

門真市発注の入札に係る質問・回答書

件 名 門真市営門真千石西町住宅第4期新築工事

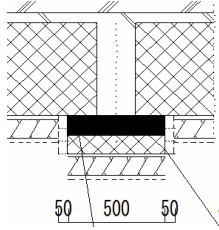
	質 問	回 答
1	仮設工事 監督員事務所の備品等で備品要とありますが何名分の備品を見込めばよろしいですか。御指示ください。	建築工事及び設備工事の監督員分の計4名分を見込んでください。 なお、詳細については監督員と協議を行ってください。
2	交通誘導員について常駐1+4名(360人+1200人)と明記されていますが、コンクリート打設時や大型車両搬出入時の交通誘導員の増員は必要でしょうか。又、必要な場合は精算対象と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	変更協議の対象となりますが、増員の必要性は監督員と協議してください。
3	交通誘導員の大型連休中の巡回警備は必要でしょうか。又、必要であれば精算対象と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。	必要です。安全対策費として経費に含まれていますが、状況に応じて監督員と協議してください。
4	図面番号K001～006の撤去計画図、仮設計画図に記載されている仮囲い、パルコート、仮設電灯、仮設看板東撤去の資材は自由処分と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
5	図面番号-K004～K006の仮設計画図の凡例の項目に騒音振動計の記載がありますが、設置箇所及び設置期間の記載がありません。御指示下さい。	東面、西面の2ヶ所で考えています。設置箇所と設置期間については、落札者様より提出される全工程表をもって監督員と協議して下さい。
6	図面番号-K004～K006の仮設計画図は、指定仮設でしょうか。御指示下さい。	任意仮設です。 なお、詳細については監督員と協議してください。
7	今回の新築工事に当たり周辺近隣の家屋調査等は、不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

	質 問	回 答
8	<p>図面番号-A001の案内図に記載の1工区東側の歩道整備等の工事は、歩行者の通行を禁止し昼間の施工と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>歩行者等の通行を禁止することは想定していません。歩行者等が通行することを前提とした施工計画としてください。</p>
9	<p>図面番号-A001の案内図に記載の2工区道路整備工事(4期)は、別途工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>宜しいです。</p>
10	<p>(躯体) <共通> 建物根切開始現況は現況図によると考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [K002]</p>	<p>宜しいです。</p>
11	<p>土工事埋め戻しが意匠図ではB種、構造特記では搬入良土です。搬入良土と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [表04、S107]</p>	<p>意匠図を正としてください。</p>
12	<p>捨てコンクリートと土間コンクリートのスラブについてS15と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S107,120,207,220]</p>	<p>左記または18cmとしてください。</p>
13	<p><住宅> 躯体コンクリートのスラブについて下記のように考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 ・1SL以下(1SL含む)…S15 ・1SL以上…S18 [S107,120,207,220]</p>	<p>住棟のコンクリートは以下としてください。 ・1SL以下(1SLを除く)…S15 ・1SL以上(1SLを含む)…S18</p>
14	<p>場所打ちコンクリート杭のセメントについて高炉セメントB種と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S12,110,123,210,223]</p>	<p>宜しいです。</p>
15	<p>人通口のケ所が構造基礎伏図と意匠入り図で相違しています。人通口のケ所は構造図を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S112,125,212,225,A122,124,22,224]</p>	<p>宜しいです。</p>

	質 問	回 答
16	梁の増し打ち補強について、基礎梁増し打ち補強要領に倣うと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。	ZR大梁の増打ち補強は以下としてください。 主筋：D16@200(定着長L2) 腹筋：D10@300 コ-梁スタ-ラップと同径同ピ-チ(定着長20d) 増打ちが200超で300以下の梁についてもこれに倣い、100超で200以下の梁は主筋をD16@300としてください。
17	貫通スラブ補強について既製品と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S107]	構造図:S09図,S18図を参照願います。
18	ピ-ット廻りに止水板(塩ビ程度)を必要と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S112,125,212,225]	地下部分で打継ぐ場合は止水板を設置してください。 仕様は先付け非加硫ブチルゴム止水板等としてください。
19	捨てコンクリートピ-ット天端パ-ルが不明ですが、天端パ-ルは矩計図に倣って、Z1-1650と(勾配有り)と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S112,125,212,225,A109,209]	矩計図に記載の通り、Z1-1610～-1700としてください。
20	1SLの土と接するスラブ下地業について、捨てコンクリートt50+砕石t60と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A109,209]	宜しいです。
21	基礎下地業が構造特記と基礎リストで相違しています。基礎下地業はリストに倣って、捨てコンクリートt50+砕石t100と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S101,107,120,201,207,220]	構造特記仕様書を正として、砕石はt60としてください。
22	FS礎盤下地業について基礎梁下地業に倣って、捨てコンクリートt50+砕石t60と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S14,102,202]	宜しいです。
23	土間コンクリートピ-ット下地業について、捨てコンクリートt50+砕石t60と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S14,101,107,120,201,A109,209]	宜しいです。

	質 問	回 答
24	捨てコンクリート下地業について、捨てコンクリートt100+砕石t60と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S101,107,120,201,A109,209]	宜しいです。
25	土間コンクリート厚が土間コンクリート詳細図t180、土間コンクリートリストt150と相違しています。リストを正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S14,16]	構造図:S16を正としてt180としてください。
26	各棟の伏図に壁W18(B5棟Y0,1X8-9間)がありますが、壁リストでは見当たりません。W18の配筋についてEW18壁の配筋に倣うと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S14、113]	W18の配筋は以下としてください。 縦筋：D13@200 D 横筋：D10@200 D 巾止：D10@1000
27	B5棟とB6棟の基礎梁リストでFCB51とFCB61の先端部上端筋が断面図では8本となっておりますが、記載表欄では6本と相違しています。8本を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S102]	6本を正としてください。
28	B5棟とB6棟のX0通にEW25A壁がありますが、壁リストでは見当たりません。EW25A厚みはt250とし、配筋EW26A壁配筋に倣うと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S14,113,114,127,128]	EW25Aの配筋は以下としてください。 縦筋：D16@200 D 横筋：D16@100 D 巾止：D10@1000
29	B6棟の基礎伏図でY方向基礎梁天端バルと軸組図での天端バルが相違しています。基礎梁天端バルは基礎伏図でのバルに倣うと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S125,130]	軸組図を正としてください。
30	<集会所> 土木シートの厚みについてt0.2と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S307,314]	t0.26としてください。
31	基礎梁の増し打ち厚みt≤50は増し打ち補強筋不要と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S308,315]	宜しいです。

	質 問	回 答
32	1SLの土と接するスラブ下地業について、土間コンクリート下地業に倣って、捨てコンクリートt100+砕石t120と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S303,304,308,315]	質疑NO.20の回答に同じです。
33	基礎梁FCG1リストで基礎梁天端レベルが伏図と矩計図で相違しています。FCG1天端レベルは伏図と矩計図でのレベルに倣ってSGL+120と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S303,308,315,F5,12]	S303図に記載の通り、設計GL-200としてください。
34	軸組図での壁補強筋に雑詳細図参考と記載がありますが、雑詳細図がありません。この範囲の補強はD13@200ツグ(縦のみ)と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S309,316]	下図を参照ください。 
35	南集会所の基礎伏図に基礎梁FCG1Aがありますが、リストでは見当たりません。FCG1AをFCG1と読替えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S303,314]	基端側の主筋本数以外はFCG1に同じです。 FCG1A：基端側の主筋を2/2-D13としてください。
36	南集会所の1階伏図に片持ちスラブDS18Aがありますが、リストでは見当たりません。DS18AはDS18Hと読替えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S303,315]	DS18Aの配筋は以下としてください。 主筋(X方向)：D13@200 D 配力筋(Y方向)：D13@200 D
37	南集会所の地盤改良範囲外でのFCS30礎盤下の地業について基礎梁下地業に倣うと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S303,314]	質疑NO.22の回答に同じです。
38	<設備棟> 構造特記仕様書では、基礎部のコンクリート強度及びスラブ値がFC-24N/mm ² S15に対し、部材リストでは、基礎部のコンクリート強度及びスラブ値がFC-24N/mm ² S18です。部材リストを正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。[S401,S403]	構造特記仕様書を正として、基礎部のコンクリートはS15としてください。

	質 問	回 答
39	1階壁床梁伏図に記載されているハンドホールのピットスラブの地業を地盤改良(改良底=GL-3.01m)のみと考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S406,S410]	宜しいです。
40	断面詳細図に記載されている調整コンクリートのコンクリート強度及びスラブ値をFC-18N/mm ² S15と考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S406,S410]	宜しいです。 又はFC-18N/mm ² S18としても宜しいです。
41	1階壁床梁伏図に記載されているスラブ下の地業を捨てコンT50+砕石T60と考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S406,S410]	宜しいです。
42	断面詳細図に記載されている布基礎は無筋コンクリートと考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。又、有筋コンクリートの場合は構造詳細をご教示下さい。 [S406,S410]	右図の立上り部は、 無筋コンクリートとして よろしいです。 
43	基礎伏図にFCS30Aが記載されていますが、部材リストにFCS30Aが記載されていません。FCS30AのリストをFCS30と同じと考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S403,406]	宜しいです。
44	基礎梁の地業は断面詳細図に記載されている底盤の地業と同じと考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S406,S410]	宜しいです。
45	設備棟C 1階梁床伏図に記載されている壁増打ちの配筋詳細が不明です。壁増打ちの配筋をW18と同じと考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S406]	壁増打ちの配筋は以下の通りです。 コーナー筋：D13（出隅2箇所） 縦筋・横筋：D10@250 D(定着長L2)
46	<ごみ置場> 構造特記仕様書では、基礎部のコンクリート強度及びスラブ値がFC-21N/mm ² S15に対し、部材リストでは、基礎部のコンクリート強度及びスラブ値がFC-21N/mm ² S18です。部材リストを正と考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [S412,S415,S416]	宜しいです。

	質 問	回 答
47	軸組図に記載されている梁の増打ち補強筋の構造詳細及び配筋詳細が不明です。梁の増打ち補強筋の構造詳細及び配筋詳細をご教示下さい。 [S415,S416]	50mm以下の増打ちは補強不要です。50mm超100mm以下の増打ちは以下の通りです。 主筋：D13@300(定着長L2) コ-梁スラ-ラップと同径同ピ-ッチ(定着長20d)
48	断面図に記載されているスラ-下の地業を捨てコンT50+砕石T150と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F106,107]	捨てコンT50+砕石T60としてください。
49	<倉庫棟> 構造特記仕様書では、基礎部のコンクリ-強度及びスラ-値がFC-21N/mm ² S15に対し、部材リストでは、基礎部のコンクリ-強度及びスラ-値がFC-21N/mm ² S18です。部材リストを正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。[S412,S417]	宜しいです。
50	断面図に記載されているスラ-下の地業を捨てコンT50+砕石T150と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F108]	捨てコンT50+砕石T60としてください。
51	<パーゴラ棟> 構造特記仕様書では、基礎部のコンクリ-強度及びスラ-値がFC-21N/mm ² S15に対し、基礎詳細図では、基礎部のコンクリ-強度及びスラ-値がFC-21N/mm ² S18です。部材リストを正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。[S412,S418]	宜しいです。
52	(外装) <住宅> バルコ-と廊下の梁仕上が下記の様に相違しております。 ・外部仕上表…E-薄 ・断面詳細図,天伏図…E-複 E-複を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [表09,A109,112,209,212]	宜しいです。
53	平面図(1)で、B5棟とB6棟間(B5X9-B6X0/B5Y0-1)の床仕上が不明です。コンクリ-金鏝押えと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A101]	1階共用廊下と同仕様としてください。

	質 問	回 答
54	<p><集会所> 床のツリガ 寸法が下記の様に相違しております。 ・平面詳細図…10×10 ・部分詳細図(8)…20×20 部分詳細図を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F004,011,023]</p>	<p>平面詳細図を正としてください。</p>
55	<p>矩計図でYO通]ミュールーム前にグレーチング 付の排水溝とグレーチング 無しの排水溝がありますが、共に仕上が不明です。防水珪酸ポリマーセメント塗膜防水と考えて宜しいでしょうか。又、グレーチング の仕様もご教示下さい。 [F005,012]</p>	<p>前段については、防水珪酸+ウレタンゴム系塗膜防水としてください。 後段については、ステンレス製細目ノンスリップ、W250XD30としてください。</p>
56	<p>北集会所の南立面図では建物南側、南集会所の北立面図では建物西側にウッドデッキの指示がありますが、断面詳細図では図示がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合 仕様詳細と範囲をご教示下さい。 [F003,005,010,012]</p>	<p>不要と考えて宜しいです。</p>
57	<p><付属棟> 設備棟のパラペット仕上が下記の様に相違しております。 ・外部仕上表…ウレタン樹脂系塗膜防水 ・断面詳細図…複-E 外部仕上表を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F101,103,105]</p>	<p>宜しいです。</p>
58	<p>(外部雑金物) <住宅> 特記仕様書(2)第13章屋根及び樋工事ではドレイン:鋳鉄製J-バルコニール焼付仕上に※印が記載されていますが、標準詳細図ではドレインの仕様欄において樹脂系塗料となっています。標準詳細図を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [表05,A407,408]</p>	<p>宜しいです。</p>
59	<p>標準詳細図(8)にて樋受け金物の仕様が(a)塩ビ・(b)ステンレスと2種類図示されています。今回全て(a)塩ビ を使用すると考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A408-E-508]</p>	<p>宜しいです。</p>
60	<p>今回、1階平面図バルコニー部分にドレインの図示がありますが、標準詳細図(8)では1階部分には排水管カバーを設け、そのまま会所に接続する図示となっております。標準詳細図を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A218,408-E-509-(1)]</p>	<p>上階からの雨水は標準詳細図(8)の通りとし、1階バルコニーの雨水は、フロアドレンから直接最寄り会所に接続としてください。</p>

	質 問	回 答
61	伸縮継手は必要と考え、1ヶ所/10m程度と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。	各階で分割されているため不要とします。
62	標準詳細図(E-509-(1),I-100-(3))にて樋掃除口が1階及び頂部に図示されていますが、掃除口は1系統に付2ヶ所取付と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A408]	宜しいです。 廊下側頂部の庇、掃除口位置は、断面詳細図を正とする。
63	EV,ITコア廻り詳細図(1)のR階平面詳細図ではルーフドレインはφ75と記載されていますが、部分詳細図(3)では横引ドレインφ100と記載されています。R階平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A110,503-D-502]	宜しいです。
64	廊下詳細図(2)の北側立面図にはEXP.J手摺の右側に侵入防止面格子の図示がありますが、平面図には図示が無い為、必要な場合は設置範囲をご教示下さい。 [A101,115]	必要です。 範囲は廊下詳細図(2)中段右側の2階廊下詳細図を確認ください。
65	部分詳細図(5)～(8)(A-505～A-508)にてEキパツヨンの仕上が塩ビシートと記載されていますが、今回廊下の仕上材は防水珪藻土の為、不要で宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A505～508]	図面の通りとしてください。
66	(内装) <住宅> 階段下倉庫に於いて平面図では中央にCBの仕切りのような図示になっていますが、屋外階段詳細図より無しで宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A101,226,227]	宜しいです。
67	<集会所> 備蓄倉庫等の壁仕上が「コンクリート打放+珪合板」とありますが、下地に胴縁・GLボードは不要でコンクリートボード等で接着という解釈で宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F001]	宜しいです。
68	便所の壁仕上に腰部タタキ化粧板t3とありますが、コンクリート壁への施工にはボード下地等が必要と思われます。腰上加入部も含め下地に耐水PB12.5GL工法を見込んで宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F001,007]	宜しいです。

	質 問	回 答
69	物入・倉庫棟の天井下地に「野縁組」と表現されていますが、吊り木も含め天井木下地と解釈して宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F001]	宜しいです。
70	北集会所の物入の展開図でEPSの扉の図示がありますが、開口部は平面詳細図及び建具配置図通り廊下側で宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F004,007,008]	宜しいです。
71	北集会所の天井図伏図・矩計図ではホールに「3-2照明ボックスDE-17」と符号が振られていますが詳細図がありません。部分詳細図(3)ホール折上げ天井と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F002,005,018]	宜しいです。
72	北集会所の矩計図では廊下の天井下部内に「3-2照明ボックス」の記載がありますが、隠蔽部分ですので誤記と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F005]	宜しいです。
73	北集会所のホールと廊下間の三方枠の仕様が下記の通り相違しています。 ・展開図…FB-6×200 ・平面詳細図…St FB-6×180焼付塗装 平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F004,007]	展開図…FB-6×200を正としてください。
74	北集会所の廊下壁(掲示板・行事予定表)に掲示用ボード及び木枠ボード用シート貼りがありますが、平面詳細図ではRC壁に下地材(厚み)が見受けられます。ボード・胴縁等必要でしたら納まりをご教示下さい。 [F004,007]	掲示板：合板t9接着、ビス止め併用の上接着貼り。木製縦枠20*20 木枠ボードシート：合板t9+鋼板t1.0接着、ビス止め併用の上接着貼り。
75	南集会所の設備入りの天井仕上が仕上表では打放補修となっておりますが、天井伏図では70合板t2.5になっています。又、展開図でも直天ではなく、H2400で天井が貼っている図示がある為、天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F001,009,014]	打ち放し補修、直天井としてください。
76	仕上表に作業入りの記載がありません。多目的室と床・壁同じ仕上で考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F001,011]	宜しいです。

	質 問	回 答
77	<p>多目的室と作業スペース間の開口の高さが展開図にて下記の通り相違しております。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多目的室…H2450 ・作業スペース…H2000 <p>作業スペースの高さを正で考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[F013]</p>	<p>宜しいです。</p>
78	<p>北集会所の和室廊下側の引込み扉戸袋部は軽鉄間仕切W65と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[F004]</p>	<p>宜しいです。</p>
79	<p>南集会所の和室・コミュニティルーム1廊下側への引分け扉戸袋部は軽鉄間仕切W65と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[F011]</p>	<p>宜しいです。</p>
80	<p>南・北集会所の(コミュニティルーム内の)物入の軽鉄間仕切W65が矩計図ではスラブ底までありますが、その他押入・便所・南多目的室にある軽鉄間仕切W65は、スラブ底又は天井何れの高さで宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[F005,012]</p>	<p>スラブ底までとしてください。</p>
81	<p>南・北集会所ともにスラブ底までの軽鉄間仕切面にガゴボードは不要と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[F005,012]</p>	<p>宜しいです。</p>
82	<p>多目的室の木巾木に塗装等の仕上は不要でしょうか。必要な場合は仕様をご教示下さい。</p>	<p>UC塗としてください。</p>
83	<p>廊下壁木製見切20×20に塗装等の仕上は不要でしょうか。必要な場合は仕様をご教示下さい。</p>	<p>UC塗としてください。</p>

	質 問	回 答
84	<p>(内部雑金物) <住宅> 標準詳細図(12)で浴室ユニットの仕様が三種類(T・L・N)記載があります。1～3DKタイプは、N型と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [A412]</p>	<p>標準詳細図は例示と考え下さい。</p>
85	<p><集会所> 便所・作業スペースに図示の上部棚の仕様が不明です。化粧化粧合板t25程度で宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F004,011]</p>	<p>便所：ポリ合板 t20mm+ステンレス製棚受金物(200x300補強付き 2ヶ所)としてください。 作業スペース：ブナ集成材 t 25mm UC仕上げ+ステンレス製棚受金物(400x250補強付き 2ヶ所)としてください。</p>
86	<p>集会所平面詳細図に図示されている造作カウンターの仕様・詳細を北集会所・南集会所それぞれご教示下さい。 [F004,011]</p>	<p>天板：ブナ集成材 t30mmCL仕上 カウンター受け材：45X36 としてください。</p>
87	<p>集会所の床化粧マツホル下のクランプが仕上表では2段とありますが、矩計図では3段図示されています。北棟・南棟共に3段と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F001,005]</p>	<p>宜しいです。</p>
88	<p>集会所仕上表に消火器3台とありますが、3台/1棟設置と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F001]</p>	<p>宜しいです。</p>
89	<p>多目的室に図示されているテーブル・丸椅子は本工事に含むと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F004,011]</p>	<p>別途工事としてください。</p>
90	<p><設備棟> 設備棟の仕上表にピットにも「SUS製クランプガード」とありますが、ピットはH1300の為不要と思われる。必要な場合はH寸法等ご教示下さい。 [F101]</p>	<p>不要としてください。</p>
91	<p>(建築) <共通> ガラス留め材にシリコンシーリングとガスケットがありますが、今回はシリコンシーリングと考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [表05]</p>	<p>ガスケットとしてください。</p>

	質 問	回 答
92	<p><住宅> 1DKのホール-DK間にD-1aとありますが、建具表がありません。下記のように考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 符号…D-1c 寸法…W815×H1810 仕様…D-1a同様 [A308,309]</p>	A309図 左上D-1aとしてください。
93	<p><集会所> 建具表で^ハ 初間仕切の符号がD-7とありますが、^キ プラよりD-8と読み替えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F015]</p>	宜しいです。
94	<p>ALW-1他に透明磨き板が^ハとありますが、^カトが^ハと考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F008]</p>	透明フロート板ガラスと読み替えてください。
95	<p>^ハに製建具の額縁にSOPとありますが、集成材にSOP塗と考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F016]</p>	米つが材にSOP塗としてください。
96	<p>間仕切の見込が下記のように相違しています。 建具表…32(北集会所)33(南集会所) 詳細図…50 詳細図を正と考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F008,015,017]</p>	詳細図を正としてください。
97	<p>木製建具枠にSOPとありますが、集成材にSOP塗と考えると宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [F016,F017]</p>	米つが材にSOP塗としてください。
98	<p><付属棟> 設備棟Cの平面詳細図にS-1とありますが、建具表がありません。建具表をご教示下さい。 [F102,103]</p>	不要としてください。

	質 問	回 答
99	<p>倉庫のAG-1のW寸法が下記のように相違しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平面図…W500 ・建具表…W440 <p>建具表を正と考えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[F108]</p>	<p>平面図を正としてください。</p>
100	<p>(外構)</p> <p>外構の土工事開始バルですが、撤去計画図1に記載の6点しかありません。この6点の平均1.93からで宜しいのでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[K001]</p>	<p>撤去計画図(1)の現状地盤レベルの情報より土工事開始レベルを設定ください。</p>
101	<p>雨水排水計画図で排水管に径の記載の無い排水管が多数ありますがφ100で宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[G201]</p>	<p>計画全体の排水勾配が緩いため、特記なき限りの関係はφ150で計画しています。</p>
102	<p>会所リスト2の柵No178~177間排水管が12.3mとありますが178~177間排水管は4.8mです。その上段にNo177~179間排水管が4.8mとありますがNo177~179をNo178~177と読み替えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[G201,203]</p>	<p>No.177~179をNo.178~177 4.8mと読み替えてください。</p>
103	<p>会所リスト2の柵No178~177間排水管が12.3mとありますが、12.3mの長さが記載されているのは、No178~179間ですがこの区間に排水管の黒矢印はありません。必要なのでしょうか、ご教示下さい。</p> <p>[G201,203]</p>	<p>No.178~179間の排水管は不要です。</p>
104	<p>雨水排水計画図の柵No177の上、No180の左にある柵は何番でしょうか。会所リスト2でNo177~の排水管で11.05mが会所リストにありません。又No180からの排水管は会所リストではNo179に7.55mですが、No179~180間に排水管の黒矢印はありません。この当りの会所リストと排水計画図をご教示下さい。</p> <p>[G201,203]</p>	<p>雨水排水計画図にありますようにNo.180mの左の柵はNo.317です。またNo.178~177 (12.3m) No.177~317 (2.2m) No.317~181 (5.04m) No.179~180に排水管はありません。</p>

	質 問	回 答
105	会所R13で柵No295～貯留槽B間排水 管の距離が空白です。1.5m程度で 見込んで宜しいでしょうか、ご教示下 さい。 [G201,204]	No.295のマンホール中心から貯留槽壁 面まで1.5m程度を見込んでくださ い。
106	会所R13で柵No299～304間排水 管の距離が22.67とありますが、雨水排 水計画図では8.14で相違しています。 8.14を正と考えて宜しいでしょうか、 ご教示下さい。 [G201,204]	8.14を正と考えてください。
107	会所R13で柵No316～貯留槽B間排 水管の距離が空白です。0.5m程度で 見込んで宜しいでしょうか、ご教示下 さい。 [G201,204]	No.316のマンホール中心から貯留槽B 壁面まで0.8m程度を見込んでくださ い。
108	会所R13で柵No318～292排水管 2.13mが雨水排水計画図の何処なのか 分かりません。場所をご教示下さい。 [G201,204]	No.318～292のNo.292はNo.234と読 み替えてください。
109	植栽平面図(2)の緑地凡例表でコクチ ナシが10252株とありますが16株/m ² で すので640.75m ² になりますが、図中の コクチナシの面積を合計すると135.2m ² 程度しか見当たりません。10252株は 指定数量なのでしょうか、ご教示下 さい。 [Z002]	コクチナシは、135.1m ² 、2,162株と 読み替えてください。
110	植栽平面図(2)の緑地凡例表でコク チナシが160m ² とありますが、図中の コクチナシ置場C西に141.2m ² +敷地北西側に 104.6m ² 南集会所西側に18.8m ² の 面積を合計すると264.6m ² になり相 違っています。264.6m ² と読み替え て宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [Z002]	宜しいです。
111	植栽平面図(2)の北西側芝生104.6m ² ですが、ウッドデッキ左側も外構計画図 では芝貼です。104.6m ² にウッドデッキ西 側も含まれているのでしょうか。植栽 平面図(2)には芝貼の凡例記載はあり ません。ご教示下さい。 [G101,Z002]	ウッドデッキ左側も外構計画図の通り 芝貼りとします。 芝貼り面積は、28.3m ² 加えるものと します。

	質 問	回 答
112	<p>外構計画図で北集会所北東側の3期境界部に芝生凡例がありますが、植栽平面図(2)に芝生の記載はありません。芝生として上記で読み替えた264.6m²に5.7m²程度加えて270.3m²として宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [G101,Z002]</p>	<p>芝生貼りとしてください。 芝貼り面積は5.9m²加えるものとします。</p>
113	<p>植栽平面図(2)の緑地凡例表で7k² Aが612.4m²とありますが、図中の南側境界に333.1+250.m²と設備棟D北側に57.8m²の面積を合計すると640.9m²になり相違しています。640.9m²と読み替えて宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [Z002]</p>	<p>宜しいです。</p>
114	<p>外構計画図で舗装凡例の記載が無く植栽平面図(2)で低木・地被の凡例も無い部分が多いようですが、客土も整地も施さないのでしょうか。一例としてミ置場D廻りには中木3本と一部に低木と地被の記載があるのみです。植栽部分以外の地面には客土等は施さないのでしょうか、ご教示下さい。 [G101,Z002]</p>	<p>客土を敷均してください。</p>
115	<p>外構詳細図12でウッドデッキの断面がありコンクリート内に配筋の図示がありますが径とピッチが不明です。好例 D10 @200 シングル程度で宜しいでしょうか、ご教示下さい。 [G119]</p>	<p>宜しいです。</p>
116	<p>会所リスト2のNo160・161、V型側溝会所ですが柵寸法がこの2つは300角ですが他のV型側溝会所は全て350角です。No160・161のみ300角なので、ご教示下さい。 [G202~204]</p>	<p>350角と読み替えてください。</p>
117	<p>雨水排水計画図でB7~8棟間北側にNo238の会所の記載がありますが、会所リスト2でNo238の会所は欠番になっています。不要なので、ご教示下さい。 [G201,203]</p>	<p>不要としてください。</p>

	質 問	回 答
118	外構計画図で車庫前にV型側溝の記載がありますが、断面がありません。ご教示下さい。 [G101,211]	添付図1を参照願います。
119	外構計画図で倉庫棟廻り車庫前はV型側溝の凡例記号ですが、会所リストのNo80,81等はL型側溝会所です。L型側溝の凡例記号のf-A・f-Eの記載もありませんが、L型側溝なのでしょうか、ご教示下さい。 [G101,201,202]	V型側溝としてください。
120	外構詳細図12にウッドデッキ廻り排水溝の断面がありますが、寸法の記載がありません。下記程度で宜しいでしょうか、ご教示下さい。 ・W200×H200 内寸 ・ソクリート側面t150 底t120 ・径φ D10 @200ソグ ル ・捨てコンt50 ・再生クワツァーラt100 [G119]	添付図2 (H=200) を参照願います。
121	B5棟エントランスの北・南側とB8棟エントランス西側に排水溝がありますが、凡例記号の断面もありません。蓋の仕様の含めた詳細をご教示下さい。 [G201]	添付図2 (H=200) 及び添付図3を参照願います。
122	出入口詳細図2・3の断面で敷地境界に排水溝の図示があり、凡例CU(G)とありますが、凡例CU(G)の断面がありません、ご教示下さい。 [G104,105]	添付図2 (H=200) 及び添付図3を参照願います。

	質 問	回 答
123	外構計画図で凡例表に凡例ba(k)車止めがありますが、図中の車止めはba1の車止めしか見当たりません。何処に設置予定でしょうか、ご教示下さい。 [G101]	不要としてください。
124	外構計画図で凡例表に凡例SN1団地案内板がありますが、図中にSN1が見当たりません。何処に設置予定でしょうか、ご教示下さい。 [G101]	不要としてください。
125	外構計画図で凡例表に凡例SN3消防通路表示板がありますが、図中のSN3が敷地境界外の3期になる場所にのみ2か所記載です。今回工事で計上するのでしょうか、ご教示下さい。 [G101]	不要としてください。
126	外構計画図で凡例表に凡例SN4防火水槽表示板がありますが、図中にSN4が見当たりません。何処に設置予定でしょうか、ご教示下さい。 [G101]	防火水槽付近の植栽帯に1箇所ずつ設置してください。
127	(外部雑金物) <集会所> 仕上表 ^ホ の備考欄に点字タイル300角とありますが、設置範囲をご教示下さい。 [F001]	点字案内板の前に2枚見込んでください。
128	(内部雑金物) <住宅> 住戸展開図(1DKタイプ)の和室(最上階)部分にクーラー用イサトが図示されていますが、2DK,3DKタイプには不要と考えるのでしょうか。又、その他の居室、707にも必要な場合は施工箇所をご教示下さい。 [A302]	不要としてください。
129	雨水排水詳細図に排水管の詳細図がありません。ご教示下さい。 [G211]	添付図4を参照願います。

回 答	(e-mailアドレス) keiyaku@city.kadoma.osaka.jp
	門真市 総務部 総務課 契約グループ
	電話06 (6902) 5746 (内線2216~2218)