

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
			(構造 共通)	
1	A-019.174		仕上特記 5.断熱関連工事に、「ピット内上部スラブに断熱材を施すこと。」(A種硬質ウレタンフォームt50:アキスGFボード同等)の記載有りますが、現場での安全性を考慮し、「不燃材」と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
2	A-014		新病院、厨房施設、庇(A)、附属棟周囲の現況地盤高さが不明です。掘削開始レベル=設計GL+0と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	路盤竣工高さ≒431.25~431.30 (設計GL=431.30)
3	S-001		鋼材について数量が少なく、ロール材、市中材の供給が難しいため、H650×300以外の梁については高規格電炉材、小梁・等辺山形鋼材などの付帯鋼材については電炉材を使用できるものと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(構造 新病院)	
4	S-022		杭頭補強筋要領図にて、中詰めコンクリートの記載がありませんが、不要として宜しいでしょうか。また、必要な場合は、中詰めコンクリートの必要深さを併せてご指示下さい。	基礎下端まで中詰めコンクリートとし、躯体コンクリート強度以上として下さい。 杭頭の埋込長は350mmとします。
5	S-026		新病院 柱リストの注記) 1. より仕口内H00PはD13と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	特記に記載の通り、鉄筋種別は下階H00Pと合わせて下さい。
6	S-029		PC緊張工事に伴い、あと施工となるRC壁について、施工上、RC壁上部H200に無収縮モルタル圧入が必要と思われませんが、無収縮モルタルの仕様及び強度が不明です。ご指示下さい。	躯体コンクリート強度以上として下さい。
7	S-029		PC緊張工事に伴い、あと施工となるRC壁端部の鉄筋の納まりについて、前施工躯体との取合は差し筋+フラ溶接(片面10d)として宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
8	S-046~048		定着板の適用範囲が不明瞭です。下記として宜しいでしょうか。ご指示下さい。 ・基礎大梁 → D29以上で外端部のみ ・基礎小梁 → 適用なし ・柱 → D29以上で柱頭のみ ・大梁 → D29以上で外端部のみ ・小梁 → 適用なし	お見込みのとおりです。 ただし、柱頭部柱主筋は必ず適用下さい。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
9	A-134. A-049.050		設備基礎リストにて、新病院2階の屋上(1)(2)に下記の設備基礎が見受けられますが、2階平面詳細図では該当する範囲が見当たりません。設備基礎リストを正とする場合は、設置場所を併せてご指示下さい。	設備基礎リストを正とする。(別紙参照)
10	A-136		煙突基礎の配筋要領が不明です。D13 @200 タテヨコシングルと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	A-137		踏掛床版の詳細がありますが、該当する範囲が見当たりません。不要と考えて宜しいでしょうか。また、必要な場合は、範囲を併せてご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(構造 厨房施設)	
12	S- 046.047. 049.050		定着板の適用範囲が不明瞭です。下記として宜しいでしょうか。ご指示下さい。 ・基礎大梁 → 適用なし ・基礎小梁 → 適用なし ・柱 → 適用なし ・大梁 → 適用なし ・小梁 → 適用なし	お見込みのとおりです。
			(構造 附属棟)	
13	A-134.174		中和処理機械室の設備基礎の大きさ(L×W)について、下記のように相違しています。A-134図のリストを正として宜しいでしょうか。ご指示下さい。 ・A-134図のリスト → 680×840×1か所、 680×1300×1か所、 1300×1600×1か所 ・A-174図のリスト → 1300×2800×1か所、 900×2300×1か所	A-174図を正とする。
			(構造②)	
			(構造 共通)	
14	A-134. S-006		設備基礎コンクリートの仕様が不明です。普通コンクリート FC24N スランプ 15として宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
15	A-134.174. S-006		設備基礎の配筋について、意匠図と構造図で相違しています。構造図を正として宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(構造 附属棟)	
16	S-102		床スラブリストにて、FSb25の備考欄に砂利地業t=150とありますが、地盤改良がある場合は、省略可として宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
17	S-102		基礎下の地盤改良について、添加量が不明です。見積上、何kg/m3見込めば宜しいでしょうか。ご指示下さい。	100kg/m3をお見込み下さい。 配合試験を行い、80kN/m ² を確保できる配合に変更可能です。
			(構造 庇A)	
18	S-101		基礎下の地盤改良について、添加量が不明です。見積上、何kg/m3見込めば宜しいでしょうか。ご指示下さい。	100kg/m3をお見込み下さい。 配合試験を行い、50kN/m ² を確保できる配合に変更可能です。
			(外部 新病院)	
19	A-005 A-020 A-022		特記仕様書において、アスファル防水に乾式保護材の記載がありますが、外部仕上表及び仕上材料表より砂付ルーフィング+保護塗装と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。(A-005修正)
20	A-005 A-022 A-211		PHF陸屋根 屋上(4)の断熱材について、外部仕上表及び断熱区分図でt65となっておりますが、特記仕様書ではt25+25と相違しています。 外部仕上表及び断熱区分図を正とし、アスファル防水の断熱材t25+25は該当無しと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
21	A-007 A-022 A-031 A-034		縦樋の仕様について、特記仕様書(6)及び外部仕上表ではアルミ製、立面図及び矩計図(1)ではVPと相違しています。 縦樋は全てカー硬質塩ビ(VP)管と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。 (質疑No. 33 Yt5通り側 縦樋：耐火二層管以外)
22	A-012 A-022 A-135		外部仕上表において、屋上(4)に外部用消火器(BOX付)×2の記載がありますが、雑詳細図C(4)のエオン UFB-3S-2760同等(消火器は別途)と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。

番 号	図面番号	仕様項目	質 問	回 答
23	A-135		上記質疑と関連し、雑詳細図C(4)の床置50型消火器ボックス(屋外)の設置場所が見当たりません。不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
24	A-049		2階平面詳細図(1)において、屋上(1)のハ小屋からY4通りにL型の手摺の様記載がありますが、何を示すのでしょうか。詳細をご指示下さい。	不要とする。
25	A-035		矩計図(2)において、X1通りの梁上にバリキャップの記載がありますが、X1通りに出入口が無いため、不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	X1通りは、不要とする。 Y2通り、X1-X3間の梁上は設けること。(テラス側)
26	A-035 A-049.050		2階 X1. X4通り庇の鼻先及び軒天の仕上について、外装塗材Aと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
27	A-031 A-034		南東面 1階屋上(1)廻りの軒天の仕上について、外装塗材Bと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
28	A-046		庇(B)の天井仕上について、部分詳細図ではアルミサントレール、a-a'断面図ではKB t8 2-UE塗と相違しています。KB t8 2-UE塗を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
29	A-020 A-022 A-028 A-049.050		外部仕上表において、2階屋上(2)に救助袋の記載がありますが、2階平面図では屋上(1)に記載があります。屋上(1)に設置とし、2階の救助袋は1か所のみと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
30	A-209		地下外壁防水 塗防Eの範囲について、ピット外周全てと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(外部 厨房施設)	
31	A-053 A-134		雑詳細図C(3)において、設備基礎550×550×600 11か所の記載がありますが、屋上(2)の目隠し基礎の事と解釈して宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
32	A-025 A-033 A-039		外部仕上表において、屋上手摺がスチール溶融亜鉛メッキとなっていますが、立面図及び矩計図(6)ではアルミ既製品と相違しています。 アルミ既製品を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
33	A-025 A-041 A-053		平面詳細図において、Yt5通り側の堅樋が耐火二層管と記載がありますが、矩計詳細図(2)ではVPφ100と相違しています。 耐火二層管を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
34	A-025 A-033 A-038 A-041 A-053		2階 Yt2通りの外壁が平面詳細図、矩計図(5)及び矩計詳細図(2)ではALC t100、立面図では押出成型セメント板 t60と相違しています。 ALC t100を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(外部 付属棟)	
35	A-174		堅樋の仕様が不明です。 カーボナート塩ビ(VP)管 φ75と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
36	A-174		上記質疑が正の場合、ルーフトレインをφ75に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(外部 新病院)	
37	A-052 A-137		雑詳細図C(6)において、丸環の記載がありますが、必要箇所は平面詳細図に記載のある4階陸屋根のみと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
			(外部 厨房施設)	
38	A-025 A-208		外部仕上表において、パラペットが防水Cとなっていますが、防水区分図では塗防Dと相違しています。防水区分図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
39	A-025 A-053		外部仕上表において、丸環の記載がありますが、平面詳細図に記載がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
40	A-053		屋根(1)(2)の雪止金物の仕様について、スチール溶融亜鉛メッキ(スロー工業:立セパーストロンガル7300用同等)と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(外部 付属棟)	
41	A-174		ケバ部詳細図において、Xb4通りのパラペット笠木が塗防Bとなっていますが、他のパラペットが塗防Dの為、塗防Dに読み替えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
42	A-020 A-174		仕上表において、外壁クリア塗装はフッ素樹脂クリア塗装と考えて宜しいでしょうか。又、仕様は日本ペイント アクアシル200Sと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
43	A-174		中和処理原水槽の外壁は地下防水 塗防Eと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(内部 新病院)	
44	A-020 A-022～ 025		エレメント床では塗床及び貼物の下地がセルフベリングとなっていますが、セルフベリング適用範囲は床下地にSレバと記載のある部屋のみとし、その他は全てRC金鏝と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
45	A-022 A-208		機械室において、備考欄にCT上部2階機械室に塗膜防水立上りと記載がありますが、該当室は機械室(4)と思われま。床についても塗膜防水と読み替えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
46	A-134 A-208.209		2F透析機械室において、防水区分図では塗防Dのような表記となっておりますが、異なるようにも見えます。排水溝が塗防Eとなる為、床も同様に塗防Eと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
47	A-023		2F手術・中材エリアで、ケイカル板の厚さが不明です。壁、天井共にt6.0と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
48	A-049 A-130		2F透析個室において、A12dの記載がありますが、雑詳細図に記載がありません。透析カウンター W2100程度と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。(W2180)
			(内部 厨房施設)	
49	A-038 A-053		2F倉庫～機械室間の間仕切詳細が不明です。TK1Gと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
50	A-038 A-053		2F倉庫、機械室～厨房天井内間の間仕切が、平面詳細図ではALCとなっておりますが、矩計図では軽鉄のような表記となっております。間仕切詳細をご指示下さい。	ALCとする。
51	A-025 A-038 A-041		調理室等において、仕上表では防水立上りH1000となっておりますが、矩計図ではH600程度と思われます。矩計図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	H1000とする。
52	A-041		アスファルト防水立上り部に断熱材t100の記載がありますが、断熱仕様が不明です。ご指示下さい。	押出法ポリスチレンフォーム3種とする。
53	A-035 A-036		配管ピットにおいて、壁、小梁全てに断熱材があるような表記となっておりますが、新病院棟同様に、小梁は無し、壁はH1000の範囲のみと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
54	S-011 A-026		配管ピットにおいて、通気管Aが2ヶ所ありますが、床は砕石敷の為、Bと読み替えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
			(内部 附属棟)	
55	A-024 A-174		廃棄物保管庫、ゴミ庫において、床仕上が相違しています。FLP-3と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
56	A-131 A-174		廃棄物保管庫において、仕上表に地流しの記載がありますが、平面図には記載がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、仕様詳細をご指示下さい。	見込んで下さい。(ゴミ庫 同等)
			(内部 厨房施設)	
57	A-025 A-208		2F機械室において、仕上表に塗膜防水の記載がありますが、防水範囲図では記載がありません。防水は不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	布防B：ケイ酸質系塗布防水を見込んで下さい。
			(建具 新病院)	
58	A-101 A-103～ 105		以下の建具は建具表と建具キープランでは数量が相違しています。キープランを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。 SW1e 建具表12か所→キープラン11か所 So2d 建具表1か所→キープラン2か所 LHD2d 建具表23か所→キープラン24か所	お見込みのとおりです。
59	A-101		SW1eについて、特別室B-1の1か所は片開き窓となっております。建具表と相違しています。詳細をご指示下さい。	AJ 1と同寸法・同仕様のSWとする。 (防音対策用二重サッシ)
60	A-104		SHD4の寸法について、建具表では扉部分のみの表記ですが姿図では袖欄間部分にFIX窓の記載があります。FIX込みの寸法W3200×H2650(扉H2000 無目H150 FIXH500)を見込んで宜しいでしょうか。ご指示下さい。	寸法W3200×H2700(扉H2000 無目H200 FIXH500)とする。
61	A-104		鋼製シャッターの仕上について、建具表SUSFBと記載がありますがスラット:スチールAEB塗装 ガイドレール:まぐさ・座板:ステンレスと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(建具・厨房施設)	
62	A-106		AJ10について、耐火ボード t20の材質をご指示下さい。	軽量耐火被覆材：ケイカライト t20とする。 (不燃認定番号：NM-8578)

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
			(建具・附属棟)	
63	A-174		附属棟SD2dについて、枠廻りに発泡断熱材は不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(建具 新病院)	
64	A-103		建具表特記事項について、AWガラスは半透明フィルム貼と記載がありますが、建具表の備考欄にはAW-13a、13b、13cのみに半透明フィルムと記載があります。備考欄に記載の無いAWおよびAJ建具は適用外と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
			(外構)	
65	A-176		外構工事着工時の現況地盤レベルが不明です。現況レベル図をご指示下さい。	別紙参照 (No. 002_メッシュ点高図)
66	A-176 A-177		舗装凡例G-1b 車道用アスファルト舗装について、保育園南側に左下がり斜線がありますが本工事範囲外のように見受けられます。G-1b施工範囲をご指示下さい。	保育園南側の斜線削除します。 上記、以外を本工事範囲とする。
67	A-177		舗装凡例G-3b コンクリート舗装について、表層欄に鉄筋の指示がありますが土間コン内の配筋は溶接金網φ6@150と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
68	A-176 A-177		舗装凡例G-5 玉石舗装について、断面詳細図にG-5aの記載がありますが外構平面図には新病院西側のみ見受けられます。玉石舗装の範囲は前述の範囲のみと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
69	A-176		厨房施設中庭のコンクリート舗装の仕様について、ウッドデッキの土間下地と同じと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
70	A-122 A-123		外構サインの基礎について、使用するコンクリートは捨てコンクリート Fe18N S-15 基礎コンクリート Fe21N S-15と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。 基礎コンクリートは別途構造体補正值を考慮してください。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
71	A-176		サイトA及びサイトCについて、駐車区画線(ダブルライン)以外にも単線が見受けられますがライン引き(シングルラインW150程度)を見込むものでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
72	A-176		上記質疑に関しまして、駐車場2の車寄せ及び横断歩道からの導線部分(車道と駐車区画の間)に曲線を用いた区画が見受けられますがライン引き(シングルラインW150程度)を見込むものでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
73	A-176		駐車場3の駐車区画について、単線表示ですがダブルラインと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
74	A-175		駐輪場上屋基礎について、以下の仕様と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> ・捨てコンクリート Fc18N S-15 t=50 ・クラッシュラン t=100 ・基礎コンクリート Fc21N S-15 ・異形鉄筋 SD295A D13@200 加`型 	お見込みのとおりです。 基礎コンクリートは別途構造体補正值を考慮してください。
75	A-176		G-14aネットフェンスについて、設置範囲は築山北側の敷地内となる部分のみと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	別紙参照とする。
76	A-177		G-14aネットフェンスについて、LIXILの品番に続いて南京錠・フリス落としと記載がありますがG-14a範囲に扉は無い様に見受けられます。扉の設置は無しと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
77	A-176 A-177		G-14bスチールフェンスについて、保育所前のフェンスは平面図上はH1200 フェンスリスト内のフェンス高さは全てH1800と記載があり相違しています。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか。ご指示下さい。	全てH1800とする。
78	設計書 P389 A-176		金抜き設計書P389 囲障でネットフェンス H1,200 210mとありますが、A-176 外構平面図で確認できません。設計内訳書のネットフェンス H1,200の範囲をご指示下さい。	別紙参照とする。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
79	A-177		キッチン用電源・給排水基礎について、仕上が不明です。天端 コンクリート金ゴテ 立上 打放補修と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
80	A-179		雨水排水計画図について、流域範囲は確認できますが凡例等がなく側溝及び暗渠の確認がとれません。詳細図を出図願えないでしょうか。	別紙参照とする。(勾配調整型側溝、集水桝)
81	A-178		上記質疑に関しまして、雨水排水工事関連のC-11 横断暗渠 C-12 勾配調整型側溝 C-14 排水管 C-20 集水桝に関わる仕様数量等の解る資料がありましたら ご指示下さい。	別紙参照とする。(勾配調整型側溝、集水桝)
82	A-176 A-180		植栽計画について、ワサレC境界側の植栽範囲が外構平面図と植栽計画図で相違しています。どちらが正でしょうか。ご指示下さい。	外構平面図を正とする。
83	A-180 設計書 P390		植栽計画数量表について、芝張面積2405m ² 客土3637m ² と記載がありますが実測値 芝貼1600m ² 程度 低木植栽部 1400m ² 合計3000m ² 程度(客土面積)となりますが、金抜き設計書P390 植栽では芝張り 3,133m ² となっております。植栽はどの数量が正でしょうか。ご指示下さい。	植栽計画数量表を正とする。
84	A-026		配管トレンチ W600×H600及びW1400×H800について、仕様が不明です。仕様詳細をご指示下さい。	配管トレンチ 太陽コンクリート工業(同等品) W 600×H600、W1400×H800 別紙参照
			(外構)	
85	A-177 S-044		舗装凡例 G-8 ウッドデッキ土間下地について、構造図S1スラブによると記載がありますが構造図スラブリストにS1はありません。版厚及び配筋はスラブリストS15と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	土間スラブ t=120 メッシュ筋CD6@100として下さい。