

質問に対する回答書

事業名：(仮称)ふらっとKOKUFU新築工事

事業箇所：徳島市国府町中字高畑369番1

質疑事項に関する回答は、次のとおりです。

番号	図面番号	質疑事項	回答
1		玄関廻り土間下断熱材について、断面詳細図、構造図ではEPS断熱材を敷き詰めている図となっています。 内訳書ではエコサームボードt100とありますが、土間下にエコサームボードt100打込むのではなく、基礎底盤から土間下まで≒390mm全てに敷き詰めると考えて宜しいでしょうか。	基礎の重さを軽減するためのものですので底盤から土間下まで充填としてください。
2		外構工事 さく井上部の手押しポンプについて参考とする品番を御指示下さい。	ステンレス製手押しポンプ HDS形ドラゴン(株川本製作所)同等で設計しております。契約後承認図を提出して承認を得てください。
3		入札公告(入札概要書)10工事費内訳書の提出について、(2)様式及び記載内容は設計図書を交付する際に示す文書に従うこと。とありますが、配布CDに添付されている工事費内訳書かがみの様式にそって表紙を作成し、明細の様式については任意(当社様式)として宜しいでしょうか。	工事費内訳書の提出 工事費内訳書は、CDと一緒に渡した用紙「設計図書等CDの内容」に記載したように、①工事費内訳書かがみ、②総括(右下に設計用紙No2)及び③種目内訳(設計用紙No3)について、所定様式で作成のうえ提出してください。 細目内訳は、各社の様式を使用して結構ですが、工事費内訳書に基づき説明を求める場合もあるので、入札会場に持参してください。
4		WD-1他、点検口がつく木製建具について点検口フタはメラミン化粧合板(不燃)と記載がありますが、フラッシュ扉は不燃材でしょうか？	扉は不燃材でなくても結構です
5		WD-1他、上吊りで窓付きの木製建具について、上吊り金物が建具扉の上部につくので、ガラスやポリカは建具上部より落とし込み出来ませんので対応策を提示下さい。	契約後施工図を提出の上、協議してください。(金物の関係で落とし込みができないのであれば、見切り枠下端を取り外し式とし、やり戻しとします。)
6		GH棟UB1616の程度(メーカー、グレード等)をご指示下さい。	D25平面詳細図右上に参考品番を明記しています。
7		システムキッチンの程度(メーカー、グレード等)をご指示下さい。 なお、システムキッチン設置はGH棟、本館共々でしょうか？	各棟の展開図に参考品番等明記しています。

8		食器乾燥機(東芝製6人用2台)は本工事内か、別途かをご指示下さい。	別途工事としてください。
9		エレベーター工事 メーカーの指定はありますか？	メーカー指定は特にありませんが、三菱エレベータを参考にしています。
10	D-116	①-h L型側溝ですが、同じ場所に設置の雨水蓋の強度がT25となっていますので、基礎コンクリートが必要かと思われそうですが、図面通り不要としてよろしいでしょうか。	乗り入れは普通乗用車程度の荷重と考えておりますので、図面通り不要としてください
11	D-116	①-b インターロッキングブロック敷ですが、敷き砂と路盤の間に透水シートは敷かなくてもよろしいでしょうか。また路盤下は現状地盤とし、新規に砂層は設けなくてもよろしいでしょうか。	透水シートは不要です。 路盤下は現状地盤としてください。
12	D-16.17.25	グループホーム棟 玄関ポーチの郵便受け仕様・品番記載なし どの程度で考えれば宜しいでしょうか？	グループホーム棟・本館棟共にステンレス製屋外用、前入れ前出しタイプとしてください。(田島メタル:MX-303FW-HL程度)
13	D-03	1章一般共通事項 1. 適用基準 標準仕様は平成31年、28年版のどちらが正しいのでしょうか。	公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成31年版としてください。
14	D-05	5章鉄筋工事 1. 材料はD19以上がSD345と考えると良いでしょうか。	S-62基礎特記事項 S-71使用建築材料表・使用構造材料一覧表をご確認ください
15	D-05	3.加工、組立て 7.ガス圧接はD19以上で宜しいでしょうか。	S-62基礎特記事項をご確認ください
16	D-06	6章コンクリート工事 1.一般事項で外構コンクリートは試験有りとするが、外構全てでしょうか。擁壁構造物等の代表的な物のみでしょうか。	擁壁等重要なものだけで結構です
17	D-06	7章鉄骨工事 1.一般事項 製作工場のグレードは指定なしと考えて、宜しいでしょうか。	D-16及びS-77,78 鉄骨特記事項に明記しています。
18	S-02	基礎伏図 基礎特記のコンクリート強度は21N+3Nとあるが+Sは無いものと考えて宜しいでしょうか。	D-06特記仕様書(4)にある通り 設計基準強度は21N/mm ² 調査管理強度は21N/mm ² +構造体強度補正値(S) N/mm ² としてください
19	S-02	又、配筋は建築工事共通仕様書 平成28年版とあるがそれで宜しいでしょうか。	最新版の平成31年度版としてください

20	S-68	柱頭部配筋 キャップ筋は主筋と同じD19で4隅のみフックありと考えて宜しいでしょうか。	その通り、D19で4隅はフックありとしてください。
21	S-68	また、同上部のフープ筋はどの様にすればよいでしょうか。	フープ筋はキャップ筋の曲がり部分（低い方）までとし、最上部は2-□D13としてください。
22	D-16	手摺ですが、タモ集成材とありますが、設計書には栗になっています。どちらを正とすれば良いでしょうか。	内部手摺はタモ集成です。共生棟2階外部手摺のみ栗材を使用しています。
23	D-53	EXP・Jですが120ですが、詳細図は150になっています。どちらを正とすれば良いでしょうか。	アキ寸法120としています。
24	D-55・56	室外機置場下部はピットでしょうか。ピットであればスラブの型枠は脱型するスペースが無いのでフラットデッキ等での施工と考えて宜しいでしょうか。	取り出し開口を設けて施工可能と考えております。
25	外構	自由勾配側溝の基礎の断面が図面にありません。基礎断面を教えてください。	メーカーの標準仕様とします。 (日本コンクリート(株)、V S側溝内法300タイプ程度で積算お願いいたします)
26	外構	車止めポールの構造図等の図面がありません。提示をお願いします。	メーカーの標準仕様とします。 (D-116に参考品番を明記していますのでご確認の上、積算お願いいたします)
27	外構	防護柵の基礎と本体の図面がありません。提示をお願いします。	メーカーの標準仕様とします。 (D-116に参考品番を明記していますのでご確認の上、積算お願いいたします)
28	本館棟 AW-1・3・7・15 GH棟AW-7	網戸を使用する場合は、ビル用の隠蔽のオペレーターでしか、網戸は付けられません。住宅用・ビル用どちらで見積もりすれば良いか指示下さい。	隠ぺい式のワンタッチオペレーターとして固定式の網戸を取付としてください。
29	本館棟 AW-7・15 GH棟AW-7	住宅用のオペレーターは、復帰セットもしくはチェーンとなります。住宅用・ビル用どちらで見積もりすれば良いか指示下さい。	隠ぺい式のワンタッチオペレーターとして固定式の網戸を取付としてください。