

## 質疑・回答書

告示番号		第409号	件 名	豊中市立西丘小学校校舎改築工事
No	質疑事項		回 答	
	(構造)			
1	(A003) 埋戻土がB種(根切り土の中の良質土)の記載ですが、根切り土流用可能かについては、施工会社の判断で宜しいでしょうか。または、着工前に協議させて頂けると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。		根切り土が流用可能かについては、監督職員との協議によるものとします。	
2	(A098) 植込詳細図の立上りの配筋は縦横シングルD10@200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。		S049'(共通)立上り壁配筋要領図通りです。	
3	(A098.S059) 屋上廻り詳細図の太陽光パネル基礎の配筋の記載がありませんが、目隠しルーバー基礎と同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。		宜しいです。	

No	質疑事項	回 答
4	(S007) 地中梁の人通孔補強が見受けられませんが、既製品の使用が可能と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
5	(S015～24) 伏図と軸組図で壁符号が相違しております。軸組図の壁符号を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	軸組図を正とします。

No	質疑事項	回答
	(外部)	
6	(A034.098) 学校・地域連携棟 屋外テラスについて、屋上手摺のH寸法が矩計図その6ではH=1800ですが屋上廻り詳細図ではH=1500と相違しています。H=1800を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
7	(A031.053.) 教室棟(南棟) A通バルコニー床仕上がり矩計図その3と屋外階段ブリッジ廻り詳細図その1で下記の様に相違しています。ビニール床仕上を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 矩計図その3…塗膜防水 <input type="checkbox"/> 屋外階段ブリッジ廻り詳細図その1…ビニール床シート	宜しいです。
8	(A053) 外部階段1の進入防止扉について、仕様が不明です。御指示下さい。	バルコニー手摺に準じた仕様とします。
9	(A004) 豎樋について、SGP管面に塗装は必要ないでしょうか。必要な場合塗装の仕様を御指示下さい。	SOP塗装とします。

No	質疑事項	回答
10	(A176) 外部スロープ⑤詳細図について、壁仕上が不明です。カラークリア塗装と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	コンクリート打放し仕上です。
11	(A176) ゴミ置場詳細図について、ドレインの記載がありますがサイズが不明です。Φ100と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
12	(A078) 職員・来客入口廻り詳細図について、スロープ手摺の記載がありますが仕様及び詳細が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □手摺:SUS304 HL 38φ × 1段、手摺子:SUS304 HL 34φ、丸座:SUSプレート t2.0	A174の屋外スロープ手摺詳細図のとおりです。
13	(A004.181) 教室棟(北棟)室外機置場について、鉄骨下地の記載がありますが、溶融亜鉛メッキとし塗装の仕上が必要な場合は、仕様を御指示下さい。	塗装仕上はありません。
14	(A030.098) 教室棟(南棟)屋上について、小階段の記載がありますが矩計図その2と屋上廻り詳細図その2で踏面の段数・踊場の寸法が相違しています。矩計図その2を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	A098を正とし、仕様はA097に準じます。

No	質疑事項	回 答
15	(A098) 教室棟(南棟) 屋上小階段について、手摺の記載がありますが仕様及び高さが不明です。仕様は屋上手摺に倣い高さはH=1400と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	仕様はA097、ア-ア断面詳細図によります。
16	(A064) パルコニードレインについて、普通教室(1)~(22)廻り詳細図その1にYD100と記載がありますが柱部分に豎樋がある為豎型ドレインに読み替え横引樋で豎樋に接続するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
17	(A136) ドレインについて、特記無き限り鋳鉄製 コールタール焼付と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
18	(A096.107) 管理・特別教室棟 4F図工テラスについて、豎引ドレインの記載がありますが排水経路が不明です。御指示下さい。	A060の4階平面詳細図の床下排水管です。
19	(A098) 学校・地域連携棟 屋上テラスについて、植込の立上り仕上がりが不明です。コンクリート打放補修の上ウレタン塗膜防水と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	コンクリート立ち上げの上、ゴムアスファルト複合塗膜防水塗りです。

No	質疑事項	回答
20	(A019) 学校・地域連携棟ドライアリア擁壁仕上が不明です。RC打放しの上カラークリアと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
21	(A034.070) 地域入口に排水溝の記載がありますが、排水溝蓋の仕様及び排水溝内の仕上がりが不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水溝蓋…細目グレーチング、耐荷重T-2 <input checked="" type="checkbox"/> 排水溝内仕上…モルタル金鑄仕上	宜しいです。 なお、本工事における細目グレーチングについては全てノンスリップタイプ仕様です。
22	(A034.070) 地域入口について、階段の段数が下記の様に相違しています。 学校・地域連携室廻り詳細図の3段を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 その6…4段 <input checked="" type="checkbox"/> 学校・地域連携室廻り詳細図…3段(1段目に新段鼻タイルの図示無)	宜しいです。
23	(A179) 屋外便所・体育倉庫 外壁について、RC打放しBと記載がありますがカラークリア塗装と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
24	(A180) 屋内運動場連絡通路について、豎樋:VPと記載がありますがカラーカーボンVP管と考えて宜しいでしょうか。塗装が必要な場合仕様を御指示下さい。	カラー再生VPです。

No	質疑事項	回 答
25	(A180) 屋内運動場連絡通路に折版葺について、参考メーカ・品番が御座 いましたら御指示下さい。	(株)三晃金属工業または同等品とします。
26	(A003) 塗膜防水P-2は、屋外庇上部となっておりますが詳細な施工範 囲を御指示下さい。	矩計図その1のRSL3通の様な庇をX-2、各階の1通の様な外壁からの張出 庇をP-2とします。また矩計図その1、2の梁型天端もP-2とします。

No	質疑事項	回 答
	(内部)	
27	(A134<W-25.26> 耐火間仕切と耐火遮音間仕切について、施工範囲が不明瞭です。施工範囲のわかる防火区画図等がございましたら御提示願えませんでしょうか。	各平面詳細図によります。
28	1階特別活動室の腰壁仕上について、下記の様に相違しています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 仕上表 … 化粧ケイカル板K(腰壁)、ビニールクロスK <input type="checkbox"/> 展開図 … シナ合板 CL(腰壁)、EP-Si (A011.A069)	仕上表の化粧ケイカル板K(腰壁)、ビニールクロスKが正です。
29	上記が正の場合、化粧ケイカル板KとビニールクロスKの参考メーカー品番を御指示下さい。	化粧ケイカル板…エーアンドエーマテリアル株「ステンド #400」または同等品 ビニールクロスK…トミタエコスタンダード「パティオ5」または同等品です。
30	(A-004.070) 1階廊下(地域入口)の巾木について、床仕上同材(150角磁器質タイル)H=110と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ビニル巾木(H=100)とします。

No	質疑事項	回答
31	(A070.071.081.083.090) 学校・地域連携棟L通りのカウンターについて、タモ集成材 t=35 CL塗 と考へて宜しいでしょうか。御指示下さい。	カウンターはありません。
32	(A071.072) 展開図に図示の有る木製の腰壁見切縁の樹種について、タモ集成材と考へて宜しいでしょうか。御指示下さい。	スプルス 40×30です。
33	(A033.038) 管理・特別教室棟のS造部分について、耐火塗料以外に耐火被 覆が必要な場合は、仕様及び施工範囲等詳細を御指示下さい。	不要です。
34	(A075.A146) 管理・特別教室棟2階昇降口の傘立について、昇降口廻り詳細 図では20ヶ所ですが、家具詳細図 その3では24ヶ所と相違して います。家具詳細図 その3を正と考へて宜しいでしょうか。御指示 下さい。	宜しいです。
35	(A075.A146) 管理・特別教室棟2階昇降口の児童用下足入について、昇降口 廻り詳細図ではL=4220が10ヶ所、L=3325が2ヶ所ですが、家具詳 細図 その3ではL=4220が12ヶ所と相違しています。昇降口廻り 詳細図を正と考へて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

No	質疑事項	回答
36	(A019～022) 消火器ボックスの設置ヶ所数が不明です。各棟それぞれの設置ヶ所数を御指示下さい。	埋込型消火器ボックスは1階3ヶ所 2階3ヶ所 3階4か所 4階2か所投置です。
37	(A133<W-07>) 2階多目的室の有孔ボード貼について、LGS面にはPB t=12.5下地を見込んで宜しいでしょうか、御指示下さい。	宜しいです。
38	(A011) 2階多目的室の壁下地:FK-P8について、施工範囲が不明です。 具体的な施工範囲を御指示下さい。	腰は有孔シナ合板とし、上部凸凹壁の凹み部分をFK-8+EP-Si(GW50)として下さい。
39	(A081.082) 2階多目的室スクリーンボックスについて、仕様はスチール t=1.6 EP-G塗と考えて宜しいでしょうか、御指示下さい。	スクリーンボックスは木製とし、CL塗仕上です。
40	(A012.095.096) 4階理科室・図工室の掲示壁について、施工範囲が不明です。具体的な施工範囲を御指示下さい。	掲示壁は無しです。

No	質疑事項	回 答
41	(A012) 4階音楽室1・2のコーナー見切について、仕様及び具体的な施工範囲を御指示下さい。	音楽室(1)(2)廻り詳細図よりコーナー見切りは不要です。
42	(A012) 4階家庭科室の仕上表備考欄に記載の有る下記項目が平面詳細図等で図示が有りません。不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合は仕様及び寸法を御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 下足入 <input type="checkbox"/> 姿見鏡	下足入は不要とし、姿見鏡はガラス製t=5mm、接着張りとし、枠無しW600、H1500です。
43	(A011.073) 2階児童更衣室1・2の壁仕上について、耐水PB t12.5+メラミン化粧合板の範囲が不明です。具体的な施工範囲を御指示下さい。	児童更衣室(1)(2)廻り詳細図より不要としています。
44	(A073) 2階児童更衣室1・2の目隠しパーテーションについて、仕様及び参考メーカー品番を御指示下さい。	2F児童更衣室 目隠しパーテーション…小松ウォール工業「KW-50N」または同等品です。
45	(A011.074) 2階保健室の仕上表備考欄について、カーテンレールが天井付と天吊型の記載が有りますが、保健室廻り詳細図では天井付のみの図示です。保健室廻り詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。又、仕様はアルミシングルと考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	宜しいです。

No	質疑事項	回答
46	(A011) 2階職員更衣室1・2に鋼製カーテンボックスの指示がありますが窓が無く施工範囲が不明です。不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、具体的な施工範囲を御指示下さい。	宜しいです。
47	(A004.132<F-8>) 畳寄の樹種が特記仕様書2では米梅無節、部分詳細図 その1では桧と相違しています。部分詳細図 その1を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
48	(A032) 図書館吹抜部について、下り壁の仕上はGB-H9.5+GB-R12.5+無機質壁紙(B)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
49	(A-178) 屋外便所・体育倉庫について、下記を御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 体育倉庫の床はコンクリート金鑛仕上と考えて宜しいでしょうか。 <input type="checkbox"/> 便所床:50角タイルの参考メーカー品番を御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 便所壁:内装タイルCの参考メーカー品番を御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 汚垂石の厚み及び仕様を御指示下さい。 <input type="checkbox"/> トイレブース、補助手摺の仕様及び品番は本体の便所と同仕様と考えて宜しいでしょうか。 <input type="checkbox"/> 下部ピットの仕上は床:コンクリート金鑛、壁・天井:打放素地と考えて宜しいでしょうか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体育倉庫床 … コンクリート金コテ仕上。</li> <li>・便所床(50角タイル)… (株)LIXIL「アカルディG」または同等品</li> <li>・便所壁(内装タイルC)… (株)LIXIL「ミステイキラミック」または同等品</li> <li>・汚垂石 … t13 (株)LIXIL「キラミックステップ」または同等品</li> <li>・トイレブース、補助手摺の仕様、品番は本体と同仕様です。</li> <li>・ピットの仕上げは打放素地です。</li> </ul>

No	質疑事項	回答
50	<p>下記項目の参考メーカー・品番を御指示下さい。</p> <p><input type="checkbox"/>壁…壁紙A (A011)  <input type="checkbox"/>壁…壁紙B (A011)  <input type="checkbox"/>各便所壁…化粧ケイ酸カルシウム板 (A012)  <input type="checkbox"/>廊下…ストレッチャーガード (A133&lt;W-24&gt;)  <input type="checkbox"/>各便所…L型手摺 (A135&lt;E-6&gt;)  <input type="checkbox"/>各便所…小便器用手摺 (A135&lt;E-3&gt;)  <input type="checkbox"/>各便所…洗面カウンター用手摺 (A135&lt;E-1&gt;)  <input type="checkbox"/>多目的便所…跳上型手摺 (A135&lt;E-7&gt;)  <input type="checkbox"/>各便所…トイレブース (A135&lt;E-2&gt;)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・壁紙A…AAランク</li> <li>・壁紙B…AAランク</li> <li>・化粧ケイ酸カルシウム板…エーアント、エーマテリアル(株)「ステンド #400」または同等品</li> <li>・ストレッチャーガード…ナカ工業 同等品</li> <li>・L型手摺…TOTO(株)「TC112CL9」「TC112CRSイージーオーダー」または同等品</li> <li>・小便器用手摺…TOTO(株)「TC112CU2」または同等品</li> <li>・洗面カウンター用手摺…TOTO(株)「TC114CP5R」または同等品</li> <li>・跳上手摺…TOTO(株)「TC112HK7」または同等品</li> <li>・トイレブース…アイカ工業(株) 「ピュアコアブース スクールタイプ(セーフティ仕様)」または同等品とします。</li> </ul>

No	質疑事項	回 答
	(建具)	
51	(A115～120) AW等について、網戸の指示がありませんが、不要でしょうか。御指示下さい。	不要です。
52	(A139) 部分詳細図D-11について、木製建具枠がタモCLと指示がありますが、和室廻りに取付くWD-1、2も同仕様でしょうか。御指示下さい。	同仕様です。
53	(A123) WD-3、4について、SS-2沓摺の指示がありますが、ステンレスHL 40 × 20と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
54	(A130) 建具詳細図について、パーテイション枠廻りに木3方枠の指示がありますが、丸集成材 UCと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

No	質疑事項	回答
55	(A116.117.128.129) AW-25、27のガラスが建具表ではT-5と指示がありますが、建具詳細図ではT-4となっており、で相違しています。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
56	(A127) カーテンウォール横断面詳細図について、鉄骨カバー:St1.6の指示がありますが、仕上はSOPと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
57	(A120) ACW-6について、最上部にスチールパネルの指示がありますが、仕上はSOPと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
58	(A176.182) ゴミ置場平面詳細図について、外部開口にGAW-1が4ヶ所、GAG-1が1ヶ所指示がありますが、立面図建具形状、建具表の数量よりGAW-1が8ヶ所、GAG-1が2ヶ所取付くと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
59	(A182) GALW-1について、ガラスはT-5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ガラスは不要です。

No	質疑事項	回 答
60	(A124) SPS-11、12について、天井懐内スライティングウォール吊補強の詳細を 御指示下さい。	メーカー仕様によります。
61	(A182) 下記の建具について、建具表には取付箇所が陶芸窯置場とあ りますが、設置場所の詳細が不明です。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> GSD-1 <input type="checkbox"/> GAW-1 <input type="checkbox"/> GAG-2	陶芸窯置場に設置予定の建具は不要です。

No	質疑事項	回 答
	(外構)	
62	(A171) 6~10/A'~E'間の外構プラットホーム南側のアスファルト舗装について、T-6の仕様ですが、周辺アスファルト舗装と同じくT-20に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	T-6仕様です。
63	(A029.171) 教室棟の南側テラスについて、矩計図1でタイル舗装の図示がありますが、土間コンクリートの断面詳細が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。 <input type="checkbox"/> 磁器質タイル…150×150、LIXIL ピアツア OXシリーズ同等 <input type="checkbox"/> 下地モルタル…t40 <input type="checkbox"/> 土間コンクリート…t150～200 <input type="checkbox"/> 溶接金網…φ6 150×150 <input type="checkbox"/> 捨てコンクリート…t50 <input type="checkbox"/> 再生碎石…t60	本体の土間コンクリート同仕様で下記のとおりです。 <input type="checkbox"/> 磁器質タイル…150×150 <input type="checkbox"/> 下地モルタル…t40 <input type="checkbox"/> 土間コンクリート…t150～200 <input type="checkbox"/> 鉄筋…D10@250シングルクロス <input type="checkbox"/> 捨てコンクリート…t50 <input type="checkbox"/> 再生碎石…t60
64	(A008.171) 特記仕様書のコンクリート平板舗装について、適用がありませんが、外構平面図より適用するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

No	質疑事項	回 答
65	(A007.171.174) 点字ブロックの仕様について、下記のように相違します。 異なる場合、施工箇所及び仕様を御指示下さい。 <input checked="" type="checkbox"/> 特記仕様書…磁器質タイル t300 <input checked="" type="checkbox"/> 外構詳細図2…舗装面取付タイプ	舗装面レジンコンクリート製です。 位置はA171図によります。 また、学校・地域連携棟のスロープ下は磁器質タイルです。
66	(A177) 消防車進入門扉にコンクリート塀の図示がありますが、外構平面図では縦格子フェンスの図示です。縦格子フェンスに読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
67	(A177) パリアフリー門のコンクリート壁の高さ寸法について、下記のように相違します。立面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input checked="" type="checkbox"/> 断面図…H1500 <input checked="" type="checkbox"/> 立面図…H1600	断面図を正とします。
68	(A171) 外構配置図の学校・地域連携棟の東側に格子フェンスの図示がありますが、仕様が不明です。縦格子フェンスと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
69	(A174) 新設1号人孔の足掛け金物の仕様が不明です。雨水マンホールと同じくステンレス製 $\phi 22 @350$ と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

No	質疑事項	回 答
70	(A172) 枠No.i5a及びi6aの蓋仕様について、鋳鉄製の記載ですが、寸法が600角の為、細目グレーティングに読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
71	(A172) 雨水排水図に枠No.J10aの図示がありますが、仕様が不明です。枠No.i3aを枠No.J10aに読み替えて宜しいでしょうか。 異なる場合、枠No.i3aの配置場所及び枠No.J10aの仕様を御指示下さい。	i3部階段上の排水溝からi3に接続するとし、位置は階段の出隅部排水溝角とします。又、J10aの仕様はi3aと同じとします。 i3aの位置は、添付図面A172にあります。
72	(A183) 植栽計画図のキウイの仕様が不明です。仕様を御指示下さい。	植栽は別途工事です。
73	(A008) 特記仕様書に樹名板 全中高木の適用がありますが、数量が不明です。1か所/1種類と考えて宜しいでしょうか。 また、詳細が不明です。メーカー品番がありましたら御指示下さい。	植栽は別途工事です。
74	(A098) 屋上緑化の断面詳細について、貯排水ボードシステムが透水フィルターの上部と下部に記載がありますが、断面詳細図より上部の貯排水ボードシステムは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	植栽は別途工事です。

No	質疑事項	回 答
75	(A171.183) 外構平面図に植生用ブロックの図示がありますが、断面詳細が不明です。 下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 植生ブロック…t80 <input type="checkbox"/> 敷砂…t20 <input type="checkbox"/> 再生砕石…t150	宜しいです。
76	(A171) 屋内運動場北側に災害用マンホールの記載がありますが仕様が不明です。既存のままと考えて宜しいでしょうか。 異なる場合、工事内容・仕様を御指示下さい。	別途設備工事です。
77	(A171) メッシュフェンスについて、凡例にMF-1及びH=1800の記載がありますが、外構平面図に図示がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。 必要な場合は範囲を御指示下さい。	宜しいです。
78	(A008) 特記仕様書の舗装工事の試験について、箇所数が不明です。 御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 路床土の支持力比(CBR)試験 <input type="checkbox"/> 路床締固め度の試験 <input type="checkbox"/> 砂の粒度試験 <input type="checkbox"/> 路盤の締固め度試験	各1カ所とします。

No	質疑事項	回答
79	(A171) 学習園整備について、客土+パーク堆肥程度の記載がありますが、厚さが不明です。T500と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	t300です。
80	(A008.172) 雨水排水図の最終接続管の仕様について、特記仕様書<21.1>にVU管の適用がありませんが、雨水排水図よりVU管を適用するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
81	(A176) 外構プラットホームの鋼製手摺の仕上が不明です。SOP塗装と考えて宜しいでしょうか。 異なる場合、仕上を御指示下さい。	溶融亜鉛メッキ処理リン酸仕上です。
82	(A172) 側溝の仕様が不明です。配置場所毎の側溝の仕様を御指示下さい。	側溝の位置は添付図面A172によります。仕様は詳細図A173によります。
83	(A175) 植栽工事について、外構詳細図3の樹木規格別改良土量に(マルチング)の記載がありますが、仕様が不明です。仕様を御指示下さい。	植栽は別途工事です。

No	質疑事項	回 答
84	(A008.175) 植栽客土について、下記のように相違します。外構詳細図を正 と考へて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書:真砂土 <input type="checkbox"/> 外構詳細図:現場発生土	植栽は別途工事です。
85	(A175) 地被類の客土について、厚さが不明です。H=200と考へて宜しい でしょうか。御指示下さい。	植栽は別途工事です。

豊中市総務部契約検査室 TEL 06-6858-2075・2076  
 FAX 06-6858-7225  
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp