

質 疑 応 答 書

設計図書等の種類・ 頁・番号	質 問 内 容	回 答
	(構 造)	
1 S-001	1FL以下の躯体コンクリートの種別は、普通or高炉セメントB種とありますが、普通ポルトランドセメントと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
2 S-001	鉄筋D10～D16の材質はSD295Aとありますが、SD295に読替えると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
3 S-033 D-021	土間スラブ下地業は、矩計図(1)に倣って、砕石厚さ60+捨てコンクリート厚さ50+防湿シート厚さ0.15+PF板厚さ30敷込と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
4 S-031	柱帯筋一般部の形状について、溶接閉鎖型もしくはスパイラル筋とありますが、溶接閉鎖型と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
5 S-031	柱中子筋は、効型と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
6 S-031	2階C20の帯筋が不明です。田-D13@100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
7 S-018・029	基礎(フーチング)下端レベルは、杭頭(GL-2500)と同レベルと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。ただし、PCリング廻りの詳細はS-015図の4Iによります。
8 S-029	基礎(フーチング)成は、1300と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。杭頭から1,300をフーチング高さとします。ただし、PCリング廻りの詳細はS-015図の4Iによります。
9 S-029	基礎(フーチング)下捨てコンクリート厚さは、120と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。ただし、PCリング廻りの詳細はS-015図の4Iによります。
10 S-018	ピットについて、耐圧版符号無きピットは捨てコンピットとし、砕石厚さ60+捨てコンクリート厚さ50と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
11 S-018 D-009	捨てコンピットに釜場の記載がありますが、樹形状は300×300×H300と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。符号「K」の記載箇所とします。
12 -	上記釜場の断面詳細が不明です。各部材厚さ、配筋要領を御指示下さい。	D-044図の20によります。
13 S-019	地中梁天端とスラブ天端のレベル差は地中梁天端を増打ちすると考えて宜しいでしょうか。	S-007図の11-4,c)によります。
14 S-009	梁増打ちコンクリート補強要領は配筋標準図No.8.13.13-2に倣うと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。ただし、スラブが取り付く場合は、S-007図の11-4Iによります。

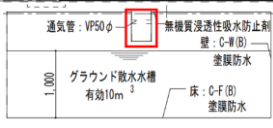
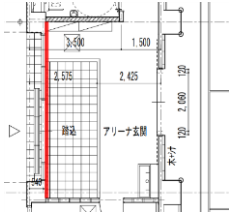
	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
15	D-021 S-039	出入口階段の配筋要領が不明です。メンテナンス階段配筋詳細図(校舎棟)に倣うと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
16	D-017 S-033	屋外避難階段2のA6通り外側に出入口土間の記載がありますが、断面詳細はスラブリストS45に倣うと考えて宜しいでしょうか。	S-019図に記載のとおり、スラブリストS41とします。
17	S-022・033	4階プールサイドと屋上プールの取合部片持ちスラブ符号が不明です。CS41と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
18	S-040 S-019~023	ニューフェローデッキ設計標準仕様書注記に、DS41からS41へ、DS42からS42へ変更してもよいとありますが、伏図にDS41・DS42が見当たりません。伏図に記載のスラブ符号を配置すると考えて宜しいでしょうか。	ニューフェローデッキ(DS41)の使用範囲は下記のとおりとし、DS41からS41へ変更してもよいものとします。 <ul style="list-style-type: none"> ・2FLのS41部分 ・PFLのAA-AB間のS41部分 ・RFLのS41部分 なお、ニューフェローデッキ(DS42)について、本工事での該当はありません。
19	S-009	構造スリット幅について、垂直スリットは30、水平スリットは25と考えて宜しいでしょうか。	S-009図の17によります。
20	D-045	地下タラップ基礎の配筋は、D10@200クロスと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。D10@200シングルクロスとします。
21	D-048	屋上プールシャワー廻り立上り・水飲み場・見学用ベンチの配筋は、D10@200シングルクロス、端部D13と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
22	D-050	プール基礎の配筋は、縦横共D13@150と考えて宜しいでしょうか。	S-009図の16d)に記載している設備基礎の配筋を準用します(アゴは除く)。
23	D-055	コート基礎の配筋は、D10@200シングルクロスと考えて宜しいでしょうか。	ハレーホール用支柱及びバドミントン用支柱、低鉄棒の基礎配筋については、D10@200シングルクロスとします。
24	S-017	杭工法について、Hyper-MEGA工法とMRXX工法とありますが、MRXX工法と考えて宜しいでしょうか。	どちらを採用しても宜しいです。
25	S-017	杭無溶接継手工法について、トリプルプレートジョイント工法とヘアリングジョイント工法とありますが、トリプルプレートジョイント工法と考えて宜しいでしょうか。	どちらを採用しても宜しいです。
26	D-009	グラウンド散水水槽外周のコンクリート打継に止水板を施すと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
27	-	止水板は、水膨張性ゴム製止水材10×20と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。詳細はT-006図の20。止水版に記載のとおりとします。
28	S-010	人通路を含む梁貫通孔補強は、既製品による補強と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。ただし、S-010図の19に記載の条件とします。
29	S-034	鉄骨とRCの取合部のベース下無収縮モルタル厚さは30mmと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
30	S-034	鉄骨梁SB41・SB42・SB43とRCの取合部のベースプレート形状が不明です。御指示下さい。	下記のとおりとします。 ・SB41…B-PL*25*250*400(SN400C),A,BOLT6-M22(ABR400),L=550,DN,定着板60*60*12 ・SB42…B-PL*16*250*250(SS400),A,BOLT4-M22(ABR400),L=550,DN,定着板60*60*12 ・SB43…B-PL*16*250*150(SS400),A,BOLT2-M16(SS400),L=400フック付き,DN ・共通…モルタル厚30(4周シーリング共)
31	D-029	3～4階ろ過機械室に鉄骨階段がありますが、RC取合部詳細が不明です。アンカーボルト及びベース下無収縮モルタル形状を御指示下さい。	B.PL-12*200*100,A,BOLT2-M16,L=400,フック付き,DN,モルタル厚30(4周シーリング共)とします。
32	D-056	吊下バスケットゴール取付用補強材とRCの取合部詳細が不明です。アンカー位置、アンカーボルト及びベース下無収縮モルタル形状を御指示下さい。	B.PL-12*200*100,A,BOLT2-M16,L=400フック付き,ダブルナットG-PL-9,2-M16,モルタル厚30(4周シーリング共)とします。
33	D-079	現況地盤レベル(掘削開始レベル)は、平均地盤面算定図計画建物4より設計GL-250=25.45mと考えると宜しいでしょうか。	G-002図、G-003図に記載の現況地盤高によります。
34	T-001	土工事の埋戻しはA種と記載がありますが、解体工事に伴う埋め戻しはC種と考えてよろしいでしょうか。	解体工事に伴う埋め戻しはB種とします。
35	T-001	山留めの撤去は図示、とありますが記載箇所が不明です。明細書より引抜きを行うものと考えて宜しいでしょうか。	K-002図に凡例とあわせて記載しているとおり、引抜きを行います。
(外 部)			
36	D-008	外部仕上表の屋根7に一部アルミ庇とありますが設置場所が不明です。御指示下さい。	アルミ庇の設置について、該当はありません。
37	D-011 D-044	2F屋根9のアルミ笠木について、2階平面詳細図よりW=300ですがパラペット断面が雑詳細図(1)のどれにも該当しません。パラペット断面を御指示下さい。	D-048図の6Iによります。
38	D-021 D-044	矩計図(1)より、ハト小屋天端廻り先端部に水切金物の様な記載がありますが仕様が不明です。SUSFB-9×80+シーリングと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
39	D-021 D-044	矩計図(1)より、庇天端先端部に水切金物の様な記載がありますが仕様が不明です。SUSFB-9×80+シーリングと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
40	D-023	屋外階段2詳細図より、踊場のみメタルスの記載がありますが段床には不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
41	D-023	屋外階段2の排水溝仕上はウレタン系塗膜防水と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
42	D-008 D-023	屋外階段2の壁付手摺について、外部仕上表ではステンレスですが屋外階段2詳細図ではスチールとくい違います。屋外階段2詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
43	D-023	屋外階段2の中壁仕上について、A-A断面詳細図では複層塗材EですがA断面詳細図ではSIとありくい違います。A-A断面詳細図を正とし、複層塗材Eと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
44	D-015 D-023	屋外階段2の1～2F手摺について、立面図ではRC手摺壁ですが屋外階段2詳細図ではスチール製手摺とくい違います。屋外階段2詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
45	D-023	屋外階段2の踊場に設置する注意喚起ブロックの仕様が不明です。御指示下さい。	磁器質点字タイルとします。
46	D-015	立面図の凡例AとDは同じ複層塗材Eですが使い分けの理由が不明です。色替えと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
47	D-008 D-048	4階EXP.JIについて、天井用の記載がありませんが不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
48	D-021 D-050	プールピットにあるプール基礎の仕上がりが不明です。天端・鼻先共にウレタン系塗膜防水と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
49	D-050	プール基礎の水抜き穴の詳細が不明です。ステンレス管 70角 L=400 @2000と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
50	D-021.022	プールサイド内の壁・手摺壁の複層塗材Eは立面図の凡例Aが該当すると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
51	D-021 D-044	矩計図(1)より、プールサイド手摺壁笠木先端部に水切金物の様な記載がありますが仕様が不明です。SUSFB-9×80+シーリングと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
52	D-021 D-022	プールサイドの排水溝蓋について、矩計図(1)では樹脂製グレーチングですが矩計図(2)ではステンレス製グレーチングとくいちがいます。矩計図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
53	D-048	見学用ベンチの軒裏仕上がりが不明です。外装薄塗材Eと考えて宜しいでしょうか。	LGC+FKア6.0+EP-G塗装とします。
54	D-015	西側立面図の凡例Hの図示がありますが詳細が不明です。不要と考えて宜しいでしょうか。	凡例Hは凡例Gに読み替えるものとし、竖樋(カラ-VP管)を設置するものとします。
55	D-010 D-015 D-017	南側の屋外出入口階段について、1階平面図・1階平面詳細図部分では2ヶ所設置ですが立面図では3ヶ所設置とくい違います。1階平面図・1階平面詳細図部分を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
56	D-014 D-015	屋根平面図で横引RDが2ヶ所設置されていますが、南側立面図では竖樋が3本設置されており違います。屋根平面図を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
		(内部)	
57	D-026 D-029	ステージ内の出隅コーナーについて、ステージ廻り詳細図では40×40、展開図では30×30とくい違います。ステージ廻り詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
58	D-026 D-028	ステージ～アリーナ間の開口三方枠について、ステージ廻り詳細図では285×25 UC、展開図では240×25 CLとくい違います。ステージ廻り詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
59	D-028	アリーナのステージ側の壁について、展開図Aではシ合板t5.5 OSL 目透し、展開図Bでは天然木練付合板t9 UC、展開図Cではシ合板t9 UC 目透しとくい違います。展開図Bを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
60	D-046	洗面カウンター等ライニング・掃除用流しライニングについて、木下地と鋼製下地の2パターン図示がありますが、どちらを採用するか不明です。木下地として考えて宜しいでしょうか。	どちらを採用しても宜しいです。ただし、選定した衛生機器メーカーの下地補強要領に基づくものとします。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
61	D-008 D-032	4Fトイレの天井について、仕上表ではFK+EP-G、天井伏図ではFKとくい違います。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。	LGC+FKア6.0(目透し)+EP-G塗装とし、目地はシーリング打設とします。
62	D-008 D-048	4Fトイレの床・壁について、仕上表と雑詳細図で下記のように違います。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。 〈仕上表〉 ・床…磁器質タイル 50角 ・壁…陶器質タイル 100角 〈雑詳細図〉 ・床…ビニル床シート t=4.0 ・壁…メラミン化粧板	宜しいです。
63	D-026 D-041	ステージ廻り詳細図(1)について、ステージ～アリーナ(X2-4)間の間仕切が1階ステージ廻り詳細図では二重のように見受けられますが、共通詳細図(1)<6>よりLGS100型の上、各室木胴縁組+下地+仕上納まりと考えて宜しいでしょうか。	D-026図に記載のとおり、LGS100型を二重で設置します。 また、D-028図のB'面に記載の下地補強を行うものとします。
64	D-024	トイレについて、壁メラミン化粧板～上部EPG取合部に見切縁が必要と思われそうですが、仕様が不明です。ステンレス製見切縁を設けると考えて宜しいでしょうか。	樹脂製見切を設置するものとします。
65	D-019	4Fろ過機械室について、手摺の一部に鎖(着脱式)とありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	ステンスチェン(SUS304) 5-B程度とします。
66		以下のメーカー・品番が不明です。御指示下さい。 ・各トイレ内 補助手摺(L型、可動式、小便器用) ・ハリアフリートイレ内 補助手摺、ヘビシート、ヘビチェア	ナカ工業(株)、(株)LIXIL、TOTO(株)などの標準品を想定しています。 手摺の仕様は、内訳書P104、P132、P140に記載のとおりとします。
67	D-048	雑詳細図(5) 屋上プールトイレ床廻り詳細図について、押えコン内配筋要領が不明です。溶接金網φ6 100×100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
68	T-006	建築工事特記仕様書(6) 21.エキスパンションジョイント金物について、参考メーカーなどが御座いましたら御指示下さい。	(株)ABC商会、三洋工業(株)、カネウチ(株)などが挙げられます。
69	T-007	建築工事特記仕様書(7) 31.屋内掲示板について、●図示とありますが、平面図などで具体的なサイズ・施工ヶ所が不明です。必要とする場合、詳細を御指示下さい。	該当はありません。
70	T-012	工事区分表(2) 17.雑で黒板、白板が建築工事の指示ですが、平面図などで見受けられません。必要とする場合、仕様・施工ヶ所を御指示下さい。	該当はありません。
71	-	本案件 屋内に施工する鉄骨下地に関して耐火被覆は施さないと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
72	D-009 S-018	ピット平面図について、A5/AA-AB間に釜場の記載がありますが、構造図では記載が無くくい違います。意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

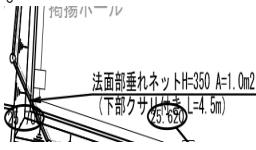
	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
73	D-017 D-048	既存建物接続部EXPについて、以下でEXPカー幅がくい違いです。1階平面詳細図を正と 考えて宜しいでしょうか。 ・1階平面詳細図…W150 ・雑詳細図(5)<6>…W350	D-048図 雑詳細図(5)の6を正とします。
74	D-017 D-048	既存建物接続部について、既存棟側の補修内容が不明です。以下のように考えて宜しいで しょうか。 ・床…外壁撤去位置よりW500までの床仕上撤去の上、既存補修+ 既存床仕上復旧 ・天井…外壁撤去位置よりW500までの天井仕上(下地共)撤去の上 既存天井仕上復旧 ・壁…外壁撤去位置よりW500までのPB+仕上撤去の上 既存LGS面にPBt=12.5+EPG復旧	宜しいです。
75	D-019	4階平面詳細図について、既存棟接続部に仮設間仕切壁(撤去+内装取合い補修)とありますが 、具体的な改修内容などが不明です。詳細御指示下さい。	質疑74の回答と同様とします。
76	D-019	4階平面詳細図について、AJ/A4-5間 ハト小屋内に600角口図示が見受けられますが、何を 指していると考えたら宜しいでしょうか。	ハト小屋の床スラブにプールピットへ通じる床点検口を設けるものとします。
77	D-022 D-062	矩計図(2) ステージ上部ブドウ棚にSOPと記載がありますが、舞台吊物設備図(3)に記載のブドウ 棚鋼材リスト記載の部材も同様にSOP塗装を施すと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
78	D-042	共通詳細図(2)について、以下間仕切の該当範囲が不明です。御指示下さい。 ・<15> 遮音壁(便所・相談室) 吉野石膏 ハイパーウォールZ-WI ・<18> 片面耐火壁 吉野石膏 Sウォール 標準仕様	該当はありません。
79	D-043	共通詳細図(3)について、以下詳細の該当範囲が不明です。御指示下さい。 ・<6.7.8.9> 腰壁詳細図	該当はありません。
80	D-044	雑詳細図(1)について、以下詳細の該当範囲が不明です。御指示下さい。 ・<11> 防水壁 立上げ詳細図	該当はありません。
81	D-045	雑詳細図(2)について、以下詳細の該当範囲が不明です。御指示下さい。 ・<2> LGW壁面補強金物(吊戸棚・手摺・固定黒板・掲示板)	該当はありません。
82	D-017 D-066	1階平面詳細図 AD-AB/A1間 防球建具内部屋仕上が不明です。アリーナ同仕上と考えると宜し いでしょうか。	宜しいです。
83	D-038 D-047	外壁面AWの額縁について、建具表ではW60とありますが、雑詳細図(4)では W90と記載がありくい違いです。雑詳細図を正と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
84	D-008	4F監視室の壁下地について、仕上表にGB-S(GL)とありますが、ボードの厚みが 不明です。12.5と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
85	D-008 D-032	4Fトイレ監視室の天井高について、仕上表では2600とありますが、 天井伏図では2500とありくい違いです。天井伏図を正と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。

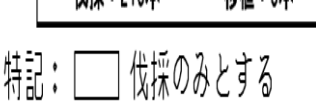
設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
86 D-008 S-019	<p>グラウンド散水水槽について、1階梁床伏図に記載の地中梁とステーション廻り詳細図の地中梁の納まりが違いがあります。1階梁床伏図を正と考えて宜しいでしょうか。</p> 	宜しいです。
87 D-019	4Fろ過機械室について、鉄骨階段と手摺の記載がありますが、全面SOP塗装を見込んで宜しいでしょうか。	宜しいです。
88 D-008 D-044	1Fアリーナ玄関の上り框について、仕上表に100×50とありますが、雑詳細図(1)では100×70とあり違いがあります。雑詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
89 -	<p>ピットについて、仕上げは以下のように見込んで宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・床:コンクリートコテ押え ・壁:コンクリート打放補修 	宜しいです。
90 D-008 D-017	<p>1Fアリーナ玄関について、仕上表から下図の赤線部分が打放面に塗装となりますが、断熱材取り合うためGL工法に読み替えて宜しいでしょうか。</p> 	宜しいです。
91 -	<p>4Fの以下の部屋について、全周に断熱材を見込んで宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プールトイレ、監視室 	宜しいです。
92 D-008	1F階段下ポンプ室について、仕上が不明です。1Fプール浄化ポンプ室と同様の仕上を見込んで宜しいでしょうか。	宜しいです。
93 D-009 D-017	配管ピットの床下点検口について、ピット平面図では600角とありますが、平面詳細図ではマンホール600φとあり違いがあります。ピット平面図を正と考えて宜しいでしょうか。	D-017図を正とし、グラウンド散水用貯水槽上部の点検口のみ、マンホール600φとします。
94 D-045	点字鋸について、雑詳細図(2)に記載がありますが、平面図に表記が無く数量が不明です。詳細を御指示下さい。	該当はありません。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
95	D-009	配管ピットについて、ピット平面図に「K」の符号がありますが、詳細が不明です。 釜場(W300×D300×H300)の符号で見込んで宜しいでしょうか。	宜しいです。
96	D-073.D-076	NP-5の数量について、サイン意匠図では1Fに7か所、サインプロット図では8か所と 違いがあります。サイン意匠図を正として7か所と考えて宜しいでしょうか。	D-073図、D-074図のプロット内容及び内訳書P107、P132を正とし、サインNP-5は12か所とします。
97	数量書P106	数量書P106について、屋内運動場 U-2 掃除具入れがありますが、家具図には見受けられ ません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。	内訳書P106を正とし、掃除具入れ1か所を設置するものとします。 仕様は榊内田洋行 掃除具入れ ST-7611 同等品以上とし、設置箇所は監督員との協議とします。
98	D-076	NP-4サインについて、サイン本体のサイズが不明です。御指示下さい。	内訳書P107に記載のとおり、W1200×H700とします。
99	数量書P92	数量書P92について、以下の該当範囲が不明です。御指示下さい。 ・鉄骨下り壁下地 C-100×50×2.3 84.5㎡ ・アリーナガリ下部下地補強材 C-100×50×20×2.3 19.6㎡	D-048図の7に記載しているメンテ通路下部の下がり壁及びガリが該当範囲です。
100	D-008	内部仕上表 巾木について、床材ビニール床シート立上端部には巾木見切(塩ビ既製品)を見込む と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
101	D-021	矩形図(1)について、アリーナ天井部に外壁断熱材が天井に3000程折り返してるような図示に 見受けられませんが、明確な範囲が不明です。御指示下さい。	D-021図に記載のとおり、外壁断熱材は梁側面上端までとし、アリーナ天井は見上げ全面に吸音材 (GW725ピン留め ガラスクロス貼り(難燃))を設けるものとします。
102	D-022 D-042	地下ピットについて、共通詳細図(2)×3断熱仕様書では梁型部分にもPF板の記載が見受けら れますが、矩形図(2)では記載が無く違いがあります。梁側面は全面に必要と考えて宜しいで しょうか。	宜しいです。
103	-	前項質疑に関連しますが、ピット内天井PF板の範囲はピット内全面と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	宜しいです。
		(建 具)	
104	D-036	全ての外部建具枠廻りのシーリングは変成シリコン系 15×10と 考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
105	T-004	アルミニウム製建具の外部に面するはA種とありますが、 耐風圧性S-5、気密性A-4、水密性W-5を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
106	T-004	アルミニウム製建具の網戸は防虫網と防鳥網の両方に印が付いていますが、 防虫網 合成樹脂製と考えて宜しいでしょうか	宜しいです。
107	T-004.D-036	ステンレス製建具の曲げ加工が、建築工事特記仕様書(4)では普通曲げ加工と 建具仕様書(1)では角出しと違いがあります。建築工事特記仕様書(4)を 正とし普通曲げ加工と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
108	D-036	電気錠の建具が無い為、電気錠制御盤も不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質 問 内 容	回 答
109	D-038	AD-101の衝突防止マークはステンレスHL 30φ 両面組 ガラス面接着貼と 考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
110	D-036.038	AW-107にアルミ手摺の図示がありますが、仕様は建具仕様書(1)窓共通事項 落下防止手摺のアルミ手取り23×40で宜しいでしょうか	宜しいです。
111	D-038	AW-111のガラス仕様SFT-4は、STF-4に読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
112	D-039	SD-109は片開き片面フラッシュ戸と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
113	D-036.037	SD-109の建具表にT-04と枠廻り詳細記号の図示がありますが、他建具にはありません。建 具仕様書(1)のAT・SAT、自動扉その他建具特記事項から、AT・SATの扉内にロックール充填 を見込み、他建具にはロックール充填は不要と考えると宜しいでしょうか。必要な場合は建具符 号にて御指示下さい。	宜しいです。
114	D-037.039	また、枠内ロックール充填は<T-04>より、SD-109のみで宜しいでしょうか。 必要な場合は建具符号にて御指示下さい。	宜しいです。
115	D-039	SD-113の姿図と寸法欄でWに違いがあります。姿図のW1990を正として宜しいでしょ うか。	宜しいです。
116	D-039	LSD-1の姿図にガリの記載がありますが建具表には記載がありません。 ガリ付の片引きハンガー戸と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
117	D-039	WW-1に四方枠 枠見込175 材質:集成材 仕上:UC塗装 を見込んで宜しいでしょうか。	宜しいです。
118	D-038.039	WW-101、W+A-101.102の仕上 UC塗装について、UC-1及びUC-2の使い分けが有る場合は 御指示下さい。	UC塗装について、1液形と2液形の使い分けは想定していません。
119	-	屋内運動場の数量書の内外装工事に建具枠廻りロックール充填の項目がありますが 該当する建具が不明です。建具符号にて御指示下さい。	該当はありません。
		(外 構)	
120	意匠 G-015	コンクリート舗装について、配筋の記載がありません。無筋コンクリートで考えると宜しいでしょ うか。御指示下さい。	宜しいです。
121	意匠 G-019	客土について、現場発生良質土は使用可とあります。植栽基盤の仕様を御指示下さい。	芝生地被類はB種、その他の樹木はA種とします。 植栽の位置については、参考図であるG-019図によります。
122	意匠 D-085	ステンスフック金物について、詳細及び設置数が不明です。それぞれ御指示下さい。	該当はありません。
123	意匠 D-071	サービス門新設について、図面左上に参考品番 20.53-0とありますが、該当図面が不明です。 該当図面(詳細)若しくは参考メーカー品番を御指示下さい。	(株)福富門扉社製 同等品とします。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
124	意匠 G-004.016.017	第2工区 敷地部分断面図と東側道路整備図で撤去新設の図示がくい違いますが、東側道路整備図を正として宜しいでしょうか。	宜しいです。G-016図、G-017図を正とします。
125	意匠 G-004.016.017	上記に関し、第2工区敷地部分断面図(19断面)では防護柵錆落としの上塗装仕上げとありますが、東側道路整備図(D断面)では防護柵新設とあり、敷地外道路部の新設内容がくい違います。上記同様に東側道路整備図を正として宜しいでしょうか。	宜しいです。G-016図、G-017図を正とします。
126	意匠 G-008.009	排水の平面とリスト表で数量にくい違いがあった時は、平面を正として宜しいでしょうか。	宜しいです。
127	意匠 G-008.009	塩ビ柵の詳細図がありません。詳細を御指示下さい。	縦管及び柵部φ300、蓋は塩ビ蓋とします。
128	意匠 G-008.009	柵について、トレンチ断面では浸透柵とありますが、リストでは記載がありません。該当無しで宜しいでしょうか。	宜しいです。
129	意匠 G-011	各側溝グレーチング蓋の材種が不明です。スチールで考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。スチール製の溶融亜鉛めっき仕上げとします。
130	意匠 G-015	メッシュフェンス扉の詳細図記載の品番がH1800-50×W1000とあり、W1000のものと思われます。W1200の扉はH1800-50×W1200と読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
131	意匠 G-016.018	防護柵設置に伴うL型街渠天端の削孔について、断面ではφ70H200とありますが、詳細ではφ200H200とありくい違います。φ70を正として宜しいでしょうか。	宜しいです。
132	意匠 G-016～018 外構 G-032	カーブミラー基礎撤去・復旧は共に500角×H800と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
133	意匠 G-016 外構G-031	カラー舗装 緑(RPN-301)について、路面塗装と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
134	意匠 G-016	L型街渠について図示に柵の様な記載が1か所見受けられますが、L型街渠柵の撤去・新設を1か所ずつ見込んで宜しいでしょうか。また詳細を御指示下さい。	L型街渠柵については既存存置とします。
135	意匠 G-012	足掛け金物の仕様が不明です。ステンレスで考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
136	意匠 T-008	特記仕様書の植栽工事で確認ですが、に斜線がしてあります。枯れ補償費は無しで宜しいでしょうか。	宜しいです。また、G-019図の植栽計画図は参考図とします。
137	意匠 T-012	自動灌水装置について建築工事に●がありますが、詳細がありません。詳細を御指示下さい。	該当はありません。
138	外構 G-012	新設防球ネットの記載がありますが、G-023には記載がありません。支柱を含めて詳細を御指示下さい。	防球ネットの新設は本工事外とします。

設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
139 外構 G-012.023	3工区の敷地境界沿いの縁石に違いがあります。地先境界ブロックを正として宜しいでしょうか。 ・G-012・・・歩車道境界境界ブロック ・G-023・・・地先境界ブロック	G-012図を正とします。G-023図の当該部分95.6mを歩車道境界ブロックとします。
140 外構 G-016	柵3-7について、工区の境にありますが見込んで宜しいでしょうか。	宜しいです。
141 外構 G-025	地盤改良の記載がありますが、詳細が不明です。積層混合セメント改良として宜しいでしょうか。またセメント添加量を御指示下さい。	粘性土地盤に対して地耐力75kN/m ² 以上を確保できる地盤改良とします。配合計画は現地試料採取および各種試験により決定とします。
142 外構 G-026	脱色アスファルト舗装Aについて確認ですが、表層が密粒度アスコンになっています。図示通りで宜しいでしょうか。	D-026図の1 脱色アスファルト舗装Aの表層工について、脱色アスファルト(透水性・改質Ⅱ型)に読み替えるものとします。
143 外構 G-026	目隠しフェンス基礎について配筋の記載がありません。D13 @200で考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
144 外構 G-026	目隠しフェンス基礎について配筋の記載がありません。D13 @200で考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
145 外構 G-028	仮グラウンドの地盤高さが不明です。ステップ図に記載のレベルで宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
146 外構 D-002	法面部垂れネットについて詳細が不明です。御指示下さい。 	法面部垂れネットの新設は本工事外とします。
147 外構 D-004	通用門新設について、図面左上に参考品番 14.51-13.52とありますが、該当図面が不明です。該当図面(詳細)若しくは参考メーカー品番を御指示下さい。	(株)福富門扉社製 同等品とします。
148 外構 D-005	アンカーボルトの長さについて、文字化けして不明です。L300で考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
149 外構 G-007～ 009.031.032	第4工区 敷地部分断面図西側道路整備図で撤去新設の図示が違いがありますが、西側道路整備図を正として宜しいでしょうか。	宜しいです。G-031図を正とします。
150 外構 G-031.032	L型街渠柵について、※接続排水本管が合流の場合は、防臭弁を設置する。とありますが、全ての接続先に計6か所見込んで宜しいでしょうか。	宜しいです。
151 外構 T-002	現場CBR試験について2か所とありますが、3工区と4工区にそれぞれ1か所で考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
152 外構 T-002	グラウンド施設(ルイ高同等)について、該当する図面がありません。本工事に含む時は詳細を御指示下さい。	該当はありません。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質問内容	回答
153	GK-02	樹木リストについて、G-1～6とD701～735の備考に伐採伐根とありますが、総数欄には伐採のみです。すべて伐採伐根で宜しいでしょうか。	宜しいです。
154	GK-02	樹木リストのC631が平面に2本配置されています。樹木リストのD707が平面に配置されていません。樹木リストを正として宜しいでしょうか。	宜しいです。
155	GK-02	樹木リストのD701～735について伐採45本とありますが、リストは34本しかありません。34本で伐採伐根を考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
156	GK-02	特記事項で「伐採のみとする」と記載がありますが、備考は全て伐採伐根なので、誤記と考えて宜しいでしょうか。 	宜しいです。
157	GK-03	撤去の雨水配管について、径の記載が無いものはφ100で考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
158	GK-03	撤去の柵について凡例で450角がありますが、○の柵の凡例がありません。 下記のように考えて宜しいでしょうか ・○(大)・・・φ900 ・○(小)・・・φ600	MK-50図、MK-51図に記載のとおりとします。
159	K-001	解体後の土の入替で、仮設グラウンド舗装500㎡とありますが、仮設工事での対応と考えて宜しいでしょうか。	本工事では、学校の運動スペース確保のため、解体後に仮設グラウンドとして整備し、部分引渡しを行うものとします。仮設グラウンドの表層仕様としては、粒度調整真砂土 厚70を想定しています。なお、本工事の終盤には本設舗装まで行うものとします。
160	参考内訳P185	第四工区の外構撤去到「屋内運動場廻り」の撤去項目がありますが、図が無いと思われま す。御指示下さい。	【屋内運動場解体工事】KG-01図、KG-02図に記載があります。
161	参考内訳P260	屋内運動場のとりこわし工事に外構関連の撤去項目がありますが、図が無いと思われま す。御指示下さい。	【屋内運動場解体工事】KG-01図、KG-02図に記載があります。
162	参考内訳P176 参考内訳P186	メッシュフェンス端部処理について、P176とP186にそれぞれ項目がありますが重複項目と考 えて宜しいでしょうか。	メッシュフェンス端部処理は内訳書P176のみ計上しています。
		(共 通)	
163		図面に記載されているメーカー・型番等について、同等品は可能と考えて宜しいでしょ うか。	宜しいです。
164		地鎮祭・祝宴・落慶式等の有無と規模(発注者・設計者のおおよその参加人数)を御指 示願います。	発注者主体での実施予定はありません。
165		軽鉄下地について、仕様はJIS材ではなく一般材と考えて宜しいでしょうか。	JIS材としてください。

	設計図書等の種類・ 頁・番号	質 問 内 容	回 答
166		各会計年度の、出来高予定をご指示下さい。	設計金額の内訳書の一部公表にあたるため、事前公表はしていません。