番号	項目	図面番号・ページ等	質疑内容	回答
1	図面	A-30~33 A-80.81	ですが、アスファルト露出防水の為、乾式保護板は不要と考えて、ハト小屋・太陽光パネ基礎共に部分詳細図(2)のRF屋上露出防水・ハト小屋立上りの納まりと考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	図面	A-25 A-42	R F屋上の基礎は解体立上げでしょうか、2 F屋上の基礎は防水押えコングリート立上げでしょうか、仕上げはモルタル金銭押えと考えて良いでしょうか、ご指示下さい。 ① R F屋上 R.例M F 3 : メッシュフェンスの基礎(300角) ② 2 F屋上 R.例M F 2 : メッシュフェンスの基礎(300角) ③ R F屋上 階段基礎(1100×600×H250) ③ 2 F屋上 階段基礎(1100×600×H180、2700×600×H80) ⑤ 2 F屋上 階段支柱基礎(350角×H180)	RF屋上基礎: 躯体立上げ、2F屋上基礎: 躯体立上げ、 仕上げ: 塗膜防水 です。 基礎のサイズはお見込みのとおりで構いません。
3	図面	A-24、25 A-81	平面サイズよりR階平面のHT6が該当しないと思われます、R 階平面のHT6の詳細をご指示下さい。	A-81 ル小屋1の両側CB積を片方はCB積み・もう片方は開口に置き換えてください。
4	図面	A-24 A-81	部分詳細図(3)のハト小屋1のHT5:W300×D300 の数量が1ですが、2階平面図よりW1300×D1300の 2か所に読み替えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	図面	A-81	部分詳細図(3)のハト小屋1のコンクリートブロック面は、モルタル金鏝押えの上、ウレタン塗膜防水と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	図面	A-30	矩計図のRF屋上のRC樋内はアスファルト露出防水と考えて 良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	図面	A-30~33 A-80	2 F屋上防水の外周アルミ笠木部分の立上り乾式保護板の施工高さについて、部分詳細図(3)ではアルミ笠木下までの施工ですが矩計図では立上り途中(2 FL+350)の水切までと施工高さが相違します、正をご指示下さい。	矩計図、2FL+350迄を正としてください。
8	図面	A-24 A-37 A-81	2 F 平面図の凡例ハト小屋($HT1\sim6$)・設備基礎($K1\sim8$)に記載の H 寸法がありますが、部分詳細図(3)及び矩計図と相違します、ハト小屋とキュービクル基礎($K4$)は部分詳細図(3)の H 寸法とし、その他の設備基礎は 2 階平面図の H 寸法と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
9	図面	A-24 A-37 A-81	2 F 平面図の凡例設備基礎(K5・K6)のH200は躯体立上げでしょうか、又は防水押えコンクリート立上げでしょうか、躯体立上げの場合のアスファルト防水の納まりが不明ですご指示下さい。	躯体立上げです。 A80アスファルト防水設備基礎に準じてください。
10	図面	A-24	2 F平面図の凡例設備基礎(K8)がありますが、平面図に図示無しです、該当無しと考えて良いでしょうか、必要な場合はか所数をご指示下さい。	該当なしです。
11	図面	A-81 A-33、36 S-22	ハト小屋(HT1〜6)のコンクリートブロックの範囲について、部分詳細図(3)と矩計図(4)(7)より、短辺壁2面をコンクリートブロックと考えて良いでしょうか。	図面よりD方向をCB積みとしてください。 W方向はRC壁になります。
12	図面	A-34	矩計図(5)のX7通の屋上立上りにコンクリート打放補修・DP 塗装の記載がありますが、立上りは押出成形セメント板と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
13	図面	A-24 A-25	2 F屋上の笠木の形状が2 F平面図とR F平面図と矩計図で相違しますが、矩計図を正と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
14	図面	A-24 A-25 A-37	同上質疑に関連して、2 F屋上のY 1通・X 1 1通の目隠しルーバーの支柱部分は矩計図(8)よりコンクリート柱型あり、天端の笠木は7 0 0 角が必要と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
15	図面		矩計図(4)(7)の笠木にガルバリウム鋼板 t 0.8加工と記載がありますが、矩計図(5)(8)のアルミ t 2.0を正と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	項目	図面番号・ページ等	質疑内容	回答
16	図面	A-26,27 A-80	同上質疑に関連して、アルミ笠木が立面図ではアルミプレートt 2. 0 加工 フッ素焼付塗装ですが、部分詳細図(2)ではアルミ 製の既製品:ライナーコーピングと記載があり相違します、アルミプ レート加工品を正と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
17	図面	A-19 A-31、34	大庇の軒天が仕上表:木目調珪酸カルシウム板 t 1 2 と矩計 図・天井伏図:珪酸カルシウム板 t 8 の上、E Pで相違します、 矩計図の珪酸カルシウム板 t 8 の上、E Pを正と考えて良いで しょうか。	お見込みのとおりです。
18	図面	A-31	大庇・プラットフォーム・ボーチの軒天は塩ビ製廻り縁が必要と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
19	図面	A-31	矩計図(2)のプラットフォーム(1)のX1通の外壁断熱パネル下端に軒先水切り(既製品)の記載がありますが、材種及びサイズが不明ですメーカー品番等の詳細をご指示下さい。	メーカー及び品番については、指定しません。 アイジー工業 断熱ヴァンドNZ35F付属コーナー材 同等品としてく ださい。
20	図面	A-31	同上質疑に関連して、玄関ポーチ、調理員玄関ポーチにも同様の 軒先水切りが必要と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
21	図面	A-43 A-46	玄関ポーチ、調理員玄関ポーチの床が磁器質タイルですが、床先 に段鼻タイルが必要と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
22	図面	A-79	断熱パネルの開口部納まり図の窓上フラッシング部に水抜パイプの指示がありますが、施工箇所は土台詳細の水切り部と同様に縦ジョイント部分のみでしょうか、ご指示下さい。	縦ジョイント部分のみです。
23	図面	A-19 A-23	屋外階段のDP塗装について、構造図の雑詳細図(2)では溶融亜鉛メッキ仕上とすると記載がありますが、外部仕上表より鉄骨露出部材・階段・手摺ともDP塗装が必要と考えて良いでしょうか。	屋外階段のDP塗装は不要です。
24	図面	1	2 F L ~ R F L ^ の階段鉄骨部材で、踊場受の柱・梁が階段詳細図(4)では独立柱 2 本構ですが、構造図では独立柱 1 本と相違します、鉄骨詳細図の納まりを正と考えて良いでしょうか。	構造図を正としてください。
25	図面	A-41 S-6	階段詳細図(3)の1 F中間踊場に受梁の図示無しですが、構造1階梁伏図より片持ち梁 C G 2 が必要と考えて良いでしょうか。 CG2の場合は外壁貫通部の納まり詳細をご指示下さい。	お見込みのとおりです。 A079図断熱パネル、換気フード取り合い納まり図 に準じてください。
26	図面	A-26、27	立面図の仕上凡例に I : 手摺がありますが、立面図に凡例符号の記載がなく施工場所が不明ですご指示下さい。	該当なしです。
27	図面	A-31	矩計図(2)の庇谷樋部にドレン:鋳鉄製200φの記載がありますが、既製品の塩ビ製自在ドレイン140φ用に読み替えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
28	図面	A-24、25 A-26	2 F L の X 1 通の竪樋の本数が立面図では8本ですが、平面図より7本を正と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
29	図面	A-79	2 F 外壁断熱パネル下端の納まりは部分詳細図(1)の土台詳細に同じと考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
30	図面	A-79	外壁パネル・出隅・水切の遮熱性フッ素樹脂塗装は工場塗装品 と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。

포 므	頂日	図面番号	質疑内容	回答
番号	項目	・ページ等		
31	図面	A-5	特記仕様書のコンクリート工事の以下の項目に図示によると記載がありますが、 図中確認出来ません以下をご指示下さい。 ①打継目地寸法 ②ひび割れ誘発目地 ③外部に面するコンクリートの打増し厚さ	以下のとおりです。 ①20×15 ②20×15 ③40
32	図面	A-80	2 F屋上の防水保護コンクリートは、普通コンクリート F C 1 8 S L 1 5 と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
33	図面	A-26、27 A-24、25 A-38	矩計図(9)と2 F、R F平面図の凡例にS U S タラップ 背カゴ付きの指示がありますが、立面図凡例のタラップは取り消し線です該当無しと考えて良いでしょうか。	該当なしです。
34	図面	A-26 A-31 A-32	R F屋上のR C樋の幕板が、立面図凡例 Eと矩計図(2)では アルミパネルですが、矩計図(3)では断熱鋼板パネルと相違しま す、アルミパネルを正と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
35	図面	M-46	煙道詳細図のB – B 断面に開口塞ぎ(建築工事)がありますが、詳細が不明ですご指示下さい。	A79図断熱パネル、換気フード取合い納まり図に準じてください。
36	図面	A-24、25	以下のメーカー品語が創座いましたらご指示下さい。 (②定関ボーチ 磁器資イル 300角 ②調理員を開 磁器資イル 150角 ③外周小階段 後期シスカックリル ④平面凡例MF1 目間アエンス H2300 ⑤平面凡例MF2 メッシュフェンス H900 ⑥平面凡例MF3 メッシュフェンス H1200 ⑦平面凡例AT アルミ製手招 H300 ⑧平面凡例 MF0 アルミ製料 140φ・114φ ⑨空開ボーチ 軒天 木目調珪酸カルシウム板 t12 ⑩竪循 アルミ製 バンドレス	メーカー及び品番については、指定しません。 別紙①に参考品番を記載できるものは記載しましたので、同等品 としてください。
37	図面 設計書	設計書	設計書の金属工事の外部に計上の項目が図中確認出来ませんでした、施工場所をご指示下さい。 ①溶接金網 φ2.6-50×50 40.6 m2 ②メタルラス 平ラス2号 26.2 m2	①陸屋根 排水溝 延長外 (AS防面モルタル内) ②ハト小屋 壁モルタル金鏝、メタルラス擦共 として計上しています。
38	図面	A-44、45、 82	X1通側プラットホーム1〜3にライニングLM2がありますが、腰壁はコンク リートブロックt120(C種)+モルタル塗+DP塗装/H1100と考えてよろし いですか。	お見込みのとおりです。
39	図面	A-22 S-15	確認ですが、配管ピットの人通孔上に手掛けタラップは不要でよろ しいですか。	お見込みのとおりです。
40	図面	A-22、23	地下ピット平面図の凡例に床下点検口600φが指示されていますが、今回該当無しでよろしいですか。	1Fホール、コンテナプールに各 1 か所設定となります。
41	図面	A-75~77	1F排水ピットA〜Q内の仕上ですが、K・L・M・P・Qは金鏝・打放し補修の上、その他は防水もル別金鏝の上、各部屋の床と同仕上でよろしいですか。 またピットK・L・M詳細図では耐熱処理要すとありますが、設置部屋の塗床がタフ クリートMHの為、塗床で耐熱処理を兼ねると考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
42	図面	A-75、76	1F排水ピットAの深さはH50程度でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
43	図面	A-76	1F排水ピットF~床取合にSUS床見切りを見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
44	図面	A-75、76	1F残滓処理室の幅広の排水溝は、排水ピットコと考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
45	図面	A-46、47、 75	1F排水ピット平面図で、上処理室-X4通付近にL1100×D300程度のピットらしき書き込みがありますが、詳細が不明です。ピットが必要な場合、詳細をご指示下さい。	不要です。

番号	項目	図面番号・ページ等	質疑内容	回 答
46	図面	A-75、76	1F揚物・焼物・煮物調理室のピットNと接続している排水溝は、 排水ピットEと考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
47	図面	A-75、76	1Fカート洗浄室1・2の排水溝は、排水ピットCと考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
48	図面	A-74	2F天井伏図食育展示ホールのX5通沿いに水色の点線がありますが、SW:防煙垂壁を見込んでよろしいですか。	シャッターを表記しているため、防煙垂壁は不要です。
49	図面	A-73、74 M-44	天井伏図の凡例に天井点検口450角がありますが、1・2F天井 伏図にありません。ダクト・水フィルター平面図より、アレルギー食調理 室・揚物調理室に合計3か所見込んでよろしいですか。また他に 必要箇所がありましたら、ご指示下さい。	お見込みのとおりです。 必要数量としては、設計書に記載の数量分を計上して積算してく ださい。
50	図面	A-74、94	2F天井伏図でEVシャフト前に天井点検口がありませんが、EV設備図より600角の天井点検口を1か所見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
51	図面	A-24、52、 74	2F天井伏図で会議室のロールスクリーンホ、ックスRB2が1か所となっておりますが、平面図よりAW16が2か所ある為、2か所見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
52	図面	A-43、83	1F玄関受付カウンターは部分詳細図5-受付カウンターと同仕様でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
53	図面	A-19、43、 89	仕上表で1Fホールにホワイトボードとありますが、サインキープランよりアルミ枠掲示板に読み替えてよろしいですか。ホワイトボードが正の場合、詳細をご指示下さい。	アルミ枠掲示板に読み替えてください。
54	図面	A-43、73	確認ですが、1F男女更衣室出入口はカーテンレール及びカーテン不要でよろしいですか。	お見込みのとおりです
55	図面	A-43~56 A-82	平面詳細図で凡例の書き込みが無いうインが面台がありますが、 その場合、全てLM2:SUSと考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです
56	図面	A-21 A-43~56	平面詳細図で凡例の書き込みが無いPSがありますが、仕上表3 共通事項より、PS壁点検口を見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです
57	図面	A-21 A-43~56	同上PS壁点検口のサイズが、仕上表450角、平面詳細図250角と異なります。塩ビ・SUSとも平面詳細図の250角を正と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです
58	図面	A-21 A-52~56	2F出隅のコーナーガードが、仕上表H2000、平面詳細図H1950と 異なります。 平面詳細図のH1950を正と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです
59	図面	A-19、22、 49	仕上表で1Fボイラー室にマンホールとありますが、ピット平面図及び平面 詳細図より不要でよろしいですか。	お見込みのとおりです
60	図面	A-82	確認ですが、各所ライニングで補強材C-150×30×10×3.2が必要なのは、小便器・SK・マルチシンクのみでよろしいですか。	お見込みのとおりです

番号	項目	図面番号・ページ等	質疑内容	回答
61	図面	A-85	衛生区域内のSUSカウンタ-腰壁下地ですが、LGSw65と考えてよるしいですか。	お見込みのとおりです
62	図面	A-85	同上腰壁シーリングは、垂直部(壁取合)も必要と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです
63	図面	A-44、45	1F食品庫柱型のSUSコーナーがート、が、A-44図では1か所ですが、A-45図では2か所と異なります。A-44図の1か所を正と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです
64	図面	A-45	1F平面詳細図で、卵処理コナーの卵冷蔵庫取合及び魚肉下処理室境の袖壁小口(X3通側)に開口三方枠・袖壁見切縁らしき書き込みがありますが、凡例の記載がありません。どちらも不要でよろしいですか。	卵冷蔵庫の開口三方枠不要、袖壁小口はSUS見切縁 を見込んでください。
65	図面	A-46	1F平面詳細図で、上処理室〜準備室3・アレルギー食調理室境に 三方枠■1835×2100が2箇所指示されていますが、1箇所でよ ろしいですか。	お見込みのとおりです。
66	図面	A-43、46	1F平面詳細図で、男性WCの手洗カウンターに凡例M:姿見鏡が指示されていますが、展開図より不要でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
67	図面	A-20、47、 48	仕上表で1F煮炊き調理室にカウンターが指示されていますが、平面詳細図より不要でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
68	図面	A-47、48	1F煮炊き調理室Y4通PSに、A-47図ではSUS]-ナ-ガ-ドの指示がありませんが、A-48図では1か所指示と異なります。A-47図のSUS]-ナ-ガ-ド不要を正と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
69	図面	A-46	1F平面詳細図で、和え物室のY6通-3075沿い袖壁小口に袖壁見切縁らしき書き込みがありますが、凡例の記載がありません。 ●150を見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
70	図面	A-43、46	1F準備室1のY7通-X4柱型に、A-43図ではコーナーか・ート・の指示がありませんが、A-46図では★SUSコーナーか・ート・が2か所指示されています。上記柱型にコーナーか・ート・は必要とし、仕様はA-43図より ◆硬質樹脂製コーナーか・ート、と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
71	図面	A-43~51 A-68.69 A-83.85	建具表で下枠無し/カウンター納まりとの記載があるAWがありますが、 該当するのは平面詳細図記載の受付カウンター及び作業カウンター上の AWのみで、カウンターが無い場合はAW下枠が必要と考えてよろしい ですか。	お見込みのとおりです。
72	図面	A-20、52 A-62、86 P-13	器具表で2F外来男女WCの化粧鏡は設備とありますが、平面詳細図・展開図・部分詳細図より建築(大型鏡)と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
73	図面	A-20、52 A-62 P-13	仕上表で2F多機能WCにペビーベッドが指示されていますが、平面詳細図・展開図・器具表にありません。ベビーベッドは該当無しと考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
74	図面	A-54、56	2F平面詳細図5の会議室兼食堂では柱型にコーナーガードの指示がありませんが、平面詳細図3よりX8・9通の柱型に◆硬質樹脂製コーナーガードを見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
75	図面	A-54、64 P-13	2F平面詳細図で調理員男女WCの化粧鏡は建築(大型鏡)とありますが、展開図・器具表より設備と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。

番号	項目	図面番号・ページ等	質疑内容	回答
76	図面	A-30、43、	1F準備室1・2のIアシャワーに平面詳細図では三方枠の指示がありませんが、矩計図1よりW1200×H2200のSUS三方枠を計4か所見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
77	図面	A-39、52	2F平面詳細図で内部階段1の手摺壁天端にアルに製手摺とありますが、笠木(集成材40×150+CL塗装)に読み替えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
78	図面	A-39	内部階段1のスチール手摺ですが、鉄部にSOP塗装を見込んでよろしいですか。また必要範囲はY8通沿いのみでよろしいですか。	DP塗装として、両側手摺分を見込んでください。
79	図面	A-11、39、 40、43	風除室〜ホール及び内部階段1・2ですが、点字ブロック等は不要でよろしいですか。	各所追加にてお願いします。 別紙②参照ください。
80	図面	A-04、78 S-01	サニタリーパ イプ の埋戻しコンクリートですが、Fc18N・SL-15/鉄筋、溶接金網等は不要でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
81	図面	A-08	鍵箱は60本組程度でよろしいですか。また指定がございましたら、 メーカー・品番をご指示下さい。	お見込みのとおりです。 メーカー指定ありません。
82	図面	A-26、89	サイン詳細図でA:館名サイン-1がありますが、キープ うンにありません。西立面図凡例P:サインが該当すると考えてよろしいですか。またその場合、箱文字サイス*が詳細図では350角ですが、立面図の600角が正と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。 SUS箱文字600×600×H100としてください。
83	図面	A-19、89	同上サインA:館名サイン-1が、外部仕上表ではバイブレーション仕上、サ イン詳細図ヘアライン仕上+焼付塗装と異なります。サイン詳細図を正と 考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
84	図面	A-89	サインB:館名サイン-2(正門)の仕様が不明です。A:館名サイン-1と同仕様でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
85	図面	A-46、56 P-13	流し台セットのサイズが、器具表で1F委託事務室L1500/2F配膳室L2100とありますが、平面詳細図より1F委託事務室がL2100、2F配膳室がL1500に読み替えてよろしいですか。	両室共にL=1500としてください。
86	図面	A-54、91	展示スペース詳細図で展示ボードが7か所とありますが、平面詳細図及びキープランより8か所に読み替えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
87	図面	A-52、91	展示スペース詳細図でX4通壁に55型モニター(別途)とありますが、取付下地材は合板t12程度でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
88	図面	A-54、85	2F男女更衣室のユニットシャワードア額縁は樹脂製/三方枠と考えてよるしいですか。	お見込みのとおりです。
89	図面	A-43、46	1F事務室及び委託事務室に郵便受を見込んでよろしいですか。 またその場合、郵便受のメーカー・品番をご指示下さい。	メーカー及び品番については、指定しません。 Panasonic フェイサス – FF 同等品としてください。
90	図面	A-19	仕上表で1F調理員WC1、2にIプロン掛けが指示されていますが、詳細が不明です。Iプロン掛けの詳細又はメーカー・品番をご指示下さい。	メーカー及び品番については、指定しません。 スガツネ工業 SUSバタフライフック TZ-360同等品としてください。

番号		図面番号・ページ等	質疑内容	回 答
91	図面	A-97、98	小荷物専用昇降機詳細図の開口補強(建築工事)が鉄骨アングルのように見受けられますが、詳細が不明です。L-65×65×6程度で見込んでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
92	図面	A-44~51 A-86	作業室廻りの開口三方枠ですが、取り付く壁がLGSw65の場合はD120、w100の場合はD150と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
93	図面	A-48、93	開口部R、S:煮炊き/揚物調理室~コンテナプール境の開口三方枠の高さが、平面詳細図でH2300とありますが、厨房開口取合図のH2250が正と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
94	図面	A-49 P-30	衛生設備詳細図2のボイラー室詳細図で排水溝が2か所指示されていますが、詳細が不明です。300角×H300(防水モルクル金鏝)、SUS排水桝グレーチング(ノンスリップ)と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
95	図面	I	1、2F各所にロールクリーンボックスが指示されていますが、ロールスクリーン・ カーテンの有無及び仕様が不明です。本工事に含む場合、ロールスクリーン・カーテン・カーテンレールの設置箇所及び仕様をご指示下さい。	設計書No65.66に記載のとおりです。
96	図面	A-43、73	1Fホール〜シューズ室境の開口三方枠ですが、天井伏図より階段1 側のみ必要/玄関側は不要でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
97	図面	A-44、86	野菜下処理室〜上処理室境のE:開口四方枠ですが、AW25-30の枠が開口枠を兼ねると思われます、SUS枠は不要でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
98	図面	A-22、30	ピット平面図で床下点検口用タラップは4段/箇所とありますが、 ピット深さがH2000程度ある為、6段/箇所(合計42本)必要と考 えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
99	図面	A-75~77	作業室内床ピットのSUS床見切りですが、L-50×50×4程度と考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
100	図面		以下のメーカー・品圏を創指示下さい。 ・床 樹脂解タイル 300角 / 床 ピニル床シート t2 / 床 ピニル床シート t2 (汚石タイプ) / 床 ピニル床タイル t3 / 床 タイルカーペット t6. 5 / 床 0A707・床 複合プローソグ t8 / 壁 ピニルク ロス / 壁 代地柱接物ルシウム板 t6 / 壁 珪酸ルシウム板 t6 / 壁 ブラン・ボード t50 / 壁 粗器解タイル 100角 / 壁 セザイクタイル / 天井 岩柳吸岩板 t9 / 天井 化粧石溝ボード t9. 5 / 天井 珪橡ルシウム板 t6 / 天井 システム天井 / 腰壁 保護材 / 耐火船仕切り (両面 重貼) / 耐火船仕切り (両面 重貼)	メーカー及び品番については、指定しません。 別紙①に参考品番を記載できるものは記載しましたので、同等品 としてください。
101	図面	A-19~21 A-82	セルフレベリングですが部分詳細図4でt20とありますが、仕上表よりt10を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
102	図面	A-82	嵩上げコンクリートの強度はFC18と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
103	図面	A-19	風除室の巾木下地が K 3 とありますが、壁同様 K 1 を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
104	図面	A-19~21	便所で腰壁と上部壁で仕上げが異なる場合、SUS見切りを見込んでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
105	図面	A-19~21	天井の化粧石膏ボードのサイズは1. 5×3と考えてよろしいで しょうか。	お見込みのとおりです。

番号	項目	図面番号	質疑内容	回答
106	図面	・ページ等 A-21	2Fの天井下地で-部分がありますが、化粧石膏ボードですので KのLGS下地と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
107	図面	A-19	1 F シューズ室の巾木がSUSとビニルとありますが、使い分けを御指示下さい。	すべてビニル巾木としてください。
108	図面	A-43	E Vの壁は片面 2 重耐火間仕切壁(T K 2)と考えてよろしいでしょうか。 L G S はW 6 5 と考えてよろしいでしょうか。	EVの壁は耐火間仕切り壁は不要です。
109	図面	A-43	1 F 平面詳細図 X 3 (Y 8) 通の柱は部分詳細図 5 の片面 壁用軽鉄下地 2 5 × 1 9 と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
110	図面	A-43	1 F 事務室の盤スペースの仕上げは事務室と同様と考えてよろしいでしょうか。 又、両開き扉がありますが、建具表にはありません。詳細を御指示下さい。又は別途でしょうか。	お見込みのとおりです。 扉は電気工事での盤仕様となりますので不要です。
111	図面	A-85	流し台のキッチンパネルは流し台工事に含まないものと考えてよろしいでしょうか。メーカー・品番も御指示下さい。	流し台工事に含んでいます。 メーカー及び品番については、指定しません。 図面記載同等品としてください。
112	図面	A-82	ライニングの化粧珪酸カルシウム板は t 6と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
113	図面	A-83	部分詳細図5で軽量間仕切壁取合い(L形)で出隅ジョイナーとありますが、ビニルクロスの場合はコーナーテーブ程度でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
114	図面	A-16	1 F 調理員玄関に床見切りがありますが、通路側はビニル床シートと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
115	図面	A-19、73	1 F 通路の天井が仕上表:岩綿吸音板、天井伏図: N A D +ケイカル板となっています。仕上表を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
116	図面	A-19	1 F ボイラー室、ボンプ室の床下地がCC(嵩上げコンクリート) とありますが、FL-10ですので、増打コンクリートt10+金 鏝押えと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
117	図面	A-19、73	1 F 備蓄倉庫の天井が仕上表:化粧石膏ボード、天井伏図: N A D +ケイカル板となっています。仕上表を正と考えてよろしい でしょうか。	お見込みのとおりです。
118	図面	A-19、73	1 F 調理員便所の天井が仕上表:化粧石膏ボード、天井伏図: N A D + ケイカル板となっています。仕上表を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
119	図面	A-83 A-57~61	腰壁保護材(腰ガード)ですが、展開図にない部屋で必要な部屋は以下と 考えてよろしいでしょうか。 ・器具洗浄室 1~4 ・荷受前室 ・魚肉荷受前室 ・検収室2 ・泥落し室 ・食品庫 ・計量室 ・卵処理コーナー ・仕分・保管室 ・盛付室 ・果物室 ・カート洗浄室 1、2	お見込みのとおりです。
120	図面	A-43	1F準備室1に床見切りがありますが、両側共ビニル床シートで よろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	項目	図面番号・ページ等	質疑内容	回答
121	図面	A-20.74	1 F野菜類下処理室、上処理室の吹抜部天井が仕上表:化 粧珪酸カルシウム板、天井伏図:システム天井となっています。システム天井を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
122	図面	A-31	排煙ハッチ立上り壁でRC部分は石膏ボードGL工法と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
123	図面	A-20、40	1 Fボンプ室の天井が化粧石膏ボードとありますが、階段詳細図 2 では天井が貼っていないように見えます。化粧石膏ボードは必要 と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
124	図面	A-38、73 A-86	1 F 天井伏図 洗浄室の Y 6 通に S W (防煙垂壁) がありますが、矩計図にはありません。必要と考えてよろしいでしょうか。 L G S はW 1 0 0 としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。LGSはW65としてください。
125	図面		1 F 天井伏図コンテナプールの Y 3 ~ 4 通間に S W (防煙垂壁)がありますが、展開図にはありません。必要と考えてよろしいでしょうか。 L G S はW 1 0 0 としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。LGSはW65としてください。
126	図面	A-20.83	部分詳細図5でRC立上りがH300とありますが、仕上表はH250です。仕上表を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
127	図面	A-20、83	部分詳細図4でプレハブ冷蔵・冷凍庫ピット床の押えコンクリートの厚みが t 8 4 とありますが、ピット詳細図1では t 2 0 0 (150)です。 t 8 4を正と考えてよろしいでしょうか。	ピット詳細図(1)を正としてください。
128	図面	A-49、50	準備室 4、5 にの前室側に実線がありますが、床見切り(Y M)でしょうか。その場合、床仕上げはどうなりますか。	塗床の色変範囲を示します。床見切は不要です。
129	図面	/ ' ' J +	洗浄室、コンテナプール、食育展示ホール、調理員廊下の排煙 ハッチ立上り壁は下処理室同様、化粧珪酸カルシウム板 t 6 + 石膏ボード t 1 2 . 5 と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
130	図面	A-34、37	コンテナプールの天井下り壁が矩計図5:NAD+ケイカル板+PB、矩計図8:化粧ケイカル板+PBとなっています。NADを正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
131	図面	A-19、20 A-30~38	塗床の記号 A ~ E が仕上表と矩計図で異なる部分がありますが、仕上表を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
132	図面	A-84	部分詳細図6の天井(岩綿吸音板)で捨貼りが化粧石膏ボードとありますが、石膏ボードが正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
133	図面	A-52	2 F 食育展示ホール・見学ホールでビニル床シート貼換(同種) とありますが、Y M (床見切り) を見込んでよろしいでしょうか。 床見切り内 (壁側) はビニル床シートでそれ以外は仕上表のビニ ル床タイルと考えてよろしいでしょうか。	床見切りは不要です。 壁内共にビニル床タイル、熱溶着ジョイントとしてください。
134	図面	A-55、63	2 F 見学ホールの展開図で X 5 通がモザイクタイルとありますが、 Y 5 通りまで見込んでよろしいでしょうか。 又、X 6 通は柱三方見込んでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
135	図面	A-20.62	2 F 外来便所の壁がメラミン不燃化粧板と磁器質タイルがありますが、展開図より 1 F 同様、腰壁メラミン不燃化粧板 H 1 9 5 0、上部磁器質タイルと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号		図面番号	質疑内容	回答
136	図面	・ページ等 A-20、62	2 F多機能便所の壁がメラミン不燃化粧板の記載しかありませんが、展開図より1 F 同様、腰壁メラミン不燃化粧板 H 1 9 5 0、上部磁器質タイルと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
137	図面	A-56	2 F DWの壁は片面 2 重耐火間仕切壁(TK2)と考えてよろしいでしょうか。 L G S はW 6 5 と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
138	図面	A-54	2 F男女更衣室の脱衣室も更衣室と同仕上げと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
139	図面	A-21、64	2 F 調理員便所の壁が腰壁:化粧珪酸カルシウム板、上部: ビニルクロスとありますが、展開図では1種類の様に見えます。全 面化粧珪酸カルシウム板と考えてよろしいでしょうか。	腰壁化粧珪酸カルシウム板H1950、 上部ビニルクロスとお考えください。
140	図面	A-39	屋内階段の段裏、ササラ及び梁はSOP仕上げと考えてよろしい でしょうか。	D P 塗装としてください。
141	図面	A-39	屋内階段の壁側段部にビニル巾木(ササラ型)が必要と考えて よろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
142	図面	A-39	屋内階段1の中央壁(X3~X3+4144間)は1FL ~2FL+1100まであるものと考えてよろしいでしょうか。	2FL+1100のみの設定になります。
143	図面	A-40	屋内階段2の中央壁の高さは壁付手摺+300程度と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
144	図面	A-19	ピットの壁がコンクリート打放しとありますが、Pコン穴埋め程度と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
145	図面	A-19	消火水槽の天井がコンクリートスラブ表しとありますが、上部が運転 手控室になる部分がありますが、断熱は不要と考えてよろしいで しょうか。	押出法ポリスチレンフォームt30を見込んでください。
146	図面	A-79	外壁断熱パネル裏のウレタンフォーム吹付けの範囲が不明です。 外壁パネル裏全面でしょうか。それともパラペット下まででしょうか。 機械室も不要でしょうか。	外壁断熱パネル裏のウレタンフォーム吹付は不要としてください。
147	図面	A-68 A-88	建具表特記にアルミサッシは膳板、額縁共アルミP L t2.0加工と記載がありますが、建具詳細図では額縁がS T t1.6となっており食い違います。建具特記を正と考えすべてアルミ膳板、額縁と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
148	図面	A-68	建具表AW-7は可動窓ですが、備考に網戸の指示がありません。 他可動窓と同様に網戸は必要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
149	図面	A-68 A-69	以下サッシのオペレーター装置のヶ所数が不明です。左右2ヶ所と考えてよろしいでしょうか。 AW-13、AW-14、AW-34	AW-13.14:左右合計3か所、AW34:左右2か所 見込んでください。
150	図面	A-66 A-68	建具表AW-12、13にヶ所数の記載がありません。キープランより AW-12、13共に一ヶ所と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	項目	図面番号	質疑内容	回答
		・ページ等	 建具表AW-15の金物欄にオペレーターの記載がありますが、誤記	
151	図面	A-69	と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
152	図面	A-69~72	以下建員のガラスサイズが不明です。下記のように考えてよろしいでしょうか。 AD-2・・・620×900 / AD-9、13・・・580×900 / AD-10・・・450×900 / AD-11・・・400×900 / AD-12・・・280×900 / AD-14・・・250×1600・100×1600 / LSD-1・・・1000×800(2ヶ所) / LSD-2、10、13、14・・・150×150 / LSD-3・4・・・750×800(2ヶ所) / LSD-5・・・600×800(2ヶ所) LSD-6・・800×800(2ヶ所) / LSD-7・・・600×800 / LSD-8、9、12・・・150×1600	お見込みのとおりです。
153	図面	A-68 A-65	建具表AW-25のヶ所数は5ヶ所と記載がありますが、キープランでは4ヶ所となっており食い違います。キープランより4ヶ所を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
154	図面	A-70	以下建具の欄間部の材種が不明です。全てガラス(FIX窓) と考えてよろしいでしょうか。 AD-14、LSD-9、LSD-12	お見込みのとおりです。
155	図面	A-70	建具表SW-1の上下窓の上部は記載のメーカー品番より、ステンレスパネルと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
156	図面	A-68 A-70	建具表A-68図の符号凡例ではSWはスチール製窓と記載がありますが、SW-1〜3は全てステンレス窓となっています。SW-1〜3をSTW-1〜3に読み替えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
157	図面	A-71	飛散防止フィルムのメーカー品番等指定がありましたらご指示ください。	メーカー及び品番については、指定しません。 3 M SH2CLAR 同等品としてください。
158	図面	A-70 A-82	LSD建具下の床仕上げが切り替わるヶ所は、部分詳細図のステンレス巾木床見切りを見込んでよろしいでしょうか。	不要です。
159	図面	A-101、 102	ゴミ置場1・2と駐輪場の基礎と土間ですが鉄筋が不明です。ご指示願います。	D10@200シングルクロスをお見込みください。
160	図面	A-21、 101	付属棟仕上表で駐輪場の壁に腰壁:アルミサイディングの記載がありますが、駐輪場詳細図では記載がありません。腰壁は無しでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
161	図面	G-4	外構計画平面図 敷地南側の事業区域線に歩道B L=24.3m の記載がありますが、凡例の緑線が記載されていません。図面に記載通り歩道B L=24.3mを計上してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
162	図面	G-4	外構計画平面図 建物北側の屋外階段(階段工)横に緑線の記載がありますが、これは歩車道境界ブロックAと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
163	図面	G-23	フェンス門扉の基礎ですが鉄筋は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
164	図面	G-23	外構計画平面図 西側の占用区域線沿いにフェンス(1) H=1500 L=114.0mの記載がありますが、乗入口の通路にもフェンスの線が記載されている様に見えます。乗入口通路部分にはフェンスは無しでよろしいでしょうか。その場合、長さはL=114.0-通路幅8.0=106.0mでよろしいでしょうか。	乗入れ口通路部分、フェンス設定有になります。 別紙③を参照ください。
165	図面	G-23	外構工事種別表でファンス(1)の長さが334.8mとなっていますが、外構平面図では計314.8m(上記質疑が正の場合は306.8m)となります。外構平面図が正でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	項目	図面番号		回答
田勺		・ページ等		<u> </u>
166	図面	G-19	乗入口①門扉詳細図に門扉基礎(18-8-25BB) A=11.41m2の記載がありますが、コンクリート内に鉄筋は必要でしょうか。必要な場合はご指示願います。	不要です。
167	図面	G-4	外構計画平面図 南西側の乗入①に門扉ΣL=1.6mと記載されていますが詳細が不明です。ご指示願います。	別紙③を参照ください。
168	図面	G-23	付属棟工事や囲障工事の埋戻し土は、全て客土と考えてよろしいでしょうか。	流用土又は搬入土にて可です。
169	図面	G-24	車止バリカーにメーカー・品番の指定がありましたらご指示願います。	メーカー及び品番については、指定しません。 帝金 Φ76.3 同等品としてください。
170	図面	G-11、27	雨水排水施設構造図にVU管(VU50)の記載がありますが雨水排水計画平面図に記載がありません。無しでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
171	図面	G-18	乗入口③詳細図 乗入口③の舗装は別途工事、ガードレール設置とラバーポール撤去は本工事と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 舗装工事は造成工事時に施工しています。
172	図面	G-13 A-81 P-29	舗装・植栽計画平面図 北側に「GAS」 コンクリートタタキA=9.0m2の記載がありますが、部分詳細図 (3)のガスメーター・ガバナ基礎6100×2000×H300、衛生設備詳細図(1)のガス引込み廻り詳細図 では7800×3100×H200となっています。これらは全て同じガス遭場の事でしょうか。その場合、サイズは どの図面が正でしょうか。また、衛生設備詳細図(1)のガス引込み廻り詳細図に記載されている通り、周 間にフェンスは必要でしょうか(仕様もご指示頼います)。	衛生設備詳細図(1)ガス引込み廻り詳細図 7800×3100×H200を正、フェンス不要としてください。
173	図目	P-16	堤防廻り排水管断面図(参考図)にSUS製BOX(建築工事)の記載がありますが、外構図等に記載がありません。無しでよろしいでしょうか。	建築工事となります。 詳細については、別紙⑥を確認ください。
174	図面	P-27	衛生設備 1階平面図(油設備)の図面右下にコンクリート基礎建築工事とコンクリート側溝建築工事の記載がありますが、外構図には記載がありません。必要な場合、コンクリート基礎の鉄筋や地業、コンクリート側溝の仕様をご指示願います。	
175	図面	G-26	外構・舗装構造図 コンクリートタタキの舗装ですが、コンクリート内に鉄筋や溶接金網は不要なのでしょうか。	歩道用になりますので不要です。
176	図面	G-13	植栽工事種別表でキンモクセイが7本、シマトネリコが6本となっていますが、植栽計画平面図で数えるとキンモクセイが6本、シマトネリコが7本となっています。植栽計画平面図が正でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
177	図面	G-14	乗入口①造成時平面図に歩道舗装撤去A=164.7m2の記載がありますが、乗入幅W=7.50m×乗入延長L=11.04m=82.8m2となります。撤去面積は82.8m2でよろしいでしょうか。	164.7㎡は乗入部と歩道部の舗装も乗入口①の 舗装面積です。
178	図面	A-102	ゴミ置場1・2の上屋は既製品と考えてよろしいでしょうか。またその場合、メーカー・品番をご指示願います。	お見込みのとおりです。 メーカ指定はありません。下記同等品としてください。 ゴミ置場1:三協立山ダスティン パネルタイプ パンチングパネルタイプ 3321 ゴミ置場2:三協立山ダスティンG メッシュタイプ 標準タイプ
179	図面	A-101	駐輪場屋根ですが、メーカー・品番のご指定があればご指示願います。	メーカー指定はありません。 三協立山サイクルポート リンリンエース同等品
180	図面	A-21、30	耐火被覆について、仕上表3の耐火構造指定番号で柱・梁ロックウール吹付けt25とありますが、矩計図には記載ありません。必要と考えてよろしいでしょうか。	面積区画 外壁折り返し部分に吹付ロックカール25を 見込んでください。別紙④参照

番号	項目	図面番号	質疑内容	回答
181	図面	・ページ等 A-25、81	キュービクル基礎の位置がR階平面図には記載ありません。また、 架台鉄骨の固定方法の記載もありません。ご指示願います。	A24図 k4。 固定キュービクル側仕様になります。
182	図面	A-83	鉄骨現しの範囲が不明です。ご指示願います。	ポーチ、プラットホーム1.3.4.5 柱部分になります。
183	図面	S- 6,11,17	基礎梁天端について、S-6図の特記事項 斜線部は1FL-10と記載がありますが、梁リスト(S-17図)や軸組図(S-11図)より1FL-270を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。 梁上打増しとしてください。
184	図面	A-30~32	R階スラブについて、矩計図に庇の記載がありますが構造詳細が不明です。R階のQLデッキスラブと同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	S20図 RC樋 配筋図参照ください。
185	図面	A-4	埋戻し土について、B種とC種に印がついていますが、B種を優先と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
186	図面	A-18	建物下の現況い、*ルが不明です。根切開始はSGL(5.10)からと 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	G001図参照ください。
187	その他	-	建築工事中に搬入が必要な機器、製品類等ございましたらご指示ください。	厨房機器関連は一部先行搬入を予定しています。 (冷凍庫・冷蔵庫等)
188	その他	-	給水引込工事は別途として考えても宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
189	その他	-	敷地内に設置されている、『木杭』『ロープ』の撤去については、別 途としてもよろしいでしょうか。	本工事にて計上ください。
190	設計書	建設工事設計書	i本体棟 7.鉄骨(No.16~17) No.16 18~20行目、No.18 1行目のアンカーボルトは、 No.17 5~8行目と重複していませんか。	No.17 5~8行目 該当無しとしてください。
191	図面	A012	工事区分表 4.衛生設備関連事項 16.化粧棚ペーパーホルダー(既製品)について、特注品は建築 の標記がありますが、特注品を選定した部位をご指示ください。	該当ありません。
192	図面	A012	工事区分表 5.空調設備関連事項 9.換気扇・レンジフードについて、取付箇所、寸法をご指示ください。対象個所はシャワールーム及び流し台でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
193	図面	A012	工事区分表 5.空調設備関連事項 16エアコン、クリーンヒーター用スリーブについて、仕様及び取付位 置をご指示ください。	該当ありません。
194	図面	A012 A019	白衣かけ(エプロン掛け)仕様等ご指示ください。	9 1と同様です。
195	図面	A085	部分詳細図(7)(水廻り) トイレブース手摺取り付け部補強について必要か否かご指示ください。	補強要とし、合板、MDF等必要強度確保を検討ください。

番号	項目	図面番号・ページ等	質疑内容	回答
196	図面	A044~ 056	消火器ボックスの設置位置を図示ください。	別紙⑤参照ください。
197	図面	A040	階段詳細図下部貯留槽に以下記載があります。記載した意図を お教えください。 『マンホール追記』 『塗膜防水?』	誤記として消去ください。
198	図面	A070	LSD-9:設置室名が事務室ですが、委託事務室と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
199	図面	A091	2階食育展示ホールの手洗シンクの型番等お教えください。	オートサニテーションHWS – 215D同等品としてください。
200	設計書	建設工事	7.木工事 壁合板下地について建設工事設計書No65記載された化粧鏡 相当量の計上となっておりますが、他の金物や製品類取付下地は 不要と考えても宜しいでしょうか。	各請負業者にて協議をして、必要に応じて設置が必要です。
201	その他	_	【管・空調工事質疑】 建設工事が万一、不調になった場合、設備工事の入札は行われ ますか。また、取りやめになる場合、工期は延長変更されますか。	取止めとします。 工期設定については、再度検討いたします。
202	その他	_	【管・空調工事質疑】 ボイラー室の床面排水桝について、管工事図面には、排水桝 (建築工事)とありますが、建築詳細図に図示がありません。建 築工事と考えてよろしいですか。(配管は管工事とする。)	お見込みのとおりです。