

質問回答書(0926)

質問対象の工事番号	病建工 第1号
質問対象の工事名	市立秋田総合病院新病院建設工事

市立秋田総合病院新病院建設室

質問回答月日:令和元年10月10日

No.	質問	回答
1	5階梁伏図において、AX11～AX12通り/AY5～AY7通り内にスラブ段差の図示がありますが、共通事項に凡例がなく、スラブレベルが不明です。6階梁伏図を参考に-250と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 S-207、208	FL-150としてください。
2	確認ですが、7階梁伏図のAX2～AX5通り/AY2～AY5通りの範囲のS付スラブ符号は在来型枠と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 S-209	FL-950の範囲は逆梁のため、在来型枠としてください。
3	免震部材基礎リスト-1において、MF1A、MF1B、MF2Aのフープは溶接閉鎖型とありますが、MF1、MF2、MF3のフープは適用無しと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 S-235	よろしいです。
4	2階梁伏図において、AX13+300通りにsb45Mの鉄骨梁の記載がありますが、RC梁に取り付く部分の詳細が不明です。アンカーセットの径及び本数、ベース下均しモルタルのサイズ及び厚みを御指示下さい。 S-204	B.PL-450x300, A.bolt 4-M20, ベースモルタルt30, としてください。
5	鉄骨部材リストにおいて、SP15W及びSP25Wのベース下均しモルタルのサイズが不明です。御指示下さい。 S-252	t30としてください。
6	建築工事(構造)特記仕様書(医療支援棟)4章地業工事4.2.4において、平板載下試験の適用の印はありませんが、1箇所の記載があります。今回、適用無しと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 S-011	適用としてください。
7	建築工事(構造)特記仕様書(医療支援棟)6章コンクリート工事6.1.3において、1階柱以上3階床以下のコンクリート強度はFC33、S21(普通コン)ですが、擁壁(FW70、70A、70B)にも適用すると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 S-012,S-412	よろしいです。
8	スラブリストにおいて、2F床以上はデッキプレート捨て型枠とするとありますが、片持ちスラブ(CS～)以外全てと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 S-412	よろしいです。
9	矩計図01において、EVピット部にスタイロフォームt150がありますが、基礎伏図では、スラブリストのFS2(t950)を適用している為、スタイロフォームは不要です。スタイロフォームは不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 S-401,S-412,Ab-021	よろしいです。

No.	質問	回答
10	<p>建築工事(構造)特記仕様書(医療支援棟)3章土工事3.2.3において、埋戻し及び盛土がB種とありますが、医療棟と同様にA種と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>S-001,S-011</p>	A種としてください。
11	<p>マニホール棟において、スランプ値が不明です。全てS18と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-023</p>	よろしいです。
12	<p>地盤改良において、添加量が不明です。60kg/m³程度と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-023</p>	100kg/m ³ としてください。
13	<p>RC躯体に取り付く鉄骨梁について、アンカーホルトの本数が不明です。鉄骨梁長さの1000ピッチと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-023</p>	よろしいです。
14	<p>医療棟の低層外壁付アルミ小庇について、サイズが下記の様にくい違います。標準詳細図15を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立面図…溝型 C-300×100 ・矩計図…場所毎・階毎に異なります。 ・標準詳細図15…W540×H120 コ型 ・標準詳細図15…W540×H120 コ型でよろしいでしょうか。 <p>Ab-014~017、Ab-025~032.Ag-015<D15-7></p>	よろしいです。
15	<p>医療棟の低層外壁押出成型セメント板について、仕様が下記の様にくい違います。立面図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立面図01…押出成型セメント板 フラットタイプ ・矩計図06…押出成型セメント板 リブタイプ <p>Ab-014、Ab-026</p>	よろしいです。
16	<p>AX5~8/AY5~9通り 6F外壁ガルバリウム鋼板の下地について、下記の様にくい違います。矩計図13を正と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立面図…凡例i:RC ・矩計図12…ALC版 t=100 横貼 ・矩計図13…押出成型セメント板 t=75 横貼 <p>また、立面図の凡例iで他にRCではない部分は下地を全て押出成型セメント板と読み替えて宜しいでしょうか。</p> <p>Ab-014~017、Ab-032、Ab-033</p>	よろしいです。
17	<p>AX2~4.AY12通り 6F外壁について、立面図01(東側)では凡例d:アルミガラリと記載されていますが、6階建具キープランではAGの記載が無く違いがあります。6階建具キープランを正と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>アルミガラリが必要な場合、仕様・詳細を御指示下さい。</p> <p>Ab-014、Af-006</p>	よろしいです。
18	<p>矩計図13[13-A]より、St]-200×100の仕上がりFUPとありますが、正式名称が不明です。FUEでよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Aa-017、Ab-033</p>	よろしいです。

No.	質問	回答
19	医療棟 6階外壁について、立面図03(北側)では2-ASE塗装ですが矩計図12では弾性吹付け塗装Aとくい違います。立面図03(北側)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Ab-016、Ab-032	よろしいです。
20	医療棟 6.7階外壁について、立面図では2-ASE塗装ですが矩計図04.10では防水形複層塗材REとくい違います。立面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Ab-014～017、Ab-024.030	よろしいです。
21	医療棟 北側2～5階外壁について、立面図03(北側)では内外装薄塗材Eですが矩計図05では2-ASEとくい違います。立面図03(北側)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Ab-016、Ab-025	よろしいです。
22	外部仕上表より、2-ASE塗装の品番がセラタイトSiとありますが、立面図では2-ASEとセラタイトで使い分けております。セラタイトも2-ASE塗装と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Aa-017、Ab-014～017	よろしいです。
23	医療棟 1Fサービスヤードの床仕上が不明です。犬走りと同様に無機質浸透性コンクリート改質材塗布と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Aa-017、Ad-002	サービスヤード床については、合金骨材配合強靱床とします。(Aa-017図の仕上種別に仕様記載)
24	医療棟 1Fサービスヤードの壁仕上について、立面図01(東側)の医療棟1階隠ぺい部(AY9通部)では凡例C ECP+2-ASE塗装ですが、1階平面詳細図02ではRC壁とくい違います。1階平面詳細図02を正とし、コンクリート化粧打放しの上撥水剤塗布と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Ab-014、Ad-002	よろしいです。
25	医療棟 1Fサービスヤードの排水溝について、仕上及びサイズ、蓋仕様が不明です。防水モルタル金鍍仕上 W150×H100+ステンレスグレーチング W=200 耐荷重T-6と考えて宜しいでしょうか。また、排水桝の仕上も防水モルタル金鍍仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Ab-027、Ad-002	SUSグレーチングW200H150(耐荷重T-6、ボルト止め) モルタル下地+塗膜防水仕上とします。排水桝の仕上はSUS排水桝450角とし、(耐荷重T-6、ボルト止め) 排水桝内部はモルタル下地+塗膜防水仕上とします。
26	1F本体～擁壁部ドライエリアについて、床及び排水溝の仕上が不明です。床をコンクリート金鍍仕上、排水溝を防水モルタル金鍍仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Ab-030	よろしいです。
27	屋上アスファルト防水の種別が下記のように違います。防水範囲図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・特記仕様書02…保護断熱:AI-1、露出断熱:DI-1 ・防水範囲図…保護断熱:SPI-2、露出断熱:SP-2 Aa-011、Aj-012～022	特記仕様書を正とします。
28	特記仕様書02より、ハト小屋の防水仕上がウレタンゴム系塗膜防水 X-2 補強布貼とありますが、PH階屋根以外のパラペット笠木・アゴ、設備基礎、庇等も同仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。Aa-011	よろしいです。
29	特記仕様書04より、外壁ECP部に珪藻土複層仕上げ塗装が記載されていますが、立面図では記載がありません。内外装薄塗材E 校倉タイプと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。Aa-013、Ab-014	よろしいです。

No.	質問	回答
30	PW-03.04.05.06.07.08.09.10下アルミ水切の厚さについて、矩計図13ではt=5.0ですが、建具詳細図16.17ではt=6.0とくい違います。建具詳細図16.17t=6.0を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-033、Af-038.039	t=5.0を正としてください。
31	保護断熱アスファルト防水の断熱材について、下記のように違います。断熱範囲図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 ・特記仕様書02…押出法ポリスチレンフォーム t=60 ・断熱範囲図…硬質ウレタンフォーム t=60 Aa-011、Aj-001～011	よろしいです。
32	医療支援棟 1階アスファルト防水について、防水範囲図02ではアスファルト防水断熱工法とありますが、矩計図及び断熱範囲図では断熱材の記載がありません。防水範囲図02ではアスファルト防水断熱工法と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-021、Aj-002.013	よろしいです。
33	医療支援棟の塔屋屋上の塗膜防水について、下記のように違います。防水範囲図07…ウレタンゴム系塗膜防水 X-2を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 ・特記仕様書02…ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 ・防水範囲図07…ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 Aa-011、Aj-018	よろしいです。
34	標準詳細図<D1-10>より、ハト小屋の壁・配管取出口の仕上が吹付タイル1とありますが、複層塗材Eでよろしいでしょうか。御指示下さい。 Ag-001<D1-10>	よろしいです。
35	1FサービスヤードのコーナークラウドCについて、高さ寸法が不明です。H=2500と考えて宜しいでしょうか。 Ad-002、Ag-006<D6-02>	天井までとしてください。
36	4F屋上 目隠し壁 スチールアンクルルーバー(Ab-015)の断面・@等寸法、仕様を御指示下さい。	4F目隠しは、屋上目隠しA(D02-02)としてください。
37	標準詳細図03<D3-06>より、下り天井見切縁がアルミ製ジョイナーまたは硬質塩ビ製ジョイナーとありますが、使い分けが不明です。硬質塩ビ製ジョイナーと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ag-003	よろしいです。
38	EVピットにおいて、ピット平面図ではコンクリート素地仕上と記載がありますが、防水範囲図・昇降機設備詳細図では塗膜防水と記載があり、違います。塗膜防水を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-004.Ak-001	よろしいです。
39	4F調理室廻り諸室において、仕上表及び平面詳細図に排水溝の記載がありますが、標準詳細図08 排水ピットAが該当すると考えて宜しいでしょうか。またその際の深さはH=100程度と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-022.Ad-010.Ag-008<D8-17>	よろしいです。 深さは、150程度とします。
40	上記に関連して、平面詳細図に350角程度の排水樹の図示がありますが、該当する詳細が標準詳細図にありません。内部仕上・蓋仕様は上記排水溝に倣い、H=200程度で見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ad-010.Ag-008<D8-17>	450角とし、内部仕上げ、蓋仕様は質疑39になります。また、H450とします。

No.	質問	回答
41	4F下処理室において、平面詳細図にD8-19の詳細番号が記載されておりますが、該当詳細は屋外グリーストラップの物となっております。D8-20 回転釜桝に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ad-010.Ag-008<D8-19.20>	よろしいです。
42	上記回転釜桝について、詳細図にダストカゴ及び排水トラップの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。 Ag-008<D8-20>	ダストカゴはSUS製とします。排水トラップは防水層用椀型トラップ、Pトラップ防水型を適宜見込んでください。(Ag-006 D8-20記載)
43	4Fカートプールにおいて、平面詳細図にSTG-B ストレッチャガートBの記載がありますが、該当部屋の床仕上は塗床のため適当では無いと考えられます。長尺シートt3h=1000程度と考えて宜しいでしょうか。仕様を御指示下さい。 Ad-010	STG-Cに変更します。
44	Aa017~Aa031の内部仕上げ表の備考欄に流し・ミニキッチン・カウンター等記載がありますがAa016工事範囲外項目に別途工事となっておりますが、別途工事によろしいでしょうか。ご指示ください。	よろしいです。
45	2F個室処置室(陰圧)において、仕上表にCR・SUS流しカウンター・ラインの記載がありますが、平面図に該当部屋には図示がありません。平面詳細図には前室2に手洗いが記載ありますので不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-019.Ad-004	よろしいです。
46	2F救急WS兼医師控室・スタッフ室2において、仕上表にミニキッチンの記載がありますが、平面詳細図に図示がありません。Aa016工事範囲外項目に別途工事となっておりますが、別途工事によろしいでしょうか。ご指示ください。 Aa-019.Ad-004	よろしいです。
47	2F仮眠室において、仕上表にカーテンボックスの記載がありますが、窓がないのと天井伏図に記載がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-019.Ad-027	よろしいです。
48	放射線関係室において、床仕上の工事区分が脳波室・MRI室・耳鼻科検診室では建築工事、筋電室ではシールド工事となっております。筋電室は床仕上はシンダークンクリート+金鍍+長尺塩ビシート仕上までシールド工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-003.004.005.009	脳波室と同じ工事区分とし、建築工事とします。なおシールド工事も本工事対象となります。
49	3F MRI室において、工事区分表に塗装が建築工事とありますが、ラインフィルター4方枠の塗装が該当すると考えて宜しいでしょうか。またその際の塗装はOSCL塗装と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-005	よろしいです。
50	3F MRI室において、工事区分表に点滴レールが建築工事となっておりますが、平面詳細図に図示がありません。数量・仕様をご指示ください。 Ad-007.Ah-005	不要とします。
51	放射線関係室において、鉛ポートの施工範囲が放射線詳細図と平面詳細図で異なります。放射線詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ad-004.007.Ah-001.002	よろしいです。 なお、Ah-010図OP室共通仕様書の「X線防護処理」「自動ドア(X線防護仕様)」について、OP3・6に「1」の記載がありますが、5階平面図にあるとおり、OP5およびOP7についても「1」を追記し、鉛(2.0)及び遮蔽扉対応としてください。

No.	質問	回答
52	2F放射線治療室において、遮蔽防護柵の記載がありますが、下地の詳細が不明です。御指示下さい。 Ah-007	防護柵の下地は、StL-75×75×6を四周回すこととします。
53	2F放射線治療室において、遮蔽防護柵の記載がありますが、立上りの高さが不明です。H=400程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ah-007	よろしいです。
54	機械浴室・ストレッチャーSW 排水溝において、深さ・内部仕上が不明です。H=100・防水モルタル金鍍仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ag-009<D9-13>	H100程度とし、モルタル下地+塗膜防水仕上げとします。
55	12F SWについて、排水溝幅が平面詳細図に記載ありません。W250と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ad-023	W200としてください。
56	地流しBについて、ライニング腰壁のステンレスパネルの下地は地流しAに倣い、珪酸カルシウム板 t=6.0と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ag-008<D8-10>	よろしいです。
57	内部仕上表07 5F組立・滅菌において、床仕上がビニール床シートHと記載されておりますが、メーカー・品番が不明です。御指示下さい。 Aa-023	長尺塩ビシートCとします。
58	1F柱頭部免振装置の耐火材において、詳細D1-15では免震ゴム用は16か所、構造図免震部材配置図では免震ゴムは19か所と違いがあります。構造図を正とし、19か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ag-001.S-203	よろしいです。
59	1F柱頭部免振装置の耐火材において、詳細D1-14ではめんしんたすけHD、詳細D1-15ではめんしんたすけN2と違いがあります。詳細図D1-15を正とし、めんしんたすけN2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ag-001	よろしいです。
60	PHF屋上機械室において、平面詳細図に据え付け架台の図示がありますが、詳細が不明です。御指示下さい。 Ad-025	別紙追加資料参照
61	6F電気室において、仕上表では床仕上が防塵塗装とありますが、防水範囲図では塗膜防水となっております。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Aa-024.Aj-018	塗膜防水とします。
62	2F待合等において、仕上表備考欄より型手摺とありますが、数量は各室1ヶ所ずつと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Aa-016.Aa-018	よろしいです。
63	3F中央コアの間接照明について、天井伏図ではタイプB、展開図ではタイプCで違いがあります。天井伏図を正とし、タイプBと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ad-028.Ae-008	よろしいです。


No.	質問	回答
64	標準詳細図06より、STG-C部のコーナーガードBのサイズが50×50の表記ですが、図示では100×100で違いがあります。50×50を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ag-006<D6-01>	よろしいです。
65	2F中央廊下(AX6-7/AY5-9間)の仕上が不明です。外来ストリート及び廊下2に倣い、下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・床…長尺塩ビシートB ・巾木…ツツ巾木 H=60 ・壁…内外装薄塗材E(H=2000まで)、無機質壁紙A(H=2000から上部) ・天井…DR Aa-018.Ad-004	よろしいです。
66	5F廊下2巾木立上の高さについて、仕上表ではH=100ですが、平面詳細図ではSTG-Bの凡例(H=1000)で違いがあります。H=1000と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Aa-023.Ad-013	よろしいです。
67	共通事項No.82.83より、アート設置部の壁面彫込 3方クロス巻込とありますが、フカシ壁の下地はLGS100+石膏ボード t=12.5+12.5とし、クロス巻き込み幅はW=50程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Aa-017	よろしいです。アート設置部には下地コンパネt12を見込んでください。
68	共通事項No.82.83より、上記質疑に関連して、天板:木集成材 の幅も同様にW=50とし、表面仕上はCL塗装と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Aa-017	よろしいです。
69	12F緩和室2床2.3において、袖壁がありますが、他の床室同様に一方枠を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
70	12F緩和室2床1において、仕上表にビニールシート立上見切に塩ビとありますが、その他の緩和室と同様のアルミ見切に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Aa-030	よろしいです。
71	12F緩和1床8において、設備ユニットにD9/15とありますが、該当する詳細は洗面カウンターです。他の1床室と同様の詳細図D-06に記載の設備ユニットを見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ad-023.Ae-004	よろしいです。
72	防水パンの軒樋において、材種の後にAP-Sとありますが、内容が不明です。御指示下さい。 Ag-007	AP-Sは削除とします。
73	防水パンにおいて、天井伏図の2.3.4.5.10Fに記載がありますが、軒樋の配置が不明です。長手方向に1本見込むとし、各軒樋につき落とし口を1ヶ所見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ag-007	よろしいです。
74	防水パンにおいて、各階の軒樋以降の排水経路が不明です。直近の縦樋に接続と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ag-007	よろしいです。

No.	質問	回答
75	仕上表において、壁・天井欄にGWMとありますが、凡例のGWBのことと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Aa-017.018	よろしいです。
76	耐火間仕切において、下記凡例のポードが品番と標準詳細図の記載で違いがあります。品番どうりでよろしいでしょうか。御指示下さい。 品番 標準詳細図記載の ポード ・W-6・・・ 吉野石膏:S12 ガラス繊維入GB ・W-8・・・ 吉野石膏:S12 ガラス繊維入GB ・W-6(片・・・吉野石膏:Sウォール ガラス繊維入GB Ag-004	よろしいです。
77	1FEVホール2において、仕上表天井欄にGB-Rとありますが、GB-Dの誤記と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017	よろしいです。
78	2F風除室において、仕上表天井欄に木毛セメント板とありますが、下地・厚みが不明です。御指示下さい。 Aa-019	Ab-023を参照してください。
79	病室詳細図05(無菌室)無菌室ユニットの工事区分表が設備図と少し異なります。設備図を正としてよろしいでしょうか。ご指示ください。 Ae-005 AC-I-001	よろしいです。
80	共通特記仕様書03(工事区分表01)の医療機器のところで、212.ウォルケアユニット・アイソレーショントランス盤、が別途工事となっておりますが、カウンター詳細図01,02では2F救急初療室・7F新生児治療室・5FICUの図面が入ってますが、別途工事よろしいでしょうか。ご指示ください。 Aa-005 Ah-030	よろしいです。
81	共通特記仕様書03(工事区分表01)の手術室・医療機器のところで、183、228、293でシーリングペンダント・無影灯の天井架台が別途工事となっておりますが、手術室詳細図02では中断あたりに無影灯架台・シーリングペンダント架台の項目で手術室内装工事に○がついてますが、共通特記仕様書03(工事区分表01)を正として別途工事よろしいでしょうか。ご指示ください。 Aa-005 Ah-011	アンカーのみ本工事となります。
82	上記質疑が正の場合、ライニング壁の化粧合板のメーカー・品番が不明です。マリン化粧板Aと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	ライニング壁仕様は標準詳細図によります
83	2F SMWC1・SWWC1において、天井高が仕上表(2500)と天井伏図(2300)で違いがあります。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017.Ad-027	天井伏図(2300)を正としてください。
84	SWWC1において、仕上表に長尺塩ビシートCとありますが、他のWCに倣い、超防汚性長尺塩ビシートに読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017	よろしいです。

No.	質問	回答
85	WCの中木見切において、共通事項(コ型 アルミ)と仕上表(アルミ・塩ビの2種類)で違いがあります。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017	共通事項を正としてください。
86	SKにおいて、平面詳細図ではブースのような図となっていますが、一部建具(LD37)がついています。LD37がついているSKの壁はW-2C(天井止め間仕切)、ついていないものはSKブースと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-002	よろしいです。
87	水廻りに使用する石膏ボードにおいて、部屋一覧の中にその他とありますが、沐浴は水廻りと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017	よろしいです。
88	7F沐浴1において、仕上表巾木欄に床材立上げ H=100とありますが、他室に倣い、塩ビ見切縁を見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-025	よろしいです。
89	沐浴室において、ライニングの仕上が不明です。洗面器・手洗器と同じ(壁:耐水合板+ケイカル板+EP、甲板:メラミン [®] ストフォーム t=25)と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-025.Ag-008<D8-01>	よろしいです。
90	8F WC6において、仕上表にWC6が見当たりません。他のWCに倣い、下記のように考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 ・床…長尺塩ビシートA ・巾木…ソフト巾木 H=60 ・壁・天井…無機質壁紙A Aa-026	よろしいです。
91	9FWC11において、内装制限が不明です。他のWCに倣い、準不燃とと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-027	よろしいです。
92	WWC・WCにおいて、大便器の数が平面詳細図と標準詳細図で違い違う場合、平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ad-010.020.Ag-009	よろしいです。
93	仕上表の備考にライニングの記載がある部屋が、平面詳細図と食い違っております。平面詳細図の凡例を正と考え、全て見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017~031.Ad-004~025	よろしいです。
94	仕上表の備考にCRの記載がある部屋が、天井伏図と食い違ってしております。天井伏図の凡例を正と考え、全て見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017~031.Ad-026~032	よろしいです。
95	SUS足洗いのライニング面に張るSUS304 1.5 HLの下地に耐水合板t=12+耐水石膏ボードt=12.5を見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ag-008 D8-21	D8-09地流しに準拠します。

No.	質問	回答
96	仕上表 操作4の床仕上げにおいてビニルタイルA(一部OA707H150)とありますが、OA707の範囲が不明です。部屋全体でよろしいでしょうか。ご指示ください。 Aa-020.Ad-007	よろしいです。また仕上げについては置き床ビニルタイルt5に変更します。
97	標準詳細図06【D6-01】手摺・ストレッチャーガードにおいて、STG-A'に壁H=2000まではメラミン化粧板の記載がありますが、品番が不明です。メラミン化粧板A(アイ工業:セラール)と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ag-006	よろしいです。
98	13F廊下3において、平面詳細図にSTG-B(床材立上H=1000)記載がありますが、仕上表 巾木仕上げのソフト巾木H=60とくい違います。STG-Bの記載がある範囲は床材立上H=1000と考て宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ad-024	よろしいです。
99	仕上表13F開放デッキにカーテンボックス(米梅)と記載がありますが、仕上が不明です。クロス巻き込みと考て宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-031	よろしいです。
100	仕上表7-12F廊下1.2.3において、床仕上:タイルカーペットの記載がありますが、平面詳細図にSTG-B:床材立上H=1000の記載があります。床材立上は不要と考え、仕上表に記載のある巾木:ビニル巾木H=60を見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-023.Ad-023.Ag-006<D6-01>	よろしいです。
101	共通事項55において、壁:耐水石膏ボードに読替える石膏ボードは上貼の1枚のみと考て宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017	よろしいです。
102	共通事項55について、水回りに仕様する石膏ボードは耐水石膏ボードとすると記載がありますが、耐火間仕切に施工する場合、耐水PB t=12.5を1枚増貼と考て宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017	よろしいです。
103	下記の部屋において、仕上表 備考欄にライニングの記載がありますが、平面詳細図に図示がありません。不要と考て宜しいでしょうか。必要な場合、施工範囲を御指示ください。 ・7Fカンファレンス ・7F休憩 ・7F点滴1.2 ・7F準備 ・7FSS3 ・7F汚物破棄 ・12F器材 ・13F m-ECT施術室 Aa-025.Ad-018	よろしいです。
104	7F処置室1において、仕上表にCB(米梅)の記載がありますが、窓がないため不要と考て宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-025.Ad-018	よろしいです。

No.	質問	回答
105	7F処置室1.3において、仕上表にGRの記載がありますが、平面詳細図に図示がなく施工範囲が不明です。それぞれベッド廻りに見込むと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-025.Ad-018	よろしいです。
106	8～13F準備室において、袖壁に一方枠が必要な箇所がありますが、凡例が不明です。一方枠Bと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ad-019	よろしいです。
107	9F面談2において、巾木仕上が床材立上げとなっていますが、床がタイルカーペットのため、ソフト巾木に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-027	よろしいです。
108	9F面談2において、壁仕上がEP-Gとなっていますが、面談1が無機質クロスAのため、無機質クロスAに読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-027	よろしいです。
109	ピットにおいて、放流ポンプ室、透析原水調整槽、沈殿槽の釜場のH寸法が不明です。H=500程度と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	よろしいです。
110	免震ピットにおいて、矩計図9のAY5通りに内壁面にFPt35の記載がありますが、施工範囲が不明確です。居室に面するRC内壁面はFPt35を施工すると考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-029	よろしいです。
111	1階平面詳細図01において、免震ピットにチェーンと記載がありますが、仕様が不明です。SUSチェーンでよろしいでしょうか。ご指示ください。 Ad-001	よろしいです。
112	13階汚物処理室3において、仕上表に巾木高さH=300と記載ありますが、他汚物処理室がすべてH=100の為、誤記と考え、H=100に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	よろしいです。
113	9F汚物3において、内部仕上表11の備考欄に、ライング、SUS流し付カウンターと記載がありますが、9階平面詳細図に図示がありません。なしと考えると宜しいでしょうか。必要な場合、詳細をご指示ください。 Aa-027.Ad-020	流し台・汚物流しを見込みます。
114	12F家族控において、廻縁が杉となっていますが、形状・サイズが不明です。ご指示ください。 Aa-030	□形状 30×30とします。
115	13F面談室1.2において、13階天井伏図よりCB-B(カーテンボックスB 天井材巻込)と記載がありますが、天井仕上がGB-Dのため、CB-A(カーテンボックスA スチール+SOP)に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-031.Ad-032	よろしいです。

No.	質問	回答
116	<p>13F保護室1.2において、内部仕上表15にCB(スチール)と記載があり、天井伏図凡例より、CB-A(カーテンボックスA スチール+SOP)と考えられますが、13階天井伏図ではCB-B(カーテンボックスB 天井材巻込)と記載があり、くい違います。CB-Bを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Aa-031.Ad-032</p>	CB-Aとします。
117	<p>12F家族控において、標準詳細図07<D7-13>より、上り框の図示がありますが、下図赤線内を踏込部とし、上り框を見込むと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Ad-023.Ag-007</p> 	よろしいです。
118	<p>病室について、天井下地のボード厚が仕上表と病室詳細図でくい違います。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仕上表…GB-R t=12.5+12.5 (凡例C-8より) ・病室詳細図…GB-R t=12.5 <p>Aa-025.Ae-001</p>	よろしいです。
119	<p>上記質疑に伴い、天井ダイノクシート下地もGB-R t=12.5+12.5に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p>	GB-Rt12.5+ケイカル板t6とします。
120	<p>病室 重症室について、カーテンボックスの仕様が天井伏図と病室詳細図で下記の様にくい違います。病室詳細図を正とし、CB-Aと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病室詳細図…スチール+SOP (CB-A) ・天井伏図…天井材巻上げ (CB-B) <p>Ad-031.Ae-003</p>	病室詳細図を正とします。
121	<p>病室 特床室について、鏡(D-08)と記載がありますが、詳細が不明です。その他病室と同様に別途工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Ae-004</p>	よろしいです。
122	<p>病室 呼吸器2床室について、カーテンボックスの仕様が仕上表と天井伏図で下記の様にくい違います。仕上表を正とし、CB-Aと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仕上表…スチール+SOP (CB-A) ・天井伏図…天井材巻上げ (CB-B) <p>Aa-027.Ad-021</p>	天井伏図を正としてください。
123	<p>病室 差額室3について、出隅にコーナーガードの記載がありません。他室に倣い、コーナーガードAを1ヶ所見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Ad-018</p>	出隅部はすべてコーナーガードAを見込みます。
124	<p>病室 無菌室について、仕上表 別途工事欄に無菌室ユニットの記載がありますが、病室詳細図では別途の指示がありません。本工事範囲と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Aa-028.Ae-005</p>	本工事とします。

No.	質問	回答
125	病室 無菌室について、仕上表 巾木欄に床材巻上 H=100の記載がありますが、病室詳細図より、無菌室ユニット範囲と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-028.Ae-005	よろしいです。
126	建具詳細図(PW基準図)について、縦方向にボード巻込+見切材の記載がありますが、見切の仕様が不明です。アルミ 焼付塗装と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-038	樹脂性既製品とします。
127	12F 1床室1の巾木において、床材巻上げ H=100とありますが、他の1床室1仕上に倣い、ソフト巾木 H=60と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-030	よろしいです。
128	断熱範囲図において、2～4F空調機械室に(見下げ)FP(不燃)t40打込とありますが、仕上表で床下地はコンクリート金ゴテ下地となっており、又矩計図にも床面に断熱材の図示はありません。断熱範囲図を正と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aj-003～005.Aa-019.Ab-028	よろしいです。
129	上記2～5F空調機械室の下階天井面に押出法ポリスチレンフォームt40打込とありますが、スラブがフラットデッキとなっていますので、吹付硬質ウレタンフォームt35と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aj003～005.S-205～207	不燃FPt35とします。
130	矩計図08において、3F空調機械室2の梁に不燃FPt35とありますが、断熱範囲図では硬質ウレタンフォームt35となっています。硬質ウレタンフォームt35の上にグラスウール張と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-028.Aa-021	不燃FPt35とします。
131	6F非常用発電機室において、断熱材が矩計図14で[14-B]では不燃FPt35と上部発泡ウレタンt35、[14-C]では硬質ウレタンt40となっています。6F機械室廻りの外壁及び梁型は全て硬質ウレタンフォームt35吹付と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-034.Aj-007	不燃FPとします。
132	PHF機械室において、断熱材が矩計図13では不燃FPt40、断熱範囲図ではスラブ下が不燃FPt35となっています。スラブがフラットデッキとなっていますので、外壁及びスラブ下とも硬質ウレタンフォームt35と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。Ab-033.Aj-011.S-213	よろしいです。
133	6F断熱範囲図において、外壁の外側に(見下げ)FP(不燃)t40打込とありますが、矩計図10より7Fスラブ下に発泡ウレタンt40と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aj-007.Ab-030	不燃FPとします。
134	特記仕様書19.9.3Iにおいて、不燃断熱材吹付t40の施工場所がサービスヤード上部とありますが、断熱範囲図では不燃FPt35となっています。不燃FPt40と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-015.Aj-002	よろしいです。

No.	質問	回答
135	<p>矩計図08において、AX13通り外壁断熱材の折返しが梁型内側より1000となっておりますが、断熱範囲図では外壁より1000となっております。外壁折返し断熱材は全て外壁より1000と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>AB-028.Aj-003</p>	<p>よろしいです。</p>
136	<p>矩計図04において、6F空調機械室1の壁に不燃FPt35とありますが、断熱範囲図では硬質ウレタンフォームt35となっております。発砲ウレタン35の上にグラスウール張と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Ab-024.Aj-007</p>	<p>不燃FPとします。</p>
137	<p>矩計図07で、2F歯科処置の外壁側が発泡ウレタンt25とありますが、断熱範囲図では吹付硬質ウレタンフォームt35となっております。発泡ウレタン25と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Ab-027.Aj-004</p>	<p>吹き付け硬質ウレタンフォームt35としてください。</p>
138	<p>ピット平面図において、一般部ピットの勾配+40～155については、増し打ちコンクリートを見込み、災害用汚水槽の勾配+350～1160については嵩上げコンクリート(ワイヤメッシュφ6.0 100角)を見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Ab-004.005</p>	<p>よろしいです。配筋については、スラブ増し打ち要領によります。</p>
139	<p>ピットにおいて、断熱範囲図にポリスチレンフォームt40打ち込みと記載がありますが、矩計図ではt35とくい違います。矩計図を正とし、t35と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Aj-001</p>	<p>ポリスチレンフォームt40打ち込みとしてください。</p>
140	<p>3Fスタッコモンスにおいて、内部仕上表05に壁メミン化粧板及び無機質壁紙Aの記載がありますが、使い分けが不明です。流し廻りをメミン化粧板A、その他を無機質壁紙Aと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Aa-021</p>	<p>Aa-017 共通事項64記載通り、壁仕上げのメミン化粧板はH2000まで、それより上部は無機質壁紙Aとしてください。</p>
141	<p>4Fラーニングモンスにおいて、壁メミン化粧板の種別が不明です。流し廻りをメミン化粧板A、その他を無機質壁紙Aと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Aa-022</p>	<p>Aa-017 共通事項64記載通り、壁仕上げのメミン化粧板はH2000まで、それより上部は無機質壁紙Aとしてください。</p>
142	<p>3Fスタッコモンス及び4Fラーニングモンスにおいて、下CH2500～2700部の下り天井の仕上が不明です。PB t=12.5+無機質壁紙Aと考えて宜しいでしょうか。見切縁が必要な場合は別途御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029</p>	<p>よろしいです。 下がり天井部は、D03-07としてください。</p>
143	<p>4Fラーニングモンスにおいて、カーテンボックス及びブラインドボックスの使い分けが下記の様にくい違います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4階天井伏図…<CB-C>(カーテンボックス、アルミ製) ・矩計図03…ブラインドボックス スチール t=1.6+SOP <p>矩計図03…ブラインドボックス スチール t=1.6+SOPを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Ab-023.Ad-029</p>	<p>よろしいです。</p>
144	<p>4F ELVホール3において、内部仕上表06に壁仕上の記載がありません。メミン化粧板Aと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Aa-022</p>	<p>よろしいです。</p>

No.	質問	回答
145	<p>内部仕上表01において、階段3の床仕上がタイルカーペットDと記載がありますが、内部階段詳細図03では集成材ナラと記載があり、くい違います。内部階段詳細図03を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Aa-017.Ac-003</p>	内部階段詳細図03を正とします。
146	<p>内部階段詳細図03において、B部階段手摺詳細図に踊場:1200と記載がありますが、断面図ではH850程度となっており、くい違います。B部階段手摺詳細図に踊場:1200を正とし、H850と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Ac-003</p>	H850とします。
147	<p>階段3の天井仕上が内部階段詳細図03:GB-D、仕上表:DRとくい違います。内部階段詳細図03を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Aa-017.Ac-003</p>	内部階段詳細図03を正とします。
148	<p>3・4階天井伏図において、階段3にCB-Cと記載がありますが、内部階段詳細図03には窓の記載がなく、くい違います。3・4階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Ac-003.Ad-028.029</p>	宜しいです。
149	<p>4階平面詳細図03において、空調機械室3の記載がありますが、仕上表に記載がありません。3F空調機械室4に倣って宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Aa-021.Ad-012</p>	よろしいです。
150	<p>内部仕上表01において、階段4の床仕上がタイルカーペットDと記載がありますが、内部階段詳細図03ではメープルフローリングと記載があり、くい違います。内部階段詳細図03を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Aa-017.Ac-003</p>	よろしいです。
151	<p>内部仕上表において2F厨房にアスファルト防水の記載がありますが、防水範囲図03では防水の記載がありません。Ad-006で押さえコンクリートの範囲で考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Aa-019.Aj-014</p>	よろしいです。
152	<p>仕上表 応接室(4F医療支援棟)において、廻り縁に木製と記載がありますが、サイズ、材種、仕様が不明です。御指示下さい。</p> <p>Aa-023</p>	□形状 30×30とします。
153	<p>内部仕上表において2F厨房、廊下7、更衣室、食品庫の壁仕上がEP-G t6.0(ケイカル下地)と記載がありますが、平面詳細図に記載のある壁種別がW-12(ガラス繊維クロス入りセメント板 t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0)となっており、くい違います。内部仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>Ad-028～029 Aa-019.Ad-006.Ag-004</p>	平面詳細図を正としてください。

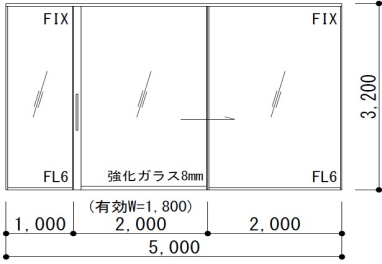
No.	質問	回答
154	仕上表 サーバールームにおいて、天井仕上にGB-Dと記載がありますが、天井高をみると直天となっております。直天を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ad-028～029 Aa-021	よろしいです。
155	2F患者サポートセンターにおいて、間接照明Aの記載がありますが、標準詳細図07では天井仕上がEP-Gと記載がありますが、仕上表・天井伏図では岩綿吸音板と記載があり、違いがあります。岩綿吸音板を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 Ad-028～029 Aa-019.Ad-027.Ag-007	よろしいです。
156	建具枠廻りシーリングにおいて、外部仕上表.共通事項.4に、外壁の止水シールは二重シールと記載がありますが、建具関連共通事項.8.枠納まり関連共通事項.6では特記無き限り15×10(シングル)と違いがあります。外部仕上げ表に倣い、二重シールと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-017.Af-011	よろしいです。
157	シーリングの詳細が不明です。上記疑問をふまえ、特記無き限り、以下の考えで宜しいでしょうか。ご指示ください。 ・枠廻りシーリング・・・変成シリコン系 15×10+15×10 ・ガラス押えシーリング・・・シリコン系	よろしいです。
158	木製建具のガラス押えシーリングにおいて、特記仕様書でパテ(木建用)とありますが、シーリング材に読替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-014	特記仕様書のとおりとします。
159	外部建具枠廻りにおいて、外部仕上表.共通事項.17に、常時外気に接する金属材料(サッシなど)には裏面に断熱材吹付などを施すと記載がありますが、標準詳細図D15-3.4では、ALC.ECP廻りはロックウール充填と違いがあります。建具枠廻りは以下の様に考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 ・RC面に取付く外部建具・・・防水モルタル充填+ウレタン吹付 ・ALC・ECP面に取付く外部建具・・・ロックウール充填+ウレタン吹付 Aa-017.Ag-015	よろしいです。
160	ガラス凡例にF:透明フィルム貼やFn:乳白フィルム貼りがありますが、建具表に凡例がなく、建具表備考にフィルム貼りや飛散防止フィルム貼りなどが記載されています。建具表備考を正とし、飛散防止フィルム貼り=飛散防止フィルム貼り、フィルム貼り=透明フィルム貼りに読替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-011.014～019	よろしいです。
161	SDの焼付塗装仕上において、B-FU(フッ素樹脂エナメル焼付)と焼付塗装と2種類ありますが、全てB-FUと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014～017	よろしいです。
162	SDの焼付塗装仕上において、B-FU(フッ素樹脂エナメル焼付)と焼付塗装と2種類ありますが、全てB-FUと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014～017	よろしいです。
163	ACW01において、建具表ではW9500×H16450、姿図ではW8375×H16450と違いがあります。姿図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014.021	よろしいです。

No.	質問	回答
164	ACW01において、姿図は寸法、割付がW=8375で8連、詳細図ではW=8155で7連とくい違います。姿図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-021.027	詳細図を正としてください。
165	ACW02において、建具表ではW6600×H10585、姿図ではW6600×H15085とくい違います。姿図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014.021	よろしいです。
166	ACW02において、姿図は寸法、縦割付がH=15085で4段、詳細図ではH=10585で3段とくい違います。姿図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-021.028	詳細図を正としてください。
167	STD131について、建具表に自動ドアとありますが、建具キープランには記載がありません。建具表を正とし、自動開閉装置が取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-005.017	よろしいです。
168	STD161について、建具表に電気錠とありますが、建具キープランには記載がありません。建具表を正とし、電気錠が取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-001.017	よろしいです。
169	STD102について、建具表に自動ドア・電気錠とありますが、建具キープランには記載がありません。建具表を正とし、自動開閉装置、電気錠が取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-005.017	よろしいです。
170	STD104について、建具表に防火性能の記載がありませんが、建具キープランには特定防火設備とあり、くい違います。建具キープランを正とし、特定防火設備・ナブコ防火戸と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-002.017	よろしいです。
171	STD107について、建具表に電気錠とありますが、建具キープランには記載がありません。建具表を正とし、電気錠が取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-003～005.017	よろしいです。
172	STD503について、建具表に感知器連動の記載がありませんが、建具キープランには煙感知器とあり、くい違います。建具キープランを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-008.017	よろしいです。
173	STD504について、建具表に自動ドア・電気錠の記載がありませんが、建具キープランには記載があり、くい違います。建具キープランを正とし、自動開閉装置、電気錠が取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-007～010.017	よろしいです。
174	SS02について、建具表に防火性能の記載がありませんが、建具キープランには特定防火設備とあり、くい違います。建具キープランを正とし、特定防火設備と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-002.018	よろしいです。

No.	質問	回答																								
175	SS06について、建具表に特定防火設備とありますが、建具キープランには防火性能の記載がありません。建具表を正とし、特定防火設備と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-001.018	よろしいです。																								
176	SW04について、建具表に防火設備とありますが、建具キープランには防火性能の記載がありません。建具キープランを正と考えて宜しいでしょうか。また、ガラスの仕様はNT5.0からT5.0に読み替えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。Af-003.018	建具表を正としてください。																								
177	SW503について、建具表に防火設備とありますが、建具キープランには防火性能の記載がありません。建具キープランを正と考えて宜しいでしょうか。また、ガラスの仕様はNT5.0からT5.0に読み替えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。 Af-008.018	建具表を正としてください。																								
178	AGの防火性能について、建具表・建具キープランに特定防火設備とありますが、アルミ製建具は特定防火設備の適用がないため、防火設備に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-019	よろしいです。																								
179	防煙垂壁の感知器連動の有無が建具表と建具キープランで下記のように異なります。建具キープランを正と考えて宜しいでしょうか。また、煙感知器有をロール式防煙垂壁、煙感知器無を固定式防煙垂壁に読み替えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。 <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>建具キープラン</th> <th>建具表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・SM07</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>・SM11</td> <td>無</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>・SM12</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>・SM13</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>・SM16</td> <td>無</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>・SM28</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>・SM29</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table> Af-002～008.018		建具キープラン	建具表	・SM07	有	無	・SM11	無	有	・SM12	有	無	・SM13	有	無	・SM16	無	有	・SM28	有	無	・SM29	有	無	よろしいです。
	建具キープラン	建具表																								
・SM07	有	無																								
・SM11	無	有																								
・SM12	有	無																								
・SM13	有	無																								
・SM16	無	有																								
・SM28	有	無																								
・SM29	有	無																								
180	SD107において、建具キープランではエアタイトの記載がありませんが、建具表では記載があり異なります。建具キープランを正とし、エアタイトなしと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014.002～007	建具表を正としてください。																								
181	SD504において、建具キープランでは防火設備の記載はありませんが、建具表では記載があり異なります。建具表を正とし、防火設備と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-015.007～010	よろしいです。																								
182	LD58において、キープランでは電気錠とありますが、建具表では記載がありません。建具キープランを正とし、電気錠が取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-003.016	よろしいです。																								
183	LD506.LD515.LD530.LD531において、キープランでは防火設備とありますが、建具表では記載がありません。建具キープランを正とし、防火設備と考えて宜しいでしょうか。また、上記が正の場合、ガラスはNtに読み替えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。 Af-007～010.017	よろしいです。																								

No.	質問	回答
184	LD508.LD514.LD533において、キープランでは煙感連動とありますが、建具表では記載がありません。建具キープランを正とし、煙感連動と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-007~010.017	よろしいです。
185	LD524において、建具表では特定防火設備とありますが、建具キープランでは記載がありません。キープランを正とし、防火性能はなしと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-009.017	建具表を正としてください。
186	SD124において、建具キープランではSATとありますが、建具表にありません。建具キープランを正とし、SATと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-003.014	よろしいです。
187	SD522において、建具キープランでは 感知器連動と記載がありますが 建具表に記載がありません。建具キープランを正とし、感知器連動と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-010.015	よろしいです。
188	LD101.102において、防火性能はありませんが、ガラスがNt(耐熱強化ガラス)となっております。強化ガラスに読替えても宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-016	よろしいです。
189	AW17において、建具表、キープランに記載がありませんが、姿図に記載があります。建具表、キープランを正とし、AW17はないものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014.021	よろしいです。
190	STW01において、建具表、キープランに記載がありませんが、姿図に記載があります。建具表、キープランを正とし、STW01はないものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014.021	よろしいです。
191	LD49において、建具表ガラス欄にTLt=5.0とありますが、ガラス凡例にありません。Tt=5.0に読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-011.016	よろしいです。
192	建具姿図の防火設備建具において、子扉のWサイズが不明です。W=750と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-020	800としてください。
193	建具ダイクグシート仕上において、PS側の仕上は錆止め塗装と読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014~019	よろしいです。
194	LD33において、乳白ガラスとありますが、仕様が不明です。FL4.0に乳白フィルム(3Mサファラ ガラスフィルム程度)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
195	AW19のガラスにおいて、建具表ではLow-E6+A12+PW6.8、姿図ではLow-E6+A12+FL6とく違いますが、防火設備なので、建具表のガラスを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。(Af-014.021)	よろしいです。

No.	質問	回答
196	AW11のガラスにおいて、建具表ではLow-E8+A12+FL6、詳細図では6+A12+6とくい違います。建具表のガラスを正と考えて宜しいでしょうか。否の場合、ガラスの仕様を御指示下さい。 Af-014.034	よろしいです。
197	AG01～03.DF01～03において、形式に図示と記載がありますが、別紙がなく姿図が不明です。備考にAGは縦型ガリと記載がありますので、AGは縦型ガリ、DFは横型ガリと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-019	AGについては、縦型ガリとしてください。DFについては、W*Hは、建具表参照し、DIについては、Af-40を参照しD=500としてください。DFは、防鳥網から、ダクト接続までの部分とします。
198	DF01～03において、仕上欄にALとしか記載がなく、仕上げが不明です。AGに倣いB-FUと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-019	アルマイト処理とします。
199	DF01～03において、ダケ外取付アングル グラウトt50吹付と記載がありますが、詳細図ではグラウトt5吹付とくい違います。詳細図を正とし、グラウト吹付はt5と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-019.040	よろしいです。
200	STW02.03の仕上が不明です。STDに倣いVB仕上と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-014	よろしいです。
201	SM17～21において、ガラス防煙垂壁にSOPと記載がありますが、詳細図ではアルミ枠なので、SOPは誤記と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-018.Ag-007	よろしいです。仕上はB-FUとしてください。
202	ロール式防煙垂壁において、枠はステンレス枠ですが、仕上はSOP又は焼付塗装となっています。図示通り、ステンレス枠にSOP塗装又は焼付塗装と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-018	よろしいです。仕上はB-FUとしてください。
203	ロール式防煙垂壁において、表面仕上は天材張り記載がありますが、ガラスクロススクリーンなので誤記と考えて宜しいでしょうか。否の場合、天材張りの納まりを御指示下さい。 Ag-007	よろしいです。
204	ガラス垂壁において、建具表では強化ガラスt5.0、詳細図では強化ガラスt6.0とくい違います。建具表を正とし、強化ガラスt5.0と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-018.Ag-007	よろしいです。
205	木製建具の枠において、8.納まり関連共通事項3に木製扉枠はスチールとありますが、仕上はSOPと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-011	よろしいです。
206	確認ですが、木製建具は材種が材種はブナ1等級、仕上:WF(木製シート貼)は仕上表のウルクットシート(サンゲツ)同等と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-012.017	よろしいです。

No.	質問	回答
207	シャッターのスラットにおいて、建具表ではカー鋼板、詳細図では亜鉛メッキ鋼板素地とくい違います。詳細図を正とし、亜鉛メッキ鋼板素地と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-012.018	建具表を正とします。
208	シャッターケース・袖扉の仕様が不明です。SOP塗装と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-018	B-FUとします。
209	シャッター三方枠において、建具表にSUSFB枠と記載がありますが、仕上:HL 見込:200と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-018	よろしいです。
210	SS03.04.06.07.12において、姿図では袖扉が付いておりませんが、備考に袖扉付となっております。姿図を正とし、袖扉無しと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-018.020	よろしいです。
211	SP5において、AX9-AY12通りに建具符号が記載されていますが、パーテーション壁の凡例がないと思われます。SP5は5か所と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-025	よろしいです。
212	SP5.5A上部に取り付くガラスの仕様が不明です。型板ガラスt5.0と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-025	強化ガラスt5、及び飛散防止フィルム貼りとします。
213	SP5.5Aは、小松ウォールマティ70同等と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-025	よろしいです。
214	建具表にSP11.12の記載がありますが、建具キープランや詳細図がなく、個数、仕様、サイズ等が不明です。御指示下さい。 Af-019	SP-11は、2階の外來レストランとラウンジの間にあり、下図のとおりとします。 SP-12は中止します。 
215	SP1Bにガラス垂壁(建築工事)と記載がありますが、建具符号などがなく詳細が不明です。建具符号SMのガラス垂壁と同じ仕様と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-023 Af-018	よろしいです。
216	ACWにおいて、目隠しボードt10と記載がありますが、詳細が不明です。ケイカル板t10と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-027	Af-027 B sec 記載の通り耐火ボードt20+秋田杉練付板t20としてください。

No.	質問	回答
217	ACWにおいて、詳細図、矩計図では耐火ホードt20がありますが、詳細図では1時間耐火はt30とくい違います。雑詳細図を正とし、t=30と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-023.Af-027.Ag-001	よろしいです。
218	ACWの層間塞ぎにおいて、仕様が不明です。ロックール充填W50×H50と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-027	よろしいです。
219	LD511において、姿図が自動ドアになっていますが、建具キープラン、備考に自動ドアの記載がありません。姿図を引込1-2に読替えて宜しいでしょうか。また、防火設備ですが、ガラスがT8となっています。他の防火設備に倣い、Nt8.0に読替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-017	よろしいです。
220	SD136において、姿図が親子開き框戸ですが、ガラス欄に記載がありません。機械室に取り付く建具なので、親子開きフラッシュ戸に読替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-015	よろしいです。
221	ACW仕上において、特記仕様書ではB-2種特注色、外部仕上表ではB-FUとくい違います。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-014.017	B-FUとしてください。
222	放射線建具の塗装において、工事区分では塗装が専門業者工事となっていますが、詳細PbD-20.21.22.23では建具塗装は建築工事とくい違います。建具塗装は建築工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-002	よろしいです。
223	シールド建具において、詳細図で塗装の工事区分が専門業者区分と、建築工事区分と詳細図毎にくい違いがあります。シールド建具の建具塗装は建築工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-003.005	よろしいです。
224	放射線建具、シールド建具において、建具塗装の仕様が不明です。SOPと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-002.~005	B-FUとします。
225	STD10~12、19.21~100、500~503において、建具表姿図に引自2-2とありますが、姿図に凡例がありません。片袖FIX付2枚引き自動扉と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-017.020	Af-020 姿図凡例引自2-2gとしてください。
226	Pbw-02において、建具キープランでは2か所、建具表では3か所とくい違います。建具キープランを正とし、2か所と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-001	建具表を正としてください。
227	3F建具キープランAX6-7/AY5の結石破壊室において、PbD02の建具符号がありますが、建具表にPbD02の符号はありません。PbD20に読み替え、PbD20は13か所と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-001	よろしいです。

No.	質問	回答
228	シールド窓詳細において、ガラスが高透過性シールドガラスとありますが、厚さが不明です。T=9と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	よろしいです。
229	手術室建具において、建具表ではW=1500、詳細図ではW=1520とくい違います。詳細図を正とし、W=1520と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ah-010.024	よろしいです。
230	2階建具キープランAX12-13/AY9-10のスタッフ室横のSWC1.SWC2において、片開き戸の記載がありますが、建具符号がありません。LD02と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-002	よろしいです。
231	2階建具キープランAX12-13/AY9-10のスタッフ室横のSWC1.SWC2において、片開き戸の記載がありますが、建具符号がありません。LD02と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-002	よろしいです。
232	3階建具キープランBX4更衣室(女)において、片開き戸がありますが、建具符号がありません。更衣室入り口の建具に倣い、LD33と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	よろしいです。
233	3階建具キープランAX11-12/AY4-5通りの処置5.待合8において、建具符号がありません。LD16と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-003	よろしいです。
234	6F建具キープランAX12-AY9において、ハト小屋に片開き戸の記載がありますが、建具符号がありません。SD513と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-006	よろしいです。また全てのハト小屋にもSD-513を見込んでください。
235	SM03の数量が建具表3ヶ所、建具キープラン4ヶ所とくい違います。3階AX8~9/AY10通りにSM03が2つ記載があり重複していると思われます。SM03は建具表を正とし、3ヶ所と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Af-003.018	よろしいです。

No.	質問	回答																																																									
236	<p>上記質疑が正の場合、以下の建具において、建具表と建具キープランで個数がくい違います。建具キープランを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>建具キープラン</th> <th>建具表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・SD118</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>・SD129</td><td>37</td><td>38</td></tr> <tr><td>・SD138</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>・SD501</td><td>12</td><td>14</td></tr> <tr><td>・SD513</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>・SD521</td><td>7</td><td>10</td></tr> <tr><td>・LD01</td><td>83</td><td>84</td></tr> <tr><td>・LD02</td><td>28</td><td>26</td></tr> <tr><td>・LD16</td><td>117</td><td>115</td></tr> <tr><td>・LD27</td><td>20</td><td>22</td></tr> <tr><td>・LD28</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>・LD33</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>・LD46</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>・LD501</td><td>40</td><td>41</td></tr> <tr><td>・LD504</td><td>80</td><td>83</td></tr> <tr><td>・LD524</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>・WD500</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>・DF01</td><td>37</td><td>38</td></tr> </tbody> </table>		建具キープラン	建具表	・SD118	5	6	・SD129	37	38	・SD138	18	19	・SD501	12	14	・SD513	7	8	・SD521	7	10	・LD01	83	84	・LD02	28	26	・LD16	117	115	・LD27	20	22	・LD28	16	17	・LD33	9	8	・LD46	0	1	・LD501	40	41	・LD504	80	83	・LD524	1	2	・WD500	27	28	・DF01	37	38	建具表を正としてください。
	建具キープラン	建具表																																																									
・SD118	5	6																																																									
・SD129	37	38																																																									
・SD138	18	19																																																									
・SD501	12	14																																																									
・SD513	7	8																																																									
・SD521	7	10																																																									
・LD01	83	84																																																									
・LD02	28	26																																																									
・LD16	117	115																																																									
・LD27	20	22																																																									
・LD28	16	17																																																									
・LD33	9	8																																																									
・LD46	0	1																																																									
・LD501	40	41																																																									
・LD504	80	83																																																									
・LD524	1	2																																																									
・WD500	27	28																																																									
・DF01	37	38																																																									
237	<p>6F建具キープランAX5-AY12において、スライディングウォールの収納戸の記載がありますが、建具符号がありません。以下の様に考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スチール製建具 ・寸法・・・W900×H3000 ・仕上・・・SOP Af-006.026 	よろしいです。																																																									
238	<p>5階建具キープランにおいて、医療支援棟の屋上にはなにもありませんが、5階平面図にはハト小屋がありくい違います。5F平面図を正とし、ハト小屋(7か所)全てにSD513が取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Ab-008.Af-005</p>	よろしいです。																																																									
239	<p>医療支援棟の2F～RFBX1-BY1(空調機械室2～4)において、建具キープランではBX1通り外壁に建具符号がありませんが、北立面図では2F～RFまでガリとなっております。北立面図を正とし、以下の様に考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アルミガリ(横型) ・寸法・・・W1500×H17500 ・仕上・・・B-FU Ab-016.Af-003～006 	よろしいです。 但し、2重ガリタイプとしてください。																																																									
240	<p>医療支援棟の2F～RFBX1-BY1(空調機械室2～4)において、建具キープランではBX2通り外壁に建具符号がありませんが、南立面図では2F～RFまでガリとなっております。南立面図を正とし、以下の様に考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アルミガリ(横型) ・寸法・・・W1000×H17500 Ab-017.Af-003～006 	よろしいです。 但し、2重ガリタイプとしてください。																																																									

No.	質問	回答
241	<p>煙突図において、ガリ(建築工事)と記載がありますが、仕様、寸法が不明です。以下の様に考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アルミガリ ・寸法・・・W3000×H6000 ・仕上:B-FU AI-001 	<p>アルミ縦ガリとW3000×H3000とします。仕上げはアルマイト仕様とします。</p>
242	<p>2階建具キープラン CX1～CX4にOS01とありますが、建具表にありません。仕様は以下の考えで宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OS1・・・オーバースライダー ・寸法・・・W4000×H3000 ・仕上・・・(スラット)アルミ焼付(レール)ステンレス 三方枠共 Af-002.Ab-016 	<p>電動式としW4000×H3250、他仕様は左記でよろしいです。</p>
243	<p>樹脂性建具の性能が不明です。アルミ製建具と同じ、B種(S-5.A-3.W-4.見込:70)と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>Af-039を参照ください。</p>
244	<p>附帯施設構造図 縁石において、仕様が不明です。PC製と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-021</p>	<p>よろしいです。</p>
245	<p>排水施設構造図 U-300A(Ⅱ種)について、グレーチング蓋の耐荷重が不明です。コンクリート蓋と同様にT-25と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-009</p>	<p>T-25(細目 L=1.0m、ボルト止め) Am-002.排水施設計画平面図のリストを参照</p>
246	<p>排水施設構造図 勾配可変側溝横断用について、グレーチング蓋と記載がありますが、グレーチング蓋以外の範囲は暗渠型と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-009</p>	<p>グレーチング蓋以外は、勾配可変側溝(自由勾配側溝)用コンクリート蓋(L=1.0m)としています。グレーチング蓋の設置についてはAm-002.排水施設計画平面図のリストを参照。</p>
247	<p>排水施設構造図 集水桝について、仕様が不明です。PC製と考えて宜しいでしょうか。現場打ちの場合は配筋要領を御指示下さい。ご指示ください。</p> <p>Am-009</p>	<p>よろしいです。</p>
248	<p>排水施設計画平面図 凡例30 道路改良側溝について、詳細が不明です。御指示下さい。</p> <p>Am-002</p>	<p>道路改良側溝(L≒60.0m)については秋田市で施工予定のため、当該工事対象外です。参考図としてAm-017、018.市道改良部参考図1、2を参照願います。</p>
249	<p>24条工事施工詳細図 ①-①断面図において、現況路盤構成については秋田市道路改良工事図面を参考とありますが、既存歩道の舗装構成が見当たりません。御指示下さい。</p> <p>Am-016.017</p>	<p>歩道部現況路盤構成は下記のとおり。 表層工:再生⑦細粒度As(13F) t=3cm 路盤工:クラッシャーラン(RC-40) t=10cm 凍上抑制層:クラッシャーラン(RC-40) t=12cm</p>
250	<p>外構解体撤去図 凡例①～⑤ As舗装撤去について、撤去仕様が不明です。再生密粒度アスコンと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-024</p>	<p>密粒度アスコンです。</p>
251	<p>外構解体撤去図 凡例⑭ U型側溝について、Co蓋67枚と記載がありますが、1枚の長さが不明です。L=1000と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>Am-024</p>	<p>L=500です。⑭(140.1m)のうち蓋(上蓋式)が設置されているのは約33.5mです。 (身障者駐車ます背面及び23駐輪場北側の一部)</p>

No.	質問	回答
252	外構解体撤去図 凡例⑩ 現場打ちL型擁壁について、長さが下記の様に違いがあります。 ・スケール算出…32.5m ・撤去構造物リスト…40.2m 撤去構造物リスト…40.2mを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Am-024	40.2mが正です。擁壁は段差があるため高さは加重平均としており、段差部分(直行方向)の擁壁も数量に含んでいます。
253	外構解体撤去図 凡例32 現場打ちL型擁壁について、長さが下記の様に違いがあります。 ・スケール算出…7.5m ・撤去構造物リスト…5.0m 撤去構造物リスト…5.0mを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Am-024	5.0mが正です。黄色着色部分は歩車道ブロックです。
254	舗装計画平面図 仮舗装(中央部)について、数量が下記の様に違いがあります。 ・スケール算出…568m ² ・凡列表…427.3m ² 凡列表…427.3m ² を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Am-003	589m ² に訂正願います。
255	移植・植栽計画詳細図(Ⅱ期) 中木植穴客土について、区分F及びGが幹周で分けてありますが、植栽計画平面図(Ⅱ期)では幹周の記載が無く、区分が不明です。区分Gで見込むと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Am-026.028	区分Gで宜しいです。
256	造成計画平面図 凡例C 歩車道境界ブロックBについて、数量が下記の様に違いがあります。 ・スケール算出…16.0m ・外構仕上リスト…27.9m 外構仕上リスト…27.9mを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Am-004	27.9mが正です。 (ガバナ付近は、建物までのL字部分6.6m、南東側は道路に面した部分9.3m、それ以外の部分12.0m)
257	2階平面図 風除室1及び4前について、詳細が不明です。インターロッキング舗装と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-005	よろしいです。 インターロッキング舗装はオーシャンスリット200角(太平洋プレコン工業)同等とします。
258	上記質疑に関連して、舗装構成が不明です。インターロッキングブロック t=60、敷砂 t=30と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-005	よろしいです。
259	造成計画平面図 ガバナスペース廻り凡例Wメッシュフェンスについて、開口寸法が不明です。W=1800と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Am-004	W=2000としてください。
260	建築工事特記仕様書07 22.2.2路盤安定処理について、CBR試験によると記載あり現在のところ施工範囲が不明です。全ての舗装下に見込むと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Aa-016	よろしいです。
261	矩計図09 建物際に黒玉砂利敷きと記載がありますが、外壁側にw=100t=100程度でよろしいでしょうか。御指示下さい。 Ab-029	よろしいです。
262	矩計図03 3-A断面図BY1-工区境界間について、植栽(サツキツツ)と記載がありますが、植栽計画平面図では芝生と記載があり、違いがあります。植栽計画平面図の芝生を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 Ab-023.Am-026	矩計図03を正とし、サツキツツジ密植(5本/m ²)とします。

No.	質問	回答
263	<p>舗装計画平面図 受水槽及びマニホール、ガバナスペース廻りに ついて、白抜きになっており舗装が不明です。コンクリート舗装を 見込むと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。 Am-003</p>	<p>よろしいです。</p>
264	<p>上記質疑に関連して、設備基礎廻りコンクリート舗装の舗装構 成が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。ご指示く ださい。 ・土間コンクリート t=100 ・捨てコンクリート t=40 ・再生クワッシュラン RC-40 t=50 Am-003</p>	<p>土間コンt=100+再生碎石t=100としてください。</p>
265	<p>附帯施設構造図1 メッシュフェンスにおいて、Co連続基礎の配筋 要領が不明です。D13@200 カゴ型と考えると宜しいでしょうか。 ご指示ください。 Am-021</p>	<p>無筋でよろしいです。</p>
266	<p>附属棟計画図1 凡例L-03 受水槽基礎において、機械基礎 の寸法が下記の様に違いいます。 ・スケール実測・・・W3375×D4550 ・注記・・・W6375×D3375 注記・・・W6375×D3375を正と考えると宜しいでしょうか。ご指 示ください。 Am-023</p>	<p>W6375×D4550としてください。</p>
267	<p>附属棟計画図1 凡例L-05 べた基礎(標準図)において、コン クリートのスラブ値が不明です。S18と考えると宜しいでしょうか。 ご指示ください。 Am-023</p>	<p>よろしいです。</p>
268	<p>下記項目内のメーカー・品番を御指示下さい。 ・車止めブロック ・点字ブロック ・メッシュフェンス ・天然石調タイル</p>	<p>以下の同等としてください。 ・車止めブロック NSP-100B、NSP-120A、B ・点字ブロック コンクリート製 300×300×60 ・メッシュフェンス 朝日スチール:AR-AS900、1300、1900 ・天然石調タイル LIXIL:パルステイン600角平</p>
269	<p>設計概要において、※本工事対象範囲の記載がありますが が、今回対象範囲はⅡ期工事の①新病院、②受水槽ポンプ、 ⑤マニホール棟、外構と考えると宜しいでしょうか。御指示下さ い。 Aa-002</p>	<p>よろしいです。</p>
270	<p>救急車庫の図面がありますが、上記より今回対象範囲外と 考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 S-260</p>	<p>よろしいです。</p>
271	<p>特記仕様書-2 5章 鉄筋工事 5.3.4継手及び定着におい て、柱・梁・スラブ等の継手がガス圧接になっています。また5 節において、【追加】として機械式継手も記載されています。 どちらも採用できると考えると宜しいでしょうか。機械式継手が 使用できる場合、メーカー仕様に倣って施工を行います。御指 示下さい。</p>	<p>監督員承諾を得ればよろしいです。 メーカー仕様に倣ってよいです。</p>
272	<p>共通特記仕様書01 1.3.5に施工条件として、施工時期・時間 の制限があります。●印(内容)となっていますが、詳細が不 明です。制限がありましたらご教示の程お願いします。御指 示下さい。</p>	<p>Am-032、033図の参考仮設計画図を参照してく ださい。 なお、仮設連絡通路整備は、立体駐車場建設工 事の竣工までに完成するものとし、立体駐車場 の供用開始後、仮設連絡通路整備を除く本工事 の現場施工に着手可能なものとします。 また、病院運営上、一時的な施工時間等の制限 はあり得ることを申し添えます。</p>
273	<p>共通特記仕様書01 1.3.8に交通安全管理として、交通誘導 員2人・日となっています。工事期間中、作業日はすべて2 人・日が必要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>「2人・日」は誤記とし、施工状況や病院運営等を 踏まえ、適宜配置してください。なお、Am-032、 033図の参考仮設計画図を参照してください。</p>

No.	質問	回答
274	参考仮設計画図2(フェーズ2)において、医療棟西側に迂回路がありますが、受水槽位置と干渉しています。受水槽施工中は、迂回路は通行止めと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	迂回路の通行止めは想定しておりません。
275	EXP・J詳細図(4)において、跳出しスラブが医療支援棟側から出ています。構造図では、医療棟側から出ています。意匠図が正でしょうか。その場合は、跳出しスラブの構造詳細をご指示ください。	構造図を正としてください。

