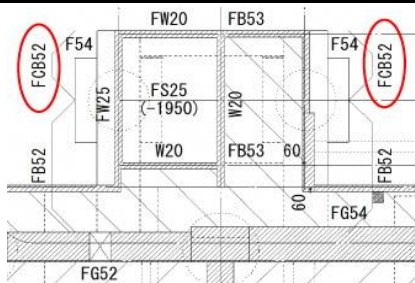
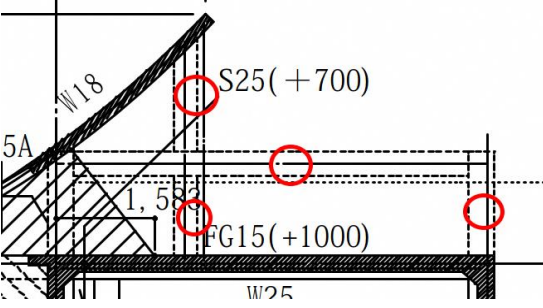


門真市発注の入札に係る質問・回答書

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
	【建築工事】 (構造)〈共通〉	
1	埋戻し及び盛土種別が意匠特記仕様書(B種)と構造特記仕様書(搬入良土)で相違致します。構造特記仕様書を正と考えて宜しいですか。(表04.S107)	意匠図を正としてください。
2	土間コンクリート・捨てコンクリートコンクリートのスラブは、15cmと考えて宜しいですか。(S107)	左記または18cmとしてください。
	〈住戸棟〉	
3	基礎梁リストFCB52のB5棟EV廻りがあります。基礎伏図に記載がありません。FCB52は不要と考えて宜しいですか。(S102.S112)	右図を参照願います。 
4	高強度せん断補強筋はMK785を適用と考えて宜しいですか。(S103)	構造図:S10の枠外に記載の通り、MK785,KW785,JH785のいずれかとしてください。 また、KW785,JH785を選択する場合は軽微変更対応が必要となります。
5	基礎伏図X2~3通り間にFG61Aとありますが、基礎梁リストにありません。FG61と読み替えて宜しいですか。(S102.S125)	宜しいです。
6	B5棟伏図X0・9通りにEW25Aとありますが、壁リストにありません。EW26Aに倣うと考えて宜しいですか。(S14.S113)	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
7	B5棟伏図X8~9通り間及びB8棟メーラー部分にW18とありますが、壁リストにありません。D10@200縦横ダブルと考えて宜しいですか。(S14.113.226)	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

	質 問	回 答
8	バルコニー・廊下庇断面図に、ZR大梁上部に増打とありますが補強要領が不明です。 主筋D16@300・腹筋D10@300・STR大梁と同径同ピッチと考えて宜しいですか。 (S16)	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-梁スラップと同径同ピッチ(定着長20d)
9	ピット部外周に止水板は不要と考えて宜しいですか。必要でしたら範囲及び仕様を御指示下さい。 (A109.209)	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。
	<集会所>	
10	床板リストDSスラブ地業は、土間コンクリート同様に捨てコンクリートt100+砕石t120と考えて宜しいですか。 (S303.304)	DSスラブ、土間コンクリートともに、捨てコンクリートt50+砕石t60としてください。
11	集会所の人通孔補強要領が不明ですが、設備棟に倣うと考えて宜しいですか。 (S303.S403)	宜しいです。
12	集会所ピット部外周に止水板を見込むと考えると宜しいですか。 (S307.314)	地下部分で打継ぐ場合は見込んでください。
	<設備棟>	
13	地中梁天端増打要領は下端増打要領に倣って宜しいですか。 (S403)	50mm以下の増打ちは補強不要です。 50mm超150mm以下の天端増打ちは、以下としてください。 主筋：D16@300(定着長L2) コ-梁スラップと同径同ピッチ(定着長20d)
14	ハイドホール下部地盤改良部に、捨てコンクリートt50を見込んで宜しいです。 (S406.410)	宜しいです。
15	ポンプ室・電気室に設備基礎が見受けられますが、の配筋が不明です。 D10@200加型端部D13と考えると宜しいですか。 (F103.105)	宜しいです。
16	受水槽床壁は防水材入コンクリートですが、受水槽の床・壁・天井に見込むと考えると宜しいですか。 又、基礎梁に防水材は不要と考えて宜しいですか。 (S401)	前段は、床(B0,B10含む)・壁・天井は防水材入りとし、 後段は、宜しいです。

	質 問	回 答
17	<p>軽量地盤材が無い範囲の地業において、下記の様に考えて宜しいですか。</p> <p>□基礎梁下…捨てコンt50+砕石t100</p> <p>□土間スラブ下…捨てコンt100+砕石t120 (S410)</p>	<p>基礎梁・土間スラブ共に、捨てコンt50+砕石t60としてください。</p>
18	<p>設備棟Dは特記なき基礎梁符号がFG11ですが、下記の○印基礎梁は全てFG11と考えて宜しいですか。(S410)</p> 	<p>添付図1を参照してください。又、FCS30H（添付図1加ハッチ部分）の配筋は、両方向の上下共に@100としてください。</p>
19	<p>ピット底盤打継部及び受水槽床廻りに、止水板を見込んで宜しいですか。(F103.105)</p>	<p>左記でも可とします。</p>
	<p>(外部) 〈共通〉</p>	
20	<p>外壁複層塗材の仕様が特記仕様書左官工事では複層塗材E、外部仕上表では複層塗材Siと相違しています。複層塗材Siを正とし珪素系と考えて宜しいですか。(表05.09)</p>	<p>複層塗材Siとしてください。その他は公共建築標準仕様書によります。</p>
21	<p>天井 外装薄塗材Eは珪素系と考えて宜しいですか。(表09)</p>	<p>公共建築標準仕様書によります。</p>

	質 問	回 答
22	<p>下記項目の参考メ-カ-・品番を御指示下さい。</p> <p><input type="checkbox"/>アスファルトツグル葺</p> <p><input type="checkbox"/>複層塗材Si</p> <p><input type="checkbox"/>屋上点検口</p> <p><input type="checkbox"/>外装薄塗材E</p> <p><input type="checkbox"/>イトラッス床…100角タイル</p> <p><input type="checkbox"/>EVホ-ル床…位置表示型300角タイル</p> <p><input type="checkbox"/>集合郵便受</p> <p><input type="checkbox"/>荷物置き…珪素樹脂塗装</p>	メ-カ-等指定はありません。
	<住戸棟>	
23	<p>屋根式マホ-ルの防水ワ-に塗膜防水を見込んで宜しいですか。</p> <p>(A409)</p>	設計図書の通りとしてください。
24	<p>トップライト(有孔折板)の詳細は落下防止庇同様に考えて宜しいですか。</p> <p>(A110)</p>	よろしいです。
25	<p>部分詳細図(2) D-402設備盤カ-の施工箇所が不明です。御指示下さい。</p> <p>(A502)</p>	不要としてください。
26	<p>集合郵便受1個当たりのサイズが標準詳細図では上段と下段で異なる様ですが、イトラッス廻り詳細図ではすべて同じサイズと相違しています。</p> <p>イトラッス廻り詳細図を正と考えて宜しいですか。また1個当たりのサイズを御指示下さい。</p> <p>(A111.405)</p>	<p>詳細図を正としてください。標準詳細図は、2段一体型、3段一体型の場合を示しています。</p> <p>サイズについては、W280XD360XH120を目安としてください。</p>
	<設備棟>	
27	<p>オーバーフロー管の仕様はVUφ50と考えて宜しいですか。</p> <p>(図F102)</p>	宜しいです。
	<パーゴラ>	
28	<p>パーゴラに被せる防災用テントは別途工事として宜しいですか。</p> <p>(G120)</p>	宜しいです。
	【機械設備】	
29	<p>住戸給水メ-ターについて機器一覧表に記載がありません。</p> <p>各戸電子式量水器は門真市からの貸与品と考えて宜しいですか。</p>	<p>本工事とします。</p> <p>M02図(7) 特記事項④量水器を参照ください。</p>

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)