

## 有田市立新保育所新築工事質疑回答書

市民福祉部福祉課  
経済建設部建築住宅課

番号	質疑事項	回答
1	A-18, No,21 A-18図に職員休憩室の畳寄せの巾が150位になっています。仕様、板厚、納まりをご指示お願いいたします。	3辺については下地により厚み調整を行った上、桧、縁甲板貼り t=12で考えています。 框は集成材の桧貼りで。
2	A-18, No,38 職員休憩室の縁なしスタイロ畳 1帖物 6枚となっておりますが半帖物12枚ではありませんか、ご指示お願いいたします。	1帖物6枚です。
3	A-21, No,38 緩衝床材A t=30(スタイロ芯置き畳)とありますが、緩衝床材Aの仕様及びメーカーの指定等ございますか、又、数量21㎡とありますがR加工も含んでいると考えてよろしいですか、ご指示お願いいたします。	制作畳です。R加工も含まれます。 畳表:美草 積水成形工業株式会社 同等品 芯材:スタイロ芯
4	A-03, No,19 防水工事でシート防水S-F2の厚みt=2.5とありますが、仕様書では厚みt=2.0となっております、ご指示お願いします。	厚みt=2.0です。
5	A-04, No,35 塗装工事で厨房塗床材の厚みをご指示お願いいたします。	厚みt=2.0です。
6	A-04, No,35 塗装工事で壁ジョリパット塗り(ボード下地)とありますが、仕上げパターンをご指示お願いいたします。	エンシェントブリック仕上です。
7	A-04, No,36 塗装工事で天井 木材浸透性保護塗料塗とありますが、オスモワンコートのみでよいですか、ご指示お願いいたします。	そのとおりです。
8	A-06, No,39 内外装工事で間仕切壁のR部をPB12.5+9.5の2重張りの上クロス張りがありますが、施工が難しいと思います、Rボードを使用し、直、下地のR補修が必要と考えます、ご指示お願いいたします。	吉野石膏株式会社タイガーボードカタログに掲載されている曲面工法による。
9	A-13, No,8 A-13断面詳細図2に断熱材スタイロフォーム t=50敷き込みとありますが、設計書には土間下断熱材・防湿シート敷 ポリスチレンフォームt=25、ポリスチレンフィルムt=0.15になっています、ご指示お願いいたします。	スタイロフォームt=50敷きです。
10	No,49 雑工事で土間コンクリートカッター切りとありますが、カッター切りの深さをご指示お願いいたします。	30mm程度です。
11	No,135 花壇、コンクリート舗装工事でVカット目地 @6000とありますが、目地巾及び深さをご指示お願いいたします。	目地巾2mm D20mm程度です。
12	A-02, No,2 化学物質の濃度測定は必要ですか、又、必要であれば、何箇所測定すればよいですか、ご指示お願いいたします。	必要です。 測定箇所は各保育室と多目的ホールの計7ヶ所です。

番号	質 疑 事 項	回 答
13	A-02, No.9 地盤改良工事で設計書内訳の材料費について「特殊土用」と記されていますが、単に六価クロム低減型ではなくヘドロや有機質の土質に対応したセメント系固化材という認識でよろしいですか、又、プラント及び機材損料とありますが、このプラントはサイロとサイロ管理費という意味ですか、それとも本工事の地盤改良は湿式で行うからスラリー製造プラントが要するという意味ですか、ご指示お願いいたします。	特殊土用は六価クロム低減型(住友セメントタフロック3E型同等以上) プラントはスラリー製造プラントです。
14	工事特記仕様書 工事特記仕様書に完成平成24年1月31日となっておりますが外構工事も含めてでしょうか、ご指示お願いいたします。(鉄骨工事が特殊な為)	外構工事も含めて、本工事の完成期日は平成24年1月31日です。
15	工事特記仕様書・設計図 工事期間について、工事特記仕様書では着工は本契約締結日の翌日とありますが、議会の議決日及び正式契約日はいつ頃の予定となりますか。又設計図面から躯体鉄骨工事には大幅な施工日数が要すると考えられます。入札公告の工期(1月31日)から鉄骨工事の工程(鉄骨構造チェック期間、施工図面作成・承認、工場製作期間、現場建て方及び現場組立期間)は、それぞれ何ヶ月間を見込んでいるのでしょうか。ご指示お願い致します。 又、屋根葺き工事についても同様に施工日数期間を教えてください。	現時点では、議会日程については確定していませんが、7月上旬頃の議決になると予測されます。なお議決日の翌日が本契約日となります。 なお、鉄骨工事に4ヶ月程度考えています。設計時作成した3次元CADデータを提供し、納まりについては構造設計事務所と協議の上調整可能です。 屋根葺き工事については野地が貼り終わるまで2週間程度と考えていますが、各社でご検討お願いします。
16	No.2・No.3 共通仮設工事で警備員詰所の大きさをご指示下さい。 No.8 又、土壌検査費が計上されていますが、設計書の土工事 残土処分数量479m <sup>3</sup> は、場内敷均しとなっています。土壌検査は必要でしょうか。 同様に試験検査費で、鉄筋材料はJIS規格品使用の場合は鉄筋材料試験は不要と考えて良いでしょうか。	警備員詰め所の大きさは0.97×1.27です。 土壌検査については、子どもの安全面に配慮し検査を行います。 JIS規格品鉄筋材料の試験は不要です。
17	No.8 土工事 割栗石地業と有りますが、砕石 RC-40と考えてよいでしょうか。	割石t=100以上目つぶし突固め共で考えています。外構工事で t=100以下は砕石(新材)です。 再生材は考えていません。
18	NO.87・No.90 給排水設備工事で給水引込み工事の本管分岐～40mm量水器までは別途工事と考えて良いでしょうか。(参No.87)	本工事に含まれます。 (設計書No.90)
19	防水工事 設計書No.19 (内部)便所 合成高分子系ルーフィングシート防水S-F2 t=2.5との仕様ですが、t=2.5は受注生産品となりますので、t=2.0としてよろしいですか。	t=2.0です。
20	A-11図 天然木床材(北欧パイン)の天然木材保護塗料塗り及び蜜蝋ワックス塗りの明細が見当たりません 見積りに計上しても宜しいですか。	計上してください。
21	A-11・35図 床下地 針葉樹系構造用合板t=12+12の表現がありますが設計書No38ではt=24と記載されています。ご指示下さい。	針葉樹系構造用合板 t=12+12 です。

番号	質 疑 事 項	回 答
22	A-12図 基礎断熱スタイロフォーム貼付けt=50について明細が見当たりません見積りに計上しても宜しいですか。	計上してください。
23	A-13図 土間下断熱スタイロフォームt=50となっておりますが設計書No8ではポリスチレンフォームt=25となっております。ご指示下さい。	スタイロフォームt=50敷きです。
24	A-18図 職員休憩室のタタミが半畳物12枚と思われませんが設計書No38では1帖物6枚となっております ご指示下さい。	1帖物6枚です。
25	設計書No, 38 緩衝床材A t=30(スタイロ芯置きタタミ)21.0㎡の記載が有りますがA-21図保育室1のスタイロ畳の表現の部分を示すのですか ご指示下さい。	その通りです。
26	A-18図23図他 床下点検口 設計書に記載が無いように思われます 見積りに計上しても宜しいですか。	アルミ製450角(A18図参照)を計上してください。
27	A-32図 天井点検口 図面・設計書に記載が無いように思われます 形状及び箇所数をご指示下さい。	18箇所(P-05図参照)計上してください。 天井材が杉貼りの箇所は天井仕上材に準ずる。 パネル450角(落下防止ワイヤー付き)制作。 その他はアルミ製フレーム450角。
28	A-53図 O-3車椅子利用者専用駐車場サイン 設計書に記載が無いように思われます 見積りに計上しても宜しいですか。	計上してください。
29	A-07・08図 f化粧シートパターン張は53図O-6ウォールデザインシート1,200*1,800 9ヶ所と考えて宜しいですか ご指示下さい。(H寸法と枚数が違うように思われます)	O-6 ウォールデザインシートです。 数量は13ヶ所、寸法は2700です。(A07-08図)
30	設計書No39 壁 PB張 曲面張 12.5+9.5の記載がありますが 各部屋のコーナー部分と思われまして PBでは施工不可と思われまして 考え方をご指示下さい。	吉野石膏株式会社タイガーボードカタログに掲載されている曲面工法による。
31	A-17・31・S-13図 独立柱CA-1~CA-4の仕上はSOP塗装と考えて宜しいですか ご指示下さい。(A-31図 2歳児トイレ 3面鉄骨柱SOPと記載されております)	ウレタン塗装です。(設計書No.37)
32	A-18図他 内部間柱C-2 101.6φの仕上はSOP塗装と考えて宜しいですか ご指示下さい。	ウレタン塗装です。(設計書No.37)
33	A-07図 外部独立柱グリッド酸処理仕上について 設計書に記載が無いように思われます 見積りに計上しても宜しいですか。	計上してください。
34	A-12図 外部 軒天LGS(25型)に天然木材杉を直張していますが 杉板表面にビスが出てきます 宜しいでしょうか。ご指示下さい。	ビスが出ることはやむを得ないと考えていますが、頭の小さなビスを使用した上でビスの形状、ピッチ、打ち込む深さ等の検討を行い可能な限り目立たないように施工を心がけてください。

番号	質 疑 事 項	回 答
35	A-12図 内部天井 LGS(19型)に天然木材杉を直張りしていますが 杉板表面にビスが出てきます 下張り等を考慮しなくても宜しいでしょうか。ご指示下さい。	ビスが出ることはやむを得ないと考えていますが、頭の小さなビスを使用した上でビスの形状、ピッチ、打ち込む深さ等の検討を行い可能な限り目立たないように施工を心がけてください。 下張り等は不要と考えています。
36	A-17・32図 内部天井 天然木材杉W100*t=12.0を直張りしていますが 曲線率の高いところではW≒103程度必要となり隙間が生じてきます。天井板張(目透かし張)の施工の考え方をご指示下さい。 又、併せて天井板は実(サネ)を取るのか等も 外部軒天 内部天井共にご指示下さい。	内部天井の目透かし張については5mm幅のスリットをとりませす。外部軒天は本実納まりとします。
37	S-09図 SG3 SG4詳細図による の記載がありますが 記載場所が不明です ご指示下さい。	S12図のSG1(SG2) - 屋根接合詳細図の内容を示す。 一般庇部をSG3、玄関庇部をSG4とする。
38	当工事は地鎮祭 上棟式 竣工式等 祭典は実施するのでしょうか 請負者負担による式典と規模をご指示下さい。	竣工式のみ発注者負担とし、その他の祭典等については各社の判断により開催の有無を決定してください。
39	現地を見ましたところ既存建物解体工事の工期が7月29日迄となっております 工事着工は8月初旬と考えて宜しいですか ご指示下さい。 又 契約日程の予定日をご指示下さい。	議会日程が確定していないのですが、7月上旬頃の議決になると予測されます。翌日が本契約日となり、その翌日が工事着手日となります。既存建物解体工事が終わるまでは、準備工の期間と考えてください。
40	工期を8/初旬～1/31(6ヶ月間)としますと 三次元鉄骨・屋根・天井及び造作工事も収まりが難しいと思われませす 工期の見直しはお願いできるのでしょうか ご指示下さい。	現時点では、工期の見直しは考えておりませせん。よろしくお願ひします。
41	A-02 化学物質の濃度測定 保育室各室と記載されております 6ヶ所と考えて宜しいですか ご指示下さい。	測定箇所は各保育室と多目的ホールの計7ヶ所です。
42	三次元鉄骨の実績のある業者を複数社教えて下さい。	全国鐵構工業協会でご確認下さい。 参考 ホームページ <a href="http://www.jsfa.or.jp/">http://www.jsfa.or.jp/</a>
43	A-11図 コルク床材A天然オイル塗りの天然オイル塗りは現地塗りでしょうか コルク材の既製品でしょうか コルク床材Aの参考メーカー品番をご指示下さい。 天然オイルの参考メーカー品番をご指示下さい。	コルク材の既製品です。 Topacork COE-L3 東亜コルク株式会社 同等品
44	A-11図 コルク床材B(耐水タイプ)保護オイル塗りの保護オイル塗りは現地塗りでしょうか コルク材の既製品でしょうか コルク床材Bの参考メーカー品番をご指示下さい。 天然オイルの参考メーカー品番をご指示下さい。	コルク材の既製品で保護オイルは無しです。 Topacork BA-305 東亜コルク株式会社 同等品

番号	質 疑 事 項	回 答
45	<p>プルテンボードの施工ヶ所は仕上表と展開図では相違していると思います。下記のカ所と考えて宜しいですか。ご指示下さい。</p> <p>1 保育室4 A25図 展開2 先生デスク上部 R800×1100 程度</p> <p>2 風除室 A27図 展開1・3・4 来客用靴箱上部 R2000×H900 2カ所</p> <p>3 廊下1 A30図 廊下2 展開3 X11～18間の メッシュ部分</p> <p>尚 廊下1について姿図に現れない部分があるので範囲をご指示下さい。</p>	<p>施工ヶ所はご指摘の3ヶ所に加えて、保育室各室に1.2m×3m計上してください。 (位置は現場打ち合わせにより決定) 廊下1の施工範囲は別紙を参照下さい。</p>
46	<p>鉄骨の納期について ある鉄骨業者は構造設計者と協議しながら施工図を進め 施工図承認後 製作図を作成～承認迄 約4ヶ月間必要 施工図・製作図承認後発注し曲げ加工に5ヶ月間 合計現場建方着手まで9ヶ月間必要とのことです。</p> <p>設計時に打ち合わせた鉄骨業者で工期に間に合う鉄骨業者を教えてください。</p>	<p>全国鐵構工業協会でご確認下さい。 参考 ホームページ <a href="http://www.jsfa.or.jp/">http://www.jsfa.or.jp/</a></p>
47	<p>廊下2で壁面にプルテンボードを取り付けていますが5.5kg/m<sup>2</sup>あるとのことで壁面に直接施工するのは難しいとのことです。施工方法をご指示下さい。</p>	<p>全面接着貼りで考えています。 詳細はメーカーにご確認下さい。</p>
備考		