

入札参加者 各位

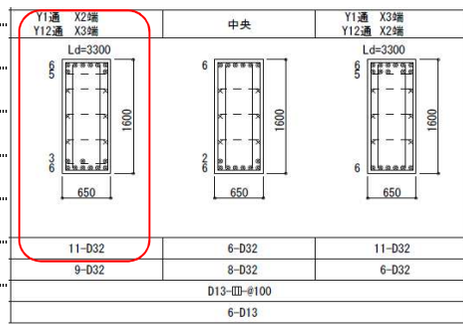
7営設第967号  
令和7年7月1日

福岡県建築都市部営繕設備課長

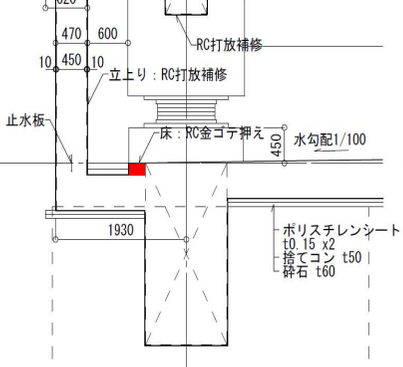
(仮称)福岡県保健環境研究所新築工事設計図書に関する質疑回答書

NO	図面番号	質 疑	回 答
1	全体 共通	他工区の工事日程が分かる資料(乗り込み時期や工事期間など)を頂けないでしょうか。 御確認願います。	発注時期については未定であるため、現場説明書に記載している情報以外はお示しできません。
2	全体 共通	周辺に汚水本管が無いと思われます。その場合、周辺環境に配慮して工事用の汚水・雑排水について、仮設浄化槽を設置して処理水を放流する必要があると思いますが、解体撤去予定の既存浄化槽の再利用(新設が使用可能になるまで)は、出来ないでしょうか。出来ない場合、仮設の浄化槽を計画する必要があると思います。放流する処理水の基準について、特に指定された数値(法規制値より厳しい)がありますでしょうか。仮設浄化槽の設置、維持管理費用が変わってくる可能性があります。御指示願います。	現時点では発注通りとしてください。現場着手後に協議することとします。 基礎工事期間中は、地下水位が高いためディープウェルにて揚水し、その後濁水中和装置にて濾過を行った後に放流する計画です。
3	意匠 (GEN-101、GEN-102)	現況図・撤去図(1)、(2)に既存浄化槽撤去の指示がありますが、既存浄化槽までの既存通路は撤去し ないと考えてよいでしょうか。また、既存通路の仮設指示がありませんが、敷鉄板や仮囲い等は不要と 考えてよいでしょうか。御指示願います。(別紙-1)	既存浄化槽までの既存通路部分は撤去不要です。 敷鉄板、仮囲い等は不要と考えていますが、必要な場合は現場着手後に協議することとします。
4	意匠 (GEN-101)	現況図・撤去図(1)において、撤去後のレベルが不明です。撤去後レベル=仕上レベルとし舗装厚の鋤取を見 込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。現況図・撤去図(1)GEN-101のレベルから図示の既存舗装撤去後を撤去後 レベルと考えています。現況図舗装厚はGEN-105の厚みとしています。
5	意匠 (GEN-105)	現況図・撤去図(5)において撤去予定の駐輪場の高さの記載がありません。御指示願います。	駐輪場の高さはH=2209.8mmです。

NO	図面番号	質 疑	回 答
6	意匠 (GEN-301)	全体仮設計画図(参考図)がありますが、本工事範囲の仮囲いなどは別紙の通りの範囲と考えてよいでしょうか。御指示願います。(別紙-1)	本工事の仮囲い等はGEN-201に示す通り付属棟(車庫・廃棄物保管庫)の南側仮囲い等も範囲に含んでいます。またGEN-301については、図面に誤りがあったためグラウンド部分の仮設計画も含んだ別紙1に差し替えます。
7	意匠 (GEN-301)	全体仮設計画図(参考図)の中に土仮置場(北側)がありますが、本工事の分の仮置場と考えてよいでしょうか。また、ここへの通路は場内から行き来できると考えてよいでしょうか。御指示願います。	GEN-301はNO6質疑回答の別紙1に差し替えます。 仮置き場および現場事務所は基本的に敷地外からの出入りで考えています。
8	意匠 (GEN-301)	全体仮設計画図(参考図)の中に、研究所 現場事務所が明記されていますが、設置位置は変更が可能と考えてよいでしょうか。御指示願います。	GEN-301はNO6質疑回答の別紙1に差し替えます。 現場着手後に他工区との調整が整えば位置の変更は可能です。
9	構造 (S-012)	梁の増し打ちですが、S-012記載の増し打ち方法でよろしいでしょうか。御指示願います。	S-010図の左から3列目に記載の打増し補強によること。
10	構造 (S-021)	杭・基礎伏図にて斜線部設計GL-5900とあり、Y10もですが、S-029のY10通りはGL-5700になってます。GL-5900を正として考えてよいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
11	構造 (S-021、S-022)	基礎大梁、1Fの大梁の継手ですが、S-009 3 梁(3)での継手位置として考えてよいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
12	構造 (S-036)	大梁リスト(1)1F-G3ですが、図と本数に相違がありますが、本数表記を正としてよろしかったでしょうか。	よろしいです。



NO	図面番号	質 疑	回 答
13	構造 (S-036、S-037)	梁主筋のカットオフの寸法が、梁リストに記載されていますが、上段に記載している分は上2段筋のみ、 下段に記載している分は下2段筋のみのカットオフ寸法と考えてよろしかったでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
14	構造 (S-038)	1F-G15ですが、梁幅がY1.12端が650になってますが、600が正で本数表記を正としてよろしかったでしょ うか。御指示願います。	全断面で梁幅は650としてください。
15	構造 (S-040)	PF1,PF2の上フーチングの配筋ですが、別紙②のような配筋要領で考えてよいでしょうか。御指示願います。	先方向、後方向ともに構造図どおりの本数としてください。全数先端フック付きとして ください。
16	構造 (S-040)	免震基礎リストについて、フーフ、仕口フーフ、中子は外型と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	タガ型で溶接閉鎖型としてください。ただし仕口部はフック付きとしてください。
17	構造 (S-043)	小梁リスト b3A 上端筋について、図示とリストで本数が食い違います。4-D22を正と考えて宜しいで しょうか。御指示願います。	よろしいです。
18	構造 (S-054～S-057)	梁貫通図(1)～(4)がありますが、補強要領を御指示願います。	S-010図の梁の貫通補強のとおりです。なお、既製品を利用することもできます。 また、下記の鉄筋も見込んでください。 ・貫通孔上下補強筋 スターアップと同型 同質 @100 ・横補強筋(水平筋) 梁主筋径の2サイズダウン 上下2本 ・孔際あばら筋 呼径100～200φ 孔の片側で1組 ・孔際あばら筋 呼径250～350φ 孔の片側で2組 ・孔際あばら筋 呼径400φ以上 孔の片側で3組
19	意匠 (GEN-007.A-027.046)	建築工事特記仕様書(2) 6.防水工事 1.アスファルト防水において、乾式保護材が適用となっておりますが、 矩計図及び部分詳細図(1)パラペット詳細図等に記載が無く、施工範囲が不明です。本工事では乾式保護 材は適用無しと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
20	意匠 (A-001、A-002)	全体配置図 及び A-002 配置図 における工事範囲について質問です。 計画建物1(3)ワンヘルス棟(改修)、計画建物2車庫(新設)、計画建物3廃棄物保管庫(新設) 等が工事範囲に含まれております。 こちらの図面に明記されている内容が工事範囲としてとらえてよいでしょうか。 良い場合は、必要となる図面の開示を御教授願います。 違う場合は、工事範囲を改めて御指示願います。	計画建物1(3)ワンヘルス棟(改修)、計画建物2車庫(新設)、計画建物3廃棄物保管 庫(新設)は工事範囲外(別途工事)です。

NO	図面番号	質 疑	回 答
21	意匠 (A-003)	階段詳細図(4)において踊場平面詳細図及び踊場断面詳細図が図面名称のみ記載されております。 詳細図を御指示願います。	別紙にて詳細図を記載します。(別紙2)
22	意匠 (A-027~A-029)	免震下部外周部のCSに溝がありますが、赤色の部分にスラブフカンなどの配筋は必要でしょうか。 その場合、配筋要領の御指示願います。  	免震装置下部のみS-034床版リストのFS12と同様の配筋要領としてください。
23	意匠 (A-047)	屋上配管取出口の防水アゴ上部外壁仕上は塗膜防水と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
24	意匠 (A-047、S-053)	屋上機械基礎A、Bがありますが、S-053記載の設備架台基礎をA、設備ベタ基礎をBと考えてよいでしょうか。御指示願います。	配筋要領はAをS-053設備架台基礎、Bを設備ベタ基礎と同様としてください。 基礎サイズはA-044.045平面詳細図の屋上機械基礎のリストに倣ってください。 目隠し壁鉄骨柱および太陽光パネル架台柱の基礎を兼ねる設備基礎は、サイズ ・配筋要領共にS-053 に記載の内容を正とします。
25	意匠 (-)	外壁ECPの出隅部は45° コーナーカットと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。

NO	図面番号	質 疑	回 答
26	意匠 (A-029)	屋上目隠し壁のECPについて、フッ素樹脂塗装は外壁見付面のみとし、屋上側は素地のままと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
27	意匠 (A-008.014.027)	外壁ECP面の仕上が下記のように違います。フッ素樹脂塗装を正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。 ・外部仕上表・・・複層仕上塗材E ・立面図(1)・・・フッ素樹脂塗装 ・矩計図(1)・・・フッ素樹脂塗装	よろしいです。
28	意匠 (A-036.046)	平面詳細図(3)-2階-1において、バルコニー手摺Aとバルコニー手摺Bの記載がありますが、バルコニー手摺Aが部分詳細図(1)の鉄骨バルコニー手摺、バルコニー手摺BがRCバルコニー手摺と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
29	意匠 (A-014)	フッ素樹脂クリア塗装のRC面下地補修は化粧打放補修(A種)と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
30	意匠 (A-016、A-019)	3F屋内飼育実験室Aの床について、合成樹脂塗床D(耐薬)とありますが、誤記とし、合成樹脂塗床C(耐薬)と読み替えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
31	意匠 (A-066)	1F MWCの姿見鏡について、展開図によるとB展開とC展開に図示がありますが、1ヶ所のみ見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
32	意匠 (A-048)	1F機械室ポンプ基礎がありますが、RC立上部の配筋要領が不明です。御指示願います。	シンターコンクリート部は無筋とします。 立上りH300部は横補強筋 1-D13 D10@200シングルクロスとします。
33	意匠 (A-048)	少量危険物詳細図のRC立上H100部の配筋要領が不明です。御指示願います。	無筋としてください。

NO	図面番号	質 疑	回 答
34	意匠 (A-048)	合成樹脂塗床巾木床材立上H100、屋内防水室詳細図立上H150、排水受詳細図立上H150とありますが、配筋要領が不明です。御指示願います。	無筋としてください。
35	意匠 (A-059、A-060)	外構EXP.J詳細図(1)、(2)がありますが、床、立上り部分の配筋要領が不明です。御指示願います。	S-045の免震層土留め壁配筋図に記載しています。
36	意匠 (A-021.024)	OAW-1について、建具配置図では16か所、建具表では15か所とくい違います。16か所を正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。
37	意匠 (A-024)	下記建具について、建具表備考欄で飛散防止フィルムと記載がありますが強化ガラス面以外にも必要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。 ・OACW-1 ・OSSDW-1 ・OSSDW-2 ・OSD-5	よろしいです。
38	意匠 (A-025)	SD-5について、耐熱TGを使用しているため飛散防止フィルムを見込んで宜しいでしょうか。御指示願います。	飛散防止フィルムは不要とします。
39	意匠 (A-026)	LSD-5について、建具表硝子欄でPSG6.0と記載がありますが姿図ではガラスの記載がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。また、必要でしたらガラスサイズを御指示願います。	よろしいです。
40	意匠 (GEN-008.A-024.026)	ステンレス製建具について、建築工事特記仕様書ではHL、建具表ではSSVとくい違います。SSVを正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	よろしいです。建具表を正としてください。

NO	図面番号	質 疑	回 答
41	意匠 (GEN-009.A-097~099)	グレーチング蓋において、材質が下記のように違います。外構図(2)、外構詳細図(1)(2)のスチール製を正と 考えて宜しいでしょうか。御指示願います。 ・建築工事特記仕様書(4)・・・ステンレス製 ・外構図(2)、外構詳細図(1)(2)・・・スチール製	よろしいです。スチール製としてください。
42	意匠 (GEN-009.A-097)	建築工事特記仕様書(4) 21.排水工事 3.グレーチングふたにおいて、適用荷重に歩行用とありますが 施工箇所が不明です。御指示下さい。	A-097 新設柵リスト T-20を車両用、T-2を歩行用として見込んでいます。
43	意匠 (GEN-009.A-097~099)	グレーチング蓋において、耐荷重が下記のように違います。外構図(2)、外構詳細図(1)(2)のT-25を正と 考えて宜しいでしょうか。御指示願います。 ・建築工事特記仕様書(4)・・・T-20 ・外構図(2)、外構詳細図(1)(2)・・・T-25	T-25をT-20に読み替えてください。
44	意匠 (GEN-009)	建築工事特記仕様書(4) 22.舗装工事において、4.現場CBR試験とありますが試験の箇所数が不明です。 御指示下さい。 建築工事特記仕様書(4) 22.舗装工事 11.区画線等において、区画線の色が不明です。 白色と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	試験箇所は7箇所を見込んでください。区画線は白色とします。
45	意匠 (A-098)	外構詳細図(1) インターロッキング舗装(歩行用)において、インターロッキングブロックの厚みが厚80とありますが歩行 用の為 厚60へ読替えて宜しいでしょうか。御指示願います。	現時点では発注通りとしてください。現場着手後に協議することとします。
46	意匠 (A-098)	下記項目において、参考メーカー名・品番等がありましたら御指示願います。 ・インターロッキングブロック ・車止めブロック ・メッシュフェンス ・大型門扉 ・門扉 ・車止め支柱	特にメーカーの指定はありません。施工者様にて適宜ご判断ください。
47	意匠 (A-098、A-099)	フェンス、メッシュフェンス・門扉がありますが、各部の配筋が不明です。御指示願います。	無筋としてください。