

4. 見積用設計図書及び参考図面 意匠 質疑書・回答書

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
			(外部) 【I:本体工事】	
1	意匠	A-004 A-151	仕上表(1)の外部仕上表の屋上に溶接金網6φ@150とありますが、部分詳細図(6)アスファルト防水:パラペット詳細図では溶接金網6φ@100です。部分詳細図(6)の溶接金網6φ@100を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
2	意匠	A-004 A-031 A-151	仕上表(1)の外部仕上表で屋上 立上部に乾式保護材t15とありますが、矩計図(1)及び部分詳細図(6)では乾式保護材は見当たりません。仕上表(1)の乾式保護材t15を正と考えて宜しいでしょうか。	矩計図(1)及び部分詳細図(6)を正とし、乾式保護材は不要とします。
3	意匠	A-004	仕上表(1)の外部仕上表にルーフトレイン、樋、堅樋1~3とありますが、施工場所及び排水経路が不明です。御指示下さい。	雨水堅樋は屋根面積200㎡程度に1カ所とし、堅樋各階にルーフトレインを見込んでください。外部一般は堅樋1(カラーVP)とし、光庭の排水は室内を通るため堅樋3(SGP+防露)、地下1階駐車場部分は堅樋1(SGP+2-FUE)とします。
4	意匠	T-003	建築工事特記仕様書(1)の防水工事アスファルト防水(8)に屋上排水溝 図示とありますが、施工範囲が不明です。御指示下さい。	3階屋根外周部及び屋上屋根外周部となります。
5	意匠	T-003 A-151	建築工事特記仕様書(1)の防水工事アスファルト防水(8)に屋上排水溝溶接金網3.2φ×50×50とありますが、部分詳細図(6)アスファルト防水:屋根面排水溝詳細図ではステンレス金網2.6φ×50×50です。建築工事特記仕様書(1)の溶接金網3.2×50×50を正と考えて宜しいでしょうか。	部分詳細図(6)を正とします。
6	意匠	T-003 A-004	仕上表(1)の外部仕上表で屋上にアスファルト保護防水とありますが、仕様は建築工事特記仕様書(1)のアスファルト防水A-1と考えて宜しいでしょうか。又、建築工事特記仕様書(1)のアスファルト防水にAI-1及びDI-1とありますが、明確な施工場所が不明です。御指示下さい。	よろしいです。 また、AI-1の適用はありません。DI-1は光庭及び塔屋屋根とします。
7	意匠	A-004	仕上表(1)の外部仕上表の外壁に耐候性塗料塗り(DP)とありますが、耐候性塗料塗り(DP)はフッ素樹脂と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
8	意匠	A-004	仕上表(1)の外部仕上表の外壁に特殊耐候性塗料塗り(DP-1特殊塗装)とありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	A-003 仕上特記凡例表に図示。 OSHIROXハイブリットカラーコーティング工法 FD2色 パルス意匠 同等品です。
9	意匠	A-153	部分詳細図(8)の配管取出口詳細図に壁及び天井仕上が指定仕上とありますが、指定仕上が不明です。壁:フッ素樹脂クリアー(DPC)、天井:コンクリート打放補修と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
10	意匠	A-152	部分詳細図(7)にD15-014 設備機械基礎(立上り型)がありますが、施工場所・寸法・箇所数が不明です。御指示下さい	各設備図の設置機器を参考に見込んでください。
11	意匠	A-152	部分詳細図(7)にD15-020 設備機械基礎(ベタ基礎)がありますが、施工場所・寸法・箇所数が不明です。必要な場合は、施工場所・寸法・箇所数を御指示下さい	各設備図の設置機器を参考に見込んでください。
12	意匠	A-152	部分詳細図(7)にD15-024 設備機械基礎(立上り型)がありますが、施工場所・寸法・箇所数が不明です。必要な場合は、施工場所・寸法・箇所数を御指示下さい	各設備図の設置機器を参考に見込んでください。
13	意匠	A-026	PH1階・PH2階・PHR階平面図のEVホールに出入口階段がありますが、仕上及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。又、手摺の仕様及び部材メンバーが不明です。御指示下さい。	踏面250mm・蹴上200mm・各2段の現場打ちコンクリート階段とし、仕上はモルタル補修、手摺は不要です。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
14	意匠	A-022	2階平面図のRX2～RX4通り、RY1～RY2通り間室外機置場へ出入口階段がありますが、仕上及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。 又、手摺の仕様及び部材メンバーが不明です。御指示下さい。	踏面250mm・蹴上200mm・各2段の現場打ちコンクリート階段とし、仕上はモルタル補修、手摺は不要です。
15	意匠	A-025	5階平面図のX2～X3a通り、Y8～Y9通り間室外機置場に渡り階段がありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。 又、手摺の仕様及び部材メンバーが不明です。御指示下さい。	踏面250mm・蹴上200mmの鉄骨階段とし、踏面St CHPL-4.5、ササラPL-9×300、手摺St FB-9×38 H1100、手摺子St FB-9×38@100です。
16	意匠	A-025	5階平面図のX2～X3a通り、Y8～Y9通り間室外機置場のX3a通りに目隠し壁のような図示がありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	形状はA-030 C-C'断面図を参照してください。 仕様は押出成形セメント板(ECP)t60フラットパネル+耐候性塗料塗り(DP)です。
17	意匠	A-004	仕上表(1)(B1階)の内部仕上表に地下駐車場天井仕上がFK(2)化粧けい酸カルシウム板+NADアクリル樹脂系水分分散形塗料塗りとありますが、FK(1)けい酸カルシウム板t8+NADアクリル樹脂系水分分散形塗料塗りと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
18	意匠	A-031	矩計図(1)の1・2階バルコニー軒天に排気用ガラリとありますが、仕様、寸法及び明確な範囲が不明です。御指示下さい。	スチール製排気ガラリ(焼付塗装)とし、5000×600を1階4カ所、2階4カ所の計8カ所を見込んでください。
19	意匠	A-020	B1階平面図の地下駐車場に点検口とありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	部分詳細図(12) マシンハッチを参照してください。 3600×1800×2枚です。
20	意匠	A-020	B1階平面図の地下駐車場に目隠しフェンスH1800及び点検用フェンス扉W1800とありますが、仕様及びメーカー・品番が不明です。御指示下さい。	三協アルミ ニューアイシャノンG同等品とし、点検用フェンス扉も同仕様とします。
21	意匠	A-020	B1階平面図の地下駐車場に車止めがありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	松岡コンクリート:カーストップ:H120同等品とします。
22	意匠	A-133	B1階平面図の地下駐車場にCG1コーナーガード(硬質樹脂製)及びCG6コーナーガード(軟質樹脂製)がありますが、寸法及びメーカー・品番が不明です。御指示下さい。	CG1はA-148図 部分詳細図(3) D5-043に準じます。 (ナカ工業 セフティコーナーNT-50同等品) CG6はナカ工業 NPCタイプ(NPC-6565V)同等品、L=2000とします。
23	意匠	A-020 A-027	B1階平面図の地下駐車場X13通りにアルミルーバーとありますが、立面図(1)の東側立面図1階ではGW7:コンクリート打放し+耐候性塗料塗り(DP)です。B1階平面図のアルミルーバーを正と考えて宜しいでしょうか。 又、メーカー・品番を御指示下さい。	アルミルーバーを正とします。 A-27図凡例のGW8と読み替えてください。 また、アルミルーバーはユニテック フレクサラム同等品とします。
24	意匠	A-026 A-155	PH1階・PH2階・PHR階平面図の屋上室外機置場にファインフロアとありますが、部分詳細図(10)D16-001点検歩廊・階段(屋上室外機置場)詳細図ではエキスパンドメタルです。PHR階平面図のファインフロアを正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
25	意匠	A-155	部分詳細図(10)D16-001点検歩廊・階段(屋上室外機置場)詳細図に階段部分詳細がありますが、W・D・H寸法及びカ所数が不明です。御指示下さい。	W1000×D1850×H1650とし、5カ所見込んでください。
26	意匠	A-026 A-032	PH1階・PH2階・PHR階平面図の屋上室外機置場X4通り、Y1a通りにグレーチングがありますが、矩計図(2)RSLではグレーチングはありません。矩計図(2)を正と考えRSLにグレーチングは無しと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
27	意匠	A-025	5階平面図にリハビリ庭園がありますが、屋上仕上、外壁仕上及び屋上床納まり詳細が不明です。御指示下さい。	A-004図 外部仕上表 YR-1となります。 歩道部はゴムチップ舗装、外壁仕上はECP+DP塗装となります。中央階段及びスロープは鉄骨下地の上、防水モルタル金コテ押え、側面はECP+DP塗装を見込んでください。
28	意匠	A-025	5階平面図のバルコニーX1通り、Y9通り他のアルミルーバーに片開き扉がありますが、寸法が不明です。御指示下さい。	W900×H2000とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
29	意匠	A-025	5階平面図の室外機置場X1～X2通り、Y8～Y 8.a通り間のアルミルーバーに扉の図示がありますが、寸法及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	W1800×H2000とします。
30	意匠	A-025	5階平面図の室外機置場X3a～X2通り、Y8～Y9通り間に目隠し壁がありますが、仕様、高さ及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。 又、両開き扉の寸法も御指示下さい。	三協アルミニューアイシャノンG(H2000)同等品とし、両開き扉(W1800×H2000)もフェンス同仕様とします。
31	意匠	A-023	3階平面図の室外機置場に目隠し壁がありますが、仕様、高さ及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。 又、両開き扉の寸法も御指示下さい。	鉄骨下地の上ECPデザインパネル+DP塗装、H:2500とします。 両開き扉は角パイプフレームにECPデザインパネル貼 W1800×H2000とします。
32	意匠	A-027 A-032	立面図(1)の南側立面図X4～X5通りの3階～5階にGW3:押出成形セメント板t60デザインパネル+特殊耐候性塗料塗り(DP-1特殊塗装)とありますが、矩計図(2)ではGW1:押出成形セメント板t60フラットパネル+耐候性塗料塗り(DP)です。立面図(1)のGW3:押出成形セメント板t60デザインパネル+特殊耐候性塗料塗り(DP-1特殊塗装)を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
33	意匠	A-027 A-032 A-033	立面図(1)の南側立面図X8～X9通りの3階～RSL階にGW8:押出アルミ製ルーバー(フッ素樹脂焼付塗装)とありますが、矩計図(2)ではGW3:押出成形セメント板t60デザインパネル+特殊耐候性塗料(DP-1特殊塗装)です。階段詳細図(1)の階段1詳細図3階～5階平面図により外側にGW8:アルミルーバー内側にGW3:押出成形セメント板t60デザインパネル+特殊耐候性塗料(DP-1特殊塗装)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
34	意匠	A-027 A-032	上記質疑のRSL階GW8:押出アルミ製ルーバー(フッ素樹脂焼付塗装)は矩計図(2)ではGW7:コンクリート打放し+耐候性塗料塗り(DP)です。矩計図(2)のGW7:コンクリート打放し+耐候性塗料塗り(DP)を製と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
35	意匠	A-028	立面図(2)の北側立面図3階にGW2:押出成形セメント板t60デザインパネル+耐候性塗料塗り(DP)とありますが、明確な範囲が不明です。御指示下さい。	ファンルーム1,2及び室外機置場外壁部分です。
36	意匠	A-028	立面図(2)の北側立面図2階X3通り～X5通り間にGW4:コンクリート打放し+防水型複層塗材Eとありますが、GW6:コンクリート打放し+特殊耐候性塗料塗り(DP-1特殊塗装)と読み替えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
37	意匠	A-022	2階平面図の西側犬走り床仕上及び風除室1・2の床仕上が不明です。御指示下さい。	西側犬走り床はモルタル金コテ仕上とします。 風除室1・2の床仕上はA-010図 仕上表(7)によります。
38	意匠	A-022	2階平面図の西側犬走りに手摺のような図示がありますが、仕様及び部材メンバーが不明です。御指示下さい。	ステンレス手摺H900とし、形状はメンテナンス用バルコニー手摺とします。
39	意匠	A-021	1階平面図の北側犬走り床仕上が不明です。御指示下さい。	犬走り床はモルタル金コテ仕上とします。
40	意匠	A-021	1階平面図の北側犬走りに手摺のような図示がありますが、仕様及び部材メンバーが不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑38)に準じます。
41	意匠	A-020 A-021 A-031 A-032	B1階平面図の東側及び1階平面図の南側に免震ブリッジがありますが、仕上及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。 又、1階平面図のサブ玄関部及び2階平面図の職員玄関、サービス玄関他も免震ブリッジと考えて宜しいでしょうか。	免震ブリッジの設置位置はよろしいです。 仕上及び納まりについては技術提案としています。
42	意匠	A-020	B1階平面図の東側免震ブリッジ両端に手摺兼取替搬入用扉及びスライドレールとありますが、仕様、部材メンバー及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	手摺兼取替搬入用扉は免震ブリッジに固定を考えています。仕様、部材メンバー及び納まり詳細は技術提案とし、スライドレールは免震ブリッジ用のレールを想定しています。
43	意匠	A-021 A-022	1階平面図のサブ玄関及び2階平面図の職員玄関、サービス玄関他の免震ブリッジにB1階平面図のスライドレールと同じ図示がありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑42)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
44	意匠	A-021	1階平面図の南側X10通りにガラス手摺とありますが、仕様、明確な範囲及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	ステンレスFB手摺 H1500とし、手摺子部分に強化ガラスを設置します。
45	意匠	A-032	矩計図(2)のB断面詳細図にアルミ製化粧ルーバーとありますが、仕上及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	15×35@30アルミ(カラー)水平ルーバーです。
46	意匠	A-023	3階平面図のX1通り室外機置場に避難ハッチとありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	ステンレス製避難ハッチ(消防認定品、はしご共)とし、納まりはA-152図 D15-036に準じます。
47	意匠	A-151	部分詳細図(6)のD13-046塔屋建具取合部:踏台詳細図がありますが、明確な範囲が不明です。御指示下さい。	16カ所設置を見込んでください。
48	意匠	A-031 A-151	部分詳細図(6)のD13-015アスファルト防水、パラペット、塔屋取合部など詳細図にアルミ製水切金物がありますが、矩計図ではコンクリート水切です。矩計図のコンクリート水切を正と考えて宜しいでしょうか。又、アルミ製水切の場合、明確な範囲を御指示下さい。	よろしいです。
49	意匠	A-151	部分詳細図(7)のD15-036屋上点検口:ステンレス製角型ハッチ詳細図がありますが、設置場所が不明です。御指示下さい。	設置不要です。
50	意匠	A-155	部分詳細図(10)D15-067オーバーフロー管詳細図がありますが、施工場所が不明です。御指示下さい。	4カ所見込んでください。
51	意匠	A-155	部分詳細図(10)D-15-079避雷針基礎詳細図がありますが、施工場所及びカ所数が不明です。御指示下さい。	E-163図 避雷針設備 立面図より、避雷動線設置のため避雷針基礎は不要です。
52	意匠	A-151 A-156	メンテナンスバルコニー手摺が部分詳細図(11)のD16-009手摺(メンテナンス用)詳細図及び部分詳細図(6)のD14-002メンテナンス用バルコニー詳細図とあり、使い分けが不明です。御指示下さい。	すべてA-151図 D14-002とします。
53	意匠	A-156	部分詳細図(11)のD16-014手摺詳細図がありますが、施工範囲が不明です。明確な範囲を御指示下さい。	3階西側に設置します。10m×2カ所見込んでください。
54	意匠	A-023	3階平面図のX6～X7通り間に光庭がありますが、床仕上及び外壁仕上が不明です。御指示下さい。	アスファルト露出防水とします。 外壁仕上は回答(質疑686)に準じます。
55	意匠	A-023	上記質疑の光庭に煙突設置とありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	φ700 既製品とします。
56	意匠	A-198	ヘリポートその他詳細図2に配管支持用基礎500×500×H200(建築工事)とありますが、仕上及びカ所数が不明です。御指示下さい。	モルタル補修とし、15カ所見込んでください。
57	意匠	A-004 A-151	仕上表(1)(B1階)の外部仕上表バルコニー床仕上ウレタンゴム系塗膜防水t2.0とありますが、部分詳細図(6)D14-002メンテナンス用バルコニー詳細図では塗膜防水(X-2)です。外部仕上表のウレタンゴム系塗膜防水t2.0を製と考えて宜しいでしょうか。	部分詳細図(6)を正とします。
58	意匠	A-151	部分詳細図(6)D13-046塔屋建具取合部:踏台詳細図にコンクリート水切T防水(X-2)とありますが、仕上はカラー仕上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
59	意匠	T-004	特記仕様書 防水工事の保証期間において、10年(一部20年)とありますが、防水の瑕疵担保期間は技術的に10年とすることは困難です。瑕疵担保期間を民間連合協定契約約款27条に読み替えると考えて宜しいでしょうか。	10年保証とします。
			【Ⅱ:院内保育所工事】	
60	意匠	A-301 A-304	外部仕上表の屋根(庇)アルミハニカム庇t104とありますが、ハニカムパネル詳細図ではt54です。ハニカムパネル詳細図のt54を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
61	意匠	A-301 A-302	外部仕上表の金物にCG5コーナガード(木製)とありますが、外部には不要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
62	意匠	A-302	R階平面図の室外機置場に機械基礎及びハト小屋がありますが、仕上及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	A-152図 D15-014、A-153図 D15-038に準じます。
63	意匠	A-302	R階平面図の屋根にタラップがありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	A-154図 D15-059に準じます。
64	意匠	A-301	1階平面図のHX2通りにタラップとありますが、仕様及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	A-154図 D15-059に準じます。
65	意匠	A-304	院内保育所棟矩計図のHY1通りにアルミ笠木W275とありますが、寸法線ではW400です。寸法線のW400を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
66	意匠	A-304	院内保育所棟矩計図のHY4通り床にコンクリート金鍍とありますが、明確な範囲が不明です。御指示下さい。	建物周囲犬走り部分となります。
			【Ⅲ: キャンピアー工事】	
67	意匠	A-307	玄関キャンピアー詳細図にステンレス製巾木とありますが、仕上及び厚みが不明です。御指示下さい。	ヘアライン仕上(HL)t1.0とします。
68	意匠	A-307	玄関キャンピアー詳細図にRD-1とありますが、か所数が不明です。御指示下さい。	15カ所見込んでください。
69	意匠	A-307	玄関キャンピアー詳細図にステンレス製堅樋とありますが、径及び仕上が不明です。御指示下さい。	ステンレスHLφ75とします。
70	意匠	A-307	玄関キャンピアー詳細図に柱型:コンクリート巻きGW7とありますが、仕上が不明です。耐候性塗料(DP)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
			(内部) 【Ⅰ: 本体工事】	
71	意匠	A-003	仕上特記凡例表の【内装下地材料表】でF4にフリーアクセスフロア、OAフロアとありますが、同等メーカー・品番を御指示下さい。	フリーアクセスフロアはフクビ化学工業 フリーフロアーCP-F、OAフロアは三洋工業 スリーベース512同等品とします。
72	意匠	A-003 A-004	仕上表(1)(B1階)のB1～5階(共通)一般階段で、床下地がF8、モルタルとなっておりますが、仕上特記凡例表の【内部下地材料表】でF8が適用となっております。仕上表を正とし、F8は適用と考えて宜しいでしょうか。又、適用でない場合は、各室の床下地がF8となっている範囲について、床下地を御指示下さい。	よろしいです。
73	意匠	A-004 A-036	仕上表(1)(B1階)のB1～5階(共通)職員階段1～4に床仕上の指示がありません。階段詳細図(4)の部分詳細図(一般・職員階段共通)より、VS(1)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
74	意匠	A-003 A-004	仕上表(1)(B1階)のMWCで、天井下地がC2. LGS+GB-R t12. 5とありますが、仕上特記凡例表の【内部下地材料表】でC2が適用となっております。仕上表を正とし、C2は適用と考えて宜しいでしょうか。又、適用でない場合は、各室の天井下地がC2となっている範囲について、天井下地を御指示下さい。	よろしいです。
75	意匠	A-004	仕上表(1)(B1階)のB1～5階(共通)オープンカンファレンス・休憩室の天井仕上欄にCL(1)無機質壁紙(不燃)とありますが、下地が不明です。他の部屋のCL(1)部に倣い、C2. LGS+GB-R t=12. 5と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
76	意匠	A-004	仕上表(1)(B1階)のB1～5階(共通)のDS、PS、EPSの巾木欄にFLP(2)とありますが、高さが不明です。巾木高さの指示がない場合は特記無き限り、H=100と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
77	意匠	A-005	仕上表(2)(B1階)のエスカレーター室倉庫の天井欄にGW、ガラスウールとありますが、厚みはt=50と考えると宜しいでしょうか。 又、その他の部屋の天井欄のGWも同様と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
78	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(共通)風除室3(サブ玄関)の壁仕上欄にCL(3)、化粧シート(不燃)(Dボード工法同等品)とありますが、Dボードの基材はケイカル板t=6と考えると宜しいでしょうか。 又、その他の部屋で壁仕上欄にCL(3)とある場合も同様と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
79	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(共通)廊下1～5の壁仕上欄にCL(3)、化粧シート(不燃)(腰部H1000)とありますが、H1000から上部の壁仕上が不明です。H1000から上部がCL(1)と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
80	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(外来)(共通)待合室の床下地欄にF1及びF3の凡例指示があります。スラブ高が-50なので、F3を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
81	意匠	A-006 A-171	仕上表(3)(1階)の(耳鼻咽喉科)聴力検査室の床仕上欄にVS(2)とあり、下地がF1ですが、放射線防護図(1)では床仕上がタイルカーペットt6、5、下地がシールド工事の合板です。床仕上はVS(2)とし、下地はシールド工事の合板と考えると宜しいでしょうか。	放射線防護図(1)を正とします。
82	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(共通)エントランスホールの天井仕上欄にDR(1)とありますが、厚みの指示がありません。他の部屋のDR(1)に倣い、t=9.0と考えると宜しいでしょうか。 又、その他の部屋の天井仕上欄に指示のあるDR(1)で厚みの指示がない場合も同様と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
83	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(共通)総合受付の壁仕上欄に溝形ガラスとありますが、ガラスの仕様・厚み及び同等メーカー・品番を御指示下さい。	日本板硝子 プロフィリットガラス(シングル構成)同等品とします。
84	意匠	-	前項質疑の溝形ガラスの壁面について、下地ボードなどはなく、溝形ガラス単体での自立型でしょうか。壁の納まり詳細を御指示下さい。	金物伏図に図示したLGS壁の前に自立となります。
85	意匠	A-003 A-006	仕上表(3)(1階)の(共通)多目的ホールの巾木欄にWBとありますが、仕上特記凡列表の【材料記号】でWBが適用となっております。仕上表を正とし、WBは適用と考えると宜しいでしょうか。 又、適用でない場合は、各室の巾木仕上がWBとなっている範囲について、巾木仕上を御指示下さい。	よろしいです。
86	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(共通)多目的ホールの天井仕上欄にGB-D(K)、吸音用化粧石膏ボード+EPとありますが、化粧ボード面に塗装となります。図面の通り、化粧ボード面にEPを見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
87	意匠	A-003 A-006	前項質疑のGB-D(K)は仕上特記凡列表の【材料記号】で吉野石膏:スクエアトーンDとあるので、厚みはt=9.5と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
88	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(共通)MWCの廻縁欄に塩ビとありますが、同仕上のWWC、HWC、SWCの廻縁欄に指示がありません。塩ビの廻縁が必要と考えると宜しいでしょうか。 又、他の部屋で廻縁欄に指示がない場合でも、壁ボード～天井ボード取合いに塩ビ製の廻縁が必要と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
89	意匠	A-006	仕上表(3)(1階)の(医務課・患者サポートセンター)(スクリーニングセンター)受付・窓口(患者サポートセンター)の壁仕上欄にCL(1)及び溝形ガラスとありますが、使い分け範囲が不明です。それぞれの平面施工範囲を御指示下さい。	受付窓口背面を溝形ガラス(総合受付同様)とします。
90	意匠	A-006 A-171	仕上表(3)(1階)の(耳鼻咽喉科)聴力検査室の壁仕上欄にCL(1)とあり、天井仕上欄にDR(1)とありますが、放射線防護図(1)ではGW成型板となっており、シールド工事です。放射線防護図を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
91	意匠	A-007	仕上表(4)(1階)の(救急)洗体室の床下地がセルフベリングですが、スラブ高が-150です。セルフベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
92	意匠	A-007 A-172	仕上表(4)(1階)の(生理検査エリア)脳波検査室、筋電図室の床仕上欄にVS(2)とありますが、放射線防護図(2)ではタイルカーペットt6.5です。仕上表を正とし、VS(2)と考えて宜しいでしょうか。 又、下地が仕上表ではセルフレベリングですが、放射線防護図ではシンダーコンクリートです。シンダーコンクリートを正と考えて宜しいでしょうか。	放射線防護図(2)を正とします。
93	意匠	A-007	仕上表(4)(1階)の(中央処置採血採尿)共用倉庫の床仕上欄にVS(1)とありますが、床下地が不明です。周囲の部屋と同じ、F3と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
94	意匠	A-007 A-172	仕上表(4)(1階)の(生理検査エリア)脳波検査室、筋電図室の壁仕上欄にCL(1)とあり、天井仕上欄にDR(1)とありますが、放射線防護図(2)では壁がGW成型板、天井が岩綿吸音板t12となっており、シールド工事です。放射線防護図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
95	意匠	A-007	仕上表(4)(1階)の(中央処置採血採尿)乳房撮影室の備考欄にシールド工事とありますが、壁仕上及び天井仕上がシールド工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
96	意匠	A-007	仕上表(4)(1階)の(中央処置採血採尿)操作室及び乳房撮影室の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150(操作室は一部)です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
97	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(化学療法センター)待合の天井仕上欄にGB-NC(T)とありますが、天井高が不明です。周囲の部屋と同じ、CH2500と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
98	意匠	A-008 A-173	仕上表(5)(1階)の(放射線)MRI室1~3の床仕上欄にVS(2)とありますが、放射線防護図(3)では帯電防止塩ビシート2.0です。仕上表を正とし、VS(2)と考えて宜しいでしょうか。 又、下地が仕上表ではセルフレベリングですが、放射線防護図ではシールド工事下地です。放射線防護図を正と考えて宜しいでしょうか。	放射線防護図(3)を正とします。
99	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)CT室1~3の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
100	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)CPU室1~6の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-300です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt300(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
101	意匠	A-003 A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)中央操作室1~3画像処理コーナーで、床仕上がFVT(1)とありますが、仕上特記凡例表の【材料記号】でFVT(1)が適用となっております。仕上表を正とし、FVT(1)は適用と考えて宜しいでしょうか。 又、適用でない場合は、各室の床仕上がFVT(1)となっている範囲について、床仕上を御指示下さい。	よろしいです。
102	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)一般撮影室1~4の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
103	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)歯科・歯科口腔外科専用撮影室の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
104	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)結石破碎室の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
105	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)骨塩定量測定室の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
106	意匠	A-008	仕上表(5)(1階)の(放射線)X-TV室1～3の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
107	意匠	A-003 A-008	仕上表(5)(1階)の(消化器内視鏡センター)内視鏡X-TV室1～2の床下地がF1、コンクリート直均しですが、スラブ高が-150です。仕上特記凡例表の【内部下地材料表】の記号F9、コンクリート+嵩上コンクリートに読み替えて宜しいでしょうか。 又、嵩上コンクリート内に溶接金網φ6.0-100×100を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
108	意匠	A-008 A-173	仕上表(5)(1階)の(放射線)MRI室1～3聴力検査室の壁仕上欄にグラスウールボードとあり、天井仕上欄にDR(1)とありますが、放射線防護図(3)ではGW成型板となっており、シールド工事です。放射線防護図を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
109	意匠	A-009	仕上表(6)(1階)の(核医学)の下記の部屋がスラブ高が-200となっておりますが、床下地がセルフレベリングです。全て、セルフレベリングを嵩上コンクリートt200(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。 ・廃棄物庫、貯蔵庫、処置室(注射)、準備室(調剤)、SPECT室1・2、心臓負荷室、器材室	よろしいです。
110	意匠	A-003 A-009	仕上表(6)(1階)の(放射線治療)放射線治療室の床下地がF1、コンクリート直均しですが、スラブ高が-350です。仕上特記凡例表の【内部下地材料表】の記号F9、コンクリート+嵩上コンクリートに読み替えて宜しいでしょうか。 又、嵩上コンクリート内に溶接金網φ6.0-100×100を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
111	意匠	A-009	仕上表(6)(1階)の(放射線治療)CTシュミレーター室の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-150です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt150(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
112	意匠	A-010	仕上表(7)(2階)の(高機能)GCU-1B(陰圧)の天井仕上欄にFK(2)とありますが、天井高が不明です。前室と同じ、CH2800と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
113	意匠	A-010	仕上表(7)(2階)の(高機能)前室(SGU)の床仕上欄にFSとありますが、ビニル床シート of 材料凡例種別が不明です。SGUホールと同じ、VS(2)と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
114	意匠	A-011	仕上表(8)(2階)の(事務部門)看護局長・看護事務室の床仕上欄にFSとありますが、ビニル床シート of 材料凡例種別が不明です。認定看護室と同じ、VS(2)と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
115	意匠	A-003 A-011	仕上表(8)(2階)の(事務部門)副院長室1～4で、床仕上がTCP(2)とありますが、仕上特記凡例表の【材料記号】でTCP(2)が適用となっております。仕上表を正とし、TCP(2)は適用と考えると宜しいでしょうか。 又、適用でない場合は、各室の床仕上がTCP(2)となっている範囲について、床仕上を御指示下さい。	よろしいです。
116	意匠	A-011	仕上表(8)(2階)の(手術血管造影)CPU室1～3の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-200です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt200(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
117	意匠	A-011	仕上表(8)(2階)の(手術血管造影)CAG1～3の床下地がセルフレベリングですが、スラブ高が-200です。セルフレベリングを嵩上コンクリートt200(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
118	意匠	A-011	仕上表(8)(2階)の(中央材料)滅菌装置洗浄装置の床下地がF1. コンクリート直均し仕上ですが、スラブ高が-200です。F9. コンクリート+嵩上コンクリートに読み替えて宜しいでしょうか。 又、嵩上コンクリート内に溶接金網φ6.0-100×100を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
119	意匠	A-012	仕上表(9)(2階)の(解剖室)解剖室の床下地がセルフレベルリングですが、スラブ高が-200です。セルフレベルリングを嵩上コンクリートt200(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
120	意匠	A-012	仕上表(9)(2階)の(栄養)の下記の部屋がスラブ高が-300となっておりますが、床下地がセルフレベルリングです。全て、セルフレベルリングを嵩上コンクリートt300(溶接金網φ6.0-100×100入)に読み替えて宜しいでしょうか。 ・洗浄室、調乳室前室、検収室、下処理室、食品庫・倉庫、調理室、盛付室、ワゴンプール	よろしいです。
121	意匠	-	前項質疑に関連して、洗浄室、検収室等には防水が必要ないでしょうか。防水が必要な場合は、必要な平面範囲、防水立上高さ、防水の仕様・程度を御指示下さい。	スラブ高-300部分はアスファルト防水(E-1)とします。 高さ・仕様・程度については部分詳細図(2)D4-003,D4-004,D4-005を参照してください。
122	意匠	A-013	仕上表(10)(3階)の(共通)EVホール(一般用)廊下7の天井仕上欄にDR(1). 化粧石膏ボード(不燃)t=9.5 t=9.0とありますが、化粧石膏ボード(不燃)t=9.5をロックウール化粧吸音板(普通)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
123	意匠	A-013	仕上表(10)(3階)の(共通)不潔リネン庫の中木欄に床巻上H=1000とありますが、腰壁程度まで巻き上げてでしょうか。H=100の誤記と考え、H=1000をH=100に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
124	意匠	A-003 A-013	仕上表(10)(3階)の(管理部門)中会議室(2分割)、大会議室(3分割)の天井仕上欄にDR(2)とありますが、仕上特記凡例表の【材料記号】でDR(2)が適用となっております。仕上表を正とし、DR(2)は適用と考えると宜しいでしょうか。 又、適用でない場合は、各室の天井仕上がDR(2)となっている範囲について、天井仕上を御指示下さい。	よろしいです。
125	意匠	A-014	仕上表(11)(4階)の(共通)EVホール(一般用)廊下7の天井仕上欄にDR(1). 化粧石膏ボード(不燃)t=9.5 t=9.0とありますが、化粧石膏ボード(不燃)t=9.5をロックウール化粧吸音板(普通)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
126	意匠	A-014	仕上表(11)(4階)の(共通)不潔リネン庫の中木欄に床巻上H=1000とありますが、腰壁程度まで巻き上げてでしょうか。H=100の誤記と考え、H=1000をH=100に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
127	意匠	A-015	仕上表(12)(5・R・PH1階)の(リハビリテーション)診察室の床下地が不明です。F3. コンクリート+セルフレベルリングと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
128	意匠	A-015	仕上表(12)(5・R・PH1階)の(共通)EVホール(一般用)廊下8の天井仕上欄にDR(1). 化粧石膏ボード(不燃)t=9.5 t=9.0とありますが、化粧石膏ボード(不燃)t=9.5をロックウール化粧吸音板(普通)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
129	意匠	A-015	仕上表(12)(5・R・PH1階)の(共通)不潔リネン庫の中木欄に床巻上H=1000とありますが、腰壁程度まで巻き上げてでしょうか。H=100の誤記と考え、H=1000をH=100に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
130	意匠	A-133 A-134 A-152	B1階雑金物伏図(1)のX6～X8通り、Y2a～Y3a通り間の熱源機械室(1)に機械基礎のような図示(『□』の中に『/』)が8箇所ありますが、部分詳細図(7)にD15-025。屋内設備機械基礎(ベタ基礎)が該当と考えて宜しいでしょうか。又、B1階雑金物伏図(1)のその他の部屋の同凡例及びB1階雑金物伏図(2)のその他の部屋の同凡例も同様に機械基礎とし、B1階のみに該当詳細の機械基礎があるものと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
131	意匠	—	前項質疑の屋内設備機械基礎(ベタ基礎)について、天端にコンクリート金ゴテ押えとありますが、天端は金鏝+床仕上(塗床E)、立上はコンクリート打放補修+床仕上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
132	意匠	A-003	仕上特記凡例表の【材料記号】のPbボードに鉛板の厚さは図示とありますが、図示が見当たりません。鉛入ボードが必要な平面範囲及び鉛厚を御指示下さい。	放射線防護図に準じます。
133	意匠	T-006 A-004 ～ A-015	建築工事特記仕様書(4)の14. 金属工事の4. 軽量鉄骨天井下地で天井下地に関して、仕様A～Dまでの適用箇所が仕上表によるとのことですが、仕上表に指示がありません。仕様の記載がない場合は、法的な特定天井を除き、仕様Cとのことなので、全て仕様Cと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
134	意匠	—	前項質疑に於いて、法的な特定天井がある場合は、平面での施工範囲を御指示下さい。	本工事にて特定天井の該当箇所はありません。
135	意匠	A-146	部分詳細図(1)にD3-002。床材立上げ巾木(樹脂製)、D3-003。床材立上げ巾木(アルミ製)とありますが、使い分けが不明です。床材立上げは全て、D3-002を適用と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
136	意匠	A-129	サイン詳細図(4)のS-15で不燃リブボード+EP塗装とありますが、明確な施工範囲が不明です。明確な施工範囲を御指示下さい。	1階外来ブロック受付側面になります。(A-122図に図示)
137	意匠	A-003	仕上特記凡例表の【材料記号】で下記の材料が適用となっておりますが、同等メーカー・品番を御指示下さい。 ・フローリング: 複合フローリング ・CL(1): 無機質壁紙(不燃) ・MP(2):メラミン不燃化粧合板	複合フローリング DAIKEN 日本の樹、 無機質壁紙(不燃) AA級、 メラミン不燃化粧合板 アイカ セラール 同等品とします。
138	意匠	A-003	仕上特記凡例表の【材料記号】で下記の材料が適用となっておりますが、施工範囲が不明です。御指示下さい。 ・VB(4) ・FVS(3) ・FVS(9) ・FLP(1) ・GB-D	仕上表に準じます。
139	意匠	A-133 ～ A-145	各階雑金物伏図に壁種別凡例がありますが、凡例:L9が見当たりません。必要な場合は、施工範囲を御指示下さい。	該当箇所はありません。
140	意匠	A-148	前項質疑に於いて、凡例:L9が必要な場合、部分詳細図(3)のD5-029でボード二重張(GL工法)の納まりとなっておりますが、ボードの仕様が不明です。石膏ボードt=12.5+12.5の二重張と考えて宜しいでしょうか。	上記回答(質疑139)に準じます。
141	意匠	A-148	部分詳細図(3)のD5-023でGB-R t=9.5とありますが、準不燃と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
142	意匠	A-010 A-022	2階平面図のX10a～X13通り、Y4～Y5通り間にSCU 6Bがありますが、仕上表(7)(2階)にありません。GCU-1B及びEICU-1Bに倣うと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
143	意匠	A-146	部分詳細図(1)のD1-046。OAフロアで一般床との取合部にL-40×40×3通しとありますが、スチール 溶融亜鉛メッキ仕上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
144	意匠	A-010 A-138	仕上表(7)(2階)の(事務部門)仮眠室1～3とありますが、2階雑金物伏図(2)のX9～X10a通り、Y8～Y10通り間に仮眠室1～13まであります。仮眠室4～13に関しても、仕上表の仮眠室1～3を適用すると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
145	意匠	A-006 A-008	仕上表(3)(1階)の(外来)(共通)待合室の壁仕上欄にFK(2)がH200迄とありますが、仕上表(5)(1階)の(化学療法センター)化学療法室(38B)スタッフステーション、待合 他はH2000位置で壁仕上が変更となります。(外来)(共通)待合室の壁仕上も同様に、H2000までがFK(2)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
146	意匠	A-011 A-022	仕上表(8)(2階)の(手術血管造影)OP1～10がありますが、2階平面図ではOP1～9までです。平面図を正とし、OP10は不要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
147	意匠	A-133 ～ A-145 A-148	部分詳細図(3) D5-043. 樹脂製コーナーガード(既製品)がありますが、各階雑金物伏図のCG1及びCG6が樹脂製です。CG1に同詳細を適用と考えて宜しいでしょうか。又、CG1の同等メーカー・品番を御指示下さい。	上記回答(質疑22)に準じます。
148	意匠	A-133 ～ A-145	前項質疑に関連して、各階雑金物伏図にCG2～CG6までのコーナーガードが材質の指示はありますが、高さ・仕上・同等メーカー・品番等、詳細が不明です。各CGの詳細を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
149	意匠	A-138	2階雑金物伏図(2)のX7～X9通り、Y7～Y10通り間に調剤室・注射調剤室・薬品提供ホールがあり、出隅部にコーナーガード凡例の『○』がありますが、CG1～CG6の該当凡例が不明です。CG1と考えて宜しいでしょうか。又、その他の部屋も同様に隅に出隅に『○』があり、CG1～CG6の使い分けが不明な場合は、特記無き限り、CG1と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
150	意匠	A-012	仕上表(9)(2階)の(SPD)SPD倉庫の備考欄に一部鉄骨床組とありますが、高さ・部材メンバー等の詳細を御指示下さい。	柱:□-200×200×6、梁:H-250×125×6×9、床:ファイibroア、高さ2FL+2200として見込んでください。
151	意匠	A-138	2階雑金物伏図(2)のX3通り、RY1～RY2通り間のフリースペース～室外機置場間に小階段がありますが、詳細が不明です。小階段の構造体、踏面・蹴込仕上、手摺の有無及び仕様を御指示下さい。	踏面250mm・蹴上200mm・各2段の現場打ちコンクリート階段とし、仕上はモルタル補修、手摺はスチール製H900 DP塗装です。
152	意匠	A-005 A-133	B1階雑金物伏図(1)のX10～X11通り、Y4～Y4a通り間に倉庫がありますが、仕上表にありません。仕上表(2)(B1階)のエスカレーター室倉庫に倣うと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
153	意匠	A-004 A-133	B1階雑金物伏図(1)のX7b～X13通り、Y3～Y3a通り間に廊下2がありますが、仕上表にありません。仕上表(1)(B1階)の廊下1に倣うと考えて宜しいでしょうか。	床:塗床E(1)、巾木:塗床E(1)、壁:EP-Si、天井:GB-NC(T) 天井高2,500とします。
154	意匠	A-020	B1階平面図のX6～X7通り、Y12～Y13通り間のRI排水処理の地下駐車場取合いに防液堤 RC H500とありますが、天端はコンクリート金鍍+塗床E、立上はコンクリート打放補修+塗床Eと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
155	意匠	A-020	B1階平面図のX6～X7通り、Y12～Y13通り間のRI排水処理に釜場 700×600×D500とありますが、釜場内はモルタル金鍍+床仕上(塗床E)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
156	意匠	T-001	建築工事特記仕様書(共通事項1)の14. 施工図等でモデルルームを作成するとありますが、対象諸室が1床室・4床室・病棟スタッフステーションです。モデルルーム作成をおこなう明確な平面範囲を御指示下さい。	別紙添付資料を参照してください。
157	意匠	A-150	部分詳細図(5)のD10-001. 間接照明の詳細について、天井伏図や範囲図がないため、明確な施工範囲が不明です。必要な場合は施工範囲を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
158	意匠	A-150	部分詳細図(5)のD10-003. 間接照明の詳細について、天井伏図や範囲図がないため、明確な施工範囲が不明です。必要な場合は施工範囲を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
159	意匠	A-150	部分詳細図(5)のD10-005. 天井段差納めの詳細について、天井伏図や範囲図がないため、明確な施工範囲が不明です。必要な場合は施工範囲を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
160	意匠	A-147	部分詳細図(2)の軽量鉄骨壁下地(1)でスタッド高さ 4000以下はW=65・75とありますが、W=65を適用すると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
161	意匠	A-147	部分詳細図(2)でL1:耐火構造壁(1時間耐火仕様)の同等メーカー品番は、特記事項1. 耐火認定番号:FP060NP-0174同等より、吉野石膏 S12同等と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
162	意匠	A-147	部分詳細図(2)でL1G:耐火遮音壁(1時間耐火仕様)の同等メーカー品番は、特記事項1. 耐火認定番号:FP060NP-0175同等、特記事項2. 遮音認定番号:SOI-0110(TLD-50)同等より、吉野石膏 S12・WI同等と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
163	意匠	A-147	部分詳細図(2)でL3:片面耐火壁(1時間耐火仕様)の同等メーカー品番は、特記事項1. 耐火認定番号:FP060NP-0007同等より、吉野石膏 Sウォール同等と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
164	意匠	A-147 A-148	部分詳細図でL2G:一般間仕切壁(スラブ～スラブ)にグラスウールのような図示がありますが、厚みはt=50、密度は24kg/m ³ と考えて宜しいでしょうか。 又、L4G:片面間仕切壁(スラブ～天井)も同様と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
165	意匠	A-137	2階雑金物伏図(1)でX6b～X9通り、Y5～Y7通り間のEV1～3、EV4・5、EV6・7廻りに壁凡例:EPSとありますが、EV8周囲の壁凡例はECPです。壁凡例のEPSは誤記とし、ECPに読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
166	意匠	A-013 A-031 A-032	矩計図(1)(2)で3階 空調機械室の壁・天井に吸音材:GW t=25とありますが、仕上表(10)では素地仕上です。仕上表(10)を正とし、素地仕上と考えて宜しいでしょうか。	壁・天井に吸音材:GWt=25仕上とします。
167	意匠	A-157	部分詳細図(12)のストレッチャーガード(SG)で■LGS下地壁取合(1枚貼)に下地補強の図示がありません。補強鋼板 t=1.0が必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
168	意匠	A-135	1階雑金物伏図(1)でX9通り、Y2通り間、再来機廻りにコーナーガードの図示がありますが、符号が見当りません。CG4と考えて宜しいでしょうか。	CG1とします。
169	意匠	A-033 ～ 036 A-152	階段詳細図(4)部分詳細図(一般・職員階段共通)で自立手摺の詳細がありますが、階段1～5及び一般階段の内周部及び階段5吹抜部は自立手摺とし、その他の外周部(壁面)は部分詳細図(7)手摺(既製品、樹脂製)の壁付手摺を見込むと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
170	意匠	A-036	部分詳細図(7)手摺(既製品、樹脂製)に笠木φ34の壁付手摺がありますが、同等メーカー・品番を御指示下さい。	ナカ工業 樹脂手すり スリム目地シリーズ AFN-55同等品とします。
171	意匠	A-003	仕上特記凡例表【材料記号】の断熱欄にDW(RC)及びDW(S)の指示がありますが、DW(RC)及びDW(S)の備考欄にRC面とあり、使い分け範囲が不明です。RC面はDW(RC)、ALC、ECP面はDW(S)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
172	意匠	T-010	建築工事特記仕様書(8) 19内装工事の12 断熱材で押出法ポリスチレンフォーム断熱材の仕様が保温板 2種b及び3種bと2つありますが、使い分けが不明です。外壁面は2種bとし、床版下は3種bと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
173	意匠	T-010 A-031 A-032	矩計図(1)・(2)でDW(RC)t=30と記載がありますが、建築工事特記仕様書(8) 19内装工事の12 断熱材にd. 配管ビット天井スラブ下は押出法ポリスチレンフォーム保温板t=25打込みとするとあります。DW(RC)t=30はt=20に読み替えて宜しいでしょうか。 又、DW(RC)t=30が必要な場合、施工範囲を御指示下さい。	建築工事特記仕様書(8)を正とし、t=25と読み替えてください。
174	意匠	A-006 A-135	1階雑金物伏図(1)でX10～12通り、Y4a～6通り間に小児科待合及びプレイコーナーとありますが、プレイコーナーのコーナーガードで床・巾木・壁仕上が変わると考えて宜しいでしょうか。 又、床仕上切り替え位置に凡例:FZI 床見切金物(SUS製)を見込むと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
175	意匠	A-136	1階雑金物伏図(2)でX8～9通り、Y9～11通り間に待合及び受付がありますが、待合～受付間の仕上切り替え位置が不明です。受付カウンターの端部～コーナーガード部を仕上の切り替え位置と考えて宜しいでしょうか。 又、その他の待合～受付間の仕上切り替え位置も同様に受付カウンターの端部～コーナーガード部と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
176	意匠	A-006 A-021	仕上表(3)1階(共通)に廊下1～5とありますが、1階平面図に廊下1の記載がありません。X4～5、Y1～3間の室名がない部屋を廊下1と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
177	意匠	A-021 A-136	1階平面図でX5～8通り、Y9～10通り間に廊下4とありますが、廊下4と待合で床仕上が異なります。1階雑金物伏図より廊下4～待合間に凡例:FZI 床見切金物(SUS製)を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
178	意匠	A-135	1階雑金物伏図(1)でX10a～12、Y3～4a通り間に患者サポートセンター待合及び測定コーナーがありますが、患者サポートセンター待合～測定コーナーで床仕上が異なります。患者サポートセンター待合～測定コーナーに凡例:FZI 床見切金物(SUS製)を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
179	意匠	A-135	1階雑金物伏図(1)でX10a～12、Y3～4a通り間に患者サポートセンター待合及び受付・窓口がありますが、患者サポートセンター待合～受付・窓口で床仕上が異なります。患者サポートセンター待合～受付・窓口に凡例:FZI 床見切金物(SUS製)を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
180	意匠	A-135	1階雑金物伏図(1)でX10a～12、Y3～4a通り間に患者サポートセンター待合及び測定コーナーがありますが、患者サポートセンター待合～測定コーナーで天井仕上が異なります。患者サポートセンター待合～測定コーナーに見切が必要な場合は、仕様・詳細を御指示下さい。	塩ビ見切りを設置してください。
181	意匠	A-135	1階雑金物伏図(1)でX10a～12、Y3～4a通り間に患者サポートセンター待合及び受付・窓口がありますが、患者サポートセンター待合～受付・窓口で天井仕上が異なります。患者サポートセンター待合～受付・窓口に見切が必要な場合は、仕様・詳細を御指示下さい。	塩ビ見切りを設置してください。
182	意匠	A-021	1階平面図でX9～X12通り、Y7～Y10通り間にホスピタルストリートとあり、周囲に待合とありますが、仕上の切り替え位置が不明です。御指示下さい。 壁・天井の仕上切り替え位置に見切りが必要な場合は、仕様・詳細を御指示下さい。	基本設計説明書 A55図を参照してください。
183	意匠	A-006	仕上表(3)で1階(共通)総合待合の天井高欄にCH=2800及び3300とありますが、使い分け範囲が不明です。 又、CH=2800及び3300の使い分けで下がり壁がある場合、部分詳細図(4)のD9-004 下がり天井を適用すると考えると宜しいでしょうか。	基本設計説明書 A53図を参照してください。
184	意匠	A-006	仕上表(3)で1階(共通)総合待合及びホスピタルストリートの天井仕上欄にDR(1)、GB-D+EPとありますが、使い分け範囲が不明です。 又、仕上切り替え位置に見切りが必要な場合は、仕様・詳細を御指示下さい。	基本設計説明書 A53図を参照してください。
185	意匠	A-013 ～ 015 A-023 ～ 025	仕上表(10～12)で3～5階(共通)EVホール(一般用)廊下7の壁仕上欄にCL(3)化粧シート及びEV廻り吹付塗装とありますが、壁仕上の切り替え位置が不明です。3～5階平面図でX7b通りの壁を境に仕上が切り替わると考えると宜しいでしょうか。 又、壁仕上の切り替え位置に見切りが必要な場合は仕様・詳細を御指示下さい。	基本設計説明書 A59図を参照してください。
186	意匠	A-139 ～ 144	3～5階雑金物伏図でX4～6通り、Y3～Y4通り間にスタッフステーションとありますが、周囲の廊下との仕上切り替え位置が不明です。カウンター端部を境に仕上が切り替わると考えると宜しいでしょうか。 又、床の仕上が切り替わる位置に凡例:FZI 床見切金物(SUS製)を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
187	意匠	—	前項質疑で、その他のスタッフステーション～廊下間の仕上の切り替え位置も同様にカウンター端部を境に切り替わると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
188	意匠	A-023	3階平面図でX3a～5通り、Y2a～3a通り間にDRとありますが、周囲の廊下との仕上切り替え位置が不明です。DRの手洗い端部を境に仕上が切り替わると考えて宜しいでしょうか。又、壁の仕上が切り替わる位置に見切りが必要な場合は、仕様・詳細を御指示下さい。	よろしいです。
189	意匠	A-023 ～ 025	前項質疑で、3～5階のその他のDR～廊下間の仕上の切り替え位置も同様に手洗い端部を境に切り替わると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
190	意匠	A-013 ～ 015	仕上表(10～12)で3～5階(病棟)スタッフステーション 師長コーナーの壁仕上にCL(1)、EP-Si(一部)とありますが、使い分け範囲を御指示下さい。	基本設計説明書 A64図を参照してください。
191	意匠	A-023 ～ 025	3～5階平面図でX6～8通り、Y3a～4a通り間に業務通路とありますが、カート器材置場との仕上切り替え位置が不明です。点線の範囲を境に仕上が切り替わると考えて宜しいでしょうか。又、壁の仕上が切り替わる位置に見切りが必要な場合は、仕様・詳細を御指示下さい。	よろしいです。 見切りは不要です。
192	意匠	A-139 A-141 A-143	3～5階雑金物伏図でX5～7通り、Y4a～7通り間にオープンカンファレンス・休憩室がありますが、EVホールとの仕上の切り替え位置が不明です。PT沿いを境に仕上が切り替わると考えて宜しいでしょうか。又、天井の仕上が切り替わる位置に見切りが必要な場合は、仕様・詳細を御指示下さい。	よろしいです。 見切りは塩ビ天井見切り一般品とします。
193	意匠	A-144	5階雑金物伏図(2)でX4～7通り、Y7～9通り間にリハビリ室がありますが、受付・スタッフステーション間の仕上の切り替え位置が不明です。受付・スタッフステーションのコーナーガード部を境に仕上が切り替わると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
194	意匠	A-178 A-190	昇降機詳細図(2)でELVピット内仕上が塗布防水仕上(建築工事)となっていますが、塗布防水の同等メーカー・品番を御指示下さい。又、エスカレーターピットも同様と考えて宜しいでしょうか。	特にメーカー指定はありません。一般程度とします。
195	意匠	A-020	B1階平面図で免震ピットにRC立上り W180、H1200とありますが、天端:コンクリート金鍍仕上、立上り:コンクリート打放補修素地と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
196	意匠	A-019	免震ピット平面図の水槽部分平面図で各水槽に釜場の様な図示がありますが、釜場内仕上はモルタル金鍍t30+水槽内仕上同材と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
197	意匠	—	前項質疑の釜場の明確な寸法を御指示下さい。	2000×1000×H1000とします。
198	意匠	A-019	免震ピット平面図で『オーバーブロー槽』『ボイラーブロー槽』とありますが、水槽内仕上は他水槽に倣い、床・壁:一般水槽用防水(バラテックスB-2工法同等品)、天井:コンクリート打放補修又はウレタンフォームt40と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
199	意匠	T-002 A-004 ～015	建築工事特記仕様書(共通事項2)の23 化学物質の濃度測定で『b. 測定対象室及び測定箇所は仕上表による』と記載がありますが、仕上表(1～12)の濃度測定欄がすべて空欄となっています。下記の項目について御指示下さい。 ・測定対象室数 ・測定箇所数	50カ所程度見込んでください。
200	意匠	A-019 A-154	免震ピット平面図で凡例にMH:鋳鉄製マンホール φ=600とありますが、密閉型(防水・防臭)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
201	意匠	A-019 A-154	免震ピット平面図でマンホール蓋下部に点検タラップとあり、コ型 打込み型のような図示がありますが、部分詳細図(9)では下記の打込み型・自立型の2種類あり、使い分けが不明です。免震ピット平面図の点検タラップはすべてD15-057 屋内床下・点検口タラップ(コ型 打込み型)と考えて宜しいでしょうか。 ・D15-057 屋内床下・点検口タラップ(コ型 打込み型) ・D15-058 床下自立型タラップ(自立型)	よろしいです。
202	意匠	T-007 A-020 A-154	B1階平面図でB1FL+1700~B1FL-3100間に点検タラップ(X5通り、Y1a~Y2通り間等)とあり、建築工事特記仕様書(5)の8 手すり及びタラップにステンレス製 HLとありますが、部材メンバーが不明です。部分詳細図(9)のD15-058 床下自立型タラップを見込むと考えると宜しいでしょうか。又、頂部手摺と背かごが必要とし、頂部手摺:H=800、背かご:φ=13 W700×D700と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
203	意匠	-	部分詳細図(9)のD15-058 床下自立型タラップ(自立型)が必要な場合、タラップ下部に基礎:H=150 天端:コンクリート金鍍押えがありますが、W・D寸法及び立上の表面仕上が不明です。W600×D600 立上:コンクリート打放補修 素地と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
204	意匠	A-019	免震ピット平面図でX6b~X7通り、Y4a~Y5通り間に『ピット下部 立入禁止表示(白線引き)』とありますが図示がないため、表示(白線引き)の形状・詳細が不明です。御指示下さい。	EVシャフト下部白線引き(W150)ゼブラとします。
205	意匠	T-010 A-150	部分詳細図(5)のD9-10 天井点検口(目地タイプ)(建築工事特記仕様書(8)の14 点検口で450角)の箇所数が不明です。御指示下さい。	目地タイプ180カ所、気密タイプ400カ所見込んでください。
206	意匠	A-210	気送管詳細図(参考図)の1 特記仕様 8工事区分でNo.9 天井点検口(□450)製作及び取付工事が建築工事とありますが、前項質疑の天井点検口 450角(既製品)に含まれないと考えると宜しいでしょうか。又、含まれない場合は気送管用天井点検口の仕様・程度及び箇所数が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑205)に含みます。
207	意匠	T-010 A-150	部分詳細図(5)にD9-12 天井点検口(気密タイプ)がありますが、建築工事特記仕様書(8)の14 点検口では適用無しとなっています。天井点検口(気密タイプ)は該当無しと考えると宜しいでしょうか。	上記回答(質疑205)に準じます。
208	意匠	T-011 A-150	建築工事特記仕様書(9)の28 防煙垂れ壁で固定式は網入り磨き板ガラスとありますが、部分詳細図(5)のD9-013 防煙垂壁(固定室・免震タイプ)では線入りガラスです。部分詳細図(5)を正とし、線入りガラスと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
209	意匠	T-011 A-150	建築工事特記仕様書(9)の28 防煙垂れ壁で垂直降下式(巻取型):不燃布(不燃認定品) H=500 ガイドレール:固定式(壁埋込型)とあり、部分詳細図(5)のD9-016 で備考欄に既製品とありますが、同等メーカー・品番を御指示下さい。	メーカーの指定はありません。 仕様は建具表に準じます。
210	意匠	A-150 C-001 ~006	B1~5階法令図の凡例一覧に凡例:緑破線(防火区画(特記なき限りH=500の垂壁)(SHW:可動防煙垂壁))とありますが、平面図に凡例:SHWの記載が無いため、部分詳細図(5)に図示のある下記の防煙垂壁が2種類の使い分けが不明です。御指示下さい。 ・D9-013 防煙垂壁(固定式・免震タイプ) ・D9-016 防煙垂壁(電動ロール式)	建具配置図及び建具図に準じます。
211	意匠	T-014 A-092 A-108	工事区分表(2)の■中央材料部門でパススルーキャビネットが建築工事とありますが、2階家具配置図の中央材料部門の保管・払出室のパスボックス(凡例:K-218)のことと考えると宜しいでしょうか。又、相違する場合は、パススルーキャビネットの仕様・程度・施工範囲を御指示下さい。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
212	意匠	T-011 A-004 ～015 A-113 ～144 A-152	カーテンボックスについて、仕上表(1～12)及びB1～5階雑金物伏図に図示が無いため施工範囲が不明です。又、建築工事特記仕様書(9)及び部分詳細図(7)で下記のカーテンボックスの記載があり、使い分けが不明です。仕様・寸法(形状)毎の施工範囲を御指示下さい。 ・建築工事特記仕様書(9) … 木製 W150×H150 … アルミニウム製(適用) W150×H150 AC-2(市販品) ・部分詳細図(7) … D15-007 木製カーテンボックス(L型) … D15-008 木製カーテンボックス(コ型) … D15-010 鋼製カーテンボックス(L型) … D15-011 鋼製カーテンボックス(コ型)	D15-011 鋼製カーテンボックス(コ型)とし、外部アルミサッシに設置を見込んでください。
213	意匠	A-152	部分詳細図(7)のD15-007・D15-008 木製カーテンボックスで、木の厚みが文字表記ではt=30とありますが、図示ではt=25です。t=25を正と考えて宜しいでしょうか。	すべて鋼製カーテンボックスにて見込んでください。
214	意匠	T-011 A-152	部分詳細図(7)のD15-010・D15-011 鋼製カーテンボックスが必要な場合、スチール PL-1.6 指定塗装とありますが、指定塗装の仕様・程度が不明です。御指示下さい。	焼付塗装とします。
215	意匠	A-021 ～025 A-155	1・2階平面図に凡例:CRとありますが、部分詳細図(10)のD15-073 天井直付カーテンレール(アルミ製)を見込むと考えて宜しいでしょうか。 又、3～5階平面図の病室内に1・2階と同様のカーテンレールのような図示がありますが、CRの記載がありません。カーテンレールは必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
216	意匠	T-013	工事区分表(1)■共通の■家具・什器・備品でブラインド(電動ブラインドは本工事)は建築工事に適用(○(電動))となつていますが、各図面で電動ブラインドが見当りません。電動ブラインドが必要な場合は、仕様・程度・同等メーカー・品番及び施工範囲を御指示下さい。 又、電動ブラインドボックスの仕様・程度及び断面寸法を併せて御指示下さい。	電動ブラインドの該当箇所はありません。
217	意匠	A-020 ～025 A-133 ～144 A-155	部分詳細図(10)にD15-070 ピクチャーレール(天井埋込型:耐荷重30kg)にアルミ製既製品 可動フック・ワイヤー:3か所/mとありますが、B1～5階平面図及びB1～5階雑金物伏図(2)に見当たらないため施工範囲が不明です。御指示下さい。	1階ホスピタルストリート及び3-5階病棟廊下に設置し、250m見込んでください。
218	意匠	A-155	部分詳細図(10)のD15-070 ピクチャーレール(天井埋込型:耐荷重30kg)で取付下地補強:鋼板 t=1.6とありますが、高さが不明です。H=100と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
219	意匠	T-013 T-014 A-020 ～025 A-155 E-112	工事区分表(1・2)の■共通 ■家具・什器・備品のスクリーン用ボックス及び■管理部門の多目的ホール(講堂)のスクリーンボックスが建築工事とありますが、B1～5階平面図に見当たらないため施工範囲が不明です。電気設備図の映像・音響設備図(1～6)の下記の昇降式スクリーンに見込むと考えて宜しいでしょうか。 又、スクリーンボックスは部分詳細図(10)でスチール製(既製品)とアルミ製(既製品)の2種類あり、使い分けが不明です。スチール製と考えて宜しいでしょうか。 ・1階 多目的ホール … 120型電動昇降式スクリーン 1か所 ・3階 大会議室 … 120型電動昇降式スクリーン 1か所	2か所ともアルミ製とします。
220	意匠	A-155	部分詳細図(10)にD15-078 天井吊フック(ステンレス製)がありますが、各図面に見当たらないため施工範囲及び吊フックリストのサイズ毎の使い分けが不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑293)に準じます。
221	意匠	A-190	エスカレーター詳細図(1)に下記のESC吊フックがありますが、側面図にのみ記載があるため、箇所数が不明です。各1か所と考えて宜しいでしょうか。 ・地下 1階 … 51.0kN ステップ組込荷重 ・1階 … 79.0kN ステップ組込荷重	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
222	意匠	A-190 A-191	エスカレーター詳細図(1・2)に誘導手摺(建築工事)(図示: H=920 ガラス製)がありますが、枠・ガラスの仕様・程度及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。 又、誘導手摺のW寸法は下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・地下1階 昇降口 … W=1200 2か所 ・1階 昇降口 … W=800 1か所・W=1400 1か所	A-156図 部分詳細図(11) 吹抜手摺同等とし、W寸法はよろしいです。
223	意匠	A-190 A-191	エスカレーター詳細図(1・2)に1階 昇降口のY4通りに進入防止柵(建築工事)(図示: W130×H1100)がありますが、仕様・程度及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。	メーカー標準品とします。
224	意匠	A-190 A-191	エスカレーター詳細図(1)で三角部保護板の詳細図に『石膏ボードに取付ける場合、保護板固定用下地材を施工(建築工事)』とありますが、エスカレーター詳細図(1・2)で三角部保護板が見当たりません。保護板固定用下地材は不要と考えて宜しいでしょうか。 又、必要な場合、下地の仕様・程度・寸法及び箇所数を御指示下さい。	よろしいです。
225	意匠	T-013 A-020 ~025 A-133 ~144 E-113 E-140 E-141	工事区分表(1)■共通 ■家具・什器・備品で大型モニター(壁・天井固定タイプ)の工事区分は建築工事及び別途工事となっていますが、B1~5階平面図及びB1~5階雑金物伏図(2)に大型モニターの記載が無く、電気設備図の映像・音響設備図(2)、監視カメラ設備 機器参考図(1・2)では各モニターに建築工事の記載がありません。大型モニターは建築工事範囲外と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
226	意匠	T-015 A-020 ~025 A-133 ~144 A-155 E-113 E-140 E-141	部分詳細図(10)にD15-077 天井吊モニター取付金物: 大型(既製品)とありますが、B1~5階平面図及びB1~5階雑金物伏図(2)に大型モニターの記載が無く、電気設備図の映像・音響設備図(2)、監視カメラ設備 機器参考図(1・2)では各モニターの上表に天井吊下金具(機器収納ボックス)付とあり、電気設備工事と思われる。部分詳細図(10)のD15-077が建築工事が必要な場合は箇所数を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
227	意匠	T-013 A-021	工事区分表(1)■共通の■医療機器共通で点滴レールが建築工事とあり、1階平面図で中央処置・点滴室及び処置室2に点滴レールとありますが、仕様・程度が不明です。御指示下さい。	TOSO メディカライト同等品とします。
228	意匠	A-173	放射線防護図(3)の工事区分表に9.点滴レールが建築工事(本工事)とありますが、平面詳細図で記載が見当たりません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。 又、必要な場合は、仕様・程度及び施工範囲を御指示下さい。	よろしいです。
229	意匠	T-013 A-021 ~025 A-157	工事区分表(1)■共通の■医療機器共通で点滴フックが建築工事とあり、部分詳細図(12)に点滴フック(自殺防止機能付):クロガネ メディフック程度がベッド 1か所につき3か所とありますが、1~5階平面図に点滴フックの凡例がないため明確な施工範囲が不明です。御指示下さい。	各病棟ベッドに設置を見込んでください。
230	意匠	T-013 T-014 A-022 A-137	工事区分表(1・2)の■病理検査実(図面番号: T-014)でラミフロー解剖台の天吊吹出器具用アンカー工事が建築工事とあり、2階 解剖室に必要と思われるが、2階平面図及び2階雑金物伏図(1)で見当たりません。天吊吹出器具用アンカーの仕様・程度及び箇所数を御指示下さい。	アンカーボルトφ16を20カ所見込んでください。
231	意匠	T-014 A-161 ~170	工事区分表(2)の■手術部門で顕微鏡・モニターテレビカメラのアンカーボルト・電源・LAN空配管が建築工事及び電気設備工事となっていますが、建築工事でアンカーボルト埋込が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 又、正の場合、手術室詳細図(1~7)で詳細が見当たりません。下記の項目に必要なアンカーの仕様・程度及び箇所数を御指示下さい。 ・顕微鏡 ・モニターテレビカメラ	よろしいです。 箇所は手術室詳細図を参照し、仕様は部分詳細図(12)のシーリングペンダント架台詳細図とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
232	意匠	T-013	<p>工事区分表(1)■放射線部門でX線撮影装置の下記の項目が建築工事とありますが、各図面で見当たりません。仕様・程度・納まり詳細及び施工範囲を御指示下さい。</p> <p>又、アンカーボルトの仕様・程度及び走行用レール毎の箇所数を御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天井走行用レール用架台工事 ・天井走行用レール用アンカーボルト 	<p>設置機器メーカーの仕様によりますので、標準的な仕様と考えて見込んでください。</p>
233	意匠	T-013	<p>工事区分表(1)の■救急部門でICU・救急病床の下記の項目の天井内架台・アンカー埋め込み・電源・医療ガス工事が建築工事・電気設備工事及び衛生設備工事とありますが、建築工事では天井内架台・アンカー埋め込みが必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>又、正の場合、下記の項目毎の天井内架台の施工範囲が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シーリングペンダント ・シーリングレール ・生体監視モニター 	<p>よろしいです。</p> <p>箇所はA-135を参照し、仕様は部分詳細図(12)のシーリングペンダント架台詳細図とします。</p>
234	意匠	A-157	<p>前項質疑で下記の項目の天井内架台・アンカー埋め込みが必要な場合、仕様・部材メンバーが不明です。御指示下さい。</p> <p>(シーリングペンダント架台は部分詳細図(12)に図示があります)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シーリングレール ・生体監視モニター 	<p>部分詳細図(12)のシーリングペンダント架台詳細図として見込んでください。</p>
235	意匠	T-013 T-014	<p>工事区分表(1・2)で下記の項目欄で重量機器のFA補強が建築工事とありますが、FA補強の詳細が不明です。仕様・詳細及び施工範囲を御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・■共通 ■家具・什器・備品 ・■検査部 	<p>実施設計にて協議調整とします。</p>
236	意匠	T-013 A-020 ~025 A-133 ~144	<p>工事区分表(1) ■共通の■家具・什器・備品でデジタルサインエージの下地補強が建築工事とありますが、B1~5階平面図及びB1~5階雑金物伏図(2)で見当たらないため、仕様・厚み・寸法及び箇所数が不明です。御指示下さい。</p>	<p>実施設計にて協議調整とします。</p>
237	意匠	T-013 A-020 ~025 A-133 ~144	<p>工事区分表(1)■共通の■医療機器共通でシャーカステン の壁補強が建築工事とありますが、B1~5階平面図及びB1~5階雑金物伏図(2)で見当たらないため、下地の仕様・厚み・寸法及び箇所数が不明です。御指示下さい。</p>	<p>不要です。</p>
238	意匠	T-014 A-021	<p>工事区分表(2)の■リハビリテーション科でリハビリ用機器の天井・壁下地補強工事が建築工事とあり、5階リハビリ室に必要と思われませんが、1階平面図で見当たりません。下記の項目について御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リハビリ用機器 天井補強の仕様・厚み・寸法及び箇所数 ・リハビリ用機器 壁補強の仕様・厚み・寸法及び箇所数 	<p>不要です。</p>
239	意匠	T-014 T-015 A-020 ~025 A-133 ~144	<p>工事区分表(2・3)の■情報システムで■患者案内情報システム(図面番号:T-015)に診療案内・院内情報表示設備機器とあり、同上大型表示装置等の取付下地が建築工事とありますが、B1~5階平面図及びB1~5階雑金物伏図(2)で見当たらないため、見当たらないため、下地の仕様・厚み・寸法及び箇所数が不明です。御指示下さい。</p>	<p>実施設計にて協議調整とします。</p>
240	意匠	T-014 T-015 A-154	<p>工事区分表(2・3)の■情報システムで■弱電設備関連(図面番号:T-015)に下記のテレビ(別途工事)の下地補強が建築工事とありますが、すべて部分詳細図(9)のD15-065 壁:液晶モニター取付下地補強:鋼板 PL-1.6 W500×H300を見込むと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>又、各テレビの箇所数が不明のため、下地補強の箇所数が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・待合テレビ ・病室患者テレビ ・スタッフ用テレビ 	<p>下地補強はよろしいです。</p> <p>100カ所見込んでください。</p>

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
241	意匠	T-010 A-020 ~025 A-133 ~144	建築工事特記仕様書(8)に8 黒板(塗装)及びホワイトボードとあり、ホワイトボード:ほうろう 白 平面とありますが、B1~5階平面図及びB1~5階雑金物伏図(2)で見当たらないため、寸法・枠の仕様及び施工範囲が不明です。御指示下さい。又、取付下地補強が必要な場合は、仕様・程度及び納まり詳細を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
242	意匠	T-013	工事区分表(1)■共通の■家具・什器・備品でPPE/手指消毒関連BOXの下地補強が建築工事とありますが、仕様・厚みが不明です。御指示下さい。	鋼板t1.0下地 400×600とします。
243	意匠	T-015	工事区分表(3)の■その他でアート・オブジェが建築工事及び別途工事とありますが、詳細が不明です。建築工事に必要なアート・オブジェがある場合は、仕様・詳細及び箇所数を御指示下さい。	詳細は実施設計にて協議調整とします。
244	意匠	A-146	部分詳細図(1)のD1-014で汚垂石(セラミックパネル製) t=5.0は既製品とありますが、同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	LIXIL キラミックステップスリムII 同等品とします。
245	意匠	A-154	部分詳細図(9)のD15-062 配管バックで面台・パッキン調整下部に取付下地補強の図示がありますが、詳細が不明です。下記の項目について御指示下さい。 ・リップ型溝形鋼の仕様・部材メンバー ・溝形鋼の仕様・部材メンバー ・横材の奥行寸法(面台の奥行寸法D=150・250毎)・ピッチ	横材を含めすべて軽量鉄骨材W65とします。 接続ピッチは303とします。
246	意匠	A-133 ~144	B1階雑金物伏図(1)の待合室(X6a~X7通り、Y6~Y7通り間)に手洗いがあり、背面にライニングの図示がありますが、凡例:HB-1・HB-2(配管バック)の記載がありません。ライニングは必要と考えて宜しいでしょうか。又、他の場所で手洗い等の背面にライニングの図示があり、凡例:HB-1・HB-2(配管バック)が無い場合も、ライニングは必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
247	意匠	A-133 ~144	B1階~5階雑金物伏図(1・2)の凡例一覧でライニング甲板の凡例が下記の2種類ありますが、雑金物伏図にHB-2の凡例がありません。ライニング甲板は特記なき限り凡例:HB-1のポストフォーム製と考えて宜しいでしょうか。又、凡例:HB-2のステンレス製が必要な場合は、ステンレスの厚み・表面仕上及び明確な施工範囲を御指示下さい。 ・凡例:HB-1 配管バック(ポストフォーム製) ・凡例:HB-2 配管バック(SUS製)	よろしいです。 HB-2は厨房調理室とし、SUSHL、t=1.0とします。
248	意匠	A-157 M-098	部分詳細図(12)に洋便器 手摺:L型 ステンレス φ=34 樹脂被膜タイプ W700×D100×H700がありますが、機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)では記号:TE1 L型手摺(TOTO:T112CL10(メーカー仕様でW700×D120×H700))とあり、建築工事の記載はありません。L型手摺は設備工事と考えて宜しいでしょうか。又、建築工事の場合は、部分詳細図(12)と給排水衛生設備 器具表(2)で手摺の奥行寸法が相違します。給排水衛生設備 器具表(2)の記号:TE1 L型手摺(TOTO:T112CL10同等品を見込むと)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
249	意匠	A-174	放射線防護図(4)で放射線治療室(X1~X2通り、RY1~RY2通り間)の凡例:CR範囲に手摺のような図示が1か所ありますが、前項質疑の手摺が建築工事の場合は建築工事と考えて宜しいでしょうか。又、建築工事の場合手摺の仕様・程度及び同等メーカー・品番を御指示下さい。	CR範囲の手摺は建築工事とし、TOTO I型手摺(YHB601A#MLW)同等品とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
250	意匠	A-020 ～025 A-157 M-098	部分詳細図(12)の多目的トイレ(手洗い付)に可動式手摺(はね上げタイプ):ステンレス φ=34 樹脂被膜タイプ W700×H200がありますが、機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)では記号:TE2 はね上げ手摺(TOTO:T112HK7R(メーカー仕様でW700×H150))とあり、建築工事の記載はありません。可動式手摺は設備工事と考えて宜しいでしょうか。 又、建築工事の場合は、手摺の高さ及び箇所数が地下1～5階平面図・部分詳細図(12)及び給排水衛生設備 器具表(2)で相違します。給排水衛生設備 器具表(2)の記号:TE2 はね上げ手摺 TOTO:T112HK7R同等品、地下1～5階平面図の41か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
251	意匠	A-157 M-098	部分詳細図(12)の多目的トイレ(手洗い付)にL型手摺:W700×D230×H700がありますが、前項質疑で同図面内の可動式手摺が設備工事の場合は、L型手摺も設備工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
252	意匠	A-020 ～023 A-157 M-098	部分詳細図(12)に小便器手摺:門型 ステンレス φ=34 樹脂被膜タイプ W600×D550×H480がありますが、機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)では記号:TE3 小便器用手摺(TOTO:T114CU22(メーカー仕様でW600×D550×H470))とあり、建築工事の記載はありません。小便器手摺は設備工事と考えて宜しいでしょうか。 又、建築工事の場合は、手摺の高さ及び箇所数が地下1～3階平面図・部分詳細図(12)及び給排水衛生設備 器具表(2)で相違します。給排水衛生設備 器具表(2)の記号:TE3 小便器用手摺 TOTO:T114CU22同等品、各階平面図の凡例:7か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
253	意匠	A-157	部分詳細図(12)で洋便器 手摺・多目的トイレ及び手洗いカウンターに壁下地補強:PL=1.0とありますが、材質が不明です。スチールと考えて宜しいでしょうか。 又、各下地の明確な寸法が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・洋便器 手摺 … L型手摺下地 W1100×H900 ・多目的トイレ … L型手摺下地 W250×H300・W1200×H450 … 可動式手摺下地 W900×H600(欠込:W500×H250) ・手洗いカウンター … 手洗いカウンター下地 W(カウンター幅)×H400	よろしいです。
254	意匠	A-157 M-097 M-098	機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)の備考欄に『※2 壁面取付器具背面の壁補強は別途建築工事とする』と記載があり、部分詳細図(12)でL型手摺(WC・HWC用)・可動式手摺・手洗いカウンターには壁下地補強:PL=1.0(前項質疑でスチールとしています)とありますが、その他の項目の下地の有無が不明です。器具表(1・2)の下記の項目に取付下地補強は必要と考えて宜しいでしょうか。 又、必要な場合、仕様・厚みはスチール PL=1.0と考えて宜しいでしょうか。 ・器具表(1・2) 記号:C1(大便器)の紙巻器(記号:C2(多目的トイレの紙巻器は部分詳細図(12)でL型手摺の壁下地補強と兼用しています) 記号:BC(ベビーチェア) 記号:BS(ベビーシート) 記号:M1～3(化粧鏡・全身鏡) 記号:M4 記号:TE3(小便器用手摺)(部分詳細図(12)に壁下地補強の記載がありません) 記号無し フック	よろしいです。
255	意匠	M-098	機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)で下記の化粧鏡・全身鏡)に建築工事で取付下地補強を見込む場合、院内保育所棟に必要な箇所数が不明です。御指示下さい。 ・記号:M1 化粧鏡(35×60cm) ・記号:M2 全身鏡(30×150cm) ・記号:M3 化粧鏡(60×600cm)	M1 6カ所見込んでください。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
256	意匠	M-098	機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)で記号:M3 化粧鏡(60×600cm)が必要な場合、同等メーカー・品番にTOTO:YM6090Aとありますが、メーカー仕様でW600×H900です。W600×H900に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
257	意匠	M-098	機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)でフックに取付下地補強が建築工事で必要な場合は、箇所数を御指示下さい。	不要です。
258	意匠	M-098	機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)で記号:M4 139か所とあり、鏡のことと思われそうですが、取付下地補強が必要な場合は、寸法を御指示下さい。	650×450です。
259	意匠	A-157 M-098	部分詳細図(12)の小便器手摺に傘掛け金物とあり、機械設備図の給排水衛生設備 器具表(2)にもフック(TOTO:YKH21R同等品)とありますが、メーカー仕様で戸当たりフックとあり別物と思われそうです。傘掛け金物が建築工事の場合は、同等メーカー・品番及び取付下地補強の有無・仕様及び厚みを御指示下さい。	TOTO:YKH21Rを傘掛け金物とします。(機械設備工事)なお、下地は建築工事としスチールPLt1.0を見込んでください。
260	意匠	A-157 M-097 M-098	部分詳細図(12)の多目的トイレ(手洗い付)に背もたれ(図示:W=375)がありますが、機械設備図の給排水衛生設備 器具表(1・2)に見当たりません。設備工事と考えて宜しいでしょうか。又、建築工事の場合は同等メーカー・品番を御指示下さい。	背もたれは不要とします。
261	意匠	A-157 E-120	部分詳細図(12)の多目的トイレ(手洗い付)に非常用コールとありますが、電気設備図のナースコール・誘導支援設備 機器参考図(2)の凡例N:トイレ・浴室用押しボタンのこと考え、設備工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
262	意匠	M-097	給排水衛生設備 器具表(1)で凡例:C2 多目的トイレ大便器の仕様が2種類あり、TOTO:UAXC3CSN同等品は大便器のみですが、LIXIL:C-P11P+DQ-PB150P-PTC同等品は便器+ライニングです。多目的トイレ大便器の背面ライニングは建築工事(在来工法)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
263	意匠	A-020 ~023	B1階~3階平面図の各階にSKがありますが、下記の項目を見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・SK棚 :ステンレス W600×D250 ・モップ掛:堅木 25×70 SOP L=600 フック:ステンレス @150	よろしいです。
264	意匠	A-022 ~025 A-091 ~093	2~5階平面図の下記の場所に手洗いカウンターのような図示がありますが、詳細が不明です(1~5階家具配置図でも同範囲に凡例がありません)。部分詳細図(12)の手洗いカウンターを見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・1階 回復・点滴室 ・2階 パウダールーム ・2階 女子更衣室・男子更衣室 ・2階 更衣室2 ・2階 洗面室(X10、Y8a~Y9) ・2階 職員食堂 ・3~5階 DR	よろしいです。
265	意匠	T-010 M-098	建築工事特記仕様書(8)の9 鏡に取付箇所:更衣室 寸法:図示 厚み:5mmとありますが、機械設備工事の給排水衛生設備 器具表(2)には鏡(記号:M1~M3鏡)の記載がありません。更衣室の鏡が下記の鏡に含まれず、建築工事となる場合は、鏡の寸法・枠の仕様・箇所数を御指示下さい。 ・記号:M1 化粧鏡(35×60cm) … 82か所 ・記号:M2 全身鏡(30×150cm) … 3か所 ・記号:M3 化粧鏡(60×600cm) … 40か所	姿見鏡は建築工事とし、仕様はA-157 部分詳細図(12)とします。8カ所見込んでください。
266	意匠	A-157 M-098	部分詳細図(12)に姿見:W300×H1500 アルミ枠とありますが、機械設備工事の給排水衛生設備 器具表(2)の記号:M2 全身鏡(30×150cm)(TOTO:YMK50K(メーカー仕様でアルミ枠))のことと考えてよろしいでしょうか。又、正の場合、記号:M2 全身鏡に建築工事の指示がないため、設備工事と考えて宜しいでしょうか。	上記回答(質疑265)とは別物としています。よって、M2は図面表記の数量を設備工事で計上してください。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
267	意匠	T-013 T-014 M-098	工事区分表(1・2)の■SPD部門及び■病棟で洗濯機用防水パンは建築工事とありますが、電気設備図の給排水衛生設備器具表(2)に記号:洗濯機パン TOTO:PWP900N2W同等品があり、建築工事の記載はありません。洗濯機パンは設備工事と考えて宜しいでしょうか。 又、建築工事の場合、合計欄が空欄のため箇所数が不明です。御指示下さい。	よろしいです。
268	意匠	A-010 A-059	仕上表(7)(2階)でSUの備考欄にシャワーユニット(0808)とありますが、同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。 又、出入口開口枠の寸法が不明です。部分詳細図(14)D30-006 ユニットシャワー(0812)のW760×H1935と同様と考えて宜しいでしょうか。	TOTO:JSV0808同等品とします。 また、出入口開口枠の寸法はよろしいです。
269	意匠	A-013 ~015	仕上表(10~12)の3~5階 車椅子SWの備考欄に大型シャワーユニット(2038)とありますが、同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。 又、出入口開口枠の寸法が不明です。W1400×H2000と考えて宜しいでしょうか。	(株)小笠原 介護施設向けフリーユニットバス同等品とします。出入口はよろしいです。
270	意匠	A-139 ~144	3階雑金物伏図で各1床室内にSWWC(図示:W1800×D1200程度)がありますが、同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。 又、出入口開口枠の寸法が不明です。W1700×H2000と考えて宜しいでしょうか。	(株)小笠原 介護施設向けフリーユニットバス同等品とします。出入口はよろしいです。
271	意匠	T-013 A-022	工事区分表(1)の■薬剤部門でエアシャワーは建築工事とありますが、2階平面図の『薬剤』の範囲に見当たりません。エアシャワーの同等メーカー・品番及び施工範囲を御指示下さい。	該当ありません。
272	意匠	T-011 A-108	建築工事特記仕様書(9)で36 既製郵便受箱が適用とありますが、備考欄がすべて空欄になっており、各図面でも記載が見当たりません。又、2階 メールボックス室には家具詳細図(15)K-217 メールボックスがあります。K-217の他に既製郵便受箱が必要な場合は、仕様・程度・同等メーカー・品番及び箇所数を御指示下さい。	ナスタ KS-MB35S同等品を4カ所見込んでください。
273	意匠	T-014 A-022 A-153 A-154	工事区分表(2)の■血液浄化センターで配管ピットが建築工事とあり、2階 透析室等に必要と思われそうですが、2階平面図で見当たらないため施工範囲が不明です。御指示下さい。 又、部分詳細図(8・9)の既製蓋・チェッカープレート蓋の使い分け、溝内の断面寸法も併せて御指示下さい。	カウンターにて透析配管を行うため不要です。
274	意匠	T-013 A-021 A-153 A-154	工事区分表(1)の■外来部門でデンタルレントゲン及び歯科用医療機器・パイピング(別途工事)のピット工事が建築工事とありますが、配線ピットが必要と考えて宜しいでしょうか。 又、正の場合、1階平面図の歯科 口腔外科の範囲に必要と思われそうですが、記載が見当たりません。配線ピットの施工範囲・断面寸法及び部分詳細図(8・9)の既製蓋・チェッカープレート蓋の使い分けを御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
275	意匠	A-003 A-153 A-154	部分詳細図(8)のD15-053 配線ピット・配管ピット(既製品蓋の場合)及びD15-054 配線ピット・配管ピット蓋が必要な場合、溝内に防塵塗装とありますが、仕上特記凡例表のFLP(1) 防塵用塗料塗り(薄膜型水性アクリル樹脂樹脂系 床用)と考えて宜しいでしょうか。 又、下地にモルタル金鍍 t=30を見込むと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
276	意匠	T-014 A-020 ~025	工事区分表(2)■病棟の■共通で特殊浴槽・機械浴槽の排水ピットが建築工事とありますが、地下1~5階平面図で施工範囲が不明です。御指示下さい。 又、溝内の断面寸法も併せて御指示下さい。	該当箇所はありません。
277	意匠	A-003 A-153	部分詳細図(8)のD15-049 排水ピット(一般)でモルタル金鍍押えとありますが、排水ピットのため防水モルタル金鍍仕上に読替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
278	意匠	A-020	B1階平面図でX10～X13通り、Y1～Y2通り間の排水溝(W600)にグレーチング蓋とありますが、仕様・程度が不明です。スチール 溶融亜鉛メッキ 並目ノンスリップと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
279	意匠	A-020	B1階平面図でX13+3000通り、Y1-3000通り間の柵(600角)にグレーチング蓋とありますが、仕様・程度が不明です。スチール 溶融亜鉛メッキ 並目ノンスリップと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
280	意匠	A-019 A-020 A-031 A-032	免震ピット平面図及びB1階平面図に排水溝(W600)とありますが、溝内の仕上が不明です。防水モルタル金鍍仕上 t=30と考えて宜しいでしょうか。又、溝内の深さが不明です。矩計図(1・2)より下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・免震ピット階(M2FL) … 深さ:H=50～100 ・地下1階(M1FL) … 深さ:H=0～200	よろしいです。
281	意匠	A-019 A-020	免震ピット平面図及びB1階平面図に柵(600角)とありますが、柵内の深さ・仕上が不明です。深さ:H=600、防水モルタル金鍍仕上 t=30と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
282	意匠	A-003 A-153	部分詳細図(8)のD15-050 排水ピット(厨房)でモルタル金鍍押えの上エポキシ系塗床仕上とありますが、仕上特記凡例表の塗床E(1) 厚塗型エポキシ系合成樹脂塗床(厨房床仕上同材)のことと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
283	意匠	A-153 A-154	部分詳細図(9)のD15-052 厨房 排水柵の溝内にモルタル金鍍押え t=30とありますが、部分詳細図(8)のD15-050 排水ピット(厨房)にはモルタル金鍍押えの上エポキシ系塗床仕上とあります。厨房 排水柵の溝内の仕上は前項質疑の排水ピット(厨房)と同仕様と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
284	意匠	A-154	部分詳細図(9)のD15-052 厨房 排水柵で下記の項目の工事区分が不明です。設備工事と考えて宜しいでしょうか。 ・トラップキャップ(SUS304 t=1.5) ・流出口フランジ(SUS304 100A JIS5k)	建築工事とします。
285	意匠	A-154	部分詳細図(9)のD15-052 厨房 排水柵の溝内に『中間階のみ断熱』とありますが、建築工事の場合は仕様・程度及び厚みを御指示下さい。	発砲ウレタンt=25とします。
286	意匠	A-211 A-213	厨房詳細図(1・3)で各室内に排水溝の図示がありますが、溝内の明確な断面寸法が不明です。出入口前はW100×H100、その他の場所はW200×H200と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
287	意匠	A-154 A-211	スूपケトル・回転釜のピットについて、部分詳細図(9)にD15-055 回転釜廻り排水ピットがありますが、厨房詳細図(1)にはスूपケトル/回転釜 ピット参考図があります。厨房詳細図(1)のスूपケトル/回転釜 ピット参考図の納まりを正とすると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
288	意匠	A-154	部分詳細図(9)のD15-055 回転釜廻り排水ピットに架台補強面台ステンレス水切とありますが、必要な場合は施工範囲を御指示下さい。又、架台の詳細が不明です。建築工事が必要な項目がある場合は詳細を御指示下さい。	A-211図 品番C-29,C-30の背面とし、詳細は部分詳細図(9) D15-064に準じます。
289	意匠	A-211	厨房詳細図(1)のスूपケトル/回転釜 ピット参考図で排水ピット開口廻りに『SUS製 見切り(建築工事)』とありますが、ステンレスの部材寸法及び表面仕上が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑288)に準じます。
290	意匠	A-154 A-211	部分詳細図(9)のD15-055 回転釜廻り排水ピット及び厨房詳細図(1)のスूपケトル/回転釜 ピット参考図が必要な場合、排水ピット溝内に『塗床(建築工事)※耐熱』とありますが、耐熱塗床の同等メーカー・品番が不明です。又、耐熱塗床の下地はモルタル金鍍 t=30と考えて宜しいでしょうか。	ABC商会 タフクリートMH同等品とします。下地はよろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
291	意匠	A-154	部分詳細図(9)のD15-055 回転釜場廻り排水ピットが必要な場合は、下記の項目が不明です。併せて御指示下さい。 ・排水目皿の工事区分・仕様・径 ・排水ピット開口廻りの見切りの有無・仕様・程度	目皿は不要です。 見切りはSUSアングル25×25を見込んでください。
292	意匠	A-154	部分詳細図(9)のD15-055 回転釜場廻り排水ピットが必要な場合は、溝内の耐熱塗床の下地はモルタル金鍍 t=30と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
293	意匠	A-211 A-212	厨房詳細図(1)の<温冷配膳車電源>に『吊り下げ部天井下地補強要(建築工事)』とありますが、下地補強の仕様・程度及び納まり詳細が不明です。御指示下さい。 又、厨房詳細図(2)の凡例: D15 常温配膳車(24膳)に見込むと考えると宜しいでしょうか。	部分詳細図(10) D15-078 天井吊フック 8mmを台数分見込んでください。
294	意匠	A-211	厨房詳細図(1)で下処理室～調理室間に『カウンター・窓下部扉』(天板: 図示W1150×D550程度)がありますが、カウンターの天板・下部扉の仕様・詳細が不明です。御指示下さい。	ステンレス製カウンターH1000とし、下部引き違い扉(SUS製)とします。
295	意匠	A-211	厨房詳細図(1)で事務室に『カウンター・窓』とあり、カウンター天板(図示: W1200×D200程度)がありますが、天板の仕様・程度が不明です。御指示下さい。 又、カウンターの腰部はLGS下地+壁仕上同材と考えると宜しいでしょうか。	天板はSUS製t1.0とし、腰部はよろしいです。
296	意匠	A-138 A-211	2階雑金物伏図(2)で盛付室(X5～X6通り、Y8a通り間)にカウンター(図示: W2600×D600程度)がありますが、厨房詳細図(1)ではカウンターの記載が無く、厨房器具の凡例: D12(電気湿温蔵庫)・D13テーブル型冷蔵庫があり、カウンターの納まりが不明です。カウンターが必要な場合は仕様・程度及び納まり詳細を御指示下さい。	厨房詳細図を正とします。
297	意匠	A-133 ～135	B1～PH階雑金物伏図で凡例一覧に凡例: AEDボックスとありますが、各階平面図に凡例がありません。箇所数を御指示下さい。	11カ所を見込んでください。
298	意匠	A-153	部分詳細図(8)にD15-043 AEDボックス(壁埋込型): W374×D200×H324がありますが、仕様・程度が不明です。御指示下さい。	ユニオン UAB-103ZB-PWH同等品とします。
299	意匠	T-013 A-133 ～144	工事区分表(1) ■共通の ■家具・什器・備品でPPE/手指消毒関連BOXが建築工事とありますが、仕様・詳細が不明です。又、B1～5階雑金物伏図で凡例一覧に凡例: PPEボックスとありますが、各階平面図に凡例がありません。PPEボックスの仕様・程度・寸法及び箇所数を御指示下さい。	クロガネ PPEボックス同等品とし、各病室入口に設置を見込んでください。
300	意匠	A-133 ～144	B1～5階雑金物伏図で凡例一覧に凡例: 壁点検口(KTD)とありますが、各階平面図に凡例がありません。壁点検口の箇所数を御指示下さい。	該当箇所はありません。
301	意匠	T-013 A-136 A-157	工事区分表(1)の ■薬剤部門でパスボックス及び設置枠が建築工事とあり、部分詳細図(12)に多目的WC採尿パスボックス: W250×D250×H250がありますが、施工範囲が不明です。1階雑金物伏図(2)の中央採血室～MWC・WWC・HWC間にある図示: W250×D250程度のことと考えて宜しいでしょうか。 又、相違する場合はパスボックスの施工範囲を御指示下さい。	よろしいです。
302	意匠	—	前項質疑で1階雑金物伏図(2)の中央採血室～MWC・WWC・HWC間にある図示: W250×D250程度がパスボックスでない場合、図示: W250×D250程度の詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑301)に準じます。
303	意匠	A-157	部分詳細図(12)で多目的WC採尿パスボックスで下記の項目が不明です。御指示下さい。 ・扉: 透明アクリル板の厚み ・枠の仕様・程度	扉t3、枠メラミン化粧板ポストフォームt20とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
304	意匠	T-013 A-133 ~145 A-153 M-110 ~116	工事区分表(1)■共通の■家具・什器・備品で消火器ボックスが建築工事とあり、部分詳細図(8)のD15-048 消火器ボックス(壁埋込型)がありますが、地下1~PH階雑金物伏図及び消火設備 B1階~屋上平面図で記載が見当たらないため箇所数が不明です。御指示下さい。 又、同等メーカー・品番を御指示下さい。	ユニオン UFB-1F-1001HL-PWHJ同等品とし、21カ所見込んでください。
305	意匠	T-013	工事区分表(1)■共通の■家具・什器・備品で消火器本体が建築工事及びES工事とありますが、建築工事では消火器:ABC粉末 10型が必要とし、前項質疑の消火器ボックスと同数量見込むと考えると宜しいでしょうか。	消火器本体はES工事とします。
306	意匠	T-013	工事区分表(1)■共通の■家具・什器・備品で大型消火器本体は衛生設備工事及びES工事とありますが、消火器ボックスの有無が不明です。建築工事で大型消火器用のボックスが必要な場合は、仕様・程度・同等メーカー・品番及び箇所数を御指示下さい。	大型消火器ボックスはES工事とします。
307	意匠	A-210	気送管詳細図(参考図)の11 防火区画貫通部(参考図)で壁貫通部・床貫通部に『250φスリーブ入れ(建築工事)』と記載がありますが、仕様・長さが不明です。VP管 L=150と考えると宜しいでしょうか。 又、250φスリーブの箇所数が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
308	意匠	T-011 T-013 T-014 A-137	工事区分表(1・2)の■病理検査で臓器保管棚(移動書架は本工事)及びレール埋込工事が建築工事とあり、2階雑金物伏図(1)の標本保管庫・臓器保管庫に下記の移動書架とレールの図示がありますが、書架本体の同等メーカー・品番及びレールの仕様・程度・納まり詳細が不明です。御指示下さい。(建築工事特記仕様書(9)の25では鋼製書架の規格はJIS S 1039によると記載があります) ・標本保管庫(X3~X4通り、Y5通り間) … W3000×D600程度 6列 レール2列 ・臓器保管庫(X3~X4通り、Y5通り間) … W3000×D600程度 9列 レール2列	ココロ ムーベルラックSタイプ同等品とします。 棚の設置台数はよろしいです。
309	意匠	T-011 T-013 T-014 A-091 ~120 A-133 ~144	工事区分表(1・2)の■外来部門・■管理部門・■医事課で下記の書架・移動棚及びレール埋込工事が建築工事とありますが、各階雑金物伏図で記載が見当たりません。必要な場合は、書架・移動棚本体の同等メーカー・品番及びレールの仕様・程度・納まり詳細を御指示下さい。(建築工事特記仕様書(9)の25では鋼製書架の規格はJIS S 1039によると記載があります) ■外来部門 … カルテ棚・フィルム棚・書架(移動書架は本工事) ■管理部門 … 移動書架(埋め込みレールタイプ) ■医事課 … カルテ棚移動棚(埋め込みレールタイプ)	不要です。
310	意匠	T-014 A-211	工事区分表(2)■給食部門の■患者用の厨房機器(給食)の一次側設備との接続工事が建築工事とありますが、厨房詳細図(1)の<厨房工事区分>では厨房機器 配線工事(機器までの接続を含む)は厨房業者外工事(設備工事)です。厨房機器(給食)の一次側設備との接続工事は(設備工事)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
311	意匠	A-020	B1階平面図でX5~X6通り、Y11通り間にステージとありますが、詳細が見当たりません。床面仕上・揚裏仕上及び断面詳細を御指示下さい。	コンクリートスラブはね出しとします。 床・上裏はコンクリート打放補修とします。
312	意匠	T-007 A-020	B1階平面図でX5~X6通り、Y11通り間のステージ廻りに手摺(SUS)とありますが、建築工事特記仕様書(5)の8 手すりの仕様・表面仕上は鋼製 錆止めの上塗装です。B1階平面図を正とし、ステンレスと考えて宜しいでしょうか。 又、高さ・部材メンバー及び表面仕上が不明です。HLと考えて宜しいでしょうか。	SUS製とし、高さ・部材メンバーは部分詳細図(11)手摺(メンテナンス用)を参照して見込んでください。
313	意匠	T-007 A-020	B1階平面図で下記の場所にチェーン(SUS)L=4000程度・6200程度がありますが、支柱の有無・仕様・高さ・納まり詳細・ピッチ及び鎖の段数が不明です。御指示下さい。 ・X5通り、Y11通り間(L=4000程度) ・ステージ廻りX軸方向(L=6200程度)	支柱は不要とし、手摺にSUSフックを取付けとします。 鎖は1段とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
314	意匠	A-157	部分詳細図(12)の無影灯架台詳細図及びシーリングペンダント架台詳細図で天井カバー(別途工事)とありますが、建築工事の場合は仕様・程度及び納まり詳細を御指示下さい。	別途工事(医療機器)となります。
315	意匠	A-157 A-161	手術室仕様書(1)の架台工事関連でシーリングペンダント架台:等辺山形鋼 SS400 錆止塗装仕上 t=6.0とありますが、部分詳細図(12)のシーリングペンダント架台詳細図では吊下架台:L-75×75×16とあり、厚みが相違します。手術室仕様書(1)を正とし、t=6.0と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
316	意匠	T-013 T-014	工事区分表(1)■共通の■医療機器共通で無影灯本体のメインスイッチ壁開口及び配管が建築工事とありますが、工事区分表(2)の■手術部門では電気設備工事です。工事区分表(2)■手術部門を正とし、電気設備工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
317	意匠	A-161 A-168 ~170	手術室仕様書(1)の内装工事関連で記号:AT(天井点検口)の寸法が不明です。手術室仕様書(5~7)に凡例:AT(図示:450角程度)があるため、450角と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
318	意匠	M-074	機械設備図の手術室空調設備 特記仕様書で工事区分の項目:21~23がすべて『手術ホール/手術器材収納庫/組立・滅菌室空調冷媒配管工事』と同様の内容になっています。項目:22・23の工事内容を御指示下さい。	別紙添付資料を参照してください。
319	意匠	A-174	放射線防護図(4)で放射線治療室にピット(図示:H=350)があり、埋設配管 内径100φ×6本部分の溝はW=350 L=1400ですが、その他の範囲のピットのW寸法が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・W=300 L=5400 … 1か所 ・W=400 L=350 … 1か所	よろしいです。
320	意匠	A-174	放射線防護図(4)で平面図及びA-A断面図のX3通りに埋設配管 内径100φとありますが、仕様・程度を御指示下さい。	電気打込み配管(CD)とします。
321	意匠	T-013 A-153 A-154 A-171 ~173	工事区分表(1)の■放射線部門でX線撮影装置・MRI装置・RI装置の配線ピットが建築工事とあり、放射線防護図(1~3)の下記の部屋に必要と思われるが、記載が見当りません。配線ピットが必要な場合は、施工範囲・断面寸法及び部分詳細図(8・9)の既製蓋・チェッカープレート蓋の使い分けを御指示下さい。 ・1階 聴力検査室 ・1階 脳波検査室、筋電図室 ・1階 MRI室1~3	すべて部分詳細図(8) 既製蓋とし、W350×H250です。
322	意匠	T-031	前項質疑の各室内に配線ピットが必要な場合、工事区分表(1) ■放射線部門の■共通でピット貫通(撮影室⇄操作・機械室 間)が建築工事とありますが、詳細が見当りません。ピット貫通部で建築工事が必要な項目の詳細を御指示下さい。	W350×H250の開口設置とします。
323	意匠	A-162	手術室仕様書(2)でOP室 共通仕様書の記号:ACアクセスカバーの数量が空欄になっています。必要な場合は各室毎に箇所数を御指示下さい。又、必要な場合、W寸法欄に『※(※:展開図参照)』と記載がありますが、展開図が無いためW寸法が不明です。それぞれ御指示下さい。	各室4か所としリターンガラリ上部に設置します。W×H寸法は600×380となります。
324	意匠	A-162	手術室仕様書(2)でOP室 共通仕様書の下記の項目のW寸法欄に『※(※:展開図参照)』と記載がありますが、展開図が無いためW寸法が不明です。それぞれ御指示下さい。 ・記号:AL1 アルコーブ ・記号:AL2 アルコーブ ・記号:AL3 アルコーブ ・記号:AL4 アルコーブ ・記号:AL5 アルコーブ	AL1は1200、AL2は2400、AL3は3600、AL4は4800、AL5は6000とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
325	意匠	A-162	手術室仕様書(2)でOP室 共通仕様書の記号:AV AV カート収納ユニットの材質仕上欄・規格欄が空欄となっているため、仕様・程度及び寸法が不明です。御指示下さい。	SUS304 HL仕上、t1.2×W1134×H1830×D400とします。
326	意匠	A-163 E-081 E-084	手術室仕様書(3)の記号:EL 非常照明の開口補強が建築工事とありますが、電気設備図の非常照明・誘導灯設備 照明器具参考姿図の凡例:●C(LED非常照明(クリーンルーム用)に開口補強を見込むと考えると宜しいでしょうか。又、正の場合、非常照明の箇所数が、手術室仕様書(3)では手術室1～9に2か所ずつ、電気設備図の非常照明・誘導灯設備 2階平面図では4か所ずつです。電気設備図を正とし、4か所ずつと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
327	意匠	A-211 A-212	厨房詳細図(2)で厨房機器リストに記号:C38 コンデンシングユニットが2か所とありますが、厨房詳細図(1)に見当たりません。厨房詳細図(2)を正とし、記号:C38 コンデンシングユニットを2か所見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
328	意匠	A-211	厨房詳細図(2)で冷凍機別設置(コンクリートベース要)にD1:プレハブチルド庫がありますが、A14:プレハブ冷蔵庫と思われる。A14:プレハブ冷蔵庫に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
329	意匠	A-095	家具詳細図(2)でK-101. 受付カウンターの端部に天板:W150程度部分の折返しがありますが、明確な折返し長さが不明です。L=1750と考えると宜しいでしょうか。又、折返し部分の天板の寸法は上段:D150、下段:D200と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
330	意匠	A-095 ～ A-097	家具詳細図(2～4)でK-101などに腰壁:リブボード(水面)とありますが、厚み・同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	共和成産 リブボード2D 不燃 クリアー塗装同等品とします。
331	意匠	A-095	家具詳細図(2)のK-103. 受付カウンターでカウンター端部に隔板:W1050×H1000がありますが、仕様が不明です。メラミン化粧板と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
332	意匠	A-096	家具詳細図(3)で下記の家具の袖部分にパネル:メラミン化粧板とありますが、W寸法が不明です・W=1250と考えると宜しいでしょうか。 ・K-105A. 受付カウンター:片側 ・K-105B. 受付カウンター:両側	よろしいです。
333	意匠	A-096 A-135 A-136	家具詳細図(3)で下記の家具の中央部に壁:建築工事とありますが、1階雑金物伏図で壁符号の記載がありません。壁符号・高さ及び笠木・小口部分の納まり詳細を御指示下さい。 ・K-105A. 受付カウンター ・K-105B. 受付カウンター	壁符号L2とし、H1300とします。 小口は堅木135×25クリアー塗装とします。
334	意匠	A-098	家具詳細図(4) K-117. カウンターの平面図でL4500部分のD寸法はD150/600(計D750)とありますが、断面図ではD300/650(計D800)です。断面図の形状を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
335	意匠	A-098	家具詳細図(4)で下記の家具の材質・仕様欄に天板が人工大理石 t10 白系色とメラミン化粧板の2種類記載がありますが、平面図・断面図で使い分けが不明です。上段天板を人工大理石 t10 白系色、下段天板をメラミン化粧板と考えると宜しいでしょうか。 ・K-117. カウンター ・K-120. カウンター	よろしいです。
336	意匠	A-101	家具詳細図(8)でK-141. 収納戸棚などの姿図に片開戸がありますが、材質・仕様欄で仕様が不明です。両開戸と同仕様と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
337	意匠	A-101 ～ A-104	家具詳細図(8～11)で下記の家具の流し台横に袖板がありますが、仕様・程度が不明です。両面メラミン化粧パーティクルボードt20と考えて宜しいでしょうか。 ・K-141. 収納戸棚 ・K-142. 収納戸棚 ・K-148. 流し台 ・K-149. 収納戸棚・流し台 ・K-150. 収納戸棚・流し台 ・K-151. 収納戸棚・流し台	よろしいです。
338	意匠	A-104	家具詳細図(11)のK-151. 収納戸棚・流し台で吊戸棚(凡例:A)の下部に水切棚の図示がありますが、仕様・程度が不明です。ステンレス製 1段と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
339	意匠	A-104	家具詳細図(11)のSTL-101. 流し台で材質・仕様欄に吊りボルトW3/8、長ナット、化粧ナットとありますがSTL-101に吊戸棚がないため、使用場所が不明です。不要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
340	意匠	A-111 A-115 A-118	家具詳細図(18・22・25)で下記のスタッフステーションカウンターに腰壁:強化ビニールクロス張とありますが、同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。 ・K-301A、K-301B、K-301C ・K-401A、K-401B、K-401C ・K-501A、K-501B、K-501C	3M ダイノックシート張りとします。
341	意匠	A-111 A-115 A-118	家具詳細図(18・22・25)でK-301B・K-401B・K-501B. スタッフステーションカウンターは台形の様な形状となっており、受付側のL寸法はL=4246とありますが、患者側の明確なL寸法が不明です。御指示下さい。	L=3531となります。
342	意匠	A-112 A-116 A-119	家具詳細図(19・23・26)でK-305・K-404・K-504. カウンター収納は台形の様な形状となっており、廊下側のL寸法はL=1975とありますが、口観察 4B側の明確なL寸法が不明です。御指示下さい。	L=1701となります。
343	意匠	A-112	家具詳細図(19)でK-309. カウンターは台形の様な形状となっており、小口側のL寸法はL=1208とありますが、壁側の明確なL寸法が不明です。御指示下さい。	L=708となります。
344	意匠	A-113 A-116 A-119	家具詳細図(20・23・26)でK-312・K-409・K-509. 窓際収納の材質・仕様欄に下記の項目がありますが、使用場所が不明です。該当無しと考えて宜しいでしょうか。 ・幕板:ポリエステル樹脂合板 ・その他:(上部棚)感知式耐震ラッチ	よろしいです。
345	意匠	A-114	家具詳細図(21)のK-316・316A. カウンターで材質・仕様欄に鋼製棚受はBKT-480WとBKT-180Wの2種類記載がありますが、図示では全てBKT-480Wと思われます。BKT-180Wは該当無しと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
346	意匠	A-114	家具詳細図(21)のK-316・316A. カウンターで平面図にD寸法はD=510とありますが、断面図ではD=500です。断面図のD=500を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
347	意匠	A-111 A-115 A-118	家具詳細図(22・25)で下記の家具の材質・仕様欄に前板・点検口及び台輪の指示がありません。家具詳細図(18)のK-301A～Cに倣い、前板:メラミン化粧板 t20、点検口:メラミン化粧板 t20 ビス止め、台輪:メラミン化粧板と考えて宜しいでしょうか。 又、天板の厚みなどもK-301A～Cに倣うと考えて宜しいでしょうか。 ・K-401A、K-401B、K-401C ・K-501A、K-501B、K-501C	よろしいです。
348	意匠	A-116 A-119	家具詳細図(23・26)でK-406・K-506. カウンターは台形の様な形状となっており、小口側のL寸法はL=1400とありますが、壁側の明確なL寸法が不明です。御指示下さい。	L=804となります。
349	意匠	A-104 A-117	家具詳細図(24)でSTL-402. 流し台の展開図に棚板の様な図示がありますが、材質・仕様欄に棚板がありません。家具詳細図(11) STL-101. 流し台の棚板の仕様に倣うと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
350	意匠	A-115 A-118	家具詳細図(25)でK-502. 吊戸棚(下部車イス収納)の断面図及び材質・仕様欄に吊りボルトについての図示や記載がありません。家具詳細図(22) K-402:吊戸棚に倣い、吊りボルトW3/8、長ナット、化粧ナットが必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
351	意匠	A-091	1階家具配置図でX4~X5通り、Y10通り付近にK-105とありますが、K-105A・Bの使い分けが不明です。K-105 Bと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
352	意匠	A-091 A-098	クロガネ PPEボックス同等品とし、各病室入口に設置を見込んでください。	よろしいです。
353	意匠	A-101 ~ A-104	家具詳細図(8~11)で下記の家具の流し台背面にライニング甲板の様な図示がありますが、1階雑物伏図(1・2)にライニングの凡例がありません。家具詳細図を正とし、ライニング甲板:HB-1を見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・K-141、K-142、K-149、K-150	よろしいです。
354	意匠	A-091 A-104	家具詳細図(11)のSTL-101. 流し台で洗浄室に下記の流し台が必要とありますが、1階家具配置図では3か所です。1階家具配置図のL1400(Lタイプ深型)1か所、W1800(L・Rタイプ)各1か所(計3か所)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・L1200(Lタイプ深型) 1か所 ・L1400(Lタイプ深型) 1か所 ・L1800(Rタイプ) 1か所 ・L1800(Lタイプ) 1か所	よろしいです。
355	意匠	A-091 A-104	1階家具配置図で操作室(X5~X6通り、Y9~Y10通り)にSTL-101. 流し台がありますが、家具詳細図(11) STL-101の施工場所一覧に記載がありません。1階家具配置図を正とし、STL-101:L1200(Lタイプ)が必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
356	意匠	A-091	1階家具配置図で汚物処理室(X7~X7a通り、Y8a~Y9通り)に流し台の様な図示がありますが、凡例がありません。STL-101. 流し台(L1200(Lタイプ))を見込むと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
357	意匠	A-091	1階家具配置図で内視鏡室3(X1~X2通り、Y8a~Y9通り)にSTL-101 # # # #4とありますが、誤記と考え、STL-104に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
358	意匠	A-092 A-109	2階家具配置図で汚物室(X11~X12通り、Y2~Y2a通り)に流し台の様な図示がありますが、凡例がありません。又、家具詳細図(16)でSTL-202. 流し台の施工場所一覧に記載の汚物廃棄:L1400(Lタイプ)が2階家具配置図で見当たりません。汚物廃棄:L1400(Lタイプ)は汚物室(X11~X12通り、Y2~Y2a通り間)の凡例の無い流し台に適用すると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
359	意匠	A-092 A-113	家具詳細図(20)でK-311. 病室収納の1列3段の箇所数は25か所(右開き:12か所・左開き:13か所)とありますが、3階家具配置図では29か所です。3階家具配置図の29か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
360	意匠	A-093 A-119	家具詳細図(26)でK-508. 病室収納の1列3段の箇所数は26か所(右開き:13か所・左開き:13か所)とありますが、5階家具配置図では27か所です。5階家具配置図の27か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
361	意匠	A-092 A-113	家具詳細図(20)でK-312. 窓際収納の箇所数は計16か所とありますが、3階家具配置図では15か所です。W680の1か所が該当無しと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
362	意匠	A-092 A-114	家具詳細図(21)でSP-301. サイドパネルの箇所数は計29か所(片側:23か所、両側:3か所)とありますが、3階家具配置図では計26か所(片側:26か所、両側:無し)です。3階家具配置図の計26か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
363	意匠	A-040 A-092	3階家具配置図でSWWCにSP-302. サイドパネルがありますが、3階家具配置図で同場所にTB301があります。SP-302は不要とし、TB301を見込むと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
364	意匠	A-092 A-114	3階家具配置図でパントリー(X4～X5通り、Y2a～Y3通り)に流し台の様な図示がありますが、凡例がありません。STL-301. 流し台(L1200(Lタイプ))を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
365	意匠	A-093	5階家具配置図で1B(2室)(X7～X8通り、Y8a～Y9通り)の手洗器横にサイドパネルの様な図示がありましたが、凡例がありません。SP-501. サイドパネルが必要と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
366	意匠	A-104	家具詳細図(11)でSTL-103. 流し台の吊戸棚背面に固定用下地材(建築工事)とありますが、仕様・H寸法が不明です。スチール t=1.6 H=100と考えると宜しいでしょうか。又、他の家具に記載の固定用下地(建築工事)も同仕様・同寸法と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
367	意匠	A-103	吊戸棚背面の固定用下地材について、家具詳細図(10)でK-147. 収納戸棚の吊戸棚(凡例:A)背面に記載がありません。全ての吊戸棚背面には前項質疑と同仕様・同寸法の固定用下地材が必要と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
368	意匠	A-109	家具詳細図(16)でK-220. 小カウンターに鏡(別途)とありますが、別途とは家具工事範囲外のことと考え、建築工事で下記の仕様の鏡を見込むと考えると宜しいでしょうか。 ・寸法:W3000×H900 ・厚み:t=5.0 ・四方枠:ステンレス t=1.5 HL ・取付下地補強:スチール t=1.0	よろしいです。
369	意匠	A-131	サイン詳細図(6)のS-60.自動ドアサインについて、仕様が不明です。インクジェットプリント貼と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
370	意匠	A-129	サイン詳細図(4)のS-25.診察室・検査室サインでA3用ペーパーホルダーとありますが、仕様・程度及び工事区分等の詳細が不明です。御指示下さい。	サイン工事とし、A3用クリアケース壁取付とします。
371	意匠	A-027 A-028 A-125 A-121	サインリストでOS-1(施設名称サインA)が外部に2か所とありますが、外部サインキープランでOS-1が見当たりません。立面図(1)(2)では東面のみ施設名称サインの図示がありますが、サインリストを正とし、2か所見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
372	意匠	A-121 ～ 125	サインリストで下記のサインがサインキープランに見当たりません。サインリストの数量を外部側に見込むと考えると宜しいでしょうか。 サイン記号 サインリスト数量 OS-3 3か所 OS-13 12か所 OS-14 3か所 OS-16 10か所 OS-19 10か所	S-3、13、14、16はよろしいです。 S-19もサインリストを正とし19カ所とします。
373	意匠	A-125 A-129	サイン詳細図(4)でS-19(誘導サインC)数量は47か所とありますが、サインリストでは19か所、サインキープランでは6か所です。サインキープランの6か所を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
374	意匠	A-121 A-125	サインリストでS-17(誘導サインA)はB1Fに14か所とありますが、B1階サインキープランでは12か所です。B1階サインキープランの12か所を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
375	意匠	A-123 A-125	サインリストでS-17(誘導サインA)は3階に3か所とありますが、3階サインキープランでは4か所です。3階サインキープランの4か所を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
376	意匠	A-121 ～ 125	サインリストで下記のサインがサインキープランに見当たりません。サインリストの数量を内部側に見込むと考えると宜しいでしょうか。 サイン記号 サインリスト数量 S-10c 3か所 S-54 87か所 S-61 65か所 S-62 26か所 S-63 1か所	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
377	意匠	A-047 A-052 A-121 A-122	建具表で下記の建具に衝突防止マークの指示がありますが、サインキープランでも衝突防止サイン(S-11)の指示があり、仕様等が相違しています。サインキープランで指示のある範囲については衝突防止サイン(S-11)で見込み、その他は建具表で指示のあるステンレスφ30と考えて宜しいでしょうか。 ・B1階 SSD001 1か所、SSD002 1か所 ・1階 SSD102 2か所、SSD106 2か所 ・2階 SSD201 2か所、SSD202 2か所	よろしいです。
378	意匠	A-039 A-067 A-122	2階サインキープランでX1～X2通り、Y5～Y6通り間にS-11(衝突防止サイン)の指示があり、該当する建具はSD201です。SD201は両開きフラッシュ戸の為、衝突防止サインは不要と思われます。不要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
379	意匠	A-121 A-125	サインリストでS-26(診察サイン)はB1Fに3か所とありますが、B1階サインキープランではS-26が見当たりません。B1階サインキープランを正と考えて宜しいでしょうか。	サインリストを正とし、3カ所見込んでください。
380	意匠	A-122 A-125	サインリストでS-26(診察サイン)は1Fに3か所とありますが、1階サインキープランでは4か所です。1階サインキープランの4か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
381	意匠	A-122 A-125	サインリストでS-30(室名サイン)は1Fに32か所とありますが、1階サインキープランでは30か所です。1階サインキープランの30か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
382	意匠	A-122 A-125	サインリストでS-33(室名サイン(BY))は2Fに189か所とありますが、2階サインキープランでは190か所です。2階サインキープランの190か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
383	意匠	A-122 A-125	サインリストでS-34(室名サイン(スタッフ用))は1Fに212か所とありますが、1階サインキープランでは140か所です。1階サインキープランの140か所を正と考えて宜しいでしょうか。	サインリストを正とします。
384	意匠	A-122 A-125	サインリストでS-44(ピクトサイン)は1Fに11か所とありますが、1階サインキープランでは12か所です。1階サインキープランの12か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
385	意匠	A-123 A-125	サインリストでS-50(立入禁止サイン)は4Fに7か所とありますが、4階サインキープランでは3か所です。4階サインキープランの3か所を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
386	意匠	A-121 A-125	サインリストでS-56(カウンター卓上サイン)はB1Fに1か所とありますが、B1階サインキープランでは見当たりません。B1階サインキープランを正と考えて宜しいでしょうか。	サインリストを正とします。
387	意匠	A-122 A-125	1階サインキープランで内視鏡XTV室～中央操作室間に凡例に無い記号のサインが2か所ありますが、S-59(放射線管理区域サイン)で見込むと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
388	意匠	T-011 A-160	建築工事特記仕様書(9)で免震構造建築物の場合の仕様がステンレス製 耐火性能無しとなっていますが、EXP.J図ではアルミ製(床はステンレス) 1時間耐火仕様です。EXP.J図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
389	意匠	A-160	前項質疑のEXP.Jについて、同等メーカー・品番を御指示下さい。	井上商事 Sシリーズ同等品とします。
390	意匠	A-021 A-160	EXP.J図のキープラン図で1FLの床にEXP.Jの指示がありますが、凡例⑧(待合～放射線治療待合間は凡例⑨)を見込むと考えて宜しいでしょうか。	1FL床は不要です。
391	意匠	A-012 A-160	EXP.J図のキープラン図で2FLの生ゴミ置場に凡例④の指示がありますが、仕上表(9)で生ゴミ置場は直天となっており、凡例④の納まり詳細と相違します。生ゴミ置場の天井EXP.Jについて、納まり詳細を御指示下さい。	天井をスラブと読み替えて、図示の金物で見込んでください。
392	意匠	A-157	部分詳細図(12)でベッドガード詳細がありますが、明確な設置箇所が不明です。御指示下さい。又、ベッドガードのL寸法が不明です。併せて御指示下さい。	L=450とし、病室の各ベッドに2カ所縦使いとします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
393	意匠	A-157	部分詳細図(12)の病室ベッドコンソール詳細で指紋レス不燃メラミン化粧板とありますが、指紋レス不燃メラミン化粧板の厚みが不明です。御指示下さい。 又、同等メーカー・品番を御指示下さい。	基本設計説明書 A44図を参照してください。
394	意匠	A-157	部分詳細図(12)の病室ベッドコンソール詳細で下記の記載がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。 ・照明 ・医療ガスアウトレット ・医用コンセント ・ナースコール ・照明スイッチ	よろしいです。
395	意匠	A-157 A-133 ~144	部分詳細図(12)に病室ベッドコンソール:W1200×H2500がありますが、各階雑金物伏図に見当たらないため施工範囲が不明です。病室内のベッド1か所につき病室ベッドコンソールを1か所見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
396	意匠	T-014	工事区分表(2)の■病棟でウォールケアユニット(医ガス・絶縁トランス番・2次側工事含む)が建築工事とありますが、ウォールケアユニットの仕様・詳細及び施工範囲が不明です。御指示下さい。	ベッドコンソールと読み替えてください。
397	意匠	A-157	部分詳細図(12)のフットケア地流し詳細でSUS t=1.0の地流しについて、既製品と思われませんが、同等メーカー・品番を御指示下さい。 又、SUSTラップ以降は設備工事と考えて宜しいでしょうか。	部分詳細図(12)のフットケア地流しは不要です。
398	意匠	A-157	部分詳細図(12)にフットケア地流しとありますが、各図面で見当たらないため施工範囲が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑397)に準じます。
399	意匠	T-004	建築工事特記仕様書(2)の13 止水処理に(1)防水パンステンレス t=0.6とありますが、施工箇所に「電気室、電算室、X線室、MRI室、CT室、手術室等とあり、明確な施工範囲が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
400	意匠	T-014	工事区分表(2)の■血液浄化センターで透析カウンターユニット(盤・二次側工事含む)が建築工事とありますが、仕様・詳細及び施工範囲が不明です。御指示下さい。	家具詳細図(15) K-214Cです。
401	意匠	T-014	工事区分表(2)の■手術部門で手術台(床埋込み固定タイプ)が建築工事とありますが、仕様・詳細及び手術室毎の箇所数が不明です。御指示下さい。	手術室毎1カ所とし、手術台メーカー指定の固定金物となります。
402	意匠	T-014	工事区分表(2)の■病棟でスタッフステーションハイキャビネットが建築工事とありますが、仕様・詳細及び施工範囲が不明です。御指示下さい。	家具図を参照してください。
403	意匠	A-127	サイン詳細図(2)のOS-14・15・20でフェンス基礎の仕様が不明です。PC既製品と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
404	意匠	A-126 A-127	サイン詳細図(1)(2)のOS-4などの基礎について、根巻きコン天端の仕上が不明です。コンクリート金縷仕上と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
405	意匠	A-126 A-127	サイン詳細図(1)(2)のOS-4などの基礎について、捨てコン+基礎砕石の合計厚さがt=150となっていますが、捨てコンがt=50、基礎砕石がt=100と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
406	意匠	A-127	サイン詳細図(2)のOS-17の基礎について、配筋が不明です。OS-16に倣い、D10 @200 モチアミ配筋(ダブル)と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
407	意匠	T-013 A-210	工事区分表(1)■共通の■その他で大口径気送管の工事区分は建築工事のみとなっていますが、気送管詳細図(参考図)の工事区分表では搬送・建築・電気・空調工事に適用があり、相違します。気送管詳細図(参考図)の工事区分表を正と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
408	意匠	T-013	工事区分表(1)■共通の■その他で搬送設備(ダムウェーター)が建築工事とありますが、詳細が不明です。建築工事が必要な項目がある場合は詳細を御指示下さい。	搬送設備はA-175図~A-191図に図示しています。
			【Ⅱ:院内保育所工事】	

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
409	意匠	A-301	仕上表で医務室の天井欄に仕上:CL(1)無機質壁紙(不燃)、下地:C1 LGSとあり、下地ボードが必要と思われませんが、指示がありません。天井下地をC2 LGS+GB-R t=12.5(不燃)に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
410	意匠	A-301	仕上表で玄関 他の壁仕上に腰壁用塩ビシートt0.5とありますが、同等メーカー・品番を御指示下さい。	サンゲツ 腰壁シート ウォルナット同等品とします。
411	意匠	A-302	平面図の1階平面図でhX3~4通り、hY3~4通り間の保育室(0才8人)に畳コーナーとあり、一般床と畳間に床見切が必要と思われます。仕様・詳細を御指示下さい。	柵 柵90×60 UCを設置します。
412	意匠	A-304	矩計図でピットの床にコンクリート鍔押えの上防塵塗装とありますが、防塵塗装の仕様及び同等メーカー・品番を御指示下さい。	防塵塗装は不要です。
413	意匠	A-304	矩計図でピットとありますが、壁仕上が不明です。コンクリート打放補修 素地と考えて宜しいでしょうか。又、RC梁についても同様に、コンクリート打放補修 素地と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
414	意匠	T-010 A-304	矩計図でピットの天井に断熱材:硬質ウレタンフォームt30とありますが、建築工事特記仕様書(8)ではt25です。矩計図を正とし、硬質ウレタンフォームt30と考えて宜しいでしょうか。又、硬質ウレタンフォームt30の仕様はA種1H 難燃性と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
415	意匠	A-304	矩計図でスラブ下に断熱材:硬質ウレタンフォームt=25とありますが、外壁面に断熱材の指示がありません。外壁面にも硬質ウレタンフォームt=25を見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
416	意匠	A-302	平面図のピット平面図で釜場の図示がありますが、仕上が不明です。モルタル金鍔t=30+床仕上と考えると宜しいでしょうか。又、深さはH=600と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
417	意匠	T-002 A-301	建築工事特記仕様書(共通事項2)の23 化学物質の濃度測定で『b. 測定対象室及び測定箇所は仕上表による』と記載がありますが、院内保育所仕上表の濃度測定欄がすべて空欄となっています。下記の項目について御指示下さい。 ・測定対象室数 ・測定箇所数	5カ所程度見込んでください。
418	意匠	A-306	院内保育所兼サイン詳細図で下記のサインに『本体:練付板 t=15.0』と記載がありますが、練付板の樹種が不明です。御指示下さい。 ・S-1 保育室サイン ・S-2 ピクトサイン	タモ練付合板とします。
419	意匠	A-152 A-301 A-304	院内保育所棟仕上表で記の部屋にブラインド・カーテンボックス欄に適用(○)とありますが、部分詳細図(7)のD15-008 木製カーテンボックス コ型を見込むと考えると宜しいでしょうか。 ・1階 倉庫 ・1階更衣・休憩室 ・1階 保育室(0歳児8人)、(1歳児8人)、保育室(2歳児8人)	よろしいです。
420	意匠	T-010 A-150	部分詳細図(5)のD9-10 天井点検口(目地タイプ)(建築工事特記仕様書(8)の14 点検口で450角)の箇所数が不明です。御指示下さい。	14カ所程度見込んでください。
421	意匠	A-302	院内保育所棟平面図で幼児用WCにSW(図示:W1600×D600程度)とありますが、機械設備図の給排水衛生設備器具表(2)の幼児用シャワーパン(TOTO:PFS1100R)のことと考え、設備工事と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
422	意匠	A-302	院内保育所棟平面図の1階平面図で受付~玄関間にカウンター(図示:W1500×D300程度)がありますが、天板の仕様・程度が不明です。又、カウンターの天板はW1500×D300、腰部はLGS下地+壁仕上同材と考えると宜しいでしょうか。	タモ集成材t35とし、腰部・壁仕上はよろしいです。
423	意匠	A-302	院内保育所棟平面図の1階平面図で玄関に下足入(図示:W2500×D400程度)が1か所ありますが、詳細が不明です。建築工事の場合は仕様・詳細を御指示下さい。	建築工事とします。 W2500×H1700×D350 本体はタモ練付合板とし、8列×5段(各下足箱に柵一段、扉なし)です。
424	意匠	T-013 A-153	工事区分表(1)■共通の■家具・什器・備品で消火器ボックスが建築工事とあり、部分詳細図(8)にD15-048 消火器ボックス(壁埋込型)がありますが、各図面で記載が見当たらないため箇所数が不明です。御指示下さい。	2カ所見込んでください。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
425	意匠	T-013	工事区分表(1)■共通の■家具・什器・備品で大型消火器本体は衛生設備工事及びES工事とありますが、消火器ボックスの有無が不明です。建築工事で大型消火器用のボックスが必要な場合は、仕様・程度・同等メーカー・品番及び箇所数を御指示下さい。	不要です。
426	意匠	A-114 A-302	院内保育所棟平面図の1階平面図に下記の流し台がありますが、仕様・詳細が不明です。家具詳細図(21)の凡例:STL-301と同仕様の流し台を見込むと考えて宜しいでしょうか。又、事務室の流し台(図示:L=1000程度)にはL寸法の記載がありません。L=1000と考えて宜しいでしょうか。 ・事務室 … L=1000程度 1か所 ・配膳室 … L=1500 1か所 ・調乳室 … L=1800 1か所 ・調理室 … L=2500 1か所	よろしいです。
			(建 具) 【 I : 本体工事】	
427	意匠	-	外壁RCとSDの枠廻りシーリングの納まり寸法が不明です。変成シリコン系 15×10ダブルシール納まりと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
428	意匠	-	外壁RCとSSDの枠廻りシーリングの納まり寸法が不明です。変成シリコン系 15×10ダブルシール納まりと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
429	意匠	-	外壁RCとAWの枠廻りシーリングの納まり寸法が不明です。変成シリコン系 15×10シングルシール納まりと考えて宜しいでしょうか。	変成シリコン系 15×10ダブルシールとします。
430	意匠	-	外壁ECPとSDの枠廻りシーリングの納まり寸法が不明です。変成シリコン系 25×10ダブルシール納まりと考えて宜しいでしょうか。	変成シリコン系 15×10ダブルシールとします。
431	意匠	T-008	建築工事特記仕様書(6)の20 ガラス面フィルム張り欄で、飛散防止フィルムの施工箇所が図示とありますが、図面に飛散防止フィルムの指示は見当たりません。飛散防止フィルムを適用する建具符号を御指示下さい。	強化ガラス(T)および耐熱強化ガラス(HRT)にかかる部分は全て飛散防止フィルム貼とします。
432	意匠	A-003 A-044	建具特記仕様書 3)アルミ製建具 共通事項の1で、サッシと膳板・額縁の隙間には結露防止断熱材を入れる。とありますが、仕上特記凡列表 断熱欄で(建具枠廻り等の補修:現場発泡ウレタン吹付)を見込むとあります。枠廻り補修の現場発泡ウレタン吹付のみ必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
433	意匠	A-048	LSD006は、地階建具表(4)で特定防火設備の指示がありますが、ガラスはFGになっています。又、姿図には、ガラスの記載が見当たりません。LSD006はガラス無しと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
434	意匠	A-038 A-057	LD104は1階建具表(8)で、特定防火設備の指示はありませんが、1階 建具配置図のX8通り・Y12通りでは特定防火設備となっています。1階 建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
435	意匠	A-038 A-058	LD127の個数は1階建具表(9)で、13ヶとありますが、1階建具配置図では15か所となっています。1階 建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
436	意匠	A-038 A-058	LD135は1階建具表(9)で、特定防火設備となっていますが、1階 建具配置図のX7通り・Y8a通りでは特定防火設備の指示が見当たりません。1階 建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	X7-Y8a通り付近の中央処置・点滴室に面するLD135は特定防火設備とします。
437	意匠	A-058	LSD141の寸法は、1階建具表(9)の姿図には1300×2000の記載になっていますが、寸法欄では1400×2000になっています。1300×2000を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
438	意匠	A-059	LSD145の寸法は、1階建具表(10)の姿図には1400×2000の記載になっていますが、寸法欄では900×2000になっています。1400×2000を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
439	意匠	A-059	LSD161の寸法は、1階建具表(10)の姿図には1800×2000の記載になっていますが、寸法欄では1400×2000になっています。1800×2000を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
440	意匠	A-060	LSD165の寸法は、1階建具表(11)の姿図には1200×2000の記載になっていますが、寸法欄では900×2000になっています。1200×2000を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
441	意匠	A-038 A-060	LD178の個数は1階建具表(11)で、0ヶとありますが、1階建具配置図では1か所となっています。1階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
442	意匠	A-060	LSD182の寸法は、1階建具表(11)の姿図には1300×2000の記載になっていますが、寸法欄では1400×2000になっています。1300×2000を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
443	意匠	A-061	LSD186の開閉方式は、1階建具表(12)の型式欄に目閉式の記載がありますが、金物欄は自動開閉装置の記載になっています。自閉式を正とし、金物は、握棒(L=450)、シリンダー錠、ハンガー装置(フリーストップパー付)と読み替えて宜しいでしょうか。	自動扉を正とします。
444	意匠	A-039 A-071	LD237の個数は2階建具表(8)で、1ヶとありますが、2階建具配置図では2か所となっています。2階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
445	意匠	A-039 A-072	LD257の個数は2階建具表(9)で、2ヶとありますが、2階建具配置図では3か所となっています。2階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
446	意匠	A-039 A-073	LD281の個数は2階建具表(10)で、1ヶとありますが、2階建具配置図では2か所となっています。2階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
447	意匠	A-073	LSD289の開閉方式は、2階建具表(10)の型式欄に自動の記載がありますが、金物欄は自閉式金物になっています。自閉式を正と考えて宜しいでしょうか。自動の場合は、開閉装置の詳細を御指示下さい。	LD289は削除とします。
448	意匠	A-079	LD339は3階建具表(5)の姿図に100×1550のスリット窓がありますが、寸法欄ではガラスの指示が見当りません。ガラスは必要とし、FG t=4.0と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
449	意匠	A-040 A-079	LD343は3階建具表(5)で、特定防火設備となっていますが、3階建具配置図のX5通り・Y4a～Y5通りでは特定防火設備の指示が見当りません。3階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
450	意匠	A-040 A-079	LD525の寸法は、5階建具表(4)の姿図に1020×2000の記載になっていますが、寸法欄では1200×2000になっています。1020×2000を正と考えて宜しいでしょうか。	900×2000を正とします。
451	意匠	A-047	外部建具SDの表面塗装がDPとなっていますが、塗料の種類の見当りません。DP-Fと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
452	意匠	A-037 A-047	SD011は地階建具表(3)で、特定防火設備の指示はありませんが、地階建具配置図のX12～X13通・Y3a通では特定防火設備となっています。地階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
453	意匠	A-037 A-047	SD013の個数は地階建具表(3)で、2ヶとなっていますが、地階建具配置図では1か所となっています。地階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
454	意匠	A-037 A-048	SD016の個数は地階建具表(4)で、2ヶとありますが、地階建具配置図では1か所となっています。地階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
455	意匠	A-037 A-047	SD017は地階建具表(4)で、特定防火設備の指示はありませんが、地階建具配置図のX8～X9通・Y5～Y6通では特定防火設備となっています。地階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
456	意匠	A-039 A-068	SD217の個数は2階建具表(5)で、1ヶとありますが、2階建具配置図では2か所となっています。2階建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
457	意匠	A-044 A-045	衝突防止マークが地階建具表(1)のAW001・AW002ではW1130～1345のガラス1枚あたり2か所見込まれていますが、建具特記仕様書のフィルムその他欄では割り付けは@300程度とあり、ガラス1枚あたり3又は4か所見込むようになります。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。	300ピッチで見込んでください。

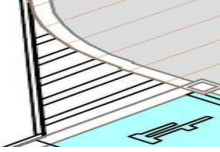
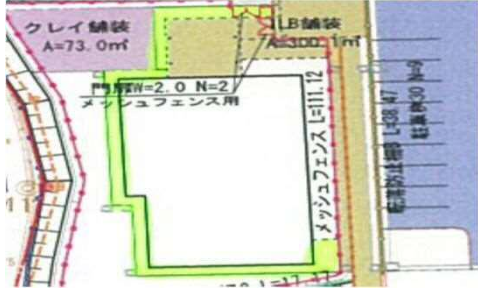
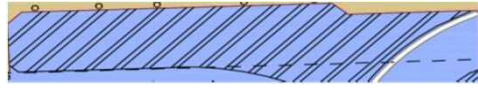
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
458	意匠	A-045	アルミ額縁の厚みが不明です。アルミt=1.5と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
459	意匠	A-052	AW111の寸法は、1階建具表(3)の姿図には400×400の記載になっていますが、寸法欄では2480×2260になっています。400×400を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
460	意匠	-	ステンレス製建具に塩害対策塗装・傷付防止塗装の指示が見当たりません。不要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
461	意匠	A-047	SSD002の枠見込寸法が不明です。100と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
462	意匠	A-054	SSD125のガラス仕様・厚みが不明です。フロートガラス t=5.0と考えて宜しいでしょうか。	強化ガラス(T)t=5.0 飛散防止フィルム貼りとします。
463	意匠	A-066	SSD204の寸法は、2階建具表(3)の姿図には2520×2000の記載になっていますが、寸法欄では2870×2000になっています。2520×2000を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
464	意匠	A-041 A-082	SSD401の個数は4階建具表(1)で、2ヶとありますが、4階建具配置図では1か所となっています。4階 建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
465	意匠	A-027 A-051	南側立面図 1階X5～W7通で、SSD103・SSD104(H=3000)の上部にAW110がありますが、1階建具表(2)ではAW110の下端はFL+2000となっています。SSD103・SSD104の上部H=1000がAW110と重複するため、SSD103・SSD104のH寸法を2000と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
466	意匠	A-027 A-051	ステンレスサッシの表面仕上は、仕上表(1)ではパイブレーション仕上となっていますが、建具表ではパフ仕上です。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。	パイブレーション仕上を正とします。
467	意匠	A-049	SH001の寸法は、地階建具表(5)の姿図には7740×4000の記載になっていますが、寸法欄では7740×2500になっています。7740×2500を正と考えて宜しいでしょうか。	7740×3000を正とします。
468	意匠	A-049	SH002の寸法は、地階建具表(5)の姿図には8540×4000の記載になっていますが、寸法欄では8540×2500になっています。8540×2500を正と考えて宜しいでしょうか。	8540×3000を正とします。
469	意匠	A-049	SH003の寸法は、地階建具表(5)の姿図には11040×4000の記載になっていますが、寸法欄では11040×2500になっています。11040×2500を正と考えて宜しいでしょうか。	11040×3000を正とします。
470	意匠	A-049	SH004の寸法は、地階建具表(5)の姿図には5040×4000の記載になっていますが、寸法欄では5040×2500になっています。5040×2500を正と考えて宜しいでしょうか。	5040×3000を正とします。
471	意匠	A-049	SH005の寸法は、地階建具表(5)の姿図には5440×4000の記載になっていますが、寸法欄では5440×2500になっています。5440×2500を正と考えて宜しいでしょうか。	5440×3000を正とします。
472	意匠	A-056	SH110の寸法は、地階建具表(7)の姿図には2790×2500の記載になっていますが、寸法欄では2680×2500になっています。2790×2500を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
473	意匠	A-056	1階建具表(7)で、LS101に座板・まぐさの指示が見当たりません。座板・まぐさは必要と考えて宜しいでしょうか。又、材質はステンレス製と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
474	意匠	A-161	手術室仕様書(1)で、XWOP-1の項目欄に見学窓・鉛ガラスとありますが、これらの納まり及び仕様・寸法が分かる納まり詳細図を御指示下さい。	採光窓(電動ロールスクリーン付)W1920×H1260 外枠・扉枠:SUS304 t=1.5HL仕上、シールドガラスt=7.0 ハンドル、丁番、スクリーンスイッチ、付属金物一式とします。

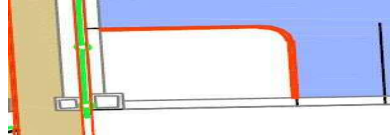
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
475	意匠	A-161	手術室仕様書(1)で、XWOP-1の項目欄に取合部シール工事とありますが、取合部シールの仕様が不明です。仕様を御指示下さい。	1成分系シリコンコーキングt6.0防カビ材入りとします。
476	意匠	A-161	手術室仕様書(1)で、SSWOP-Aの項目欄に外壁側の採光窓・室内側内開扉とありますが、これらの納まり及び仕様・寸法が分かる納まり詳細図を御指示下さい。	採光窓(電動ロールスクリーン付)W1380×H1260 外枠・扉枠:SUS304 t=1.5HL仕上、強化ガラスt=5.0 ハンドル、丁番、スクリーンスイッチ、付属金物一式とします。
477	意匠	A-161	手術室仕様書(1)で、SSWOP-Aの項目欄に取合部シール工事とありますが、取合部シールの仕様が不明です。仕様を御指示下さい。	1成分系シリコンコーキングt6.0防カビ材入りとします。
478	意匠	A-161	手術室仕様書(1)で、自動ドアスイッチに戸先センサー・パニックオープンを見込むと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
479	意匠	A-161	手術室仕様書(1)で、SSDOP-A・SSDOP-B・XSSDOP-A・SSDOP-A AT・SSDOP-Cの項目欄に覗き窓用ガラスとありますが、ガラスの仕様・厚みが不明です仕様・厚みを御指示下さい。	SSDOP-A X防護仕様はシールドガラスt=7.0とし、その他は強化ガラスt=5.0とします。
480	意匠	A-171	1階建具配置図で、以下の部屋に取り付く建具(放射線防護)の寸法・仕様・建具リストが不明です。詳細を御指示下さい。 ・1階 CT室、一般撮影室、歯科・歯科口腔外科専用撮影室、結石破碎室、骨塩定量測定室、X-TV室1、X-TV室2(汎用)、X-TV室3(呼吸器)(陰圧)、内視鏡X-TV室、乳房撮影室、廃棄物庫、貯蔵庫、処置室(注射)、準備室(調剤)、RI検査前室、SPECT室、操作室、心臓負荷室、材料測定室、器材室、放射線治療待合、操作治療計画室、CTシミュレーター室	別紙添付資料を参照してください。
481	意匠	A-172	放射線防護図(2) D-4で、扉内にRW充填とありますが、密度が不明です。D-3に倣い、RW80K充填と読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
482	意匠	A-054	ステンレス開口三方枠のステンレスの厚みの指示が見当たりません。t=1.5と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
483	意匠	A-048	スチール開口三方枠のスチールの厚みの指示が見当たりません。t=1.6と考えると宜しいでしょうか。	t=1.5とします。
484	意匠	A-038 A-039	以下の場所の壁端部に一方枠(ステンレス t=1.5 HL)を見込むと考えると宜しいでしょうか。 ・1階 MWC、WWC ・2階 厨房、検収室	よろしいです。
485	意匠	A-038 A-039 A-040 A-041 A-042	以下の場所の壁端部に一方枠(スチール t=1.6 SOP)を見込むと考えると宜しいでしょうか。 ・1階 MRI前室、救急初療室、受付・会計、売店、受付窓口、中央操作室2(OAフロアー)、スタッフヤード、中央処置・点滴室、回復・点滴室、読影コーナー、説明コーナー、スタッフステーション準備コーナー、パウダールーム ・2階 スタッフステーション1B ・3階 スタッフコモンズ(カンファ・休憩等)、SWWC、SMWC、DR、スタッフステーション、GCU 6B(オープンベッド)、汚物処理室 ・4階 DR、スタッフステーション、汚物処理室 ・5階 DR、スタッフステーション、汚物処理室	よろしいです。
486	意匠	A-077	SK301は、3階建具表(3)でT t=5の記載がありますが、開口枠ですので、誤記と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
487	意匠	A-039	2階建具配置図で、OP前室2～スタッフステーション間に開口の指示がありますが、建具符号及び仕様・詳細が不明です。御指示下さい。	SSW-201 引違受付窓 W2200×H1000 FL t=5.0 枠・扉材質:ステンレス バイブレーション仕上 枠見込:170 付属金物一式 とします。
488	意匠	A-092 A-106	上記質疑で、2階家具配置図の同箇所はK204(スタッフステーションカウンター)内の開口部となっていますが、開口下部にあるカウンターの詳細を御指示下さい。	人工大理石t10(白色系)とします。
489	意匠	A-061	PTにダイノックシートが適用となっていますが、ダイノックシートの仕様・詳細が不明です。御指示下さい。	3M ダイノックシート DW-MT同等品とします。

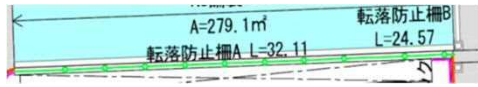
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
490	意匠	A-061	PT111の寸法は、1階建具表(12)の姿図には3700×2500の記載になっていますが、寸法欄では3325×2500になっています。3700×2500を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
491	意匠	A-062	PT115で、2連片引戸と折戸の寸法が不明です。2連片引戸:1000×2100、折戸:850×2100と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
492	意匠	A-080 A-085	PT301・PT401・PT501で、嵌殺窓のW寸法割り付けが不明です。612+900+900+612と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
493	意匠	A-080	PT305で、嵌殺窓のW寸法割り付けが不明です。563+900+900+900+563と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
494	意匠	A-080	PT304で、ガラス及び嵌殺窓の寸法・割り付けが不明です。硝子と表記のある嵌殺窓はW900、FIXはW1060×H1800と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
495	意匠	A-080	PT306で、嵌殺窓のW寸法割り付けが不明です。900+1150+1150+1000+1310+300と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
496	意匠	A-040	3階 建具配置図で、X10a～X11通・Y8a～Y9通にSLW304とありますが、SLW304の建具リストは見当たりません。SLW303に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
497	意匠	A-155	部分詳細図(10)で、スライディングウォール天井裏補強がありますが、この詳細はスライディングウォール可動部の詳細と考え、収納部の場合は部材の@800を@600に読み替えたものと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
498	意匠	A-040	3階 建具配置図で、X10a～X12a通・Y8～Y9通にSLWがありますが、SLWを収納する場所が見当たりません。収納部は必要無しと考えて宜しいでしょうか。	X12-Y8a通り付近にある南北を空調機械室に挟まれ、AW304に面したくぼみ部分をSLW収納部とします。
499	意匠	A-029 A-046	ACW001は地階建具表(2)ではB1FL-1850～2FL+2460までの建具高さとなっていますが、断面図(1)のY1通りでは2FLまでの高さとなっており、2FLにはACW201が設置されています。 又、ACW201は建具リストが不明です。ACW001と併せて、建具寸法及び姿図を御指示下さい。	ACW001は高さ1FL+3015までとする。 ACW201は建具下端を2FL+1000とし、高さ1560、幅・方立ピッチ・仕様についてはACW001と同一とします。
500	意匠	A-039 A-073	TB201の個数は2階建具表(11)で、1ヶとありますが、2階建具配置図では2ヶ所となっています。2階 建具配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
501	意匠	A-039 A-092 A-108	工事区分表(2) ■中央材料部門欄で、パススルーキャビネットに取り付く三方枠が建築工事となっていますが、2階 家具配置図 X4通り・Y3～Y3a通りのパスボックス(K218)及び、2階 建具配置図の同箇所三方枠の指示は見当たりません。三方枠は不要と考えて宜しいでしょうか。 又、必要な場合は仕様・寸法を御指示下さい。	SSK213 三方枠W2160×H1800 仕様はSSK212と同一とします。
502	意匠	T-008	カギ箱は建築工事特記仕様書(6)に必要な記載がありますが、収納本数及びか所数を御指示下さい。	収納本数は1950本程度となります。
			【Ⅱ：院内保育所工事】	
503	意匠	-	外壁ALCとAWの枠廻りシーリングの納まり寸法が不明です。変成シリコン系 25×10ダブルシーリングと考えて宜しいでしょうか。	変成シリコン系 15×10ダブルシーリングとします。
504	意匠	A-305	院内保育所棟建具表で、外AW・AWに額縁の指示が見当たりません。額縁は必要とし、アルミ t=1.5 BB-2種と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
505	意匠	A-305	院内保育所棟建具表で、WHD4の金物欄に引手4と指示がありますが、4は誤字と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
506	意匠	A-305	院内保育所棟建具表で、WHD4の姿図に車椅子ガードとありますが、仕様が不明です。仕様を御指示下さい。	硬質樹脂製ストレッチャーガード ナカ工業セーフティライン NS H=200同等とします。
507	意匠	A-305	院内保育所棟建具表で、WHD2・WHD5に扉:不燃シート貼とありますが、仕様が不明です。仕様を御指示下さい。	住友3M:ダイノックシート DW-MT同等品とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
508			(外構、造成)	
509	意匠	A-002 A-004	仕上表(1)の外部仕上表で駐輪場棟:既製アルミカーポート(LIXIL カーポートSC同等品)とあり、配置図で病院棟南西側に駐輪場棟の指示がありますが、詳細図が見当たりません。寸法・基礎詳細が判る詳細図を御指示下さい。	メーカー標準品とします。
510	意匠	A-002 G-047	配置図で玄関キャンピー下の東側にある駐輪場について、舗装・付帯施設計画平面図でサイクルラックなどの指示がありませんが、駐輪場に関連する新設内容は無いものと考えて宜しいでしょうか。 又、白線引き・サイクルラックなどが必要な場合は、仕様・詳細及び施工範囲を御指示下さい。	サイクルラック68ヶ所(三協アルミ:サイクルラックSS-I型同等品)を設置するものとします。
511	意匠	T-012 A-002 G-047	建築工事特記仕様書(10)の10. 屋外雑工事でシェルターが適用となっていますが、配置図や舗装・付帯施設計画平面図で見当たりません。適用無しと考えて宜しいでしょうか。 又、必要な場合は、仕様・詳細及び施工位置を御指示下さい。	駐輪場棟に適用するものとする。仕様はLIXIL カーポートSC同等品とします。
512	意匠	T-014 A-158 E-021	オイルタンク基礎について、部分詳細図(13)で参考図があり、発電設備 機器参考姿図でES設備となっており、工事区分表(2)の外部でオイルタンクはES工事となっていますが、躯体工事・良質砂充填・山留もES工事(別途工事)と考えて宜しいでしょうか。 又、建築工事の場合、部分詳細図(13)と発電設備 機器参考姿図で寸法・配筋などが相違しています。発電設備 機器参考姿図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
513	意匠	T-015 M-137	井水浄化設備の基礎・フェンスは工事区分表(3)・井水利用設備 特記仕様・フロー図通り、ES工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
514	意匠	M-137	井水利用設備 特記仕様・フロー図で井水処理設備以降に雑用水槽とありますが、施工位置が不明です。御指示下さい。	敷地東側平面駐車場に埋設設置するものとします。
515	意匠	M-095 M-100	給排水衛生設備 機器表(1)で記号PWU-B1-1 屋外受水槽ポンプ室のRC基礎(1900×630×H950)が建築工事とありますが、給排水衛生設備 屋外設備置場機器配置図で屋外受水槽ポンプ室が見当たりません。ポンプ・ガバナ室棟の給水ポンプ室のことと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。ただし、基礎高さH950はH300に読み替えるものとします。
516	意匠	M-100	給排水衛生設備 屋外設備置場機器配置図で受水槽に基礎の様な図示がありますが、建築工事と考えて宜しいでしょうか。 又、建築工事の場合、詳細が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・形状:ゲタ基礎 ・寸法: 北側 … 立上り W400×L8400×H600 3本 底版 W5400×L8400×H300(天端GL±0) 南側 … 立上り W400×H600 L=9400・8400・7400 底版 W5400×L9400~7400×H300 台形(天端GL±0) ・仕上:天端 コンクリート金鍍仕上、 立上りコンクリート打放補修素地 ・配筋:D13 @200 ダブル ・地業:捨てコンクリート t=50+基礎砕石 RC-40 t=100	よろしいです。

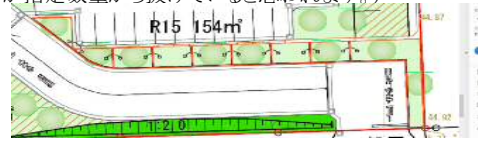
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
517	意匠	M-120	液酸タンク及び予備酸素マニフォールド室の工事区分で液酸タンクと蒸発器の基礎が建築工事とありますが、詳細が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・寸法: 液酸タンク基礎 W6150×D4500×H500 (根入れ深さH300、天端GL+200) 蒸発器基礎 W1150×D250×H200(液酸タンク基礎上) ・仕上:天端 コンクリート金鍍仕上、 立上りコンクリート打放補修素地 ・配筋:D13 @200 ダブル ・地業:捨てコンクリート t=50+基礎砕石 RC-40 t=100	よろしいです。ただし、蒸発器基礎はW1150×D250×H200を2本設置するものとします。
518	意匠	M-120	液酸タンク及び予備酸素マニフォールド室の工事区分で液酸タンク室が建築工事とありますが、配置図では基礎上に液酸タンクが乗る様な形となっており、液酸タンク室はありません。液酸タンク室は無しと考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
519	意匠	G-047 M-120	液酸タンク及び予備酸素マニフォールド室の配置図・工事区分で液酸タンク廻りにネットフェンス H=1800(建築工事)の指示がありますが、舗装・付帯施設計画平面図では目隠しフェンス H=2000です。舗装・付帯施設計画平面図を正とし、目隠しフェンス H=2000と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
520	意匠	M-120	液酸タンク及び予備酸素マニフォールド室の工事区分でタンクローリー停車位置の表示が建築工事とありますが、標示の寸法・形状・線色が不明です。御指示下さい。	W3000×L10000の範囲をコンクリート舗装(耐荷重20t)とし、1文字1m角で「ローリー停車位置」と白線引きW150で記載し、コンクリート舗装範囲を白線引きW150で囲むものとします。
521	意匠	G-053	施工ステップ図(STEP1)で敷地南側に工事用道路の指示がありますが、仕様不明です。仮設アスファルトなどが必要な場合は、仕様・舗装断面を御指示下さい。	施工ステップ図は参考図であるので、工事用道路は任意仮設とします。
522	意匠	G-016 G-018 G-040 G-043 G-044 G-046 G-048 ST-003	捨てコン・均しコン・インパットコンなどの無筋コンクリートのコンクリート強度及びスランプについて、付帯施設構造図(1)などの地先境界ブロックなどにFc=18・S=8の指示がありますが、構造関係特記仕様書(2)ではFc=18・S=15です。構造関係特記仕様書(2)を正とし、Fc=18・S=15と考えると宜しいでしょうか。 又、指示の無い場合も、特記無き限り、Fc=18・S=15と考えると宜しいでしょうか。	Fc=18、S=8とします。なお、設計図に指定がない場合は、構造関係特記仕様書(2)を正とします。
523	意匠	G-018 ~033 ST-002	擁壁のコンクリート強度及びスランプが、擁壁構造図ではFc=24・S=12ですが、構造関係特記仕様書(1)ではFc=36・S=18です。構造関係特記仕様書(1)を正とし、Fc=36・S=18と考えると宜しいでしょうか。	Fc=24、S=12とします。
524	意匠	G-037	地質調査位置図でボーリング調査8箇所と計上されていますが、調査数量はどのようにお考えでしょうか。 ボーリング φ66mm 粘土・粘性土 ○m 貫入試験(粘土・粘性土) ○回 ボーリング φ66mm 砂・砂質土 ○m 貫入試験(砂・砂質土) ○回 ボーリング φ66mm 礫混じり土砂 ○m 貫入試験(礫混じり土砂) ○回 ボーリング φ66mm 固結シルト ○m 貫入試験(固結シルト) ○回 平坦地足場(03.m以下) ○ヶ所 現場内小運搬 100m以下 ○t 環境保全仮囲い ○ヶ所 給水費 ○ヶ所 調査孔閉塞 ○ヶ所	調査数量は以下のとおりです。 ボーリング φ66mm 粘土・粘性土 41m 貫入試験(粘土・粘性土) 41回 ボーリング φ66mm 砂・砂質土 30m 貫入試験(砂・砂質土) 30回 ボーリング φ66mm 礫混じり土砂 48m 貫入試験(礫混じり土砂) 48回 ボーリング φ66mm 固結シルト 40m 貫入試験(固結シルト) 40回 平坦地足場(03.m以下) 8ヶ所 現場内小運搬 100m以下 10.4t 環境保全仮囲い 8ヶ所 給水費 8ヶ所 調査孔閉塞 8ヶ所
525	意匠	G-037	地質調査位置図でオートマチックラムサウンディング6箇所と計上されていますが、調査数量(延べm数)はどのようにお考えでしょうか。	調査数量(延べm数)は75mです。
526	意匠	G-037	地質調査位置図で平板積荷試験は20箇所を見込まれておりますが、長期許容支持力はどのようにお考えでしょうか。	200kN/m ² 程度とします。
527	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9)の22. 舗装工事で路盤締固め度の試験を行うとありますが、箇所数が不明です。御指示下さい。	路盤締固め度の試験は各宅盤2箇所ずつで計6箇所となります。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
528	意匠	G-047 G-051	<p>舗装・付帯施設計画平面図及び緑地計画平面図で下図範囲(二重斜線部)が白抜きとなっており、舗装・植栽の有無及び仕様・程度が不明です。御指示下さい。</p> 	AS舗装Aタイプ 面積が13.4㎡です。
529	意匠	G-047 G-051	<p>舗装・付帯施設計画平面図及び緑地計画平面図で院内保育所棟廻りの下図黄色マーキング部が白抜きとなっており、舗装・植栽の有無及び仕様・程度が不明です。御指示下さい。</p> 	黄色マーキング部及び底下部は犬走り(コンクリート金コテ仕上)となります。
530	意匠	G-049	付帯施設構造図(2)のアスファルト舗装A～Cで、表層～路盤間にプライムコート 1.2L/㎡が必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
531	意匠	T-012 G-049	付帯施設構造図(2)のインターロッキング舗装で、インターロッキングブロック t=60(建築工事特記仕様書(10)で曲げ強度3.0N/mm ² ・色彩 表面加工)の同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	建設物価記載のILB標準品です。
532	意匠	A-158 G-049	部分詳細図(9)の路面標示(一時停止・横断歩道・進行方向)でラインの色は白または黄色と記載がありますが、全て白で見込むと考えて宜しいでしょうか。又、付帯施設構造図(2)の駐車ますライン引きも白 道路用塗料と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
533	意匠	A-158 G-047	部分詳細図(13)に路面標示:進行方向の詳細がありますが、舗装・付帯施設計画平面図で図示が見当たりません。必要な場合は、種類毎の施工位置又は箇所数を御指示下さい。	路面標示の数量については、白線工の数量に相当分を含んでおります。
534	意匠	A-002 A-158	消防活動空地標示について、配置図では建物東側の車道部にライン引きの様な図示となっていますが、部分詳細図(13)の路面標示:消防活動空地規制標識では銀表示です。部分詳細図(13)を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
535	意匠	G-047	<p>舗装・付帯施設計画平面図で南側のAs舗装B範囲に下図の様な斜線の図示がありますが、仕様・程度が不明です。斜線及び外周線は白線引き W=150と考えて宜しいでしょうか。</p> 	外周線は白線W=15cm、斜線は白線W=45cmとします。
536	意匠	G-048	付帯施設構造図(1)で車止めブロックの仕様・程度が不明です。御指示下さい。	松岡コンクリート:カーストップ:H120同等品とします。
537	意匠	G-047 G-048	付帯施設構造図(1)の車止めブロックについて、舗装・付帯施設計画平面図に指示が無く、施工位置が不明です。全ての駐車場の車室に2個/台必要と考えて宜しいでしょうか。	503台分の駐車ますに設置し、車止めブロックは各駐車ますに2個/台を見込んでください。
538	意匠	T-011 G-047 G-049	建築工事特記仕様書(9)の22. 舗装工事で4. コンクリート舗装が適用となっていますが、舗装・付帯施設計画平面図及び付帯施設構造図(2)の舗装標準断面図に指示が見当たりません。舗装・付帯施設計画平面図・付帯施設構造図(2)を正とし、適用無しと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
539	意匠	T-011	前項質疑でコンクリート舗装が必要な場合は、仕様・舗装断面及び施工範囲を御指示下さい。	上記回答(質疑538)に準じます。
540	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図で南側駐車場の南西側の下図範囲にL型状で地先境界ブロックの凡例がありますが、長さ等の記載がありません。凡例通り、地先境界ブロックと考えて宜しいでしょうか。 	よろしいです。
541	意匠	A-002 G-003	建物東側駐車場の台数が配置図では219台ですが、土地利用計画図では218台です。土地利用計画図を正とし、218台と考えて宜しいでしょうか。	219台を正とします。
542	意匠	G-003 G-047	建物北側駐車場の台数が土地利用計画図では21台ですが、舗装・付帯施設計画平面図では駐車桝14 N=4+駐車桝15 N=18で計22台です。土地利用計画図の21台を正とし、駐車桝14をN=3に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
543	意匠	T-010 A-002 A-047	建築工事特記仕様書(8)の6、視覚障がい者用床材で屋外アプローチ ステンレス製鋳が適用となっていますが、配置図及び舗装・付帯施設計画平面図に見当たりません。必要場合は、点状・線状それぞれの施工範囲又は箇所数を御指示下さい。	南側正面入り口から1階主玄関風除室前までの110m分を見込むものとします。
544	意匠	A-146	部分詳細図(1)の視覚障害者誘導用ブロック:ステンレス製鋳で鋳のタイプがAとBの2種類ありますが、使い分けが不明です。又、同等メーカー・品番も不明です。併せて御指示下さい。	すべてBタイプとします。 ナカ工業 ガイドステップSCS14シリーズ同等品とします。
545	意匠	G-048	付帯施設構造図(1)で転落防止柵について、下記タイプ毎の同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。 ・Aタイプ コンクリートブロック用 ・Bタイプ コンクリート建込用 ・Cタイプ 土中用 ・Aタイプ コンクリートブロック用+手摺付	朝日スチール工業の下記製品と同等品とします。 ・Aタイプ PZ-K1100-C ・Bタイプ PZ-K1100-W ・Cタイプ PZ-K1100-E ・Aタイプ(手摺付き) PZ-K1100-C(手摺1段付き)
546	意匠	G-047 G-048	ガーデンフェンスの高さが、舗装・付帯施設計画平面図の凡例ではH=500ですが、付帯施設構造図(1)ではH=400です。付帯施設構造図(1)を正とし、H=400と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
547	意匠	G-048	付帯施設構造図(1)でガーデンフェンスの同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	朝日スチール工業 GHR-S4同等品とします。
548	意匠	G-050	付帯施設構造図(3)でメッシュフェンス及び門扉の同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	朝日スチール工業 A1200同等品とします。
549	意匠	G-050	付帯施設構造図(3)のメッシュフェンス及び門扉で基礎の仕様が不明です。共にPC既製品と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
550	意匠	G-050	付帯施設構造図(3)で目かくしフェンス及び門扉の同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	朝日スチール工業 AM-2000-M同等品とします。
551	意匠	G-050	付帯施設構造図(3)の目かくしフェンス及び門扉で基礎の仕様が不明です。全てPC既製品と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
552	意匠	G-050	前項質疑で現場打ちの基礎があり、鉄筋が必要な場合は、配筋を御指示下さい。	上記回答(質疑551)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
553	意匠	G-047	<p>舗装・付帯施設計画平面図で建物北側の下図範囲の転落防止柵について、A:L=32.11、B:L=24.57と記載がありますが、どの位置で切り替わるのが不明です。又、凡例部の計測数量はL=39.93でA+Bの合計長さとは相違しています。切り替わり位置及びA・Bそれぞれの正となる長さを御指示下さい。</p> 	A:L=40mとします。(Bなし)
554	意匠	A-159 G-047 G-050	<p>部分詳細図(14)にネットフェンス、ネットフェンス扉:H=1500の詳細がありますが、外構部のフェンスは付帯施設構造図(3)に詳細があり、舗装・付帯施設計画平面図でH=1500のネットフェンスの指示は見当りません。部分詳細図(14)のネットフェンス、ネットフェンス扉:H=1500は適用無しと考えて宜しいでしょうか。 又、必要な場合は、施工範囲を御指示下さい。</p>	よろしいです。
555	意匠	G-041	<p>雨水排水施設構造図(2)の集水桝で鉄筋の指示がありませんが、配筋:D10 @200 タテヨコ シングルが必要と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
556	意匠	G-041	<p>前項質疑で鉄筋が必要な場合、コンクリート強度及びスランプを$F_c=21 \cdot S=15$に読み替えて宜しいでしょうか。</p>	上記回答(質疑555)に準じます。
557	意匠	T-011 G-041	<p>建築工事特記仕様書(9)の21. 排水工事で「内法が600mmを超え、かつ深さ1.2mの現場打ち排水桝にはタラップを設置」とありますが、雨水排水施設構造図(2)の集水桝で深さ1.1mの桝B-5にもタラップの指示があります。雨水排水施設構造図(2)を正とし、桝B-5にもタラップは必要と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
558	意匠	G-043 G-044	<p>雨水排水施設構造図(3)(4)で、雨水1号・2号・3号人孔それぞれのマンホール深さ(H部分)が不明です。全てH=200とと考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
559	意匠	T-011 G-042 G-043	<p>建築工事特記仕様書(9)の21. 排水工事で鋳鉄製マンホール蓋の種類・適用荷重・鍵は図示とありますが、雨水排水施設構造図(3)(4)の雨水人孔で指示がありません。種類:簡易密閉形(パッキン式)、適用荷重:車道部T-25・歩道部:T-2、鍵:無しと考えて宜しいでしょうか。</p>	鋳鉄製、適用荷重(T-25)、浮上防止型、鍵付きとします。
560	意匠	G-040	<p>雨水排水施設構造図(1)の可変側溝で5m毎にグレーチング蓋とありますが、その他は全てコンクリート蓋と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
561	意匠	T-011 G-039 G-047	<p>建築工事特記仕様書(9)の21. 排水工事でL形側溝が適用(形式、寸法は図示)となっていますが、雨水排水計画平面図及び舗装・付帯施設計画平面図で指示が見当りません。適用無しと考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
562	意匠	T-011	<p>前項質疑でL形側溝が必要な場合は、形式・寸法及び施工範囲を御指示下さい。</p>	上記回答(質疑562)に準じます。
563	意匠	G-039	<p>雨水排水計画平面図で凡例記号:青線の排水管について、HPφ管径の指示のある範囲と管径のみ指示のある範囲の2種類ありますが、管径のみの範囲も全てHP管と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
564	意匠	G-040	<p>雨水排水施設構造図(1)のヒューム管で1種・2種の指示がありますが、使い分けが不明です。全て1種と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
565	意匠	G-039	<p>雨水排水計画平面図で北東の敷地外に集水枿の凡例が1か所ありますが、A-1などの番号の指示がありません。既存枿と考えて宜しいでしょうか。(下図位置になります。)</p> 	1000×1000×1300 現場打ち構造とします。
566	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図で樹種毎の寸法が不明です。御指示下さい。(下記樹種一覧になります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サツキ ・ヤマブキ ・ケヤキ ・シラカシ ・ハナミズキ ・モチノキ ・ヒサカキ ・ヤマボウシ ・ソヨゴ ・シマトネリコ ・ヤマモモ ・ハクモクレン ・ソメイヨシノ ・カンヒザクラ ・サトザクラ ・オオシマザクラ ・オオムラサキツツジ ・ユキヤナギ ・アキニレ ・タマリユウ 	外構の植栽は別途工事とします。但し、リハビリ庭園のタマリユウは本工事に含まれます。
567	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R1、R26(1479m²・低木6本/10m²(888本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サツキ ・ヤマブキ 	上記回答(質疑566)に準じます。
568	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R2～4(296m²・高木1本/10m²(30本)・低木3本/10m²(89本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ケヤキ ・シラカシ ・ハナミズキ ・モチノキ ・ヒサカキ ・ヤマボウシ ・サツキ ・ヤマブキ 	上記回答(質疑566)に準じます。
569	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R5～10(169m²・高木1本/10m²(17本)・低木4本/m²(676本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ソヨゴ ・シマトネリコ ・ヒサカキ ・サツキ 	上記回答(質疑566)に準じます。
570	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R11(10m²・低木6本/10m²(6本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サツキ ・ヤマブキ 	上記回答(質疑566)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
571	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R12、R14、R15(239m²・高木1本/10m²(24本)・低木3本/10m²(72本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シマトネリコ ・ヤマモモ ・ハクモクレン ・モチノキ ・ハナミズキ ・ソヨゴ ・ヤマボウシ ・サツキ ・ヤマブキ 	上記回答(質疑566)に準じます。
572	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R13(334m²・高木1本/10m²(34本)・低木4本/m²(1336本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シマトネリコ ・ヤマモモ ・ハクモクレン ・モチノキ ・ハナミズキ ・ソヨゴ ・ヤマボウシ ・サツキ ・ヤマブキ 	上記回答(質疑566)に準じます。
573	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R16(1399m²・高木1本/10m²(140本)・低木3本/10m²(420本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ソメイヨシノ ・カンヒザクラ ・サトザクラ ・オオシマザクラ ・サツキ ・オオムラサキツツジ ・ユキヤナギ 	上記回答(質疑566)に準じます。
574	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R17、R25(123m²・高木1本/10m²(13本)・低木3本/10m²(37本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラカシ ・アキニレ ・サツキ 	上記回答(質疑566)に準じます。
575	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号T1(94m²・高木1本/10m²(9本)・低木4本/m²(376本))の下記樹種について、樹種毎の本数又は割合が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シマトネリコ ・ヤマモモ ・ハクモクレン ・モチノキ ・ハナミズキ ・ソヨゴ ・ヤマボウシ ・サツキ ・ヤマブキ 	上記回答(質疑566)に準じます。
576	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリア番号R18～R24のタマリユウ(100株/3m² 8267株)及びサツキ(6本/10m² 149本)について、どちらも全面積248m²に対する本数となっていますが、断面配置ではW1800に対しタマリユウW600・サツキW1200となっているため、全面積に対しタマリユウが30%程度、サツキが70%程度になると思われます。タマリユウ本数を2480株、サツキ本数を104本にそれぞれ読み替えても宜しいでしょうか。</p>	上記回答(質疑566)に準じます。
577	意匠	G-051	<p>緑化計画平面図でエリアR15(下図範囲)の面積が、指定数量では154m²ですが、計測数量では168m²です。計測数量を正と考えて宜しいでしょうか。(左上の三角形部分の面積が指定数量から抜けていると思われる。)</p> 	上記回答(質疑566)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
578	意匠	A-022 G-047 G-051	緑化計画平面図で建物南西側(X1通り、Y1通り間付近)の下図範囲が白抜きとなっていますが、2階平面図では緑地の様な図示があり、舗装・付帯施設計画平面図では周囲にガーデンフェンス(L=10.46)の指示があります。植栽が必要な場合は、樹種及び樹種毎の本数を御指示下さい。 (下図は横向きにしています。)	上記回答(質疑566)に準じます。
				
579	意匠	G-051	緑地計画平面図でエリア番号R16東側の擁壁までの平地が白抜きとなっていますが、整地を見込むと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
580	意匠	G-051	緑化計画平面図で法面保護工 客土吹付とありますが、厚み・仕様が不明です。御指示下さい。	t=3cm (短草配合)です。
581	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)の23. 植栽及び屋上緑化工事で植栽基盤整備(A種)と植込み用土(現場発生土の良質土)が適用となっていますが、使い分けが不明です。全て植栽基盤整備(A種)を適用すると考えて宜しいでしょうか。又、樹木部の植栽基盤面積は1本辺り1m ² で見込むと考えると宜しいでしょうか。	植栽同様、別途工事とします。
582	意匠	T-012	前項質疑で植込み用土を適用する場合は、樹種毎の厚みを御指示下さい。	上記回答(質疑581)に準じます。
583	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)の23. 植栽及び屋上緑化工事で土壌改良材(パーク堆肥・施工箇所:植栽範囲)が適用となっていますが、前々項質疑で植栽基盤整備が正の場合でも必要と考えると宜しいでしょうか。又、使用量は50L/m ² と考えると宜しいでしょうか。	植栽同様、別途工事とします。
584	意匠	T-012 A-159 G-051	建築工事特記仕様書(10)の23. 植栽及び屋上緑化工事で支柱(丸太(間伐材)・加圧式防腐処理丸太材・形式図示)が適用となっており、部分詳細図(14)で二脚鳥居支柱・添え柱形支柱の詳細がありますが、緑地計画平面図では支柱の指示がありません。支柱が必要な場合は、該当する樹種及び樹種毎の形式を御指示下さい。	植栽同様、別途工事とします。
585	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)の23. 植栽及び屋上緑化工事で樹名札(高木:幹巻き型、低木:埋込型)が適用となっていますが、それぞれの仕様・詳細及び箇所数が不明です。御指示下さい。	植栽同様、別途工事とします。
586	意匠	T-012 G-051	建築工事特記仕様書(10)の23. 植栽及び屋上緑化工事で芝(高麗芝)が適用となっていますが、緑化計画平面図に指示が見当たりません。適用無しと考えると宜しいでしょうか。又、必要な場合は施工範囲を御指示下さい。	植栽同様、別途工事とします。
587	意匠	T-012 A-004 A-151	屋上緑化に関する仕様・詳細が下記の4種類ありますが、それぞれの明確な施工範囲が不明です。御指示下さい。 ・建築工事特記仕様書(10)・外部仕上表:屋上緑化システム(日新工業 カナートCT-2同等品) ・部分詳細図(6):D14-014 屋上庭園詳細 ・部分詳細図(6):D14-015 屋上緑化詳細 ・部分詳細図(6):D14-016 花壇(屋上)詳細 ※D14-016は断面毎の幅も御指示下さい。	すべて部分詳細図(6) D14-014にて見込んでください。5階リハビリ庭園ドットハッチ部分です。
588	意匠	T-012 A-004	建築工事特記仕様書(10)の23. 植栽及び屋上緑化工事で外部仕上表に記載の屋上緑化システム(緑化基盤システム日新工業 カナートCT-2同等品)について、下記の内容が不明です。御指示下さい。 ・植栽の樹種・規格 ・軽量土壌の仕様・厚み	上記回答(質疑587)に準じます。 樹種はタマリユウとします。
589	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)の23. 植栽及び屋上緑化工事で屋上緑化に灌水装置を設置するとありますが、仕様・詳細・同等メーカー・品番及び施工範囲が不明です。御指示下さい。	山崎産業 自動灌水システム同等品とします。5階リハビリ庭園ドットハッチ部分に設置するものとします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
590	意匠	A-151	部分詳細図(6)の屋上緑化詳細で下記の内容が不明です。御指示下さい。 ・植栽の樹種・規格 ・客土の厚み ・植栽地立上りの仕様・詳細 ・水抜きパイプの管種	上記回答(質疑587)に準じます。
591	意匠	A-151	部分詳細図(6)の屋上庭園詳細で下記の内容が不明です。御指示下さい。 ・植栽の樹種・規格 ・客土の仕様 ・ステンレスメッシュ(□100)の線径 ・透水フィルター(t0.3)の仕様・程度 ・貯排水ボード(t45)の仕様・程度 ・耐根シート(t1.0)の仕様・程度 ・排水パイプ(φ150)の仕様・程度 ・化粧ブロック(t=150)の仕様・程度	一般品とします。
592	意匠	A-151	部分詳細図(6)の花壇(屋上)詳細で下記の内容が不明です。御指示下さい。 ・植栽の樹種・規格 ・客土の仕様・厚み ・屋上緑化詳細・屋上庭園詳細の様な透水シート・耐根シートなどの有無及び仕様・程度	該当ありません。
593	意匠	G-049	付帯施設構造図(2)のカーブミラーで支柱の仕様がAP支柱・FP支柱・メッキ支柱の3種類ありますが、今回工事ではAP支柱を適用すると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
594	意匠	G-049	付帯施設構造図(2)のカーブミラーで基礎の仕様が不明です。現場打ちと考えると宜しいでしょうか。その場合、配筋が不明です。D10 @200 カゴ型と考えると宜しいでしょうか。	基礎は現場打ちとし、補強筋は(φ13×300)を2本です。
595	意匠	G-045 G-046	防火水槽構造図(1)(2)で防火水槽の同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	日本コンクリート 3020 60m ³ II型 同等品とします。
596	意匠	G-045 G-046 ST-002	防火水槽構造図(1)(2)で基礎コンクリートに鉄筋の指示がありませんが、配筋:D10 @200 タテヨコ シングルが必要と考えると宜しいでしょうか。その場合、コンクリート強度及びスランプは構造関係特記仕様書(1)より、Fc=21・S=15に読み替えて宜しいでしょうか。	基礎コンクリートは、無筋コンクリートです
597	意匠	G-039 G-044	調整池の平面寸法が、雨水排水計画平面図の図示範囲ではW46500×D50300程度ですが、調整池構造図ではW54500×D42300です。調整池構造図の寸法を正と考えると宜しいでしょうか。又、雨水排水計画平面図の寸法を正とする場合は、明確な寸法を御指示下さい。	調整池構造図が正とします。
598	意匠	G-044	調整池構造図で調整池(ミニゲート)の同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	日本コンクリート 耐震性貯水槽(ミニゲート)H=2000タイプ 同等品とします。
599	意匠	G-044 ST-002	調整池構造図で底版コンクリートに鉄筋の指示がありませんが、配筋:D10 @200 タテヨコ シングルが必要と考えると宜しいでしょうか。その場合、コンクリート強度及びスランプは構造関係特記仕様書(1)より、Fc=21・S=15に読み替えて宜しいでしょうか。	D13@125のシングル配筋とし、コンクリートはFc=24、S=12とします。
600	意匠	G-044	調整池構造図で現場打ち端部壁の片側(内側)の壁仕上及び配筋が不明です。壁仕上:コンクリート打放補修 素地、配筋:D13 @200 タテヨコ ダブルと考えると宜しいでしょうか。	壁仕上:コンクリート打放補修 素地、配筋:D13 @250 タテヨコ ダブルとします。
601	意匠	G-044	調整池構造図で現場打ち越流壁の仕上及び配筋が不明です。仕:天端 コンクリート金鍍仕上、壁 コンクリート打放補修 素地、配筋:D13 @200 タテヨコ ダブルと考えると宜しいでしょうか。	越流壁:コンクリート打放補修 素地、配筋:D13 @250 タテヨコ ダブルとします。
602	意匠	G-044	調整池構造図でオフィスプレート(外形500×500、開口W250 ×H230)とありますが、材質・厚みが不明です。御指示下さい。	SUS304 t=4mmとします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
603	意匠	G-044	調整池構造図でオリフィスプレート(外形500×500、開口W250 ×H230)とありますが、両側の計2枚必要と考えて宜しいでしょうか。	片側1枚です。
604	意匠	T-011 G-044	調整池構造図で点検用タラップ(W=300×6段を3箇所)の指示がありますが、仕様・程度が不明です。建築工事特記仕様書(9) 21. 排水工事の柵内のものに倣い、ステンレス φ = 22 ローレット加工品と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
605	意匠	G-044	前項質疑の点検用タラップについて、側面図・断面図で立管などの出入り部分が見当たりません。必要な場合は、出入り部分の詳細を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
606	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図で建物南東側の下図範囲に階段工の指示がありますが、詳細が不明です。寸法・仕上・配筋などが判る詳細図を御指示下さい。 	実施設計にて協議調整とします。 現図面にて見込んでください。
607	意匠	A-159 A-002 G-047	部分詳細図(14)にガードコーン詳細がありますが、配置図及び舗装・付帯施設計画平面図などに指示が見当らず、施工位置が不明です。御指示下さい。	設置不要とします。
608	意匠	A-159	部分詳細図(14)のガードコーン詳細で各部材の仕様・形状・寸法はメーカー仕様によるとありますが、同等メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑607)に準じます。
609	意匠	G-011 G-013 ~016	擁壁計画平面図(5)で下記の擁壁工の指示がありますが、擁壁展開図(1)~(4)に見当たりません。それぞれの擁壁展開図を御提示下さい。 ・擁壁工⑫ HSウォール(SC) L=4750 HDウォール(II型) L=4000+8420+7785 ハイタッチウォール L=9450 ・擁壁工⑬ HSウォール(SC) L=76946 ※平面上の各部分の合計長さはL=60786+23212 ※直角部7か所の擁壁高さが不明 ・擁壁工⑭ 現場打ち任意擁壁 H=1.0 L=45563	展開図は未作成ですので、提示数量を正とします。
610	意匠	A-020 G-011	B1階平面図で南側の造成擁壁(擁壁計画平面図(5)でHDウォールII型 H=3000)に開口の指示がありますが、開口寸法が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
611	意匠	G-013 ~016	現場打ち擁壁について、打継目地・誘発目地:ポリサルファイド系 20×15 @6000が必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
612	意匠	G-013 ~016	擁壁展開図(1)~(4)で外壁塗装の指示があるもの以外の現場打ち擁壁の仕上が不明です。天端 コンクリート金縷仕上、壁 コンクリート打放補修 素地と考えて宜しいでしょうか。	フッ素樹脂クリヤー塗装とします。
613	意匠	G-014 G-015	擁壁展開図(2)(3)で擁壁工⑥⑦の現場打ち擁壁・PC擁壁面に外壁塗装の指示がありますが、外壁塗装の仕様・程度が不明です。御指示下さい。	フッ素樹脂クリヤー塗装とします。
614	意匠	G-014 G-015	前項質疑の外壁塗装について、現場打ち擁壁には壁天端にも必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
615	意匠	G-013 G-023 ~026	擁壁展開図(1)の擁壁工②-2について、現場打ち擁壁の種類がH=7.0とH=4.9の2種類ありますが、擁壁②の詳細は擁壁構造図(7)(8)のH=7.0しかありません。H=4.9は擁壁構造図(9)(10)の擁壁③(H=4.9)を適用すると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
616	意匠	G-011 G-014	擁壁工⑥ 現場打ち擁壁H=5.3の長さが擁壁計画平面図(5)ではL=12983ですが、擁壁展開図(2)ではL=12683です。擁壁展開図(2)を正とし、L=12683と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
617	意匠	G-015	擁壁展開図(3)の擁壁工⑦で一番左側の壁天端レベルが不明です。59.0と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
618	意匠	G-013 ~015 G-016	擁壁工構造図(1)で各ウォールの断面図に基礎再生の指示がありますが、擁壁展開図(1)~(3)で地盤改良の指示がある範囲は不要と考えて宜しいでしょうか。	地盤改良の範囲は、基礎砕石不要です。
619	意匠	G-011	擁壁計画平面図(2)で擁壁工⑤の隅角部に防護コンクリートの指示がありますが、納まり詳細又は断面寸法が不明です。御指示下さい。	防護コンクリートの詳細は別紙(隅角部補強参考図)を参考にしてください。
620	意匠	G-012 G-016	間知石等練積造擁壁の寸法が、擁壁計画平面図(6)ではH=2.0:L=4m、H=3.0:L=9m、H=4.0:L=18.45mですが、擁壁展開図(4)ではH=2.0とH=4.0の長さは逆です。擁壁展開図(4)の寸法を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
621	意匠	G-016	擁壁展開図(4)の間知石等練積造擁壁展開図で下記の仕様・程度が不明です。御指示下さい。 ・吸出防止材 300×300×10 ・目地	吸出防止材は土木擁壁で一般的に使用される不織布です。目地はエラストイトt=20mmとします。
622	意匠	G-014 G-036	擁壁工④下の浅層改良について、地盤改良図(2)でV=239.5m ³ の指示がありますが、計測面積は229m ² であり、擁壁展開図(2)で深さはH=1000です。面積・深さを正とし、229m ³ に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
623	意匠	G-036 G-045 G-046	防火水槽及び調整池の地業について、地盤改良図(2)で浅層改良の指示があるため、防火水槽構造図(1)(2)・調整池構造図に記載の基礎砕石は、不要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
624	意匠	G-059	撤去計画平面に記載の敷地内の撤去は本工事とし、敷地外の愛知用水付替計画につきましては、別途工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
625	意匠	質疑回答 No.25	参加表明に関する質疑回答No.25において、埋蔵文化財の試掘に関するトレンチ掘削を試掘調査費用に含むことですが、埋蔵文化財の試掘調査費用(調査員含む)は別途工事でしょうか。その場合、トレンチ掘削も別途工事でしょうか。本工事の場合は、該当内容(試掘・調査・調査員・トレンチ掘削等)を御指示下さい。	試掘調査費用は本工事に含まれます。該当内容の詳細は協議とします。
626	意匠	基本設計図書 T-006	13屋根及びとい工事の5.といに硬質塩化ビニール製、アルミ製既製品とありますが、それぞれの位置、径をご指示下さい。VE前の金額を各社が同じ条件で見積れるようにご指示をお願いします。	病院棟南側をアルミ製既製品とし、径はφ100です。他は上記回答(質疑3)に準じます。
627	意匠	基本設計図書 T-013 A-173	A-173図にMRIシールド工事の区分表がありますが、この工事区分を正と考えてよろしいでしょうか。その場合、建築工事でシールド工事は本工事ではないので別途工事と考えてよろしいでしょうか。T-013図では、MRI装置の電波・磁気シールド工事が本工事(建築)と別途工事の両方が○となっていますが、別途工事と考えてよろしいでしょうか。	シールド工事は建築工事に含まれます。
628	意匠	基本設計図書 T-015	工事区分表(3)にてアート・オブジェが本工事(建築)と別途工事の両方に○がついています。図面からは工事内容が分からないので別途工事と考えてよろしいでしょうか。	上記回答(質疑243)に準じます。
629	意匠	基本設計図書 A-003	内装材料CL(3)化粧シート(不燃)のメーカー、品番等をお教え下さい。	3M ダイノックシート同等品とします。
630	意匠	基本設計図書 A-031	A-031に免震ブリッジがありますが、この部分のEXP. J詳細図がありません。VE前の金額を各社が同じ条件で見積れるように、詳細図、仕様等を開示していただけないでしょうか。	上記回答(質疑41)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
631	意匠	基本設計図書 A-150	間接照明の詳細図にD10-001図とD10-003図の2種類ありますが、それぞれの使用範囲をご指示下さい。	上記回答(質疑157・158)に準じます。
632	意匠	基本設計図書 A-157 基本設計説明書A43等	病室ベッドコンソールの形状、材質に食い違いがありますが、A-157図には(参考図)と記されているので、基本設計説明書の方を正としてよろしいでしょうか？	よろしいです。
633	意匠	基本設計図書 A-027 基本設計説明書A 50.51等	東側立面図1F、2F外壁仕上について。立面図にはGW4と記載されていますが、外観パースでは南側立面図2～3F、X8～X13の仕上げ、東側立面図3FL付近の仕上げGW6と同様の仕上げとなっています。パースを正として東側立面図1F、2Fの仕上げはGW4は誤表記、GW6が正と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
634	意匠	A-031 A-032 S-029 S-030	意匠図:A-031・A-032と構造図:S-029で免震階外周床レベル(構寸法)に違いがあります。意匠図を正とすれば宜しいでしょうか。 又、意匠図には記載がありませんが、構造図S-030に該当する耐圧盤及び溝の考え方も上記に倣っていいのでしょうか。(4意匠資料1)	構造図を正とします。
635	意匠	G-045 G-046 G-036	耐震性貯水槽、防火水槽の地盤改良面積とセメント添加量(100kg/m ³)の記載はありますが、改良深さをご指示ください。	改良深さ1.0mとします。
636	意匠	T-003 ST-003	7.鉄骨工事、①耐火被覆で、耐火塗料塗に○がついています。構造図では、建築図特記参照となっています。又、概算工事費内訳書には耐火塗装の項目がありません。耐火塗装が必要でしたら施工場所と仕様をご指示ください。	耐火塗料塗の該当箇所はありません。
637	意匠	A-307	玄関キャノピーの基礎図面が見当たりません。ご指示をお願いいたします。	実施設計にて協議調整とします。
638	意匠		天井伏せ図がありません。天井点検口、照明開口のご指示をお願いします。	天井点検口は上記回答(質疑205)に準じます。 照明開口は電気設備図を参照し計上してください。
639	意匠	T-014	・2F移動式書架の詳細ありませんのでご指示ください。	上記回答(質疑308・309)に準じます。
640	意匠	A-121 A-125 A-132 T-011	・T-011図、30.定礎に○印無し。A-132図、S-63:定礎図あり。 ・A-125図に外部、1か所の記載がありますが、A-121図:サイン配置図に記載がありません。 ・定礎はあるものとして判断していいのでしょうか。 ・定礎が必要な場合、取付場所をご指示ください。	A-132図を正とし、設置場所は1階風除室です。
641	意匠		・1F撮影室、装置を吊る為の天井内架台図がありませんのでご指示ください。	上記回答(質疑232)に準じます。
642	意匠	A-003 A-038 A-135 A-147 A-148	1F撮影室周りの壁 ・A-003図には「Pbボード」と記載があります。 ・A-147、148図の壁種別詳細に鉛入りボードを含む壁の凡例がありません。 ・建具配置図で「放射線防護」と記載のある建具周りの壁が、鉛入りボードの仕様になっていません。 ・鉛入りボードの施工仕様もご指示ください。	A-171～A-174図 放射線防護図に準じます。
643	意匠	A-038	1F撮影室周りの建具 ・「放射線防護」の記載がありますが、建具記号及び建具仕様書・建具表がありませんのでご指示ください。	別紙添付資料を参照してください。
644	意匠	T-012	23.植栽及び屋上緑化、⑩枯保証について 造園業者が移植樹の枯保証をしない場合は免責と考えますがよろしいでしょうか。	上記回答(質疑566)に準じます。 但し、本工事にて施工した植栽は枯保証が必要です。

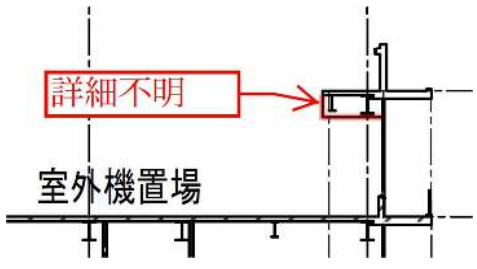
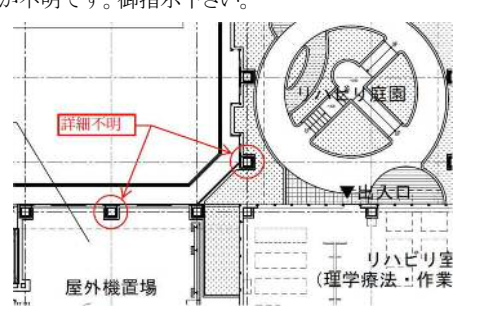
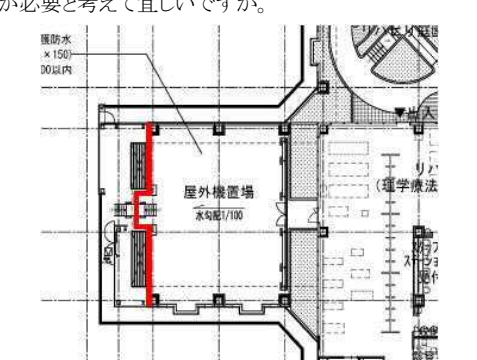
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
645	意匠	T-008 A-044	T-008図で飛散防止フィルムの施工場所は図示となっておりますが、建具表他に記載がありません。無しとしてよろしいのでしょうか。	上記回答(質疑431・462)に準じます。
646	意匠	T-004	9.防水、③止水処理 (1)防水パンについて ・防水パンは、ステンレス0.6以外の情報がありませんので 他の仕様をご指示ください。(立上りの寸法や配管径に対しての防水パンの幅など) ・設備図では上水・中水・汚水・スプリンクラー等具体的な配管経路図がありませんので、配管経路を想定で積算し、実施工後増減清算と考えてよろしいでしょうか。 ・排水(設備工事)は、近接する水槽への接続との記載がありますが具体的な接続場所をご指示ください。 ・鉄骨の梁成、ダクトなどにより排水の水勾配が確保できない場合は実施工時に改めて協議をお願いします。 ・「手術室の場合は、・・・発注者と協議して決定する事」と記載がありますので仕様をご指示ください。	①～④については実施設計にて協議調整とします。
647	意匠	T-006 A-004 A-023 A-031 A-133 ～ 146 A-151 A-152	屋上雨水排水ドレーン・堅樋 ・T-006図とA-151図でアルミ製堅樋の記載がありますが、A-004図で、病院棟・マニホール棟・ポンプガバナンス棟のいずれにもアルミ製堅樋の記載がありません。アルミ製堅樋が必要でしたら場所をご指示ください。	上記回答(質疑626)に準じます。
648	意匠	T-006 A-004 A-023 A-031 A-133 ～ 146 A-151 A-152	・ドレーンの具体的位置が示されていないのでご指示ください。 ・雨水排水経路が示されていないのでご指示ください。	上記回答(質疑3)に準じます。
649	意匠	A-023 A-031 A-032 A-075 A-151	① A-023図で屋上の床高さが□内に記載されていますが、この高さは保護コンクリート天端の3FLからの高さで解釈してよろしいでしょうか。 ② A-031,032図では3Fのバラベットの顎下の高さが3FL+300、A-023図でX6a～X7a間は保護コンクリート高さが370で、保護コンクリート天端がバラベットの顎下より高くなっています。バラベットの高さを変更する必要があるのでしょうか。顎下高さはFL+670となります。300(A-151図最低高さ)+370=670 ③ 上記②の場合、AWのH寸法に影響が出ます。(例)AW/303 ・AW/303下端が 3FL+400となっているので、AW-303のH寸法を小さくする必要があります。 ・仮に顎下が3FL+300だったとしても顎の高さが100未満となり納まっていません。400-300=100	①3FLからの高さでよろしいです。 ②外周部のバラベットの高さは図示のままとし、病棟(3FL+370)部分は3FL+750とします。 ③AW-303のH寸法の変更はありません。
650	意匠	A-032 S-012	意匠図と構造図の違い ・A-031図で屋上床高さ3FL-300、-90と記載されている箇所は、構造図:S-012図では、それぞれ3FL-270、-50となっております。整合性がとれていません。どちらを正と考えればよろしいでしょうか。ご指示をお願いします。	意匠図を正とします。
651	意匠	T-006 A-004 A-027 ～028	立面図にGW8:ルーバーの記載がありますが、他に記載がなく仕様が不明です。ご指示をお願いします。	ユニテック フレクサラム同等品とします。
652	意匠	A-019 M-136 S-006	・厨房除外排水槽で水槽仕切り壁位置と、マンホール位置箇所数が、意匠図と設備図で違います。設備図を正としてよろしいでしょうか。 ・設備図:M-136ではマンホールの径、ポンプ上の床点検口の寸法及び仕様の記載がありませんのでご指示ください。 ・又釜場の寸法もご指示ください。	マンホール位置は設備図を正とします。 マンホール径はφ600、床点検口は1000×600铸铁製、釜場は1000×600×H600とします。

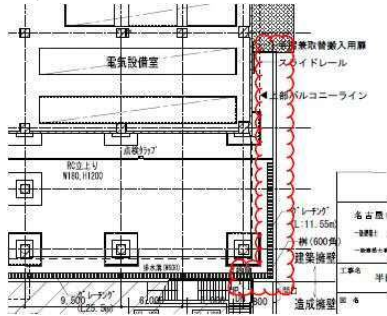
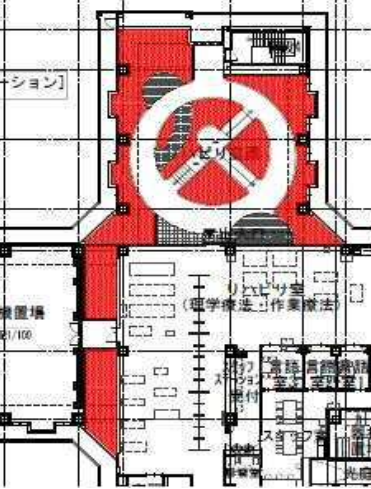
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
653	意匠	A-019 A-029 T-004	・A-019図B1F消火水槽、ボイラーブロー槽の防水仕様及び水槽の規模をご指示ください。	コンクリート打放しポリマーセメント系塗膜防水とします。 水槽下部スラブ高さはB1FL-1250です。
654	意匠	A-019 A-029 T-004	・A-019図B1F消火水槽、ボイラーブロー槽の床点検口が必要と思われますので、仕様と数をご指示ください。	マンホールφ600 鋳鉄製 各1カ所づつ見込んでください。
655	意匠	A-030 A-025 A-026 S-015	・A-030図.C-C断面、(Y-8～9) 室外機置場RFLの目隠し壁内側に庇がありますが、構造図では見当たりません。 ・上記庇の意匠的な納まりも不明です。 ・リハビリ庭園のRFL庇も同様です。	意匠図を正とし、断面図にて見込んでください。
656	意匠	A-025 A-026	・5F屋外機置場とリハビリ庭園に、A-025:5階平面図とA-026図:平面図それぞれに、水勾配:1/100と1/75の記載がありますが、A-026図の1/75は誤記と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
657	意匠	A-002	(全体) 敷地内下記付属棟は構造・面積の記載はありますが、建物高さや建具の有無、内装仕上げ、基礎構造など不明です。参考図面の発行をお願い致します。 ・マニホール棟 ・ポンプ・ガバナ室棟	別紙添付資料を参照してください。
658	意匠	-	設計図書の優先順位や、基本設計説明書の取り扱いについて不明です。御指示下さい。 ・質疑回答書 ・実施要領 ・基本設計説明書 ・特記仕様書 ・図面 etc.	優先順位は ①質疑回答書 ②実施要領 ③基本設計説明書 ④特記仕様書 ⑤基本設計図書 ⑥標準仕様書 の順とします。
659	意匠	T-001	モデルルームの対象室が記載ありますが、病室は廊下含むと考えて宜しいですか。対象範囲平面図が有れば御指示下さい。	別紙添付資料を参照してください。
660	意匠	A-021 023.026	(外部) 塔屋、光庭、室外機置場の屋根防水仕様が不明です。下記の通りと考えて宜しいですか。 ①1階光庭:アスファルト露出防水 ②2階室外機置場:アスファルト保護防水 ③3階光庭:アスファルト露出防水 ④塔屋屋根:アスファルト露出防水	よろしいです。
661	意匠	-	アスファルト露出防水には、ステンレス脱気装置が@80㎡で必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
662	意匠	A-004 .031.03 2	外部仕上表 屋上 立上部に乾式保護板T15の記載がありますが、矩計図(1)(2)には記載がありません。乾式保護板は適用無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。
663	意匠	A-004 .026.15 1	屋根防水押えコンクリート内のワイヤーメッシュサイズが下記のように相違します。φ6-150×150を正と考えて宜しいですか。 ・外部仕上表: φ6-150×150 ・PII階平面図: φ6-150×150 ・部分詳細図(6): φ6-100×100	部分詳細図(6)を正とします。
664	意匠	A-026 .151	部分詳細図(6) / D13-041に排水溝W450の記載がありますが、平面図には排水溝の記載がありません。排水溝の範囲を御指示下さい。	3階屋根外周部及び屋上屋根外周部となります。
665	意匠	T-003 A-	排水溝のワイヤーメッシュサイズが下記のように相違します。 φ3.2-50×50を正と考えて宜しいですか。 ・建築工事特記仕様書(1) 9防水工事 2アスファルト防水: φ3.2-50×50 ・部分詳細図(6): φ2.6-50×50	部分詳細図(6)を正とします。

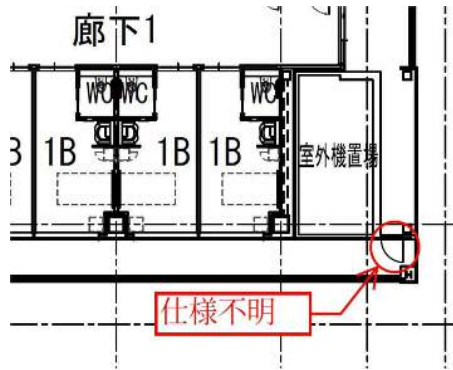
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
666	意匠	A-004	外部仕上表 堅樋にTD1～3の複数記載がありますが、平面図、立面図には堅樋の記載が無く、排水経路が不明です。それぞれの本数、サイズ、排水経路を御指示下さい。	雨水堅樋は屋根面積200㎡程度に1カ所とし、堅樋各階にルーフトレインを見込んでください。外部一般は堅樋1(カラーVP)とし、光庭の排水は室内を通るため堅樋3(SGP+防露)、地下1階駐車場部分は堅樋1(SGP+2-FUE)とします。サイズはφ100とします。
667	意匠	-	堅樋において、GL以降の排水経路が不明です。御指示下さい。	G-039 雨水排水計画平面図によります。
668	意匠	-	堅樋において、下階屋根に放流する場合は、樋受石 既製品が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
669	意匠	A-158	部分詳細図(13)免震犬走り 堅樋放流部詳細図の記載がありますが、カ所数が不明です。御指示下さい。	1階西側に設置し、7カ所見込んでください。
670	意匠	A-021～025	平面図 Y4～4a間の光庭に煙突設置とありますが、煙突の工事区分、詳細が不明です。御指示下さい。	煙突は建築工事とし、φ700とします。
671	意匠	A-192	ヘリポート平面図1において、ブリッジの床、手摺の仕様が不明です。ヘリポートと同仕様と考えて宜しいですか。	よろしいです。
672	意匠	A-198	ヘリポートその他詳細図2 油水分離槽 配管架台詳細図に配管支持用基礎500×500×200の記載がありますが、カ所数が不明です。3カ所と考えて宜しいですか。	よろしいです。
673	意匠	A-155	部分詳細図(10) 避雷針基礎の記載がありますが、平面図には記載が無く箇所数が不明です。御指示下さい。	E-163図 避雷針設備 立面図より、避雷動線設置のため避雷針基礎は不要です。
674	意匠	A-151	部分詳細図(6) / D14-010 アルミ庇(既製品)の記載がありますが、下地がRCの場合の図となっています。下地が押出成形セメント板の場合の納まりを御指示下さい。	ECP室内側にL-65×65を設置し、ボルト締めとします。
675	意匠	A-022	2階平面図 RX2通りにW2, 500×D1, 500程度の階段の記載がありますが、詳細・仕上が不明です。御指示下さい。	踏面250mm・蹴上200mm・各2段の現場打ちコンクリート階段とし、仕上はモルタル補修です。
676	意匠	A-025	5階平面図 室外機置場X2通りにW3, 500×D1, 000程度の階段の記載がありますが、詳細・仕上が不明です。御指示下さい。	踏面250mm・蹴上200mmの鉄骨階段とし、踏面St CHPL-4.5、ササラPL-9×300、手摺St FB-9×38 H1100、手摺子St FB-9×38@100です。
677	意匠	A-026	PH1階平面図 EVホール前にW2, 000×D1, 000程度の階段の記載がありますが、詳細・仕上が不明です。御指示下さい。	踏面250mm・蹴上200mm・各2段の現場打ちコンクリート階段とし、仕上はモルタル補修です。
678	意匠	A-151	部分詳細図(6) / D13-037 層間ふさぎロックウール充填の記載がありますが、層間ふさぎには受鉄板 スチールT1.6が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
679	意匠	A-026	塔屋に屋外階段がある為、外壁梁貫通部があると考えられますが、貫通部の納まりが不明です。御指示下さい。	H鋼に水止め鋼板t=6取付の上、四周シーリングとします。
680	意匠	A-004	外部仕上表 バルコニー手摺に スチール製 H800 溶融亜鉛メッキの記載がありますが、溶融亜鉛メッキ仕上の事と考えて宜しいですか。	よろしいです。
681	意匠	A-151.156	バルコニー手摺の仕様が下記のように相違します。部分詳細図(6)を正と考えて宜しいですか。 ・部分詳細図(6) / D14-002: H800 手摺 FB-9×60 支柱 FB-9×60@800 横棧 RB φ19 2本 ・部分詳細図(11) / D16-009: H1, 200 手摺 FB-12×65 支柱 FB-12×65@900 横棧 FB-12×65 3本	よろしいです。
682	意匠	A-031	矩計図(1) B1FLに免震ブリッジの記載がありますが、仕上、納まり等詳細が不明です。御指示下さい。	仕上及び納まりについては技術提案としています。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
683	意匠	A-021.022	1階平面図、2階平面図において、各出入口前のハッチングの内容が不明です。免震ブリッジの事と考えて宜しいですか。 	よろしいです。
684	意匠	-	上記、免震ブリッジの詳細が不明です。御指示下さい。	仕上及び納まりについては技術提案としています。
685	意匠	A-021.022	1階平面図、2階平面図において、犬走り下記項目の仕上げが不明です。御指示下さい。 ①犬走り床仕上げ ②犬走り鼻先仕上	モルタル金コテ仕上とします。
686	意匠	A-021~025	光庭の外壁仕様が不明です。下記の通りと考えて宜しいですか。 ①1～2階:凡例GW7 コンクリート打放し + 耐候性塗料塗(り) (DP) ②3～5階:凡例GW1 押出成形セメント板フラットパネル + 耐候性塗料塗(り) (DP)	よろしいです。
687	意匠	T-003	建築工事特記仕様書(1) 4押出成形セメント板(ECPパネル)にF: 平パネル、D: デザインパネルの記載がありますが、それぞれのメーカー品番が不明です。御指示下さい。	ノザワ アスロックNeo 平パネル:アスロック600、デザインパネル:ストライプライン590同等品とします。
688	意匠	T-003	建築工事特記仕様書(1) 4押出成形セメント板(ECPパネル)にT60、T100の記載がありますが、外部仕上表ではT60の記載しかありません。T100の範囲を御指示下さい。	t100の該当箇所はありません。
689	意匠	-	外壁押出成形セメント板の仕上、耐候性塗料塗(り) (DP) 及び、特殊耐候性塗料塗(り) (DP-1特殊塗装)は現場塗装と考えて宜しいですか。	よろしいです。
690	意匠	A-031	矩計図(1) 屋上目隠し壁 凡例GW2: 成型セメント板 デザインパネル+ 耐候性塗料塗(り) (DP) が横貼となっていますが、部分詳細図には縦貼しかなく、横貼時の取付金物サイズが不明です。 L-65×65×6と考えて宜しいですか。	よろしいです。
691	意匠	A-149	部分詳細図(4) 外壁ECPパネル: 外壁入隅部に小口埋め戻しの記載がありますが、材質が不明です。御指示下さい。	モルタル充填とします。
692	意匠	A-149	部分詳細図(4) 外壁ECPパネル: 外壁縦目地部に内水切りT0. 4の記載がありますが、材質が不明です。ステンレスと考えて宜しいですか。	よろしいです。
693	意匠	A-149	部分詳細図(4) 外壁ECPパネル: 下部一体形外水切に水抜きパイプの記載がありますが、材質が不明です。ステンレスと考えて宜しいですか。	よろしいです。
694	意匠	-	外壁押出成形セメント板において、開口補強金物のサイズが不明です。L-50×50×6と考えて宜しいですか。	よろしいです。
695	意匠	A-153	部分詳細図(8) / D15-038 配管取り出し口において、壁、軒天が指定仕上とありますが、内容が不明です。下記と考えて宜しいですか。 ①壁: コンクリート打放し+ 耐候性塗料塗(り) (DP) ②軒天: コンクリート打放し+ 耐候性塗料塗(り) (DP)	よろしいです。
696	意匠	A-025	5階平面図 X2通り、Y8～8a間において、開口の記載がありますが、下階は屋内の空調機械室となっています。開口は誤記とし、空調機械室上部は屋根保護アスファルト防水があるものと考えて宜しいですか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
697	意匠	A-025.031	5階平面図 X12通り、Y3～3a間 室外機置場廻りに二重線でバラペットの記載がありますが、矩計図(1) 5階設備スペースにバラペットの記載はありません。矩計図(1)を正と考えて宜しいですか。	よろしいです。
698	意匠	A-027	立面図(1) B1FL Y8～12間において、横ハッチングに凡例GW7:コンクリート打放し+耐候性塗料塗り(DP)の記載がありますが、B1階平面図より、凡例GW8:アルミルーバーと読み替えて宜しいですか。	よろしいです。
699	意匠	A-027.031	矩計図(1) 立面図Y3～4間 3～5階に凡例GW3の記載がありますが、立面図(1)東立面図 Y3+8, 700～Y4間は凡例8と相違します。Y3+8, 700～Y4間は凡例GW8と考えて宜しいですか。	よろしいです。
700	意匠	A-027.031	立面図(1) 東側立面図Y3通り3～5階に凡例GW3 縦貼がありますが、矩計図(1) 設備スペース前の壁は横貼と相違します。立面図を正とし、縦貼と考えて宜しいですか。	よろしいです。
701	意匠	A-031	矩計図(1) X13通り、1、2階バルコニー天井に排気用ガラリの記載がありますが、仕様、下地が不明です。御指示下さい。	スチール製排気ガラリ(焼付塗装)とし、5000×600を1階4カ所、2階4カ所の計8カ所を見込んでください。
702	意匠	A-026 A-155	屋上設備置場の仕様が下記の様に相違します。ファインフロアを正と考えて宜しいですか。 ・PH階平面図:ファインフロア T40 ・部分詳細図(10)/D16-001:エキスパンドメタル XG-22	よろしいです。
703	意匠	-	上記、ファインフロアを正とした場合、仕様が不明です。W250 溶融亜鉛メッキ仕上と考えて宜しいですか。	よろしいです。
704	意匠	A-155	部分詳細図(10)/D16-002 点検歩廊 エキスパンドメタルの記載がありますが、該当範囲が不明です。該当なしと考えて宜しいですか。	よろしいです。
705	意匠	A-031	矩計図(1) 設備スペースにグレーチング(ファインフロア)の記載がありますが、どちらを適用するか不明です。ファインフロアを適用すると考えて宜しいですか。	よろしいです。
706	意匠	-	上記、ファインフロアの地下金物の仕様が不明です。御指示下さい。	StアングルL-90×90×7をスラブ固定として、置き式とします。
707	意匠	A-026	PH階平面図 屋上設備置場ファインフロアの記載がありますが、設備置場にかかる為の階段がありません。サイズ、か所数を御指示下さい。	階段はA-155図 部分詳細図(10) D16-001参照し、W1000×D1850×H1650を5カ所見込んでください。
708	意匠	A-025	5階平面図 リハビリ庭園において、床ハッチングの種類が複数(横ハッチング、縦横ハッチング、横破線ハッチング)ありますが、各詳細が不明です。御指示下さい。	横ハッチング:日新工業 PFウッドパネル同等品 縦横ハッチング:日新工業 PFストーンパネル同等品 横破線ハッチング:玉砂利洗い出しとします。
709	意匠	A-025	上記、リハビリ庭園において、階段がありますが、下記項目が不明です。御指示下さい。 ①階段の構造 ②階段の仕上げ ③階段段鼻の有無、仕様 ④手摺の有無、仕様	中央階段及びスロープは鉄骨下地の上、防水モルタル金コテ押え、側面はECP+DP塗装、段鼻タイル設置、手摺はメンテナンサルコニー手摺同等です。
710	意匠	A-151	部分詳細図(6)に、屋上庭園/D14-014、屋上緑化/D14-015、花壇(屋上)/D14-016の3種類記載がありますが、どれを適用するが不明です。屋上庭園/D14-014を適用するものとし、屋上緑化/D14-015、花壇(屋上)/D14-016は該当無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。
711	意匠	-	上記質疑において、屋上緑化/D14-015、花壇(屋上)/D14-016を適用する場合、植栽立上の仕様が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑710)に準じます。
712	意匠	A-025	5階平面図 室外機置場 X3a通りに目隠し壁がありますが、仕様が不明です。壁凡例GW1:成型セメント板+DPと考えて宜しいですか。また、高さはH2, 000程度と考えて宜しいですか。	三協アルミ ニューアイシャノンG(H2000)同等品とします。
713	意匠	-	上記、目隠し壁にW1, 800程度の両開き扉の記載がありますが、詳細が不明です。目隠し壁同材と考えて宜しいですか。	三協アルミ ニューアイシャノンG(H2000)フェンス扉とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
714	意匠	A-032	<p>矩計図(2) 1F底下にアルミ製化粧ルーバーの記載がありますが、下記項目が不明です。御指示下さい。</p> <p>①化粧ルーバーのメーカー品番 ②ルーバーの下地詳細</p>	製作金物とし、15×35@30アルミ(カラー)水平ルーバー 下地はSt L-45×45×5 SUSビス止めです。
715	意匠	A-030	<p>断面図(2) Y8、Y9通り 室外機置場上部の庇幕板、軒天の下記項目が不明です。御指示下さい。</p> <p>①幕板仕上、下地 ②軒天仕上、下地</p> 	幕板・軒天ともにLGS下地、ケイカル板t6 DP塗装とします。
716	意匠	A-025	<p>5階平面図 リハビリ庭園、室外機置場の柱型の仕上、下地が不明です。御指示下さい。</p> 	押出成形セメント板(ECP)t60フラットパネル+耐候性塗料塗り(DP)です。
717	意匠	A-025	<p>5階平面図 屋外機置場において、下図赤線範囲には立面図より、壁凡例GW3:押出成形セメント板+DP-1特殊塗装が必要と考えて宜しいですか。</p> 	よろしいです。
718	意匠	T-004	<p>建築工事特記仕様書(2) 9防水工事 5塗膜防水にX-1図示とありますが、記載がありません。該当箇所を御指示下さい。</p>	該当箇所はありません。
719	意匠	T-004 A-004	<p>バルコニーの防水仕様が下記の様に異なります。外部仕上表を正と考えて宜しいですか。</p> <p>・建築工事特記仕様書(2) 9防水工事 7特殊塗膜防水: 大関化学 パラテックス防水 A-3工法 ・外部仕上表 バルコニー床:ウレタン塗膜防水 UF20Q</p>	よろしいです。
720	意匠	-	<p>基礎天端、防水アゴ等の特記なき塗膜防水は、ウレタン塗膜防水 UF20Qと考えて宜しいですか。</p>	よろしいです。
721	意匠	A-151	<p>部分詳細図(6) / D14-004 コンクリート庇の記載がありますが、鼻先、軒天の仕上げが不明です。下記の通りと考えて宜しいですか。</p> <p>①鼻先:防水型複層塗材E ②軒天:防水型複層塗材E</p>	フッ素樹脂クリアー塗装とします。

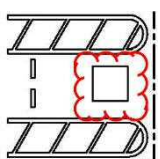
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
722	意匠	A-020	B1階平面図 X13通り Y3、Y13通りに手摺兼取替搬入用扉の記載がありますが、下記項目が不明です。御指示下さい。 ①手摺の材質、仕上 ②手摺のH寸法	手摺兼取替搬入用扉は免震ブリッチに固定を考えています。仕様、部材メンバー及び納まり詳細は技術提案とします。
723	意匠	A-021	1階平面図 Y1通りX10付近にガラス手摺の記載がありますが、下記項目が不明です。御指示下さい。 ①ガラス手摺の範囲 ②ガラス手摺枠の材質仕様 ③ガラスの仕様	設置範囲はX10～X13とし、ステンレスFB手摺 H1500、手摺子部分に強化ガラスを設置します。
724	意匠	A-020	B1階平面図 下図擁壁の壁、笠木の仕上が不明です。御指示下さい。 	コンクリート打放し、フッ素樹脂クリアー塗装(GW5)とします。
725	意匠	-	下記項目のメーカー品番が不明です。御指示下さい。 ①耐候性塗料塗り(DP) ②特殊耐候性塗料塗り(DP-1特殊塗装) ③防水型複層塗材E ④堅樋、階段 2-FUE	①,③,④については一般仕様です。 ② A-003 仕上特記凡例表に図示。 OSHIROXハイブリットカラーコーティング工法 FD2色 パルス意匠 同等品です。
726	意匠	A-025 A-151	部分詳細図(6)、屋上庭園の記載がありますが、範囲が不明です。下記の色付部と考えて宜しいですか。 	よろしいです。
727	意匠	A-025 A-151	上記の範囲の植栽の樹種・サイズ・本数及び支柱の仕様が不明です。御指示下さい。	タマリヨウとします。
728	意匠	A-151	部分詳細図(6)、屋上緑化の記載がありますが、範囲・植栽の樹種・サイズ・本数及び支柱の仕様が不明です。御指示下さい。	リハビリ庭園以外はありません。
729	意匠	A-151	部分詳細図(6)、下記の記載がありますが、範囲・植栽の樹種・サイズ・本数及び支柱の仕様が不明です。御指示下さい。 ・花壇(屋上)の上段 ・花壇(屋上)の下段	該当箇所はありません。
730	意匠	A-022	2階平面図 RX2～4間 室外機置場の内壁の仕上が不明です。凡例GW4:コンクリート打放し+防水型複層塗材Eと考えて宜しいですか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
731	意匠	A-021.022	犬走りにおいて、端部には落下防止のためのガラス手摺が必要と考えて宜しいですか。	西側の犬走りは手摺を設置とします。
732	意匠	-	上記、ガラス手摺が必要な場合は、下記項目が不明です。御指示下さい。 ①ガラス手摺枠の材質、仕様 ②ガラスの種類、厚み	西側犬走りに設置する手摺はステンレス手摺H900とし、形状はメンテナンス用バルコニー手摺とします。
733	意匠	A-020	1階平面図 Y1通り、X13付近に両開き点検扉 W1, 800程度の記載がありますが、下記項目が不明です。御指示下さい。 ①点検扉の材質、仕上 ②点検扉のH寸法	上記回答(質疑67)と同仕様の両開き点検扉となります。
734	意匠	A-020	B1階平面図 Y1通り X10～13間にグレーチング W600の記載がありますが、H寸法が不明です。御指示下さい。	H75とします。
735	意匠	A-020	B1階平面図 Y1通り X13付近に柵600角の記載がありますが、H寸法が不明です。御指示下さい。	H600とします。
736	意匠	T-006 A-153	建築工事特記仕様書(4) 14金属工事 2アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理において、BB-2種 ステンカラーとありますが、部分詳細図(8) 配管取出口のパネルはB-1種と相違します。BB-2種 ステンカラーを正と考えて宜しいですか。	よろしいです。
737	意匠	T-006	建築工事特記仕様書(4) 13屋根及び樋工事 5といにアルミ製既製品の記載がありますが、外部仕上表には記載がありません。アルミ製既製品は該当なしと考えて宜しいですか。	病院棟南側をアルミ製既製品とし、径はφ100です。
738	意匠	-	上記、アルミ製既製品が必要な場合は、具体的な範囲を御指示下さい。	上記回答(質疑737)に準じます。
739	意匠	A-152	部分詳細図(7) / D15-027. 032 アルミ製堅樋の記載がありますが、適用範囲が不明です。該当無しと考えて宜しいですか。	上記回答(質疑737)に準じます。
740	意匠	A-023 ~025	バルコニーにW900程度の片開き扉の記載がありますが、詳細が不明です。バルコニー手摺と同仕様の扉と考えて宜しいですか。 	アルミルーバー同材の扉です。
741	意匠	A-156	部分詳細図(11) / D16-014 手摺の記載がありますが、該当範囲が不明です。必要な場合は該当範囲を御指示下さい。	3階西側に設置します。10m×2カ所見込んでください。
742	意匠	A-152	部分詳細図(7) / D15-036 屋上点検口の記載がありますが、平面図には記載がありません。必要な場合はか所数を御指示下さい。	設置不要です。
743	意匠	T-010	建築工事特記仕様書(8) 20ユニットおよびその他工事 11 表示サインに非常用進入口等の表示とありますが、図面に記載がありません。必要な場合はか所数を御指示下さい。	130カ所見込んでください。
744	意匠	T-010	建築工事特記仕様書(8) 20ユニットおよびその他工事 6 視覚障がい者用床材 屋外 アプローチにステンレス鋳の記載がありますが、平面図には記載が無く、か所数が不明です。御指示下さい。	南側正面入り口から1階主玄関風除室前までです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
745	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9) 20ユニットおよびその他工事 35 避難器具に各階 避難はしごの記載がありますが、図示がありません。避難はしごは該当なしと考えて宜しいですか。	3階平面図X1-Y6,Y7にある避難ハッチと読み替え2カ所見込んでください。
746	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9) 20ユニットおよびその他工事 36 既製郵便受箱の記載がありますが、図示がありません。必要な場合は下記項目を御指示下さい。 ①サイズ ②か所数 ③メーカー品番	ナスタ KS-MB35S同等品を4カ所見込んでください。
747	意匠	T-151	部分詳細図(6)／D11-002 出入口グレーチングの記載がありますが、具体的な設置範囲が不明です。御指示下さい。	4階及び5階病棟端部に設置します。 L=2700 16カ所見込んでください。
748	意匠	-	上記、出入口グレーチングにおいて、排水目皿以降が不明です。下記項目を御指示下さい。 ①排水目皿以降の工事区分 ②排水経路 ③排水管の材質、サイズ	①雨水樋は建築工事とします。 ②近くの雨水堅樋に接続とします。 ③カラーVP φ65とします。
749	意匠	A-021.022	1階平面図、2階平面図 各風除室前に入り込み部分の下記仕上げが不明です。御指示下さい。 ①床仕上げ ②天井仕上げ	①1階 風除室1,2はタイル張り(LIXIL ビアツァOX同等品)とし、2階 風除室1,2はモルタル金コテ仕上げです。 ②1階 風除室1,2はA-032図 B断面詳細図を参照、2階 風除室1,2はケイカル板t6 DP塗装 CH=2500とします。
750	意匠	A-152	部分詳細図(7)／D15-014.024 設備機械基礎(立上り型)が2種類ありますが、使い分けが不明です。D15-014を適用し、D15-024は該当無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。
751	意匠	-	下記項目のメーカー品番が不明です。御指示下さい。 ①凡例GW8:押出アルミ製ルーバー	ユニテック フレクサラム同等品とします。
752	意匠	A-302.304	院内保育所棟矩計図 hY4通り土間コンにコンクリート鍔押えの記載がありますが、1階平面図には土間コンの記載がありません。庇の範囲に土間コンが必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
753	意匠	A-302	院内保育所棟平面図 R階平面図にハト小屋の記載がありますが、高さが不明です。H1, 800程度と考えて宜しいですか。	H1000とします。
754	意匠	A-153	上記ハト小屋の仕様は、部分詳細図(8)／D15-038に拠ると考えて宜しいですか。	よろしいです。なお、開口高さを250mmとします。
755	意匠	A-304	院内保育所棟矩計図 RCパラペット内壁の仕様が不明です。塗膜防水と考えて宜しいですか。	耐候性塗装DPとします。
756	意匠	A-301	院内保育所棟仕上表 外壁において、ALCパネル T100とありますが、下記項目が不明です。御指示下さい。 ①取付金物サイズ ②開口補強サイズ	①取付金物はメーカー指定によります。 ②開口補強は四方にL-75×75×6程度とします。
757	意匠	A-303	院内保育所棟立面図 外壁ALCとコンクリート腰壁の取合部分には腰水切り ステンレス T1.0が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
758	意匠	A-301.304	院内保育所棟において、アルミハニカム庇の厚みが下記のように相違します。T54を正と考えて宜しいですか。 ・外部仕上表:T104 ・矩計図:T54	よろしいです。
759	意匠	A-307	玄関キャノピー詳細図において、天端シート防水にはステンレス製脱気装置が@80㎡が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
760	意匠	A-307	玄関キャノピー詳細図 円柱足元にステンレス製巾木の記載がありますが、厚みが不明です。御指示下さい。	HL t1.0とします。
761	意匠	T-006 A-307	キャノピー庇の屋根仕上が下記のように相違します。玄関キャノピー詳細図を正と考えて宜しいですか。 ・建築工事特記仕様書(4):立平葺 ・玄関キャノピー詳細図: 合成高分子系ルーフィングシート防水	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
762	意匠	A-004 A-019	(内部) ピット平面図にボイラーブロー槽がありますが、仕上げが不明です。他水槽同様に仕上表に記載のパラテックスB-2防水と考えて宜しいですか。	よろしいです。
763	意匠	A-012	放射線治療室にあるリニアックは移設を想定していますか。	新規購入を考えています。
764	意匠	A-012	MRI室が3室ありますが、すべて新規購入と考えて宜しいですか。	A-021図に図示。 新規購入1台、移設2台です。
765	意匠	T-003 A-004	特記仕様書に耐火被覆の種類が記載有り、仕上表でそれぞれの範囲が記載ありますが、耐火材巻付けの範囲が不明です。耐火材巻付けは不要と考えて宜しいですか。必要な場合は範囲を御指示下さい。	よろしいです。
766	意匠	T-003 A-004 A-031	耐火塗料の範囲が屋上外部設備置場(柱・梁)とありますが、耐火塗料が必要な部材範囲が不明確です。耐火塗料が必要な部材範囲を御指示下さい。	不要です。
767	意匠	T-003	耐火塗料の参考メーカー・品番が有れば御指示下さい。	上記回答(質疑766)に準じます。
768	意匠	T-003 A-004	耐火板張り(ケイカル板)の厚みが不明です。下記と考えて宜しいですか。 ・1時間耐火:T20 ・1時間耐火:T40	1時間耐火t20、2時間耐火t40とします。
769	意匠	A-004 ~015 A-147	幅木 塗床E1、FLP2.C立ち上げ高さが不明です。厨房はH200、その他はH100として宜しいですか。	よろしいです。
770	意匠	A-004 ~015	幅木 床材巻き上げは立上り高さが不明です。特記なきかぎりH60として宜しいですか。	H100とします。
771	意匠	A-006	1F共通 廊下1~5の壁仕上げにCL3化粧シート(不燃)(腰部H1000)とありますが、腰H1000までをCL3化粧シート仕上、腰から上をCL1クロス仕上として宜しいですか。	よろしいです。
772	意匠	A-006	1F(外来)(共通)待合室の腰壁H200を化粧ケイカル板とありますが、H2000と考えて宜しいですか。	よろしいです。
773	意匠	T-010 A-147	耐水石膏ボードに適用○がありますが、範囲が不明です。水回り室の表面石膏ボードを耐水石膏ボードとして宜しいですか。	よろしいです。
774	意匠	A-147	厨房回り間仕切りに防湿シートがありますが、厚さが不明です。TO. 1と考えて宜しいですか。	よろしいです。
775	意匠	A-012 A-147	厨房RC立上りの詳細にアスファルト防水が記載ありますが、内部仕上表でアスファルト防水の必要な範囲が不明です。下記範囲と考えて宜しいですか。 ・2階栄養 洗浄室~ワゴンプール 床スラブレベル-300範囲 ・2階管理部門 厨房研修 床スラブレベル-300範囲	よろしいです。
776	意匠	T-004	特記仕様書 特殊塗膜防水に浴室、厨房等屋内防水はパラテックスC-1工法とありますが、適用範囲が不明です。パラテックスC-1工法の適用範囲を御指示下さい。	パラテックスC-1工法は該当ありません。
777	意匠	A-012	調理室の壁に一部ステンレスパネルと記載ありますが、範囲が不明です。ステンレスパネルの範囲を御指示下さい。	A-211図 品番C-29,C-30の背面とします。
778	意匠	T-013	病理検査の床防水工事に手協がありますが、防水仕様及び範囲が不明です。解剖室・冷蔵庫にアスファルト防水が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
779	意匠	A-020 A-032	免震階 RC手摺壁の高さが下記の様に異なります。矩計図を正と考えて宜しいですか。 ・B1階平面図:H1200 ・矩計図:H1400	よろしいです。
780	意匠	A-003	塗床E1の塗厚さが不明です。T1.0と考えて宜しいですか。	よろしいです。
781	意匠	A-007	乳房撮影室及び操作室の床はスラブ下り-150ですが、嵩上げコンクリートt150が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
782	意匠	A-007	その他特記なき床スラブ下りの範囲については、嵩上げコンクリートと考えて宜しいですか。	よろしいです。
783	意匠	A-004	職員階段1～4は床仕上げが記載有りませんが、職員階段5同様にVS(1)と考えて宜しいですか。	よろしいです。
784	意匠	A-004 A-146	風除室等床磁器質600×300タイルの張り工法は、改良圧着張りと考えて宜しいですか。	よろしいです。
785	意匠	A-148	L6 一般片面間仕切は下地石膏ボードの種類がGB-N Ct 9. 5+GB-Rt12. 5と記載ありますが、他の一般間仕切同様にGB-Rt12. 5+GB-Rt12. 5として宜しいですか。	よろしいです。
786	意匠	A-147	L2G遮音間仕切のグラスウール充填仕様は、24k品 T50と考えると宜しいですか。	よろしいです。
787	意匠	A-032	免震ピット天井スラブに不燃断熱材T40が記載ありますが、施工範囲は機械室・駐車場下は除いて内部範囲下全てと考えて宜しいですか。	よろしいです。
788	意匠	T-004	特記仕様書 防水工事に防水パンに適用ありますが、施工範囲が不明です。防水パンが必要な範囲を御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
789	意匠	A-007 A-008 A-009 A-171 ～	下記室は仕上表備考欄よりシールド工事に該当しますが、放射線防護図に詳細が有りません。詳細を御指示下さい。 ・乳房撮影室 ・CT室1～3 ・一般撮影室1～4 ・歯科口腔外科専用撮影室 ・結石破碎室 ・骨塩定量測定室 ・X-TV室1～3 ・SPECT室 ・CTシミュレーター室	別紙添付資料を参照してください。
790	意匠	A-165	手術室詳細図に手術室1周りに鉛入り間仕切の記載がありますが、その他に鉛入り間仕切は不要でしょうか。鉛入り間仕切が必要な場合は、範囲及び鉛厚を御指示下さい。	不要です。
791	意匠	A-005 A-148 A-150	機械関係諸室の壁天井のグラスウール仕様が下記の様異なります。32Kを正と考えて宜しいですか。 ・仕上表: 36k ・部分詳細図: 32k	よろしいです。
792	意匠	A-006	ホスピタルストリート他 壁化粧シート Dボード工法は、基材ケイカル板T6+化粧フィルム張りと考えて宜しいですか。	インテック Dボードリアテックパネル同等品とします。
793	意匠	A-006	Dボード工法の目地工法が不明です。目透かし目地にフィルム張りと考えて宜しいですか。	よろしいです。
794	意匠	A-006	総合受付の壁が溝型ガラスとありますが、仕様詳細が不明です。溝型ガラスの仕様詳細・枠納まりなどを御指示下さい。	日本板硝子 プロフィリットガラス同等品とします。
795	意匠	A-146	汚垂石セラミックパネルの参考メーカー・品番が有れば御指示下さい。	LIXIL キラミックステップスリムⅡ同等品とします。
796	意匠	A-146	鋼製床下地の詳細がありますが、施工範囲が不明です。鋼製床の施工範囲を御指示下さい。	仕上表 床下地OAフロア記載の部屋となります。
797	意匠	A-146	床材立上げ幅木(アルミ製)の適用範囲が不明です。ビニルシート立上げ化粧ケイカル板取合と考えると宜しいですか。	床材立上げ巾木はすべてA-146 部分詳細図(1) D3-002とします。
798	意匠	A-189	昇降機詳細図(13)に開口補強(建築工事)の記載がありますが、部材メンバーが不明です。L-45×45×4として宜しいですか。	よろしいです。
799	意匠	A-190	エスカレーター詳細図に誘導手摺(建築工事)の記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	A-156図 部分詳細図(11) 吹抜手摺同等とします。
800	意匠	A-190	エスカレーター詳細図に進入防止柵(建築工事)の記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	メーカー標準品とします。
801	意匠	A-191	エスカレーター詳細図にすき間仕上(建築工事)の記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	ステンレスHL t=1.0とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
802	意匠	A-109	家具詳細図K-220:小カウンターに鏡(別途)の記載がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①別途とは家具工事外(建築)として宜しいですか。 ②枠の仕様詳細が不明です。御指示下さい。	①建築工事です。 ②W3000×H900×t5.0 四方枠SUS HL t=1.5とします。
803	意匠	A-095 ~097	家具詳細図K-101.受付カウンター他に腰壁:リブボードの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	共和成産 リブボード2D 不燃 クリアー塗装同等品とします。
804	意匠	A-111 A-115 A-118	家具詳細図K-301A.スタッフステーションカウンター他に腰壁:強化ビニールクロスに記載がありますが、参考メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	3M ダイノックシート張りとします。
805	意匠	A-094 A-104 A-105 A-109 A-110 A-112 A-114 A-115 A-117 A-118 A-120	家具詳細図の下記家具に固定用下地材の記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。 ・MK-B101:ミニキッチン ・MK-101:ミニキッチン ・MK-201:ミニキッチン ・MK-301:ミニキッチン ・MK-401:ミニキッチン ・MK-501:ミニキッチン ・STL-103:流し台 ・STL-205:流し台 ・K-303:吊戸棚 ・STL-302:流し台 ・K-402:吊戸棚 ・K-502:吊戸棚	スチールt=1.6 H=100とします。
806	意匠	A-019 A-154	部分詳細図(9)の屋内床下点検口・点検タラップに床下点検口:600角の図示がありますが、免震ピット平面図では全てマンホールの為、不要として宜しいですか。	よろしいです。
807	意匠	-	上記床下点検口が必要な場合は、設置範囲・数量を御指示下さい。	上記回答(質疑806)に準じます。
808	意匠	A-019	免震ピット平面図の凡例に铸铁製マンホールの記載がありますが、防水・防臭型として宜しいですか。	よろしいです。
809	意匠	A-020	B1階平面図の消火設備室及び熱源機械室下部に消火水槽・ボイラーブロー槽の記載がありますが、マンホール・タラップの有無が不明です。各室にマンホール及びタラップ1か所として宜しいですか。	よろしいです。
810	意匠	A-154	上記質疑が正の場合、マンホール及びタラップの仕様詳細が不明です。以下の様に仮定して宜しいですか。 ・マンホール:φ600铸铁製防水・防臭型 ・タラップ:部分詳細図(9)の屋内床下点検口・点検タラップに倣う	よろしいです。
811	意匠	A-019 A-154	水槽部分平面図に点検タラップの記載がありますが、仕様詳細は全て部分詳細図(9)の屋内床下点検口・点検タラップの打込型タラップとして宜しいですか。	よろしいです。
812	意匠	-	上記質疑が正の場合、部分詳細図(9)の床下自立型タラップは、不要として宜しいですか。	地下1階の免震ピット X5-Y10、X5-Y2、X11-Y2の3カ所を見込んでください。
813	意匠	A-019	免震ピット平面図に「ピット下部立入禁止表示(白線引き)」の記載がありますが、仕様・寸法が不明です。御指示下さい。	EVシャフト下部白線引き(W150)ゼブラとします。
814	意匠	A-020 A-157	部分詳細図(12)にマシンハッチがありますが、設置範囲が不明です。B1階平面図地下駐車場の点検口が該当するとして宜しいですか。	よろしいです。 点検口のサイズは3600×1800×2枚です。
815	意匠	A-020	B1階平面図の地下駐車場に路面標示の記載がありますが、仕様が不明です。トラフィックペイントとして宜しいですか。	よろしいです。
816	意匠	A-020	B1階平面図の下記雲マーク内の詳細が不明です。路面標示:身障者マーク範囲を示しているとして宜しいですか。 	おもいやり駐車場のマークとします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
817	意匠	A-020 A-158	部分詳細図(13)に路面標示:一時停止・横断歩道・進行方向の記載がありますが、地下駐車場内に図示がありません。地下駐車場内には不要として宜しいですか。	すべて見込んでください。(白色)
818	意匠	-	上記路面標示が必要な場合は、夫々の設置範囲を御指示下さい。	一時停止3カ所、横断歩道2カ所、進行方向7カ所見込んでください。
819	意匠	A-020	B1階平面図の地下駐車場に車止めの図示がありますが、仕様が不明です。RC造既製品程度として宜しいですか。	よろしいです。
820	意匠	A-133 A-134 A-148	B1階雑金物伏図の地下駐車場にCG1及びCG6:コーナーガードの記載がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①詳細が不明です。部分詳細図(3)の樹脂製コーナーガードに倣うとして宜しいですか。 ②H寸法が不明です。H2000として宜しいですか。	CG1はA-148図 部分詳細図(3) D5-043に準じます。(ナカ工業 セフティコーナーNT-50同等品) CG6はナカ工業 NPCタイプ(NPC-6565V)同等品、H2000とします。
821	意匠	A-133	その他のコーナーガードは詳細が不明です。コーナー金物の形状及び設置高さを御指示下さい。 ・CG-2 アルミ製 ・CG-3 ステンレス製 ・CG-4 ステンレス製化粧 ・CG-5 Rコーナー下地	実施設計にて協議調整とします。
822	意匠	A-020	B1階平面図免震ピットステージ廻りに手摺(ステンレス)の記載がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①H寸法が不明です。H1100として宜しいですか。 ②部材メンバーが不明です。御指示下さい。	SUS製とし、高さ・部材メンバーは部分詳細図(11)手摺(メンテナンス用)を参照して見込んでください。
823	意匠	A-020	B1階平面図免震ピットステージの記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	コンクリートスラブはね出しとし、コンクリート打放補修とします。
824	意匠	A-020	B1階平面図のRI排水処理に目隠しフェンス及び点検用フェンス扉の記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	三協アルミ ニューアイシャノンG同等品とし、点検用フェンス扉(W1800×H2000)も同仕様とします。
825	意匠	A-159	部分詳細図(14)ガードコーンにおいて、以下の不明事項を御指示下さい。 ①設置範囲が不明です。地下駐車場に必要として宜しいですか。 ②上記質疑が正の場合、数量が不明です。御指示下さい。	設置不要とします。
826	意匠	A-150	部分詳細図(5)の天井点検口(目地タイプ)に450角及び600角の記載がありますが、設置範囲・数量が不明です。御指示下さい。	天井点検口(目地タイプ)450角は1800カ所、600角は無しとします。
827	意匠	A-150 A-168 ~170	部分詳細図(5)天井点検口(気密タイプ)に450角及び600角の記載がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①450角の設置範囲は、手術室詳細図(5)~(7)天井伏せ図の天井点検口:エアータイトとして宜しいですか。 ②600角の設置範囲・数量が不明です。御指示下さい。	天井点検口(気密タイプ)450角は400カ所、600角は無しとします。
828	意匠	A-211	厨房詳細図(1)<温冷配膳車電源>に吊り下げ部天井地下補強要【建築工事】の記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	部分詳細図(10) D15-078 天井吊フック 8mmを台数分見込んでください。
829	意匠	A-211	厨房詳細図(1)の事務室及び調理室にカウンターの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	天板(SUS製t=1.0 W1200×D200)とします。
830	意匠	A-211	厨房詳細図(1)の調理室に下部扉の記載がありますが、仕様・H寸法が不明です。御指示下さい。	W1150×D550×H1000とし、本体及び引違い扉ともにSUS製とします。
831	意匠	A-154 A-211	2階調理室回転釜廻りグレーチング蓋の寸法が、以下の様に相違しております。ピット参考詳細図を正として宜しいですか。 ・部分詳細図:650×650 ・ピット参考詳細図:700×500/900×500	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
832	意匠	A-154 A-211	2階調理室回転釜廻り残菜カゴの寸法が、以下の様に相違しております。ピット参考詳細図を正として宜しいですか。 ・部分詳細図:W280×D280×H150 ・ピット参考詳細図:W280×D370×H100	よろしいです。
833	意匠	A-138	2階雑金物伏図(2)の調剤室・注射調剤室・薬品供給ホールにコーナーガードの図示がありますが、雑金凡例の符号がありません。CG1として宜しいですか。	よろしいです。
834	意匠	A-133 ～145	雑金物伏図雑金物凡例にAEDボックスの記載がありますが、図示がありません。設置範囲・数量・参考メーカー・品番を御指示下さい。	ユニオン UAB-103ZB-PWH同等品とし、11カ所見込んでください。
835	意匠	A-133 ～145	雑金物伏図の雑金物凡例にPPEボックスの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	クロガネ PPEボックス同等品とします。
836	意匠	A42 A45	基本設計説明書7. 病室計画2床室及び4床室(共用トイレ無の場合)にPPEボックスの図示がありません。不要として宜しいですか。不可な場合は、数量を御指示下さい。	各病室入口に設置を見込んでください。
837	意匠	A-133 ～145 A-148	雑金物伏図の雑金物凡例に壁点検口(KTD)の記載がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①雑金物伏図に図示がありません。設置範囲・数量を御指示下さい。 ②寸法・仕様が不明です。部分詳細図(3)の内壁・壁点検口として宜しいですか。 ③上記質疑が正の場合、参考メーカー・品番を御指示下さい。	設置不要とします。
838	意匠	A-135 A-144	雑金物伏図の下記場所にT2:自立手摺の記載がありますが、仕様・H寸法が不明です。御指示下さい。 ・1階風除室1・2 ・5階リハビリ室	T2をT1と読み替えてください。
839	意匠	A-091 A-098	家具詳細図のK-119. カウンターに1階回復・点滴室スタッフステーション1台の記載がありますが、1階家具配置図心臓リハビリ室スタッフステーション1台も含まれるとして宜しいですか。	よろしいです。
840	意匠	A-121 A-125	OS-1施設名称サインAの数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン:無し ・サインリスト:2か所	よろしいです。
841	意匠	A-122 A-125	OS-3感染症廃棄物保管場所標識の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン:無し ・サインリスト:3か所	よろしいです。
842	意匠	A-121 A-125	OS-13病院入口・避難誘導サインの数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン:無し ・サインリスト:12か所	よろしいです。
843	意匠	A-121 A-125	OS-14消防水利標識の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン:無し ・サインリスト:3か所	よろしいです。
844	意匠	A-121 A-125	OS-16免震サインの数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン:無し ・サインリスト:10か所	よろしいです。

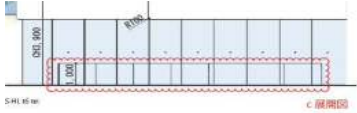
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
845	意匠	A-121 A-125	OS-19敷地内禁煙サインの数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：無し ・サインリスト：10か所	よろしいです。
846	意匠	A-123 A-124 A-125	S-10cフロア案内板C(病棟フロア)の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：無し ・サインリスト：3か所	よろしいです。
847	意匠	A-044 A-045 A-047 A-052 A-053 A-075 A-121 A-122 A-128	衝突防止の設置範囲・仕様が建具特記仕様書・建具表とサインキープラン・サイン詳細図で相違があります。以下の様に考えて宜しいですか。 ・設置範囲は、建具表を正として宜しいですか。 ・仕様は、サイン詳細図を正として宜しいですか。	サインキープラン・サイン詳細図を正としてください。 サイン図に記載されていない建具については建具に準じてSUSφ30を設置することとします。
848	意匠	A-121 A-123 A-125	S-17誘導サインAの数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：B1F/12か所、3F/4か所 ・サインリスト：B1F/14か所、3F/3か所	サインキープランを正とします。
849	意匠	A-121 A-122 A-125 A-129	S-19誘導サインCの数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：6か所 ・サインリスト：19か所 ・サイン詳細図：47か所	よろしいです。
850	意匠	A-121 A-122 A-125	S-26室名サインの数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：B1F/無し、1F/4か所 ・サインリスト：B1F/3か所、1F/3か所	S-26の数量はB1F 3箇所、1F 4カ所見込んでください。
851	意匠	A-121 A-125	S-30室名サイン1階の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：30か所 ・サインリスト：32か所	サインキープランを正とします。
852	意匠	A-122 A-125	S-33室名サイン(BY)2階の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：190か所 ・サインリスト：189か所	サインキープランを正とします。
853	意匠	A-121 A-125	S-34室名サイン(スタッフ用)1階の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：140か所 ・サインリスト：212か所	よろしいです。
854	意匠	A-123 A-125	S-50立入禁止サイン4階の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：3か所 ・サインリスト：7か所	サインキープランを正とします。
855	意匠	A-121 A-125	S-56カウンター卓上サインB1階の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン：無し ・サインリスト：1か所	よろしいです。
856	意匠	A-131	S-60自動ドアサインの仕様が不明です。インクジェットプリント貼として宜しいですか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
857	意匠	A-121 ～124 A-125	S-63定礎の数量が、以下の様に相違があります。サインリストを正として宜しいですか。 ・サインキープラン:無し ・サインリスト:1か所	上記回答(質疑640)に準じます。
858	意匠	A-003 A-012	FVS(9)厨房用防滑性ビニルシートに適用○がありますが、内部仕上表で使用室が有りません。(栄養)の下記室に適用と考えて宜しいですか。 ・検収室 ・食品庫、倉庫	該当箇所はありません。
859	意匠	A-149	外部サッシー間仕切取合方立の詳細に指定塗装とありますが、塗装種別が不明です。焼付塗装と考えて宜しいですか。	よろしいです。
860	意匠	T-006	軽鉄天井下地の仕様について仕様A・B・C・Dと4種類記載がありますが、仕上表に仕様表記が無い為全てC仕様と考えて宜しいですか。	よろしいです。
861	意匠	T-007	特記仕様書 左官工事に床目地に押し目地を設けるとありますが、施工範囲及びピッチ・目地幅が不明です。施工範囲及びピッチ・目地幅を御指示下さい。	該当箇所はありません。
862	意匠	A-015 T-006	5階リハビリ室 複合フローリングの厚さが不明です。T15と考えて宜しいですか。	複合フローリング DAIKEN 日本の樹同等品とします。
863	意匠	A-031	ピット天井の不燃断熱材の仕様が不明です。不燃断熱材の仕様を御指示下さい。	エスケー化研 セラライトエコG同等品とします。
864	意匠	A-003 A-031	屋上スラブ下などにDW(RC)=PF版打ち込み断熱材が記載ありますが、デッキスラブ部は打ち込み出来ない為、現場発泡ウレタン吹付仕様としてよろしいですか。	よろしいです。
865	意匠	基本設計A56	腰壁化粧ケイカル板の腰見切り縁の仕様が不明です。集成材 30×30 OSCLと考えて宜しいですか。	よろしいです。
866	意匠	基本設計A60	腰壁強化ビニルクロスの腰見切り縁の仕様が不明です。集成材 30×30 OSCLと考えて宜しいですか。	よろしいです。
867	意匠	基本設計A56	廊下壁アクセントウォールの仕様が不明です。アクセントウォールの仕様を御指示下さい。	アイカ ジョリパッド漆喰調同等品とします。
868	意匠	基本設計A53	吹抜け天井のアルミパネルの板厚が不明です。T2.0と考えて宜しいですか。	よろしいです。
869	意匠	A-095 A-096 A-097	受付カウンター腰壁リブボードの仕様が不明です。リブボードの厚さ・仕様・リブ寸法及びピッチを御指示下さい。	共和成産 リブボード2D 不燃 クリアー塗装t=6.2同等品とします。
870	意匠	基本設計A56	受付カウンター腰壁木羽目板の仕様が不明です。木羽目板の厚さ・仕様を御指示下さい。	大建工業 グラビオ羽目板V t=6同等品とします。
871	意匠	A-022	2階SPD倉庫の下記雲マーク範囲において、手摺が必要な場合は、仕様詳細を御指示下さい。 	スチール手摺 H900、支柱 φ34.0×2.0@900・トップレール φ42.7×2.0・手摺子2段(水平)φ27.2×2.0とし、DP塗装仕上とします。
872	意匠	A-152	部分詳細図(7) 木製カーテンボックスにおいて、以下の不明事項を御指示下さい。 ①設置範囲が不明です。3～5階病床に必要と考えて宜しいですか。 ②詳細が数種類ありますが、使い分けが不明です。D15-007/吊ボルトの場合を採用して宜しいですか。 ③母 t=30の記載がありますが、寸法の記載では厚25と相違があります。厚25を正と考えて宜しいですか。	木製カーテンボックスの該当箇所はありません。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
873	意匠	A-152	部分詳細図(7) 鋼製カーテンボックスにおいて、以下の不明事項を御指示下さい。 ①設置範囲が不明です。3～5階病床以外の外部サッシ廻りに必要と考えて宜しいですか。 ②詳細が数種類ありますが、使い分けが不明です。D15ー010／吊ボルトの場合を採用して宜しいですか。 ③指定塗装の記載がありますが、SOP塗装と考えて宜しいですか。	①外部アルミサッシに設置を見込んでください。 ②,③よろしいです。
874	意匠	A-155 E-112 E-113 E-115 E-116	映像・音響設備図の1階多目的ホール及び3階大会議室に120型電動昇降式スクリーンの記載がありますが、スクリーンボックスの仕様詳細が不明です。部分詳細図(10)のスクリーンボックス(アルミ既製品)を採用すると考えて宜しいですか。	よろしいです。
875	意匠	-	上記質疑が正の場合、部分詳細図(10) スクリーンボックス(スチール製)の設置範囲が不明です。該当無しと考えて宜しいですか。不可な場合は、設置範囲・ボックスサイズを御指示下さい。	よろしいです。
876	意匠	A-155	部分詳細図(10)にピクチャーレールの図示がありますが、設置範囲・見込mが不明です。御指示下さい。	1階ホスピタルストリート及び3-5階病棟廊下に設置し、250m見込んでください。
877	意匠	A-157	部分詳細図(12)にベッドガードの図示がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①設置範囲が不明です。3～5階各病床のベッド／1か所と考えて宜しいですか。 ②ベッドガードのL寸法が不明です。L1200程度と考えて宜しいですか。	①病室の各ベッドに2カ所とします。 ②L=450縦使いとします。
878	意匠	A-153	部分詳細図(8) 配線ピット、配管ピット(既製品蓋の場合)において、以下の不明事項を御指示下さい。 ①設置範囲が不明です。御指示下さい。 ②溝幅・溝深さが不明です。御指示下さい。 ③蓋の参考メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
879	意匠	A-154	部分詳細図(9) 配管・配線ピット蓋において、以下の不明事項を御指示下さい。 ①設置範囲が不明です。御指示下さい。 ②溝幅・溝深さが不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
880	意匠	A-157	部分詳細図(12)にフットケア地流しの図示がありますが、設置範囲・数量が不明です。御指示下さい。	該当箇所はありません。
881	意匠	A-155	部分詳細図(10)に天井吊フック(ステンレス製)の図示がありますが、設置範囲・数量・吊りフックサイズが不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑828)に準じます。
882	意匠	A-154	部分詳細図(9)に壁：液晶モニター取付下地補強の図示がありますが、設置範囲・数量が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
883	意匠	A-155	部分詳細図(10)に天井吊モニター取付金物の図示がありますが、設置範囲・数量が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
884	意匠	A-150	部分詳細図(5)に防煙垂壁(固定式・免震タイプ)の図示がありますが、設置範囲・見込mが不明です。御指示下さい。	建具配置図及び建具図に準じます。
885	意匠	A-157	部分詳細図(12)に姿見の図示がありますが、設置範囲が不明です。下記更衣室に1か所と考えて宜しいですか。 ・2階女子更衣室(732人) ・2階男子更衣室(316人) ・2階女子更衣室 ・2階男子更衣室 ・2階更衣室1 ・2階更衣室2 ・2階医師更衣室(男性) ・2階医師更衣室(女性)	よろしいです。
886	意匠	A-159	部分詳細図(12) ユニットシャワー0812タイプの参考メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	TOTO:JSV0812同等品とします。

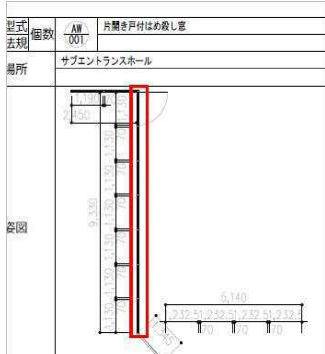
質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
887	意匠	A-010 A-138	仕上表(7)(2階) 事務部門 SUにシャワーユニット(0808)の記載がありますが、2階検体検査室内USの事と考えて宜しいですか。	よろしいです。
888	意匠	-	上記シャワーユニット(0808)の参考メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	TOTO:JSV0808同等品とします。
889	意匠	A-137 A-139 A-140	下記場所にSWの記載がありますが、ユニットシャワー(0808)と考えて宜しいですか。 ・2階更衣室(解剖・霊安) ・2階女子更衣室 ・2階男子更衣室 ・2階当直室1 ・2階当直室2	よろしいです。
890	意匠	A-025	3階平面図 廊下9廻り1B内にSWWCの記載がありますが、詳細が不明です。大便器付ユニットシャワーと考えて宜しいですか。	よろしいです。
891	意匠	-	上記質疑が正の場合、参考メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	(株)小笠原 介護施設向けフリーユニットバス同等品とします。
892	意匠	A-013 ~015	仕上表 病棟 3~5階SW・車イスSWに大型シャワーユニット(2038)の記載がありますが、参考メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	(株)小笠原 介護施設向けフリーユニットバス同等品とします。
893	意匠	A-022 A-023	2階臓器保管庫・標本保管庫及び3階図書室に移動書架の記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	ココロ ムーベラックSタイプ同等品とします。
894	意匠	T-013	工事区分表(1)にPPE/手指消毒関連BOXの記載がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①手指消毒関連BOXの設置範囲が不明です。3~5階各病床に1か所と考えて宜しいですか。 ②手指消毒関連BOXの仕様詳細が不明です。御指示下さい。	①各病室入口に設置を見込んでください。 ②クロガネ PPEボックス同等品とします。
895	意匠	A-157	部分詳細図(12) 多目的WC採尿パスボックスの図示がありますが、本体仕様が不明です。御指示下さい。	扉t3、枠メラミン化粧板ポストフォームt20とします。
896	意匠	A-021	1階平面図 中央処置・点滴室のベッド上部に点滴レールの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	TOSO メディカライト同等品とします。
897	意匠	A-157	部分詳細図(12) 点滴フック(自殺防止機能付)の設置範囲が不明です。3~5階一般病床のみに必要と考えて宜しいですか。不可な場合は、設置範囲を御指示下さい。	よろしいです。
898	意匠	T-010	特記仕様書(8)のホワイトボードに摘要印がありますが、設置範囲・数量・寸法が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
899	意匠	A-150	部分詳細図(5)に防煙垂壁(電動ロール式)の図示がありますが、設置範囲・見込mが不明です。御指示下さい。	建具配置図及び建具図に準じます。
900	意匠	A-153	部分詳細図(8)に消火器ボックス(壁埋込型)の図示がありますが、設置範囲・数量が不明です。御指示下さい。	21カ所見込んでください。
901	意匠	-	上記消火器ボックス内に消火器:ABC10型粉末程度が消火器ボックスと同数量必要と考えて宜しいですか。	消火器本体はES工事とします。
902	意匠	T-002	特記仕様書の化学物質の濃度測定に「測定対象室及び測定箇所は仕上表による」と記載がありますが、仕上表に記載がありません。測定対象室及び測定箇所を御指示下さい。	病院棟 50カ所程度、院内保育所棟 5カ所程度見込んでください。
903	意匠	T-013	工事区分表(1) 共通に電動ブラインド:建築の記載がありますが、設置範囲が不明です。該当無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。
904	意匠	-	上記電動ブラインドが必要な場合は、以下の不明事項を御指示下さい。 ①設置範囲が不明です。御指示下さい。 ②仕様・形状が不明です。御指示下さい。 ③リモコン位置・台数等が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑903)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
905	意匠	T-013	工事区分表(1) 放射線部門に天井走行用レール用架台及び天井走行用アンカーボルトの記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	設置機器メーカーの仕様によりますので、標準的な仕様と考えて見込んでください。
906	意匠	T-013	工事区分表(1) 家具・什器・備品の医療機器等への電源供給、空配管、給水、排水対応、下地補強において、以下の不明事項を御指示下さい。 ①建築・設備に摘要印がありますが、下地補強のみ建築と考えて宜しいですか。 ②上記質疑が正の場合、下地補強の設置・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
907	意匠	T-013 T-014	工事区分表の家具・什器・備品及び検査部に重量機器のFA補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
908	意匠	T-013	工事区分表(1) 家具・什器・備品の映写スクリーン(個別):別途の直下にスクリーン用ボックス:建築の記載がありますが、設置範囲・仕様・寸法が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
909	意匠	T-013	工事区分表(1) 家具・什器・備品 デジタルサイネージ:別途の直下に下地補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
910	意匠	T-013	工事区分表(1) 家具・什器・備品の大型モニタ(壁・天井固定タイプ)において、建築及び別途の双方に摘要印がありますが、建築の設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
911	意匠	-	上記大型モニタ(壁・天井固定タイプ)の直下に下地補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
912	意匠	T-013	工事区分表(1) 家具・什器・備品のAV設備用電動ロールスクリーン:設備の直下に下地補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
913	意匠	T-013	工事区分表(1) 医療機器共通のシャーカステン:別途の直下に壁補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	不要です。
914	意匠	T-013	工事区分表(1) 薬剤部門にエアシャワーの記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	該当ありません。
915	意匠	T-013	工事区分表(1) 薬剤部門にバスボックス及び設置枠の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	SUS製3方枠 W2200×H2000×見付25×見込170を1カ所見込んでください。
916	意匠	T-013	工事区分表(1) 薬剤部門の投薬案内表示設備機器:別途の直下に下地補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
917	意匠	T-014	工事区分表(2) 病理検査のラミナフロー/解剖台:別途の直下に天吊吹出機器用アンカー工事の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	アンカーボルトφ16を20カ所見込んでください。
918	意匠	T-014	工事区分表(2) リハビリテーション科のリハビリ用機器:別途の直下に天井・壁下地補強の記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
919	意匠	T-015	工事区分表(3) その他のアート・オブジェに建築及び別途の双方に摘要印がありますが、建築の設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計にて協議調整とします。
920	意匠	T-015	工事区分表(3) 弱電設備関連の待合テレビ(各種チューナー共):別途の直下に下地補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	テレビ用下地としてPL-1.6 W500×H300を100カ所見込んでください。
921	意匠	T-015	工事区分表(3) 弱電設備関連の病室患者テレビ(各種チューナー共):別途の直下に下地補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑920)に含みます。
922	意匠	T-015	工事区分表(3) 弱電設備関連のスタッフ用テレビ(各種チューナー共):別途の直下に下地補強の記載がありますが、設置範囲・仕様詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑920)に含みます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
923	意匠	A-210	気送管詳細図(参考図)の防火区画貫通部(参考図)にφ250スリーブ入れ(建築工事)の記載がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①スリーブの仕様が不明です。御指示下さい。 ②設置範囲・数量が不明です。御指示下さい。	実施設計にて協議調整とします。
924	意匠	A58 A-156	吹抜手摺のH寸法が以下の様に相違があります。部分詳細図(11)を正と考えて宜しいですか。 ・基本設計説明書A58:H1600 ・部分詳細図(11):H1300	基本設計説明書A58図を正とします。
925	意匠	A58	基本設計説明書A58 サブエントランスホール C展開図の下記雲マーク範囲に手摺:H1000の図示がありますが、仕様・部材メンバーが不明です。御指示下さい。 	支柱・手摺ともにSUS HL FB-12×50とします。
926	意匠	A-139 ～ 144.148 A39.41 ～45	3～5階雑物伏図の各病床にコーナーガード:CG5(Rコーナー下地)の記載がありますが、基本設計説明書 病室計画の図示ではRコーナー下地と相違があります。基本設計説明書 病室計画を正とし仕様詳細は、部分詳細図(10) 樹脂製コーナーガード(既製品)に倣うと考えて宜しいですか。	よろしいです。
927	意匠	A-127 ST-016	免震サインの仕様・数量が以下の様に相違があります。サイン詳細図(2)を正と考えて宜しいですか。 ・サイン詳細図(2):SUS加工 焼付塗装 10か所 ・免震構造特記仕様書(1):A2版程度 4か所	よろしいです。
928	意匠	T-013 A-163	使用中灯の工事区分が以下の様に相違があります。手術仕様書を正と考えて宜しいですか。 ・工事区分表:電気工事 ・手術仕様書:手術室内装工事	よろしいです。
929	意匠	A-301	外部仕上表の金物にコーナーガード(木製の記載がありますが、木材種・H寸法・仕上が不明です。御指示下さい。	タモ集成材 60×60×H2000 UCとします。
930	意匠	A-152 A-304	院内保育所棟矩計図にカーテンボックスの図示がありますが、以下の不明事項を御指示下さい。 ①仕様詳細が不明です。部分詳細図(7) 鋼製カーテンボックス D15-010/吊ボルトの場合を採用して宜しいですか。 ②指定塗装の記載がありますが、SOP塗装と考えて宜しいですか。	部分詳細図(7) D15-008 吊りボルトの場合に準じます。
931	意匠	A-301	内部仕上表 受付・事務室及び食堂のブラインド・カーテンボックス欄に指示がありません。カーテンボックスが必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
932	意匠	A-304	保育所 外壁断熱の仕様が不明です。腰壁コンクリート部に硬質ウレタンフォームt25と考えて宜しいですか。	よろしいです。
933	意匠	A-301 A-302	保育室(0歳児8人)の床下地にネダフォームT50とありますが、畳コーナーの床下地と考えて宜しいですか。	よろしいです。
934	意匠	A-302 A-304	保育室(0歳児8人)の畳コーナー～ビニルシート部分の取合見切りの仕様が不明です。御指示下さい。	框 桧90×60 UCを設置します。
935	意匠	A-302	玄関に上り框らしき図示がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	御影石 W35×t30 磨きとします。
936	意匠	A-304	矩計図 ピットの床に防じん塗装とありますが、ピット内の為不要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
937	意匠	A-300 A-301	保育室の壁に腰壁用塩ビシートTO. 5の仕様が不明です。参考メーカー・品番が有れば御指示下さい。	サンゲツ 腰壁シートウォルナット同等品とします。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
938	意匠	A-150 A-302	院内保育所 天井点検口の有無が不明です。部分詳細図(5)の天井点検口(目地タイプ):450角が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
939	意匠	-	上記質疑が正の場合、数量が不明です。御指示下さい。	14カ所程度見込んでください。
940	意匠	A-302	院内保育所棟平面図の事務室・調乳室・配膳室・調理室に流し台の記載がありますが、仕様詳細が不明です。御指示下さい。	家具詳細図(11) STL-101参照し、調乳室及び調理室は吊戸棚(Wは流し台と同じ×H700×D300)、加熱機器(IH)付きとします。
941	意匠	A-302	院内保育所棟平面図の事務室にカウンターの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	タモ集成材 W1500×D300×t35とします。
942	意匠	A-302	院内保育所内に消火器ボックス及び消火器が必要と考えて宜しいですか。	消火器ボックスは2カ所見込んでください。 消火器本体はES工事とします。
943	意匠	-	上記質疑が正の場合、消火器ボックス及び消火器の仕様・数量を御指示下さい。	ユニオン UFB-1F-1001HL-PWHJ同等品とします。
944	意匠	A-302	院内保育所棟平面図の玄関に下足入の記載がありますが、仕様・H寸法が不明です。御指示下さい。	W2500×H1700×D350 本体はタモ練付合板とし、8列×5段(各下足箱に柵一段、扉なし)です。
945	意匠	A-137	便所・更衣室など出入口及び壁端部小口にステンレスHL枠が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
946	意匠	A-154 A-211	厨房詳細図 回転釜ピット詳細に塗床(耐熱)と有りますが、仕様が不明です。耐熱塗床の仕様を御指示下さい。	ABC商会 タフクリートMH同等品とします。
947	意匠	A-153	排水ピット(厨房)詳細図に厨房で熱湯を流すか所は耐熱性塗床と有りますが、厨房内排水溝は全てと考えて宜しいですか。	よろしいです。
948	意匠	基本設計A60 A-157	病室ベッドコンソールの壁仕上が下記の様に異なります。基本設計説明書を正と考えて宜しいですか。 ・基本設計説明書:ビニルクロス ・部分詳細図:指紋レス不燃メラミン化粧板	よろしいです。
949	意匠	基本設計A43 A-150	病室間接照明コーニスの仕上詳細が不明です。部分詳細図D10-003間接照明同等と考えて宜しいですか。	A-150部分詳細図(5)D10-001間接照明同等とします。
950	意匠	A-148 A-149	コンクリート目地について、下記詳細図の目地範囲が不明です。目地の必要な範囲及び目地ピッチを御指示下さい。 ・内壁:ひび割れ誘発目地 ・外壁:化粧目地	ひび割れ誘発目地はピッチ3.0m内外とし、コンクリート壁部分について見込むものとします。 化粧目地は実施設計にて協議調整とします。
951	意匠	A-039 A-046	(建具) 2階建具配置図 南東コーナー部にACW-201とありますが、建具表に見当たりません。ACW-001と読み替えて宜しいですか。	ACW001は高さ1FL+3015までとします。 ACW201は建具下端を2FL+1000とし、高さ1560、幅・方立ピッチ・仕様についてはACW001と同一とします。
952	意匠	A-040 A-081	3階建具配置図 大会議室にSLW-304とありますが、建具表に見当たりません。建具表の場所欄よりSLW-303と読み替えて宜しいですか。	よろしいです。
953	意匠	A-039 A-069	LD-207のうち、設置場所が透析スタッフステーションの型式に下記の通り相違があります。建具表(片開き)を正と考えて宜しいですか。 ・2階建具配置図:片引き ・2階建具表(6):片開き	よろしいです。
954	意匠	A-039 A-070	LD-216について、下記不明点を御指示下さい。 ①建具の数量に下記の通り相違があります。5か所を正と考えて宜しいですか。 ・2階建具配置図:5か所 ・2階建具表(7):4か所 ②LD-216のうち、SWC(X8~9/Y3a通り)の型式に下記の通り相違があります。建具表(片引き)を正と考えて宜しいですか。 ・2階建具配置図:片開き ・2階建具表(7):片引き	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
955	意匠	A-039 A-070	LD-218のうち、設置場所が廊下2の型式に下記の通り相違があります。建具表(片引き)を正と考えて宜しいですか。 ・2階建具配置図:片開き ・2階建具表(7):片引き	よろしいです。
956	意匠	A-039 A-070	LD-219のうち、設置場所が医局部長エリアの型式に下記の通り相違があります。建具表(片引き)を正と考えて宜しいですか。 ・2階建具配置図:片開き ・2階建具表(7):片引き	よろしいです。
957	意匠	A-040 A-078	LD-308のうち、設置場所が脱衣室(X5/Y8通り、X9/Y4通りの2か所)の型式に下記の通り相違があります。建具表(2枚片引き)を正と考えて宜しいですか。 ・3階建具配置図:片開き ・3階建具表(4):2枚片引き	よろしいです。
958	意匠	A-037 ～041 A-047 A-048 A-058 A-060 A-068 A-070 A-071 A-072 A-073 A-082	建具の数量に下記の通り相違があります。建具配置図を正と考えて宜しいですか。 (建具配置図) (建具表) ・SD-013: 1 2 ・SD-016: 1 2 ・LD-127: 15 13 ・LD-178: 1 数量無し ・SD-217: 2 1 ・LD-225: 5 4 ・LD-237: 2 1 ・LD-257: 3 2 ・LD-281: 2 1 ・SSD-401: 1 2	よろしいです。
959	意匠	A-038 A-039	「放射線防護」の記載がある、下記エリアの扉及び窓の詳細が不明です。建具及びガラス仕様を御指示下さい。 <1階> ・CTシミュレーター室 ・SPECT室エリア(心臓負荷室、処置室注射、貯蔵庫他) ・一般撮影室 ・歯科・歯科口腔外科専用撮影室 ・X-TV室1～3 ・CT室1～3 ・骨塩定量測定室 ・結石破碎室 ・乳房撮影室 <2階> ・CAG1～3	別紙添付資料を参照してください。
960	意匠	A-038	1階 操作治療計画室の扉に「放射線防護」の記載はありませんが、建具符号がありません。建具仕様を御指示下さい。	LD154とします。
961	意匠	M-062	空気調和設備 給排気口計画図において、「オレンジ:窓上ガラリ」「ピンク:ガラリ排気」とありますが、一部建具図に反映されておりません。下記のガラリを設置すると考えて宜しいですか。 ①窓上ガラリ: 該当サッシのH寸法にH200(H100の無目+H100のガラリ)を足し、ガラリを設置 ②ガラリ排気: 3階 ファンルーム1 W7, 800×H1, 000 を設置 3階 ファンルーム2 W4, 800×H1, 000 を設置	よろしいです。
962	意匠	A-036 A-068	2階のPS、DSに符号が無い建具があります。下記の建具を設置すると考えて宜しいですか。 ①X1/Y11通り 清潔リネン庫内 DS:SD-208 ②X5/Y5通り オープンカンファレンス・休憩室内 PS(防火区画):SD-216	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
963	意匠	A-045	<p>AW-001の赤枠部分の寸法に下記の通り相違があります。W8, 330を正とし総W17, 265と考えて宜しいですか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小計寸法: W9, 330 ・記載寸法: (1, 130×7か所) + (70×6か所) = W8, 330 	よろしいです。
964	意匠	A-046	<p>建具表 ACW-001の姿図において、B1FL-1, 850~2FL+2, 460までとなっていますが、2FL部分はバルコニーがある為、姿図通りにカーテンウォールが納まりません。B1F~2F南・東面コーナー部の建具表の発行をお願いいたします。</p>	上記回答(質疑951)に準じます。
965	意匠	A-038 A-050 A-054	<p>1階建具配置図 SD-102 (RX4/R1通り 両開き扉) について、隣接するAW-102 (両開き扉付 嵌殺サッシ) に含まれていると思われます。SD-102は該当無しと考えて宜しいですか。</p>	よろしいです。
966	意匠	A-037 A-047 C-001	<p>SD-011のうち、地下1階 消防設備室の法規性能に下記の通り相違があります。特定防火設備を正と考えて宜しいですか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地階建具配置図・法令図: 特定防火設備 ・地階建具表: 法規制無し 	よろしいです。
967	意匠	A-037 A-048 C-001	<p>SD-017のうち、地下1階 EVホール~PS・EPS間の法規性能に下記の通り相違があります。特定防火設備を正と考えて宜しいですか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地階建具配置図・法令図: 特定防火設備 ・地階建具表: 法規制無し 	よろしいです。
968	意匠	A-039 A-068 C-003	<p>SD-206のうち、2階 階段4南側EPSの法規性能に下記の通り相違があります。法規制無しを正と考えて宜しいですか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2階建具配置図・法令図: 法規制無し ・2階建具表: 特定防火設備 	よろしいです。
969	意匠	A-040 A-079 A-004	<p>LD-343のうち、3階 多目的室前の法規性能に下記の通り相違があります。法規制無しを正と考えて宜しいですか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3階建具配置図: 法規制無し ・3階建具表: 特定防火設備 	よろしいです。
970	意匠	A-051 A-052 A-065	<p>AWのサッシの連窓枚数に下記の通り相違があります。姿図を正と考えて宜しいですか。</p> <p>(建具表型式) (建具表姿図)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AW-109: 15連 17連 ・AW-113: 8連 9連 ・AW-212: 2連 3連 ・AW-217: 4連 3連 	よろしいです。
971	意匠	A-065	<p>AD-201の寸法に下記の通り相違があります。W3, 250×H2, 000を正と考えて宜しいですか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建具表寸法欄: W4, 830×H560 ・建具表姿図: W3, 250×H2, 000 	よろしいです。
972	意匠	A-047	<p>SSD-001及び002の自動ドアは姿図よりスリムフレームタイプと考えて宜しいですか。</p>	よろしいです。
973	意匠	A-054	<p>SSD-125のガラス仕様が不明です。強化ガラスt5と考えて宜しいですか。</p>	よろしいです。
974	意匠	A-066	<p>SSD-203他、姿図に「P」とありますが、詳細が不明です。パネル(建具同材、同仕上げ)と考えて宜しいですか。</p>	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
975	意匠	A-066 A-078	SSD-210、LD-325他、スリットタイプではない額ガラスの一部にFG(型板ガラス)t4とありますが、額の形状が同じである建具に倣いフロートガラスt5と読み替えて宜しいですか。	よろしいです。
976	意匠	A-066	SSD-213の型式に下記の通り相違があります。片引きを正と考えて宜しいですか。 ・建具表型式:2枚片引き ・建具表姿図:片引き	よろしいです。
977	意匠	A-066	SSD-214について、下記不明点を御指示下さい。 ①型式に下記の通り相違があります。片引きを正と考えて宜しいですか。 ・建具表型式:2枚片引き ・建具表姿図:片引き ②姿図において、袖部に「P」の記載はありませんが、P付きと考えて宜しいですか。 ③ガラス欄にFLt5とありますが、姿図にガラスの図示がありません。ガラスは該当無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。
978	意匠	A-047	SD-001他、DP塗装の等級は1級と考えて宜しいですか。	よろしいです。
979	意匠	A-048	SD-016の仕上げに「枠:表面ダイノックシート 裏面:SOP、扉:ダイノックシート」とありますが、枠の表裏ではなく、扉の表裏と読み替えて宜しいですか。	よろしいです。
980	意匠	A-048	LD-006について、下記不明点を御指示下さい。 ①ガラス欄にFGt=4とありますが、姿図にガラスの図示はありません。額窓は無しと考えて宜しいですか。 ②額窓が必要な場合、特定防火設備であることから ガラス仕様を耐熱ガラスと読み替えて宜しいですか。 ③額窓が必要な場合、額のタイプはスリット額と考えて宜しいですか。	よろしいです。
981	意匠	A-058	LD-139他、ハンガードア戸袋パネルの仕様が不明です。建具同材同仕上げ(軽量スチール 焼付塗装)と考えて宜しいですか。	よろしいです。
982	意匠	A-061	LD-186の型式欄に「自閉式」とありますが、金物欄にエンジンドアとあることから 自動ドアと考えて宜しいですか。	よろしいです。
983	意匠	A-073	LD-286の金物欄に「フリーストッパー付」とありますが、その他の特定防火設備ハンガードアに倣い「フリーストッパー無し」と考えて宜しいですか。	よろしいです。
984	意匠	A-062	PT-115の型式に「2枚電動」とありますが、「2枚連動」と読み替えて宜しいですか。	よろしいです。
985	意匠	A-069	全てのSH(シャッター)の扉欄にスチールSOPとありますが、スラットSOPは管理シャッターのみとし、常開シャッターのスラットSOPは不要(錆止めまで)と考えて宜しいですか。	よろしいです。
986	意匠	A-069	シャッターボックスは全てSOP塗装が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
987	意匠	A-037 A-049 C-001	壁収納型片開き付シャッター(SH-006他)の法規に下記の通り相違があります。常時開放式を正と考えて宜しいですか。 ・建具表:常時閉鎖式 ・法令図:常時開放式	よろしいです。
988	意匠	A-038 A-056 C-002	SH-110の法規に下記の通り相違があります。常時開放式を正と考えて宜しいですか。 ・建具表:常時閉鎖式 ・法令図:常時開放式	よろしいです。
989	意匠	A-056	SH-111に軽量シャッターとありますが、特定防火設備であることから重量シャッターと読み替えて宜しいですか。	よろしいです。


質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
990	意匠	A-044	一般共通事項10)その他共通事項1及び建具金物表「フィルムその他」に飛散防止フィルムについての記載がありますが、建具表に飛散防止フィルムの指示がありません。下記のガラスに飛散防止フィルムを見込んで宜しいですか。 ・T:強化ガラス ・HR:耐熱ガラス ・HRT:耐熱強化ガラス	強化ガラス(T)および耐熱強化ガラス(HRT)にかかっている部分は全て飛散防止フィルム貼とします。
991	意匠	A-044	ACW-001他 姿図に目隠しフィルムとありますが、仕様は建具一般共通事項 フィルムその他に記載の「視界制御フィルム(3Mロンターノ同等)」を適用と考えて宜しいですか。	よろしいです。
992	意匠	A-044 A-046	ACW-001の耐火パネルについて、一般共通事項3)アルミ製建具 8に「耐火パネルの仕様は特記による」とありますが、仕様が見当たりません。ケイカル板と考えて宜しいですか。	アルミ複合版t=4.0+ケイ酸カルシウム板耐火ボードt=35mmとします。
993	意匠	A-076	AW-301他 アルミサッシの備考欄に網戸:引違い用、片開き用とありますが、網戸の型式は下記の様に考えて宜しいですか。 ・引違い用:可動網戸 ・片開き用:プリーツ網戸	よろしいです。
994	意匠	A-044 A-055	一般共通事項1)共通事項7に「防音建具にモルタル詰めまたはロックウール充填」とありますが、範囲は下記の様に考えて宜しいですか。 ①建具表にグラスウールとある建具は扉内グラスウール充填(例:SD-109) ②AT及びPAT建具の扉内:ロックウール充填 ③AT及びPAT建具の枠回りは LGS付:ロックウール充填 RC付:モルタル詰め	よろしいです。
995	意匠	A-044	一般共通事項3)アルミ製建具共通事項1に「サッシと膳板・額縁の隙間には結露防止材断熱材を入れる」とありますが、アルミ膳板・額縁に結露防止材を吹付けると考えて宜しいですか。	現場発泡ウレタン吹付とします。
996	意匠	A-046 他	アルミ額縁の仕上げが不明です。二次電解着色と考えて宜しいですか。	よろしいです。
997	意匠	A-130 A-131	サイン詳細図S-47 アクセントカラーについて、下記不明点を御指示下さい。 ①「三方枠戸先側のみインクジェットシート貼」とありますが、サインS-46に倣いダイロックシートと考えて宜しいですか。 ②アクセントカラーはサインS-46に倣い、サイン工事外と考えて宜しいですか。	よろしいです。
998	意匠	T-007 A-045 他	アルミ製建具の枠見込に下記の通り相違があります。建具表を正と考えて宜しいですか。 ・特記仕様書:70 ただし引違い片引きで複層ガラスは100 ・建具表:全て70	よろしいです。
999	意匠	T-007	特記仕様書 建具工事 ④防犯対策の下記項目に適用する」とありますが、図中に見当たりません。適用とする場合は該当建具符号を御指示下さい。 a:防犯建物部品 適用する:適用箇所は図示による b:指定建物錠 適用する:適用箇所は図示による	外部に面する建具すべてとします。
1000	意匠	T-007	特記仕様書 建具工事 ⑤アルミニウム製建具の下記項目に図示とありますが、図中に見当たりません。採用する性能がありましたら御指示下さい。 ①防音ドア・防音サッシの遮音性等級 ②断熱ドア・断熱サッシの断熱性等級	実施設計にて協議調整とします。
1001	意匠	T-008	特記仕様書 建具工事 ⑨ステンレス製建具の外部に面する耐風圧性能に図示とありますが、図中に見当たりません。鋼製建具に倣いS-5と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1002	意匠	T-008	特記仕様書 建具工事 13. 自動ドア開閉装置の多機能トイレスイッチに適用とありますが、建具表に記載がありません。該当無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。
1003	意匠	T-008	特記仕様書 建具工事 15. 重量シャッターのグリルシャッターに適用とありますが、建具表に記載がありません。該当無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
1004	意匠	T-009	特記仕様書 カーテンウォール①基本要品質 e見本(3)モックアップサンプルについて、 ①適用(作成する、作成しない)がありません。モックアップは不要と考えて 宜しいですか。 ②必要な場合は、具体的な範囲を御指示下さい。	よろしいです。
1005	意匠	A-004	外部仕上表 病院棟 建具のアルミサッシに二次電解着色(一部フッ素樹脂焼付塗装B-FVE)とありますが、「フッ素樹脂焼付塗装B-FVE」のアルミサッシは図中に見当たりません。該当無しと考えて宜しいですか。	よろしいです。
1006	意匠	A-038 A-055 基本設計説明書 A54	SD-109(設置場所:1階多目的ホール)の形状に下記の通り相違があります。建具表を正と考えて宜しいですか。 ・建具表:両開き扉 ・基本設計説明書(意匠) 8デザイン計画 8-4総合待合 b1展開図:幕板及び袖パネル付き両開き扉	基本設計説明書A54を正とします。
1007	意匠	A-038 A-053 基本設計説明書 A54	SSD-112(設置場所:1階エントランスホール〜待合)について下記不明点を御指示下さい。 ①建具の形状に下記の通り相違があります。建具表を正と考えて宜しいですか。 ・建具表:ガラス無しフラッシュドア ・基本設計説明書(意匠) 8デザイン計画 8-4総合待合 d展開図:ガラスあり ②基本設計説明書を正とする場合は、ガラス及びガラスフィルムの仕様を御指示下さい。	基本設計説明書A54を正とします。強化ガラス(T)t=5.0、視線制御フィルム張りとします。
1008	意匠	A-135 基本設計説明書 A54	1階 売店(Y3〜Y3a通り)について、下記不明点を御指示下さい。 ①壁の仕様にかきの通り相違があります。建具配置図を正と考えて宜しいですか。 ・1階建具配置図:サッシュ無し ・基本設計説明書(意匠) 8デザイン計画 8-4総合待合 d展開図:ガラススクリーン ②基本設計説明書を正とする場合は、下記を御指示下さい。 ・建具の材質、仕上げ ・ガラス及びガラスフィルムの仕様	建具表を正とします。
1009	意匠	A-077 基本設計説明書 A59.60	基本設計説明書(意匠) 8デザイン計画 8-7.病棟 エレベーターホール/廊下/デイルームの展開図において、建具が隣接する壁と同じ色合いとなっていますが、建具は全て建具表通り焼付塗装と考えて宜しいですか。	基本設計説明書A59.60を正とします。該当箇所の建具扉・枠の表面はダイノックシート張りとします。
1010	意匠	A-302 A-305	院内保育所棟 WHD-6の数量に下記の通り相違があります。3か所を正と考えて宜しいですか。 ・平面図:3か所 ・建具表:4か所	よろしいです。
1011	意匠	A-305	院内保育所棟 AD-1の引残し寸法の記載がありません。W100とし、建具W寸法はW1, 100と考えて宜しいですか。	引き残し寸法はW150とします。
1012	意匠	A-305	院内保育所棟 AD-2の袖FIXの寸法が不明です。W800とし、建具W寸法はW1, 700と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1013	意匠	A-305	院内保育所棟 LSD-1について、下記不明点を御指示下さい。 ①形式に下記の通り相違があります。姿図を正と考えて宜しいですか。 ・形式欄:片開き框戸 ・姿図:スリット額入戸 ②①が正しい場合、ガラス仕様をT5(強化t5)からF4(型板t4)に読替えて宜しいですか。	よろしいです。
1014	意匠	A-305	院内保育所棟 LSD-4他 ドアガラの仕様は病院棟に倣いアルミガラリII型と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1015	意匠	A-305	院内保育所棟 WHD-2及び5の枠について、仕上げがSO P塗装であることからスチール枠と考えて 宜しいですか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
1016	意匠	A-305	院内保育所棟 WHD-2及び5の扉仕上げに不燃シート貼とありますが、シート工場仕上げと考えると宜しいですか。	ダイノックシート張りとします。
1017	意匠	A-305	院内保育所棟 WHD-4の姿図に「車椅子ガード」とありますが、仕様が不明です。ステンレスHL H300 両面貼りと考えて宜しいですか。	硬質樹脂製ストレッチャーガード ナカ工業セーフティライン NS H=200同等とします。
1018	意匠	A-044 A-305	院内保育所棟 AD-1他 衝突防止シールの仕様は建具一般共通事項 建具金物表に記載の「ステンレス φ30 @300」を適用と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1019	意匠	A-305	院内保育所棟 サッシュ額縁の仕様が不明です。病院棟に倣いアルミ額縁と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1020	意匠	G-040	(外構) 雨水排水施設構造図(1)、可変側溝に5m毎にグレーチング蓋の記載がありますが、グレーチング蓋以外の蓋の仕様が不明です。コンクリート蓋と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1021	意匠	G-039	雨水排水計画平面図、下記の赤○印の集水桝の仕様・サイズ及び蓋の仕様が不明です。御指示下さい。 	1000×1000×1300 現場打ち構造を計上します。
1022	意匠	G-041	雨水排水施設構造図(2)、集水桝の記載がありますが、配筋詳細が不明です。SD295A D10@200 シングルと考えて宜しいですか。	よろしいです。
1023	意匠	G-042	雨水排水施設構造図(3)、雨水1号人孔の記載がありますが、H寸法が不明です。御指示下さい。	H=2000とします。
1024	意匠	G-042	上記の項目の蓋の仕様が不明です。御指示下さい。	鋳鉄製、適用荷重(T-25)、浮上防止型、鍵付きとします。
1025	意匠	G-042	雨水排水施設構造図(3)、雨水2号人孔の記載がありますが、H寸法が不明です。御指示下さい。	H=2000とします。
1026	意匠	G-042	上記の項目の蓋の仕様が不明です。御指示下さい。	鋳鉄製、適用荷重(T-25)、浮上防止型、鍵付きとします。
1027	意匠	G-043	雨水排水施設構造図(4)、雨水3号人孔の記載がありますが、H寸法が不明です。御指示下さい。	H=2000とします。
1028	意匠	G-043	上記の項目の蓋の仕様が不明です。御指示下さい。	鋳鉄製、適用荷重(T-25)、浮上防止型、鍵付きとします。
1029	意匠	A-158 E-021	部分詳細図(13)、オイルタンク基礎詳細図(参考図)の記載がありますが、発電設備 機器参考姿図の地下タンクとは別の地下タンクと考えて宜しいですか。	同一の地下タンクです。サイズ・仕様はE-021図を正とします。
1030	意匠	A-158	上記の場合は、オイルタンク基礎の設置場所が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑1029)に準じます。
1031	意匠	M-095	給排水衛生設備 機器表(1)、TW-1-1:受水槽にRC基礎:建築工事の記載がありますが、仕上・サイズ・断面詳細・配筋詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑516)に準じます。
1032	意匠	M-095	給排水衛生設備 機器表(1)、TW-1-2:受水槽にRC基礎:建築工事の記載がありますが、仕上・サイズ・断面詳細・配筋詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑516)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
1033	意匠	M-095	給排水衛生設備 機器表(1)、PWU-B1-1:加圧給水ポンプユニットにRC基礎:建築工事の記載がありますが、設置場所が不明です。御指示下さい。	屋外設備置場部分にある給水ポンプ室内です。
1034	意匠	M-095	上記の項目の仕上・断面詳細・配筋詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑515)に準じます。
1035	意匠	M-120	医療ガス設備 供給装置室配置図、液酸タンク基礎は建築工事と記載がありますが、仕上・サイズ・断面詳細・配筋詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑517)に準じます。
1036	意匠	M-120	医療ガス設備 供給装置室配置図、蒸発器基礎は建築工事と記載がありますが、仕上・サイズ・断面詳細・配筋詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑517)に準じます。
1037	意匠	M-120 G-047	液酸タンク置場廻りのフェンスが、医療ガス設備 供給装置室配置図はネットフェンス:H1800、舗装・付帯施設計画平面図は目隠しフェンス:H2000と相違があります。舗装・付帯施設計画平面図を、正と考えて宜しいですか。	上記回答(質疑519)に準じます。
1038	意匠	M-119	医療ガス設備 液酸タンク配置図、タンクローリー停止位置:ローリーの停止位置はコンクリート舗装の記載がありますが、断面構成が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑520)に準じます。
1039	意匠	M-119	医療ガス設備 液酸タンク配置図、タンクローリー停止位置:ローリーの停止位置は停止位置を明示すると記載がありますが、仕様が不明です。トラフィックペイントと考えて宜しいですか。	上記回答(質疑520)に準じます。
1040	意匠	M-137 G-047	井水処理設備の床の仕様が、井水処理設備 特記仕様・フロー図はコンクリート基礎:ES工事、舗装・付帯施設計画平面図はAS舗装A:一般部と相違があります。井水処理設備 特記仕様・フロー図を、正と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1041	意匠	M-137 G-047	井水処理設備のフェンスの仕様が、井水処理設備 特記仕様・フロー図は侵入防止用フェンス、舗装・付帯施設計画平面図は目隠しフェンス:H2000と相違があります。舗装・付帯施設計画平面図を、正と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1042	意匠	M-137	井水処理設備 特記仕様・フロー図、侵入防止用フェンス:ES工事の記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。	M-138図機器配置図にある基礎外周長さをフェンス長さに読み替えて見込むものとします。
1043	意匠	A-004	仕上表(1) (B1階)、外部仕上表に駐輪場棟の記載がありますが、上屋のサイズが不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑509)に準じます。
1044	意匠	A-004	仕上表(1) (B1階)、外部仕上表に駐輪場棟の記載がありますが、基礎の範囲及び仕上・サイズ・断面詳細・配筋詳細が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑509)に準じます。
1045	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、階段工の記載がありますが、仕上・サイズ・断面詳細・配筋詳細が不明です。御指示下さい。	実施設計の段階で詳細な構造は決定しますので、現設計図を参考にしてください。
1046	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、病院棟の室外機置場の北側のスロープが、L40000程度となっていますが、転落防止柵の数量が、下記の様に相違があります。各長さを御指示下さい。 ・転落防止柵A:L32110 ・転落防止柵B:L24570	A:L=40mとます。(Bなし)
1047	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、院内保育所棟の南側の転落防止柵Aの数量が、表示はL13120、計測するとL10150と相違があります。表示の数量を、正と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1048	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、院内保育所棟の東側の転落防止柵Bの数量が、表示はL38470、計測するとL40150と相違があります。表示を、正と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1049	意匠	G-047 G-048	ガーデンフェンスの高さが、舗装・付帯施設計画平面図はH500、付帯施設構造図(1)はH400と相違があります。付帯施設構造図(1)を、正と考えて宜しいですか。	よろしいです。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
1050	意匠	A-159	部分詳細図(14)、下記の記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。 ・ネットフェンス:H1500 ・ネットフェンス扉:H1500	部分詳細図(14)のネットフェンス、ネットフェンス扉:H=1500は適用無しとします。
1051	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、駐車桟33の西側に、地先境界ブロックの凡例の記載がありますが、数量が不明です。御指示下さい。	L=9.94mです。
1052	意匠	G-044	調整池構造図、頂部スラブの数量が、ミニゲート製品数量表は270枚、流出部構造図は269枚と相違があります。ミニゲート製品数量表を正と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1053	意匠	G-044	調整池構造図、底版・現場打端壁・現場打ち越流壁の配筋が不明です。D13@200ダブルと考えて宜しいですか。	底版:D13@125のシングル配筋とします。 現場打端壁・現場打ち越流壁:D13@250のダブル配筋です。
1054	意匠	G-044	調整池構造図、底版コンクリートの強度がFC24・S8とありますが、現場打端壁・現場打ち越流壁のコンクリート強度も同じと考えて宜しいですか。また、構造体強度補正は適用しないと考えると宜しいですか。	FC=24、S=12とします。また、構造体強度補正は適用します。
1055	意匠	G-045 G-046	防火水槽構造図(1)及び(2)、基礎コンクリートの配筋が不明です。無筋と考えて宜しいですか。	基礎コンクリートは、無筋コンクリートです。
1056	意匠	G-045 G-046	防火水槽構造図(1)、基礎コンクリートのスラブが不明です。防火水槽構造図(2)同様、S5と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1057	意匠	G-036	地盤改良図(2)、調整池・防火水槽20m3・防火水槽60m3の地盤改良のH寸法が不明です。下記と考えて宜しいですか。 ・調整池:H1, 100 ・防火水槽20m3:H1, 500 ・防火水槽60m3:H1, 400	改良深さは1.0mを想定してください。
1058	意匠	A-126 A-127	サイン詳細図(1)、根巻コンクリートの配筋及びコンクリート強度・天端の仕上げが不明です。下記と考えて宜しいですか。 ・配筋及びコンクリート強度:無筋・FC18・S15 ・天端の仕上げ:コンクリート金鏝仕上げ	よろしいです。
1059	意匠	A-158	部分詳細図(13)、オイルタンク基礎詳細図(参考図)の工事区分が不明です。下記を建築工事と考えて宜しいですか。 ・土工事 ・地業工事 ・躯体工事 ・仕上げ工事	上記回答(質疑512)に準じます。
1060	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、路面表示の記載がありますが、仕様が不明です。トラフィックペイントと考えて宜しいですか。	通常の土木工事(道路工事)で採用する溶融式です。
1061	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、駐車桟9に路面表示:軽:800×800:1か所が必要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1062	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、駐車場に駐車番号は、不要と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1063	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、センターラインの記載がありますが、サイズが不明です。W150と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1064	意匠	A-002 G-047	舗装・付帯施設計画平面図、BUS部に実線の記載がありますが、仕様が不明です。ライン引き:W150と考えて宜しいですか。	よろしいです。(斜線部は45cm)
1065	意匠	A-002 G-047	舗装・付帯施設計画平面図、TAXI部に実線の記載がありますが、仕様が不明です。ライン引き:W150と考えて宜しいですか。	よろしいです。(斜線部は45cm)
1066	意匠	A-002 G-047	舗装・付帯施設計画平面図、救急車待機部に実線の記載がありますが、仕様が不明です。ライン引き:W150と考えて宜しいですか。	よろしいです。(斜線部は45cm)

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
1067	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、車路に実線の記載がありますが、仕様が不明です。ライン引き:W150と考えて宜しいですか。	よろしいです。
1068	意匠	A-158	部分詳細図(13)、路面標示:一時停止に横書きの止まれの記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。	25ヶ所見込むものとします。
1069	意匠	A-158	部分詳細図(13)、路面標示:一時停止に停止線:2700~3000×300の記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。	30ヶ所見込むものとします。
1070	意匠	A-158	部分詳細図(13)、路面標示:進行方向に下記の記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。 ・右折+左折 ・左折 ・直進+左折 ・直進 ・左折+右折	上記回答(質疑533)に準じます。
1071	意匠	A-002	配置図、下記の記載がありますが、駐輪番号は不要と考えて宜しいですか。 ・駐輪場棟 ・駐輪場	上記回答(質疑1062)に準じます。
1072	意匠	A-002	配置図、下記の記載がありますが、ライン引きは不要と考えて宜しいですか。 ・駐輪場棟 ・駐輪場	よろしいです。
1073	意匠	A-002	上記の項目が必要な場合は、サイズ・範囲を御指示下さい。	上記回答(質疑1072)に準じます。
1074	意匠	A-002 A-158	消防活動空地の表示が、配置図は路面標示(道路用塗料)、部分詳細図(13)は路面標示:消防活動空地規制標識(紙による表示)と相違があります。部分詳細図(13)を、正と考えて宜しいですか。	上記回答(質疑534)に準じます。
1075	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、下記の色付部の舗装の仕様・数量が不明です。御指示下さい。 	AS舗装Aタイプ 面積が13.4㎡です。
1076	意匠	G-047	舗装・付帯施設計画平面図、下記の色付部の舗装の仕様・数量が不明です。御指示下さい。 	インターロッキング舗装とします。
1077	意匠	G-051	緑化計画平面図、客土吹付3:A428m2の記載がありますが、緑地R13の面積が334m2となっている為、334m2と読み換えて宜しいですか。	428㎡が正です。となりのT1 94㎡も含んでいます。
1078	意匠	G-051	緑化計画平面図、客土吹付の記載がありますが、仕様・厚さが不明です。御指示下さい。	t=3cm (短草配合)
1079	意匠	G-051	緑化計画平面図、エリア番号別の大規模行為の樹種と本数の記載がありますが、樹種・サイズ・本数及び支柱の仕様が不明です。御指示下さい。	外構の植栽は別途工事とします。
1080	意匠	G-051	緑化計画平面図、エリア番号別のその他緑地の樹種と本数の記載がありますが、樹種・サイズ・本数及び支柱の仕様が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑1079)に準じます。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
1081	意匠	A-159	部分詳細図(14)、下記の記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。 ・二脚鳥居形支柱 ・添え柱形支柱	上記回答(質疑566)に準じます。
1082	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)、23:植栽及び屋上緑化工事に、2:植栽基盤の整備の記載がありますが、植栽のサイズが不明な為、厚さ・範囲の判断が出来ません。下記と考えると宜しいですか。 ・高木:T600 φ1000程度 ・低木:T500 φ500程度 ・地被類:T200 φ300程度	上記回答(質疑566)に準じます。
1083	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)、植込み用土:現場発生土の良質土の記載がありますが、植栽基盤の整備が、A種:現状地盤を粗起し後、耕うんとなっている為、不要と考えると宜しいですか。	上記回答(質疑581)に準じます。
1084	意匠	T-012	上記の項目が必要な場合は、厚さ・範囲を御指示下さい。	上記回答(質疑581)に準じます。
1085	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)、23:植栽及び屋上緑化工事に、4:土壌改良材の記載がありますが、範囲が不明です。客土吹付を含む緑地全てと考えると宜しいですか。	上記回答(質疑583)に準じます。
1086	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)、23:植栽及び屋上緑化工事の8:樹名札に、下記の記載がありますが、数量が不明です。御指示下さい。 ・高木:幹巻き型 ・低木:埋込み型	上記回答(質疑585)に準じます。
1087	意匠	T-012	建築工事特記仕様書(10)、23:植栽及び屋上緑化工事に、10:芝の記載がありますが、図中に不明です。不要と考えると宜しいですか。	よろしいです。但し屋上リハビリ庭園のタマリユウは本工事に含まれます。
1088	意匠	T-012	上記の項目が必要な場合は、範囲を御指示下さい。	上記回答(質疑585)に準じます。
1089	意匠	A-146	部分詳細図(1)、視覚障害者誘導用ブロック:ステンレス製鋳の記載がありますが、範囲が不明です。外構の範囲に必要な場合は、範囲を御指示下さい。	上記回答(質疑544)に準じます。
1090	意匠	M-137	井水浄化設備の基礎の工事区分が、井水利用設備 特記仕様・フロー図はES工事、ES事業との工事区分表は本工事と相違があります。井水利用設備 特記仕様・フロー図を、正と考えると宜しいですか。	上記回答(質疑1040)に準じます。
1091	意匠	M-137	上記の項目が本工事の場合は、仕上・サイズ・断面詳細・配筋詳細を御指示下さい。	上記回答(質疑1040)に準じます。
1092	意匠	M-137	井水浄化設備のフェンスの工事区分が、井水利用設備 特記仕様・フロー図はES工事、ES事業との工事区分表は本工事と相違があります。井水利用設備 特記仕様・フロー図を、正と考えると宜しいですか。	上記回答(質疑513)に準じます。
1093	意匠	M-137	上記の項目が本工事の場合は、仕様・サイズ・範囲を御指示下さい。	上記回答(質疑513)に準じます。
1094	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9)、21:排水工事の2屋外雨水桝の金属製ふたに、鋳鉄製マンホールふたの記載がありますが、範囲が不明です。下記の項目と考えると宜しいですか。 ・雨水1号人孔 ・雨水2号人孔 ・雨水3号人孔	よろしいです。鋳鉄製、適用荷重(T-25)、浮上防止型、鍵付とします。
1095	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9)、21:排水工事の2屋外雨水桝の金属製ふたに、鋳鉄製:角形:図示の記載がありますが、サイズ・範囲が不明です。御指示下さい。	上記回答(質疑1094)に準じます。
1096	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9)、21:排水工事の4:街きよ、縁石、側溝に、L形側溝:図示の記載がありますが、仕様・サイズ・範囲が不明です。御指示下さい。	街きよ桝、縁石、L形側溝の計画はありません。
1097	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9)、22:舗装工事の3:アスファルト舗装に、シールコート:PK-1(ただし冬期の場合はPK-3)の記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。	舗装工事の敷設範囲を踏まえ、設定してください。
1098	意匠	T-011	建築工事特記仕様書(9)、22:舗装工事に4:コンクリート舗装の記載がありますが、断面構成・範囲が不明です。御指示下さい。	コンクリート舗装の計画はありません。

4. 見積用設計図書及び参考図面 意匠_資料1

