

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	陸屋根：アスファルト防水の種別については、A-407-E-501の材料・工法より、D-2と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
2	A-409-E-605：屋根式マホールのRCアングルにコンクリート金コテ押えの文言が記載されておりますが、塗膜防水X-2が必要と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	コンクリート金コテ押えのままとしてください。
3	A-409-E-605：屋根式マホールの仕様欄に、アルミ製可動はしごを1棟につき1本設置と記載されておりますが、絵は打ち込みタラップになっております。打ち込みタラップを正と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	打ち込みタラップはFL+2mからです。タラップ最下段に引っ掛ける可動はしごを設置します。なお、可動はしごは最上階EPS内に収納します。
4	A-109：住戸最上階に天井換気用パイプが記載されており、下部軒天ケルにパナソニックパル140角が記載されておりますが、詳細を御指示願います。	アルミパンチングメタル t2.0 3φ P5としてください。
5	軒天ケルにはアルミ廻縁が必要と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
6	A-401-E-100(2)において、塗膜防水は、ポリセメント系と記載されておりますが、クラードレイ排水目地にも適用されると考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
7	A-401-E-100-(1)：バルコニー手摺（アルミ製）の各部材寸法及び表面仕上を御指示願います。	図面の形状は例示であり各部材寸法等は、BL仕様に則ったものとしてください。表面仕上げはアルマイト仕上としてください。

8	A-112：イラスト廻り詳細図において、天井点検口450角が記載されておりますが、汎用額縁タイプ程度と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
9	A-413：面格子の各部材寸法を御指示願います。	図面の形状は例示であり各部材寸法等は、BL仕様に則ったものとしてください。
10	A-110:1階イラストホール床タイルと共用廊下の床タイルとの取り合いに見切りが必要な場合は、詳細を御指示願います。	ポリサルファイド系シーリング目地 w=15としてください。
11	A-118・A-401：バルニー-排水溝の中が平面では100、標準詳細図では95と異なります。100を正と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
12	A-401：バルニー-手摺壁詳細において、RC手摺壁の排水溝塗膜防水立上りが60程度となっておりますが、寸法線は100となっております。100を正と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	60を正としてください。
13	A-402：バルニー-隔て板詳細において、無石綿外装材 t5が記載されておりますが、ケイ化板と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	左記も可とします。
14	A-402：バルニー-隔て板詳細において、避難表示がSOP又はステッカーとなっておりますが、どちらを採用すれば宜しいでしょうか。御指示願います。	落札者様にて選択ください。
15	A110：トップライト（有孔折版）の仕様及び下地鉄骨詳細を御指示願います。	仕様は落下防止庇と同材としてください。 取付下地は、短辺、L-75X75X6通しとしてください。
16	A-226:階段詳細図において、排水溝 W100防水タイル金こて押さえが記載されておりますが、A-401共用廊下手摺壁詳細より、塗膜防水が必要と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
17	共用廊下：侵入防止柵の大きさが以下の様に異なります。 A-114：1120+1120=2240 A-226：1000+1000+1000=3000 A-114図を正と考えると宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。

18	A-106：東西面の凡例Fは誘発目地と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
19	A-410：打継目地詳細において、【目地を消す場合】と記載されており、今回の西東立面に該当範囲が記載されておりますが、目地消し部のソーリング寸法を壁と同面にするととの解釈で宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
20	表-9：仕上表において、自転車置場が記載されておりますが、平面には見当たりません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
21	掲示板の仕様が下記の様に異なります。 ・表-6：ステン ・A-405：枠 SUS又はアルミ、掲示部合板+ビニル A-405を正と考え、枠はSUSを採用すると考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	A-405を正と考えステンレス又はアルミとしてください。
22	消火器は建築工事で宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
23	E-複について、特記仕様書では複層塗材E(凹凸模様仕上げ)となっておりますが、仕上表の凡例では複層塗材Siとなっております。正の仕様及び表面処理を御指示願います。また、メーカー品番・程度があれば併せて御指示願います。	仕様は複層塗材Si、仕上げ模様は凸凹模様としてください。 メーカー等指定はありません。
24	E-薄について、表面処理を御指示願います。また、メーカー品番・程度があれば併せて御指示願います。	仕上げ模様は砂壁状としてください。 メーカー等指定はありません。
25	A-118：1階バルコニー詳細図において、2階より上階と同様に溝部にフロアドレンがあり、呼樋にて縦樋に接続するような表記となっておりますが、A-408：樋廻り詳細図(バルコニー側)では樋からの接続は無いように思われます。1階バルコニーの溝からの排水はどのように考えれば宜しいでしょうか。御指示願います。	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。

26	A-505：EXP.J詳細図において、屋根及び床のクリア部には軒樋のような表記がありますが、材種及び排水管仕様、排水経路を御指示願います。	雨受け：SUS t1.5曲げ加工としてください。
27	A-505：EXP.J詳細図において、床のEXP.J金物下及び周囲は無収縮珪砂充填が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
28	A-505：床のEXP.J金物下の表面に長尺塩ビシートとありますが、塩ビシートの仕様、メーカー品番・程度を御指示願います。	複層ビニル床シートFSとしてください。 メーカー等指定はありません。
29	A-115：B5・6棟間の1階床に、ステンレスEXP.J金物がありますが、詳細を御指示願います。	ステンレス製チェッカープレート t2.5、曲げ加工としてください。
30	A-502：設備盤カバーについて、設置場所・サイズを御指示願います。	不要としてください。
31	下記項目のメーカー・品番を御指示願います。 <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルトシングル防水 ・物干し金物 ・避難ハッチ700角 ・避難ハッチ600角 ・防風スクリーン ・バルコニー手摺 ・壁付手摺 ・消火器ボックス(壁埋込型) 	メーカー等指定はありません。
32	F-5：集会所のコンクリート庇について、塗膜防水の仕様はX-2と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
33	F-5：集会所のコンクリート庇の排水溝について、溝底には水勾配の為に珪砂塗が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
34	F-1：集会所の縦樋について、外部仕上表にてVP75φとありますが、住戸棟と同様にカバー管と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。

35	F-10：南集会所 南立面図において、目隠しルーバーと記載がありますが、平面詳細図及び矩計図には表記がありません。目隠しルーバーは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
36	F-101：共通 設備棟・ごみ置場・倉庫の屋根及びパラペットの外タ樹脂系塗膜防水はX-2と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
37	F-101：外部仕上表において、設備棟のパラペットが外タ塗膜防水となっておりますが、断面詳細図ではE-複となっております。外タ塗膜防水を正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	E-複を正としてください。
38	下記のメーカー、品番を御指示願います。 <ul style="list-style-type: none"> ・磁器質100角タイル ・ビニールクロス ・ビニル床タイル ・ビニル床シート ・抗菌メラミン化粧板 ・床下点検口 ・床化粧マンホール600角 ・防水型マンホール600φ(A-109) ・暗幕シート(曇日焼け防止用) 	メーカー等指定はありません。
39	表-5：特記無き限り打放し面は特記に倣い増打t15、床コンクリート金鍔部はt10と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
40	F-1：木製巾木の樹種、等級、仕上を御指示願います。	樹種は、米つがとしてください。。 等級は、公共建築工事標準仕様書によります。 仕上はUC塗としてください。
41	人通孔の両側に手掛りタラップは不要でしょうか。御指示願います。	不要です。
42	特記仕様書内の工事区分表で、合成樹脂線じ (E材)が建築工事となっておりますが、詳細が記載されていません。御指示願います。	合成樹脂線じ (E材)の仕様箇所がないため、削除とします。
43	A-109他：各棟のタラップについて、D-501詳細の後打ちタラップと電気ハドール等の打込タラップの2種類ありますが、使いわけ必要でしょうか。御指示願います。	設計図書のとおりとしてください。

44	A-110：1FMDF室にMDF木板とありますが、用途が記載されていません。御指示願います。	設備盤取付下地です。
45	A-110、210：1FMDF室のMDF木板がB5号棟には記載がありますが、B8号棟に記載がありません。B8号棟も必要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
46	A-302：1DK展開図の和室最上階のみクーラー用イサトが記載されていますが、他DKや基準階はパネル品の合板補強です。クーラー用イサトは誤記と考えて宜しいでしょうか。必要でしたら、該当室を合わせて御指示願います。	誤記です。
47	A-412：ユニットバス詳細で3種類詳細がありますが、使い分けが記載されていません。御指示願います。	例示と考えてください。
48	A-301：1DK詳細のDK室の給気用スリーブとレジスターの大きさが異なっております。150φを正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	150φレジスター対応のスリーブ径としてください。
49	A-403：MB詳細のブラケットが記載されていますが、下記の項目を御指示願います。 ①設備工事ではなく建築工事でしょうか。 ②ブラケットの形状及び寸法がわかる詳細	①区分についての指定はありません。 ②形状は、使用する機器に合わせて作成願います。
50	A-310：設備用スリーブの管はクーラー用スリーブ他に倣いVUと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	公共建築工事標準仕様書によります。
51	S-112、125、212、225：ピット内の人通孔の記載はありますが、通気管の記載がありません。人通孔1か所につき、通気管は2か所と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	A109,209に記載の水抜き穴を設けてください。

52	P-1：内装パネル平面詳細図1DKで、流し台範囲にコーキング(内装部品外)とありますが、どの部分に必要なのでしょうか。仕様と合せて御指示願います。	繊維混入珪酸カルシウム板取り合いとします。 仕様はシリコンシーリング (SR-1)
53	表9：ユニットバス出入口付枠の塗装について、付枠は合成樹脂材ですが、塗装がSOPとなっています。適切では無いように思われますが、SOP塗りをする尾でしょうか。御指示願います。	SOP塗装はないものとして、合成樹脂枠としてください。
54	A-404、EV-1:EV枠廻りの珪酸カルシウム詰めがEV図で本工事とする(図中の本工事とは「門真市営門真千石西町住宅第4期新築工事」の内の昇降機工事部分を示す)と異なっております。建築工事と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	建築工事、昇降機工事共、本工事とし、区分に指定はありません。
55	A-109：捨てコンピット部に打放し補修の記載がありますが、捨てコンピットなので型枠外しのみと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	滞留水が生じないように仕上げてください。
56	A-109：ピットの釜場の塗膜防水はポリマーセメント系と考えて宜しいでしょうか。又、防水下地は珪酸カルシウムで宜しいでしょうか。御指示願います。	ウレタン系塗膜防水(X-2)としてください。 下地はモルタルで宜しいです。
57	A-111、A-112：B5・6 EV 1フロアホール詳細図等でスラブ上に断熱補強ポリスチレンフォーム保温板3種b t25 L=450の図示がありますが、範囲はY0通り B5X8~9間、Y1通り B5X8~9間、X9通り Y0~1通りの3方で考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	先に加えX8通り Y0~1通りの4方としてください。
58	表05,09：住戸部分の外壁断熱の記載が下記のように異なっています。 ・特記仕様書…押出法ポリスチレンフォーム t25打込 ・仕上表…発泡ウレタン吹付 特記仕様書を正で考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
59	表10：住戸内床組 防振支持脚等の下部はコンクリート金鰈が必要で考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	左記も可とします。

60	<p>表5、表9：複合フローリングの仕様、表面仕上、工法について下記の通り記載が異なります。いずれも特記仕様書を正で考えて宜しいでしょうか。異なる場合は、正しい仕様を御指示願います。</p> <p><仕様・表面仕上>特記仕様書・・・C種ウレタン樹脂ニス/仕上表1・・・4ビーズ着色仕上(塗装品?)及び内装仕上げ製品外の場合はD種の記載</p> <p><工法>特記仕様書・・・釘留め工法 直張り/仕上表1・・・二重張り工法</p>	仕上表を正としてください。
61	上記質疑で二重張り工法が正の場合、どのような工法でしょうか。御指示願います。	PO6図を参照願います。
62	住戸内PS、DSは床：珪クリート金縷、壁：内装仕上げ補表し、珪クリート打放し補修、天井：打放し補修で考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	左記も可とします。
63	表5、表9：住戸内天井洋室及び和室の打放しの上加しの記載が有りますが、加しの仕様の程度、(指定有れば)メーカー品番を御指示願います。	メーカー等指定はありません。汎用品程度としてください。
64	表09、P-04：仕上表と内装仕上げ断面詳細図で和室の付鴨居が米杵単一材の記載です。表面塗装は仕上げ工事とは別に必要とし、種別はOSVで考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	左記も可とします。
65	<p>表9、A303：仕上表で住戸の台所兼食事室の「流し前のみ繊維混入珪酸カルシウム板の記載ですが、下記の項目を御指示願います。</p> <p>①目地処理はフローリング納まり シリコン系5×5程度で考えて宜しいでしょうか。御指示願います。</p> <p>②厚みはt6程度で宜しいでしょうか。</p> <p>③メーカー品番指定有りましたら、御指示願います。</p> <p>④端部の隅見切の形状、寸法、表面仕上を御指示願います。</p>	<p>①宜しいです。</p> <p>②宜しいです。</p> <p>③メーカー等指定はありません。</p> <p>④6mm用見切りジョイナー（この字）、見付け6mm程度、HL仕上としてください。</p>
66	A501：部分詳細図1の玄関周り詳細図に(MAタイプはSUS製とする)との記載が有りますが、該当する住戸タイプはあるのでしょうか。御指示願います。	無しとしてください。

67	表9:和室の畳寄、押入等の雑巾摺、廻縁が(米柁単一材)の記載ですが、素地仕上で考えて宜しいでしょうか。御指し願います。	宜しいです。
68	P01他:外壁面の窓、及び玄関の木額縁の表面仕上がり、補工事とは別に必要であれば、塗装種別を御指し願います。	設計図書のとおりとしてください。
69	表09:台所兼食事室の流し台の下部は化粧複合加工リグ有りでしょうか。床組パーティクルボードの上の設置でしょうか。どちらか。御指し願います。	化粧複合加工リグ有りとしてください。
70	表9・10:和室の畳下床下地の発泡プラスチック系下地の下部が仕上表1で不陸調整処理、仕上表2で処理工法のみ記載で異なります。不陸調整処理を正で考えて宜しいでしょうか。御指し願います。	宜しいです。
71	P09:内装補壁下地材伏図にて「90×90×35+調整材」などの記載がありますが、この壁下地材自体の仕様、調整材の仕様を御指し願います。	公共建築工事標準仕様書によります。
72	A-226、S-213:MBのY1通り~住戸側のスラブの位置が意匠図では住戸と同レベルで段差部に嵩上げコンクリートをしています。構造図は廊下と同レベルと異なっております。構造図を正と考えて宜しいでしょうか。御指し願います。	宜しいです。
73	F-1、7:物入れの仕上がり仕上表と部分詳細図で異なっております。仕上表を制と考えると宜しいでしょうか。御指し願います。	仕上表を正としてください。
74	F-5、18:ホールの天井照明BOXの詳細番号DE-17が見当たりません。ホール折上げ天井の事と考えて宜しいでしょうか。御指し願います。	宜しいです。
75	F-19:掲示用柵木の樹種、等級を御指し願います。	米柁、無節としてください。

76	F-4：廊下～洗面所の開口三方枠の仕様はホール～廊下のFBに倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	F17図 「洗面所～廊下」を参照ください。
77	F-18：木製天井下地の野縁組に野縁受け、吊木の記載が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
78	F-1：木製廻縁15×15の樹種、等級を御指示願います。又、塗装必要であれば併せて御指示願います。	樹種は、米つがとしてください。等級は、公共建築工事標準仕様書によります。また、塗装は不要とします。
79	和室造作は無塗装と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	UC塗としてください。
80	F-1：畳寄せの樹種、等級は廻縁同様米母上小節で宜しいでしょうか。御指示願います。	樹種は、米つがとしてください。等級は、公共建築工事標準仕様書によります。
81	F-18：和室廻縁のH寸法は32ですが、D寸法も32と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
82	F-1：和室のLGS面のボードが仕上表に記載ありません。PB9.5+12.5と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
83	F-14。18：和室の長押の詳細が見当たりません。付鴨居と同仕様と考えて宜しいでしょうか。又、樹種は米母上小節と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	付鴨居と同仕様で宜しいです。樹種は、米つがとしてください。等級等は、公共建築工事標準仕様書によります。
84	F-18：押入造作は米母小節と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	樹種は、米つがとしてください。等級等は、公共建築工事標準仕様書によります。
85	F-21：キッチン袖壁小口は枠等は設けずに、仕上廻し込みと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
86	F-18：ライング マシン化粧板の目地処理は刈込系ツリツグ 5×5で宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。

87	F-1：便所の腰壁タミシ化粧板のRC面の納まりはGL工法、接着張り、LGSカッ等どの様な納まりになるのでしょうか。御指示願います。	接着貼りとしてください。
88	F-1、4：備蓄倉庫の床仕上げが仕上表では珪砂仕上ですが、平面詳細図ではビニル床シートと異なっております。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
89	F-2：ピット部に排水勾配用の床増打を1/100で見込んで宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
90	F-7：掲示板・行事予定版の詳細(RC面の取付方法、見切の仕様、仕上等)を御指示願います。	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 柵付ボードシート：合板t9+鋼板t1.0接着、ビス止め併用の上接着貼り。
91	F-11：作業スペースの木製三方枠の樹種、等級、仕上を御指示願います。	公共建築工事標準仕様書によります。なお、他の木製建具枠と同仕様としてください。
92	F-16：AW額縁の樹種、等級を御指示願います。	樹種は、米つがとしてください。等級等は、公共建築工事標準仕様書によります。
93	F-4：AWのカテールにT-304と記載ありますが、詳細が見当たりません。一般額縁付のレールと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	A410図を参照ください。
94	F-1,11、13：南集会場の倉庫の高さが展開図のみH2500になっております。仕上表、平面詳細図を正と考えH2400に読み替えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
95	A-109：ピット断面図に集水柵の防水の記載がありますが、防水は柵内のみと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
96	A141、F12：北集会所、南集会所の矩計図において間仕切RC壁の頂部及び(天井からの独立の)梁型に断熱の立下りの図示が見られますが、範囲はすべてのRC壁頂部、RC梁で考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。

97	F-017：集会所の外壁面の断熱複合パ 祉は各室天井高さまで、天井懐内は押出法ポ リスルソフォームで考えて宜しいでしょうか。(部分詳細図2では天井懐内まで表面のポ ード が有る様な図示になっております)御指示願います。	宜しいです。
98	F-004、F-011：集会所の外壁面の断熱複合パ 祉は北集会所、南集会所共に便所、洗面所の部分はなしでしょうか。御指示願います。	押出法ポ リスルソフォーム3種t=25+耐水PB9.5を見込んでください。
99	F-001、F-004、F-011、F-017：集会所の外壁面の断熱複合パ 祉ですが、仕上表にて物入の部分のみ総厚t27.5が見られます。押出法ポ リスルソフォームt25+ラワン合板t2.5の複合板でしょうか。御指示願います。	押出法ポ リスルソフォーム3種t=25+シナ合板(3.0)と読み替えてください。
100	F-001：集会所の外壁面の断熱複合パ 祉の総厚t34.5、t27.5のパ 祉のメーカ品番指定が有りましたら、それぞれ御指示願います。	メーカー等指定はありません。
101	F-004、F-011：北集会所、南集会所の平面詳細図で下記に示す範囲に断熱材のような図示が見られますが、断熱複合パ 祉は必要でしょうか。御指示願います。 ①北集会所和室の東面 ②北集会所多目的室の北面の外壁ではない範囲 ③北集会所備蓄倉庫の外壁ではない範囲	①不要です。 ②不要です。 ③不要です。 ④外壁に面する部分は必要です。
102	下記の項目のメーカー品番を御指示願います。 ・点字タイル300角 (平詳点状ブ ックット300角) ・天井点検口700x450角 ・フック(身障者便所) ・棚(身障者便所) ・バビ ーバ ット(身障者便所)	メーカー等指定はありません。
103	F-22：スノコの仕様が記載されていません。御指示願います。	樹種は桧(防腐処理)とし、F-22記載のひき立て寸法を元に、W40、t30、@60と考えてください。

104	<p>F-20：コミュニティルーム間の移動間仕切の天井懐内補強について、RC垂れ壁があるので、最小取合詳細になります。軽みぞ形鋼がL=120で、C-100×50×50×3.2とありますが、下記の項目を御指示願います。</p> <p>①L=120とありますが、通しでは無いのでしょうか。通しでないのであれば@を御指示願います。</p> <p>②C-100×50×50×3.2とありますがC-100×50×20×3.2ではないのでしょうか。御指示願います。</p>	<p>①通し材ではないです。取付ピッチは可動間仕切りの施工要領による。</p> <p>②リップ溝形鋼でなく軽溝形鋼のため100X50X50X3.2としてください。</p>
105	<p>F-4：男女便所の上部棚D=200の様子が記載されていません。御指示願います。</p>	<p>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。</p>
106	<p>F-1：身障者便所の仕上表備考に吊り戸棚とありますが、記載がありません。詳細を御指示願います。</p>	<p>吊り戸棚は、F20図 DE-08の棚と見なして下さい。</p>
107	<p>F-1：仕上表多目的室の備考に造作カウンターとありますが、詳細が記載されていません。御指示願います。</p>	<p>天板：ブナ集成材 t30mmUC仕上 カウンター受け材：45X36 としてください。</p>
108	<p>F-1：仕上表多目的室の備考に掲示板とありますが、DE-05の掲示壁とは異なる場合は詳細を御指示願います。</p>	<p>DE-05と同様とする。</p>
109	<p>F-1,5：ピットのステンレスタラップが仕上表では16φですが、矩計図では34φと異なっております。16φを正と考えて宜しいのでしょうか。御指示願います。</p>	<p>宜しいです。 公共建築工事標準仕様書によります。</p>
110	<p>F-2,9：ピット内の人通孔の記載はありますが、通気管、通水管の記載がありません。人通孔1か所につき、通気管、通水管は2か所と考えて宜しいのでしょうか。御指示願います。</p>	<p>通水管は設置してください。</p>
111	<p>F-2,9：通気管、通水管の仕様、大きさが記載されていません。仕様はVPで、通気は100φ、通水は150φ半割と考えて宜しいのでしょうか。御指示願います。</p>	<p>通水管はVU50φとしてください。</p>
112	<p>F-2,9：ピットの外周に〇〇φ(ZO-〇〇)とあります。水抜きパイプの事と思われるのですが、仕様が記載されていません。VPと考えて宜しいのでしょうか。御指示願います。</p>	<p>設備配管用スリーブを示す。 仕様は公共建築工事標準仕様書によります。</p>

113	F-1：仕上表に消火器ABC10型 3台とありますが、消火器ボックスが必要でしたらメーカー品番を御指示願います。	床置きスタンドとしてください。メーカー等指定はありません。
114	F-11：作業入りの上部棚D450の様子が記載されておられません。御指示願います。	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。
115	F-11、19：室名札(正面型)のか所数が平面詳細図：6か所、サイン詳細図：5か所と異なっております。平面詳細図が正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
116	設備棟C・Dの電気室にて、仕上表F101では巾木:打放し素地のままですが、断面詳細図F103,105では防塵塗装と相違しています。断面詳細図正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
117	F105：設備棟ピットについて、下記の項目を御指示願います。 ①勾配増し打ちは必要でしょうか。必要な場合1/100程度と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。 ②上記の場合、W300*D300*H300程度の釜場が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。(防水珪藻土仕上)	①宜しいです。床下点検口付近を水下とし、水が滞留しないようにしてください。 ②床下点検口から目視できる位置にW300*D300*H300程度の釜場を設けてください。仕上はウレタン系塗膜防水としてください。
118	F105：A-A' 断面詳細に、受水槽～ポンプ室への通水管?のような図が記載されていますが、必要でしょうか。御指示願います。	不要です。 ちなみに設備配管用スリーブを示しています。
119	F105：トラップガードについて、下記の項目を御指示願います。 ①仕様はステンレスと考えて宜しいでしょうか。φ寸法と併せて御指示願います。 ②D寸法は600程度、H寸法は1200程度ですがW寸法を御指示願います。	①宜しいです。参考として13φ、FB-5X40 ②D900XW700XH2,1000程度とする。
120	F105：受水槽床に1/100の勾配増し打ちが必要と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
121	F103・105：電気室のコンクリート基礎の仕上が記載されていません。御指示願います。	床と同様としてください。

122	F105：ポンプ室のコンクリート基礎の仕上が記載されていません。御指示願います。	コンクリート金コテ押えのままとしてください。
123	表05、F-106、F-107：ごみ置場C、Dのコンクリートブロック積は空洞ブロック種で考えて宜しいでしょうか。(特記仕様書2で抹消線が入っています)御指示願います。	宜しいです。
124	表05 特記仕様書(2)、16.14.2.ガラス留材欄にシーリングとガスケットに※印がありますが全てシーリングでガスケットは適用なしと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	原則ガスケットとしてください。
125	A113 B5・6棟共用部建具表、KAW-1においてガラスが強化ガラスとありますが、飛散防止フィルムは必要でしょうか。必要であれば仕様・品番を御指示願います。(A213・B7・8棟、KAW-1も同様)	必要です。 JIS-A5759 GS-Aとしてください。
126	A113 B5・6棟共用部建具表、KSD-2・4・5においてPS点検口ですが片面フラッシュと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。(A213・B7・8棟、KSD-3・4も同様)	よろしい。 また、B5・6棟共用部建具表、KSD-2は、特定防火設備としてください。
127	A308.113.213 住戸建具表(1)、ALD・ALW符合備考欄にサッシュ強度の記載がありますが、共用部建具表KAW符合にも適用としS-4と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
128	A308 住戸建具表(1)、ALW-1・2姿図及び金物欄に換気小窓の記載がありますが、寸法・詳細を御指示下さい。	不要としてください。
129	A308 住戸建具表、PSD-1a姿図にφ150程度の点検窓らしき物がありますが詳細を御指示願います。	給湯器排気口を示しています。

130	A308.F008.015 住戸建具表(1)、ALD・ALW符合備考欄にサッシ強度の記載がありますが、北・南建具表ALD・ALW符合にも適用としS-4考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
131	F008.015 北集会所建具表、ALD-3・4及びALW-1備考欄に雨戸:スチール製とありますが、仕上を御指示願います。(南集会所、ALD-3・4及びALW-1・2も同様)	SOP塗装としてください。
132	F008.015 北集会所建具表、SD-1・2仕上が化粧鋼板とありますが、扉両面で枠についてはSOPと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。(南集会所SD-1・2も同様)	宜しいです。
133	F008.015.016 部分詳細図(1)(サッシ)、物入・備蓄倉庫SD廻り詳細において該当建具は北・南集会所SD-1と思われ、枠見込が100とありますが建具表では80で異なります。100を正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	見込み80を正としてください。
134	F008.015.016 部分詳細図(1)(サッシ)、多目的便所SD廻り詳細において該当建具は北・南集会所SD-2で枠見込が10+90+110=210とありますが建具表では130で異なります。210を正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	宜しいです。
135	F008.015.016 部分詳細図(1)(サッシ)、男子・女子便所～洗面所詳細において該当建具は北・南集会所WD-2で枠見込が90+10=100とありますが建具表では80で異なります。100を正と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	開口枠は25×100としてください。
136	F008 北集会所建具表、D-3の枠詳細が部分詳細図に見当たりません。200×25・SOP仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	195×25・SOP仕上としてください。

137	F008.017 部分詳細図(2)(木製)、廊下～EPS詳細において該当建具は北集会所D-6で縦 枠断面が100×25・上枠断面が200 ×30で断面寸法が相違しています。上 枠及び下枠断面を100×25に読み替 えて宜しいでしょうか。御指示願いま す。	宜しいです。
138	F015 南集会所建具表においてD-7が2種類 ありますが表の左下D-7(パネル間仕 切)をD-8に読み替えて宜しいでし ょうか。御指示願います。	宜しいです。
139	F008.015.017 部分詳細図(2)(木製)、移動間仕切(ペア パネル)詳細において該当建具は北集 会所:D-7・南集会所:D-8となります が、W寸法が下記の通り異なっていま す。 建具表 … 5735 部分詳細図(2)(木製) … 8125.5 5735を正と考えて宜しいでし ょうか。御指示願います。	宜しいです。
140	F008.015.017 部分詳細図(2)(木製)、移動間仕切(ペア パネル)詳細において該当建具は北集 会所:D-7・南集会所:D-8となります が、扉見込が下記の通り異なってい ます。 建具表 … 北集会所:32・南集 所:33 部分詳細図(2)(木製) … 50 50を正と考えて宜しいでし ょうか。御指示願います。	扉厚は50mm程度としてください。
141	F008.015 建具表、北集会所:D-7、南集会所:D-8 において材質・品番を御指示願います。	メーカー等指定はありません。
142	F008.015.016 部分詳細図(1)(サッシ)、和室AW廻り 詳細において部屋側障子(SH-1)枠の 寸法が表記と記載寸法で異なってい ます。記載寸法に読み替えて宜しい でしょうか。又、表面仕上について記載 が見当たりませんがSOPと考えて宜 しいでしょうか。重ねて御指示願いま す。 上枠 … 105×40 ⇒ 100×35 下枠 … 105×40 ⇒ 100×25 縦枠 … 30×60 ⇒ 100×25	引出し線にて記載の寸法はひき立て寸 法です。縦枠のひき立て寸法は 40×125と読み替えてください。 仕上げはSOPで宜しいです。

143	F008.015 北・南集会所建具表、F-1の仕上が両面 シナ合板の上ビニルクロスとありますが、 ビニルクロスについては片面張り と考えて宜しいでしょうか。御指し願 います。	両面貼りとしてください。
144	F015.016 南集会所建具表、D-4において部分詳 細図が見当りませんが、部分詳細図 (1)(サッシ)和室～廊下に倣うと 考えて宜しいでしょうか。御指し願 います。	宜しいです。
145	F015.017 南集会所建具表、D-5において部分詳 細図が見当りませんが、部分詳細図 (2)(木製)廊下～物入に倣うと 考えて宜しいでしょうか。御指し願 います。	準ずると考えてください。
146	F008.015北・南集会所建具表木製建 具(D・SH・F符合)において枠の樹種を 御指し願います。	公共建築工事標準仕様書によります。
147	F103 平面詳細図、ポンプ室北側にS-1との 建具符号らしき記載がありますが、建 具表に見当りません。建具工事であ れば建具表を御指し願います。	無しとしてください。
148	F004、G101：北集会所ポーチ前に タイル舗装の記載がありますが、舗装 断面が不明です。舗装の詳細を御指 し願います。	張り厚50、敷モルタル(1:3)とし てください。
149	F011、G101：南集会所平面図に ポーチ前にタイル舗装の記載があり ますが、外構図ではコンクリート舗 装と記載があり相違しています。外 構図を正と考えてよろしいでしょ うか、御指し願います。	宜しいです。
150	A210図にエントランスホール前に タイル舗装の記載がありますが、外 構図ではインターlocking舗装と 相違しています。外構図を正と考 えてよろしいでしょうか、御指し 願います。	宜しいです。

151	G108：コンクリート舗装、インターロッキング舗装に記載の使用区分は、地盤改良が必要な場合に、アスファルト舗装使用区分に記載の表よりセメント安定処理を参照すると考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	図面の通りとしてください。
152	G108：各インターロッキングブロックのメーカー品番を御指示願います。	メーカー等指定はありません。
153	G119：ウッドデッキ1・2のメーカー品番を御指示願います。	メーカー等指定はありません。
154	G121,123：アスファルト舗装新設の詳細が不明です。アスファルト舗装撤去の詳細と同じと考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	宜しいです。
155	G121,123：点字ブロック新設の詳細が不明です。平板ブロック舗装撤去の詳細と同じと考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	宜しいです。
156	Z001,002:植栽帯に植栽凡例のない空白部分は、整地のみをすると考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	宜しいです。
157	G123:コクチナシの本数が多いように思われます、2162本と考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	Z002図のコクチナシは、135.1㎡、2,162株と読み替えてください。
158	G101,123:芝生の範囲が外構図と相違しており数量少ないと思われます、301㎡と考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	芝貼り範囲は外構図を正とし、面積は298.8㎡と読み替えてください。
159	G123:クラピアの数量が植栽図と相違しており数量少ないと思われます、641㎡と考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	Z002図のクラピアは、640.9㎡と読み替えてください。
160	F201-207:駐輪場の土間コンクリートの配筋が不明です。溶接金網6φ150×150と考えてよろしいでしょうか、御指示願います。	宜しいです。

161	G201雨水排水計画図において、明記の無い排水管は全てVφ100と考えて宜しいでしょうか、御指示願います。	宜しいです。
162	G202会所リストにおいて、グレーチング蓋と明記がありますが、仕様はスチール製と考えて宜しいでしょうか、御指示願います。	G211図を参照ください。
163	G201雨水排水計画図において、U字側溝及びV型側溝がありますが、詳細が不明です。御指示願います。	G211図を参照ください。
164	G101外構計画図において、間知ブロック擁壁がありますが、H寸法及び範囲が不明確です。詳細を御指示願います。	G101外構計画図 凡例KGの範囲とし、高さは、法肩、法尻レベルより算定願います。
165	G101外構計画図において、マンホール化がありますが、詳細が不明です。詳細を御指示願います。	機械設備図M05のとおりです。
166	【G101】【M05,M06】マンホールトイレの便座、テントは別途と考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
167	表O4の施工条件に南側道路新設及び西側道路拡幅工事について記載がありますが、実施予定時期をご教示ください。	現時点では令和5年度中の施工を予定しております。
168	表O4に施工条件に北集会所は先行して供用開始すると記載がありますが供用開始時期及び今回全体工事工程をご教示ください。	全体工事工程は落札者様にて作成願います。供用開始時期については、その全体工事工程をもって監督職員と協議で決定するものです。

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)