

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	共通、直接仮設工事 設計書No.2～4、7、49 共通、直接仮設工事内容は指定仮設となりますか(内容、数量に変更が生じた場合は精算対象となりますか。)御指示お願い致します。	現時点では、変更が生じるものと考えておりません。設計どおりでお願いいたします。
2	地業工事 設計書No.9 暫定配合100kg／m ³ となっていますが室内配合試験による差異が生じた場合は精算対象となりますか。御指示お願い致します。	現時点では、差異が生じるものと考えておりません。設計どおりでお願いいたします。
3	鉄骨工事 構造図 軸組図、鉄骨各部詳細図以外に球面屋根R寸法など架構詳細寸法が記載された屋根鉄骨架構図等、屋根架構の構造図面の御提供をお願い致します。	工作図並び施工図作成のための資料とし、施工業者決定後データを提供します。
4	木工事 設計書No.21、22 設計書記載の通り、天井板のみ紀州材使用と考えてよろしいですか。御指示お願い致します。	室内天井及び軒天井板が紀州材です。(A-7図,A-8図参照) その他は国産材とします。
5	屋根・樋工事 球面屋根 プロムナードルーフ(ER00F(株))同等となっていますが、他メーカーでは仕様が異なりますが宜しいですか。御指示お願い致します。	A-4図に記載したメーカーの仕様でも可能とします。その他のメーカーについても3次元曲面加工が可能であり、プロムナードルーフと同等以上の性能を有するものであれば可とします。
6	断熱工事 アクリルブロー代理店に確認した所、同工法は木造対応とのことで、鉄骨造には施工できない(ネットが張れない)との事です。アクリルブロー(旭ファイバーグラス(株))参考となっていますが、他メーカーではガラス繊維とは異なります。施工できる同等のメーカー、商品・工法を御指示お願い致します。又は、他の断熱仕様等に変更はお願いできますか。御指示をお願い致します。	再度複数の施工メーカーと協議願います。メーカーについては同等以上の性能があり施工方式が同じものであれば可とします。
7	式典について 地鎮祭、上棟式は行わないものとし、請負者負担による式典は無いものと考えてよろしいですか。御指示お願い致します。	竣工式のみ発注者負担により開催し、その他の式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。
8	工期について 工期は平成24年2月20日となっていますので、各検査、外構も含め、8月／初旬～約6.5ヶ月の工事期間となります。前回質疑回答による計画日程により、鉄骨工事4ヶ月、屋根工事1ヶ月と考えた場合、鉄骨完了後の基礎工事、躯体完了後の仕上工事及び外構工事、各種検査を含め残り1.5ヶ月程度となります。又、本工事は仕上げ工事についても施工上、日数を要すると考えます。工期について御検討はお願いできるのでしょうか。御指示お願い致します。	現時点では、工期の見直しは考えておりません。よろしくお願いします。

番号	質 疑 事 項	回 答
9	玄関ホール他の曲面天井はLGS野縁下地の上 天然木 杉板t=12 目透し張 A-22図によるとW=50のスリットとなっております 下張りが無い為 スリット部分よりLGS野縁が見えると思いますがどの様にお考えなのか納まりをご指示下さい。	ブローアイング工法による断熱材によって、スリットは塞がれます。天井面のスリット部にエアーバッキンネットと断熱材が見えてもよいと考えています。
10	設計書No.37 天井ジョリパッド仕上 282.0m ² は 外壁ジョリパッドと読み替えても宜しいですか ご指示下さい。	読み替えて下さい。
11	断熱工事 ブローアイング工事は木造用に開発された施工方法と聞きましたが壁鉄骨胴縁へのエアーバッキンネットの取付方法をご指示下さい。 又 天井裏面LGS面へのエアーバッキンネットの取付方法をご指示下さい。Mバーは天井板施工時に微調整するのでネットをMバーに取り付ける事は出来ません。	外壁については柱の位置で縦胴部縁によって押さえることで施工可能と考えています。 天井については野縁施工時に高さ、形状等は確定するものとし、エアーバッキンネットはLGSに留めつけます。t=0.5mm以下のLGS野縁を使用であればエアタッカーステンレスステップルにて取り付け可能です。
備考		