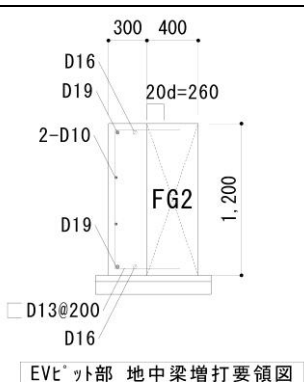


質疑回答事項通知書

業者各位

平成28年5月6日～平成28年5月10日入札執行の予定である「(仮称)こども未来館たかわし新築工事及び地域防災施設他整備工事」の仕様について質疑がありましたので、下記のとおり通知いたします。

質疑事項

No.	質疑事項	回答
1	残土処分地の指定はありますか。	A-02図特記仕様書 I 第3章土工事3建設発生土の処理に記載のとおりです。
2	掘削残土の処分ですが、自由処分と考えて宜しいでしょうか。	質疑事項No.1の回答に記載のとおりです。
3	杭仕様(S-16図)及び基礎リストによると杭天端高さがGL-1, 500(ヤットコ長)となっておりますが、基礎伏図・軸組図(S-10, 13～16)を見ると杭天端が異なるように思われます。どちらが正でしょうか。	基礎伏図、軸組図を正として下さい。
4	数量明細において、共通仮設費の仮設道路設置に伴う盛土の土量及び仮設舗装撤去(こども園駐車場廻り)の数量が1.0式になっておりますので数量の開示をお願いできないでしょうか。	盛土182m ³ 、路盤材敷き均し35cm・550m ² 程度、再生碎石73m ³ 、アスファルト混合物敷き均し550m ² 程度とします。
5	発生材処分、鉄筋、型枠の運搬費に4tと明記されていますが、道路の条件以外に何か理由があるのでしょうか。	特にありません。
6	土工事の根切開始レベルは「外構現況図兼撤去平面図」のレベルからと考えて宜しいでしょうか。[平均49.50=設計GL-0.50～](G-28図)	G-28図を現況地盤高さとします。
7	地中梁下の捨てコンクリート下碎石厚がリストではt100ですが特記仕様書及び矩計図ではt60と相違しています。厚み60を正と考えて宜しいでしょうか。(ピット部含む)	宜しいです。
8	地上部のコンクリート強度及びスランプについて、以下の様に考えて宜しいでしょうか。 ・1階腰壁 FC21・S18 ・2階床～ FC18・S18 (立上含む) ・設備基礎 FC18・S18 (S-01図)	宜しいです。
9	基礎伏図のY3通/X5'-6間EVピット外部で地中梁FG2 t>300の側面増打がありますが、補強要領をご指示下さい。(S-03・10、A-20図)	

10	柱の1FL迄の根巻きの配筋はD10@100ﾀﾞｲｺﾞと考えると宜しいでしょうか。(S-16図)	宜しいです。
11	Y1通軸組図でX1通りのF1基礎下端レベルはGL-2100ですが、X1通軸組図ではGL-1800と相違しています。GL-2100を正と考えると宜しいでしょうか。(S-13・15図)	宜しいです。
12	Y2通軸組図でX1通りのF1基礎下端レベルはGL-2100ですが、X1通軸組図ではGL-1800と相違しています。GL-2100を正と考えると宜しいでしょうか。(S-13・15図)	宜しいです。
13	Y3通軸組図でX6通りのF1基礎下端レベルはGL-2300ですが、X6通軸組図ではGL-1900と相違しています。GL-2300を正と考えると宜しいでしょうか。(S-14・15図)	GL-1900を正として下さい。
14	Y4通軸組図でX6通りのF2基礎下端レベルはGL-1800ですが、X6通軸組図ではGL-1900と相違しています。GL-1900を正と考えると宜しいでしょうか。(S-14・15図)	宜しいです。
15	矩計図でEVピットの深さがFL-1350ですが、基礎伏図ではFL-1250と相違しています。FL-1350を正と考えると宜しいでしょうか。(A-20、S-10図)	宜しいです。
16	屋外階段詳細図でY1通階段基礎(W700xL1100xH350)の配筋が不明です。D10@200シングルクロス、端部1-D13と考えると宜しいでしょうか。(A-24・25図)	宜しいです。
17	避難用すべり台基礎(W400xL1000xH400)及び踊り場基礎(W1750xL1750xH700)の配筋が不明です。D10@200シングルクロス、端部1-D13と考えると宜しいでしょうか。(A-60図)	D10@200シングルクロス閉塞型とします。
18	(D6-01～04)ハト小屋の配筋が不明です。D10@200ダブルクロス、端部4-D13と考えると宜しいでしょうか。(A-55図)	ﾀﾞﾃD13@200ｼﾝｸﾞﾙ ﾖｺD10@200ｼﾝｸﾞﾙとします。
19	(D6-05)設備基礎の配筋が不明です。上下主筋D13@200、スターラップD10@200、腹筋2-D10@300及びアゴ部の縦筋D10@200、横筋1-D13と考えると宜しいでしょうか。(A-55図)	立上り筋D13@200(スラブ定着) ﾀﾞﾃ、ﾖｺD10@200 アｺﾞ部ﾀﾞﾃ、ﾖｺD13 とします。
20	目隠しフェンス基礎の配筋が不明です。主筋D13@200、フープ筋D10@200及びアゴ部の縦筋D10@200、横筋1-D13と考えると宜しいでしょうか。(A-17・34図)	立上り筋D13@200(スラブ定着) ﾀﾞﾃ、ﾖｺD10@200 アｺﾞ部ﾀﾞﾃ、ﾖｺD13 とします。
21	ピット打継部に止水板が必要であれば仕様をご指示下さい。(A-17図)	不要とします。
22	階段室の間柱(角形鋼管)に「ロックール吹付」と図示がありますが、構造図のP15(H形鋼)にロックール吹付と考えると宜しいでしょうか。[同じ収まりでEV内コーナー部の間柱はケイカル板の図示となっています](A-26・40、S-11・12図)	宜しいです。
23	参考内訳の土工事に計上されている「(土留工事)親ぐい横矢板184㎡」の範囲は配置図兼仮設計画図の西側破線で「(掘削2.0m+根入れ2.0m)×28m=112㎡と(掘削1.0m+根入れ2.0m)×5m=15㎡で計127㎡の範囲」と考えると宜しいでしょうか。(A-07図)	参考内訳の土工事に計上されている「(土留工事)親ぐい横矢板184㎡」で積算して下さい。
24	参考内訳の土工事に計上されている(試掘工事)の範囲が明確に判断できません。建物西側及び北東側の「既存埋設管試掘調査範囲」を指すのでしょうか。その場合「W500・深さ1.0m・L=2.5」と「W500・深さ1.0m・L=4.8」=3.65m3で内訳の10m3になりません。詳細をご指示下さい。(A-07図)	既設最終汚水樹のレベル確認及び敷地内水道本管の確認を、6箇所程度想定しています。(M-7,34,35図)

25	耐圧版下の地業が意匠図では地盤改良(H500)、構造図では捨てコン+砕石と相違しています。捨てコン(t50)+地盤改良と考えて宜しいでしょうか。(F-01・S-22図)	宜しいです。
26	断面詳細図で埋戻し部分の上盤スラブ下に地業の図示がありません。捨てコン(t50)、砕石(t60)を見込んで宜しいでしょうか。(F-01図)	宜しいです。
27	土間下に断熱材及び防止シートは不要と考えて宜しいでしょうか。(F-01図)	宜しいです。
28	床版リストの1S0は備考欄に「土間コンクリート」とありますが、コンクリート強度はFc21と考えて宜しいでしょうか。(S-21図)	Fc18として下さい。(S-01,6-1図)
29	外部側溝部分のコンクリートの仕様について、土間コンクリート(Fc18)と考えて宜しいでしょうか。(F-01図)	宜しいです。
30	ピット打継部に止水板は不要でしょうか。必要であれば仕様をご指示下さい。(F-01図)	不要とします。
31	南側バルコニー アール型虹のデザインパネルについて、特記仕様書Ⅲユニット及びその他工事[一般関係]①外壁立体レリーフにアール型虹W7500*H2000*D100の記載がありますが、南立面図ではスケールでW5000程度の図示になっています。W5000*H2000*D100程度と考えて宜しいでしょうか。(A-15図、A-16図)	W7500×H2000×D100とします。
32	外壁 直線形状虹のデザインパネルについて、特記仕様書Ⅲユニット及びその他工事[一般関係]①外壁立体レリーフに直線形状虹W100xH1500xD50と記載がありますが、立面図ではスケールでH=900程度の図示と相違しています。W100xH900xD150と考えて宜しいでしょうか。(A-09図、A-15図、A-16図)	W100×H1500×D50とします。
33	外部仕上表で外壁デザインパネルにFRP立体成形パネル 塗装仕上の記載がありますが、ALCパネルの上に取付とし 塗装仕上は表面彩色仕上及びトップコートクリアUVと考えて宜しいでしょうか。(A-09図)	宜しいです。
34	屋上アスファルト防水の断熱材の厚みについて、特記仕様書 防水工事では厚さ25、外部仕上表、矩計図では t=30と相違しています。外部仕上表、矩計図 t=30を正と考えて宜しいでしょうか。(A-03図、A-09図、A-17図)	宜しいです。
35	勾配屋根 カラーガルバリウム鋼板の厚みが仕上表及び矩計図等はt=0.5、屋根詳細図ではt=0.4と相違しています。仕上表矩計図のt=0.5を正と考えて宜しいでしょうか。(A-09図、A-17図、A-61図)	宜しいです。
36	屋上立上の防水保護パネルについて、パラペット及び階段室立上部のみパネルの記載があり、設備基礎、ハト小屋、目隠しフェンス基礎には防水保護パネルの記載がありませんがこの部分にも防水保護パネルは必要と考えて宜しいでしょうか。(A-17図、A-55図)	宜しいです。

37	西面Y3-4通りのアルミ庇が平面図、平面詳細図ではW=8150、特記仕様書、天井伏図ではW=5300、W=1500と相違しています。特記仕様書、天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。	W8150を正とします。
38	コンクリート基礎巾木 フッ素樹脂クリア下地について、園舎ではコンクリート化粧打放し補修下地ですが、倉庫・便所棟ではコンクリート打放し補修下地と相違しています。園舎に合わせて化粧打放し補修と考えて宜しいでしょうか。(A-09図、F-01図)	宜しいです。
39	コンクリート小庇揚げ裏仕上について、コンクリート打放し補修の上撥水材塗布とありますが、撥水材塗布はフッ素樹脂クリアと考えて宜しいでしょうか。又下地は上記よりコンクリート化粧打放し補修と考えて宜しいでしょうか。(F-03図)	宜しいです。
40	各保育室について、下記項目をご指示下さい。 ①1F 保育室1 平面詳細図に一部ビニル床シートの記載がありますが、乾式二重床 パーティクルボード面に捨張合板 t=9を見込んで宜しいでしょうか。(A-25図) ②各保育室に図示ある物入の仕上が仕上表に記載ありません。保育室に準じて宜しいでしょうか。但し、腰壁は無しで考えて宜しいでしょうか。(A-9・10・25他・27他) ③腰壁見切りは木製 OSCL塗りと考えて宜しいでしょうか。(A-50図) ④腰壁化粧木製パネルの出隅及び入隅も木製 OSCL塗りと考えて宜しいでしょうか。(A-25他・27他)	①～④ 宜しいです。
41	仕上表 1F 応接室・医務室のカーテンボックスに○印がありませんが、カーテンがある為、ボックスを見込んで宜しいでしょうか。(A-09図)	宜しいです。
42	一般間仕切(平面詳細図 凡例 記載なし)について、平面詳細図では天井迄と記載ありますが矩計図-3では上階スラブまでの図示となっており相違しています。矩計図を正と考えて宜しいでしょうか。(A-19・25図)	宜しいです。
43	特記仕様書Ⅱ 金属工事の⑥軽量鉄骨壁下地に90型と指示ありますが、平面詳細図の凡例では65型と相違しています。65型を正と考えて宜しいでしょうか。(A-3・25図)	宜しいです。
44	矩計図-2 1階遊戯室に窓手摺の図示がありますが、平面詳細図に図示が無く相違しています。平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。(A-18・26図)	A-18図を正とします。
45	1階平面詳細図-2 遊戯室に記載ある舞台暗幕ボックスについて、断面寸法をご指示下さい。	150×150 天井埋め込みとします。
46	特記仕様書Ⅲ ユニット及びその他工事の⑫身障者表示板について、図示ありません。1F多目的トイレに1ヶ所 見込んで宜しいでしょうか。(A-4図)	宜しいです。
47	特記仕様書Ⅲ ユニット及びその他工事の⑪階段手摺点字ステッカーについて、図示ありません。内部階段に16ヶ所見込んで宜しいでしょうか。(A-4図)	宜しいです。
48	仕上表に室名札・ピクトサインとありますが、各仕様及び振り分けが不明です。トイレをピクトサインとし他を室名札と考えて宜しいでしょうか。また、室名札・ピクトサインの仕様及び寸法をご指示下さい。(a-9・10図)	宜しいです。仕様及び寸法は、平付型 室名札 250×60 ピクトサイン200角とします。

49	消火器ボックスが工事区分表で建築工事ですが、図示がありません。仕様及び設置数量をご指示下さい。	不要です。
50	下記のメーカー品番がありましたらご指示下さい。 ①WC:収納式多目的シート ②WC:ペーパーシート ③WC:壁掛フック	メーカー・製品共に標準品で宜しいです。
51	下記の仕様をご指示下さい。 ①WC:洗面化粧台 ②保育室:ヒモフック ③保育室:天井ポール用フック ④保育室:天井ポール	メーカー・製品共に標準品で宜しいです。
52	家具の設置について、家具図キープラン及び家具図と平面詳細図及び展開図で一部相違しています(例:F-5/収納棚、家具図キープラン及び家具図では1F職員室、平面詳細図及び展開図では図示無し等)。家具の設置は家具図キープラン及び家具図を正と考えて宜しいでしょうか。(A-25～38・64～70図)	宜しいです。
53	家具図キープランで、1F湯沸室及び保育室1にF-7/吊戸棚・流し台の記載がありますが、平面詳細図及び展開図ではミキッパの記載があり相違しています。家具図キープランのF-7/吊戸棚・流し台を正と考えて宜しいでしょうか。(A-25～28・64・67図)	宜しいです。
54	1階児童用トイレの仕上表・備考に設備工事:手洗い器の記載がありますが、家具図キープラン及び家具図-2で、1階児童用トイレにF-9/流し台の記載があります。1階児童用トイレのF-9/流し台は建築工事と考えて宜しいでしょうか。(A-09・64・67図)	宜しいです。
55	家具図-2のF-9/流し台で、流し台上部に吊戸棚の図示がありますが、1F児童用トイレ及び遊戯室の展開図ではF-9/流し台上部に吊戸棚の図示がありません。F-9/流し台上部の吊戸棚は1F遊戯室のみ2か所必要と考えて宜しいでしょうか。(A-28・30・64・67図)	宜しいです。
56	家具図キープランで、保育室2・3・6にF-12a/ホワイトボード付収納棚の記載がありますが、平面詳細図及び展開図では園児用ロッカーとホワイトボードの記載があり相違しています。家具図キープランのF-12a/ホワイトボード付収納棚を正と考えて宜しいでしょうか。また平面詳細図及び展開図が正の場合、園児用ロッカーの寸法・仕様の詳細をご指示下さい。(A-25～27・34～36・64・65・68図)	宜しいです。
57	家具図キープランで、保育室7にF-12b/ホワイトボード付収納棚の記載がありますが、平面詳細図及び展開図では園児用ロッカーとホワイトボードの記載があり相違しています。家具図キープランのF-12b/ホワイトボード付収納棚を正と考えて宜しいでしょうか。また平面詳細図及び展開図が正の場合、園児用ロッカーの寸法・仕様の詳細をご指示下さい。(A-35・37・65・68図)	宜しいです。

58	家具図キープランで、保育室7にF-14b/園児用ロッカー及びF-15e/園児用ロッカーの記載がありますが、平面詳細図及び展開図では図示が無く相違しています。家具図キープランを正とし、保育室7にF-14b/園児用ロッカー及びF-15e/園児用ロッカーは必要と考えて宜しいでしょうか。(A-35・37・65・69図)	宜しいです。
59	2階平面詳細図-2で図書コーナーにカウンターの記載がありますが、家具図キープランではF-21/移動式ベンチと相違しています。家具図キープランのF-21/移動式ベンチを正と考えて宜しいでしょうか。また平面詳細図が正の場合、カウンターの寸法・仕様の詳細をご指示下さい。(A-35・65・70図)	宜しいです。
60	2階履替えコーナーについて、仕上表・備考に下足箱の記載があり、2階平面詳細図-2及び展開図に図示が2か所ありますが、家具図キープラン及び家具図では記載が無く不明です。2階履替えコーナーに下足箱(2か所)は必要でしょうか。必要な場合は寸法・仕様の詳細をご指示下さい。(A-10・35・37・65～70図)	不要とします。
61	厨房機器について、工事区分表の71/厨房器具で、空調・衛生に○印がありますが、参考内訳より、建築工事と考えて宜しいでしょうか。(A-05・72図、参考内訳61～64ページ)	宜しいです。
62	厨房機器の25/移動架台の寸法について、厨房機器一覧表では750×600×850ですが、厨房設備機器詳細図-7では750×450×850と相違しています。厨房機器一覧表の750×600×850を正と考えて宜しいでしょうか。(A-72・79図)	宜しいです。
63	厨房機器の28/上棚の寸法について、厨房機器一覧表では1050×400×2Rですが、厨房設備機器詳細図-7では1050×400×72Rと相違しています。厨房機器一覧表の1050×400×2Rを正と考えて宜しいでしょうか。(A-72・79図)	1050×400×72Rを正とします。
64	参考内訳の仕上ユニット及びその他工事・厨房機器で、専用架台 CSV-G6用 1台と計上されていますが、厨房機器一覧表では記載が無く設置場所が不明です。専用架台 CSV-G6用は1台必要と考えて宜しいでしょうか。(A-72図、参考内訳62ページ)	宜しいです。
65	部分詳細図(2)・05/配管バック天端で、CB120の記載がありますが、男・女子便所の仕上表・壁下地にCB100の記載があり相違しています。ライニング壁下地は部分詳細図のCB120を正と考えて宜しいでしょうか。(F-02・04図)	宜しいです。
66	男子便所について、平面詳細図に汚垂石の記載がありますが、仕様・厚みが不明です。汚垂石の仕様・厚みをご指示下さい。(F-01図)	仕様・厚みは、TOTO ハイドロセラーフロアPU 同等品 t=5とします。
67	公園倉庫・備蓄倉庫について、仕上表で壁仕上はモルタルこて押えの上、EP-G塗りですが、部分詳細図(2)・03/倉庫部分詳細ではモルタルこて押えの記載があり相違しています。仕上表のモルタルこて押えの上、EP-G塗りを正と考えて宜しいでしょうか。(F-02・04図)	宜しいです。
68	特記仕様書Ⅲ 第16章 ⑧硝子の留材に○※がスケツト(但しFIX部はシーリング材とする)、○延焼の恐れのある部分は……防火性能品認定の記載があり、参考内訳書ではシーリングです。硝子の留材はシーリングと考えて宜しいでしょうか。(A-04図、参考内訳P48)	宜しいです。

69	SD、LSD建具について、両面フラッシュ戸と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
70	建具表 AW建具姿図 引違窓、引違戸の片方に一点さ線の記載がありますが、網戸が入る位置を指しているものと考えて宜しいでしょうか。(A-46・47図)	宜しいです。
71	建具表 LSD-1建具について、両袖下部にパネルの記載がありますが、鋼製パネルと考えて宜しいでしょうか。(A-47図)	ポリカーボネイド板t3.0とします。
72	LSD-14建具について、建具表 型式の欄に2枚片引きの記載がありますが、姿図より片引ハンガー戸と考えて宜しいでしょうか。(A-47図)	宜しいです。
73	鋼製建具について、建具表 仕上げの欄に記載がありますが、枠共と考えて宜しいでしょうか。(A-46・47図)	宜しいです。
74	アルミニウム製建具表面仕上げについて、特記仕様書Ⅲ 第16章 ① 表面処理 OB-2種の記載がありますが、建具表はアルマイト処理の記載があります。建具表 仕上げを正としアルマイト処理と考えて宜しいでしょうか。(A-04・46・47図)	特記仕様書を正とします。
75	AW-14建具について、建具表に記載はありませんが、ワンタッチ式オペレーター装置ありと考えて宜しいでしょうか。(A-47図)	宜しいです。
76	特記仕様書Ⅲ 第16章 10身障者用引戸、第20章 17間仕切りに○印の記載がありますが、建具表に記載が無く該当建具が不明です。該当建具無しと考えて宜しいでしょうか。(A-04図)	宜しいです。
77	フラット下枠の該当建具AW-1・8・10について、部分詳細-3 D3-01サッシ廻り詳細図より、建具表に記載の水切は不要と考えて宜しいでしょうか。(A-46・47・52図)	宜しいです。
78	01平面詳細図と04立面図④の建具AWとAGの位置及び数量が相違しています。04立面図④の建具位置及び数量を正と考えて宜しいでしょうか。(※建具表数量は変更無し)(F-01図)	宜しいです。
79	鋼製建具について、建具表 仕上げの欄に焼付化粧鋼板の記載がありますが、枠は焼付塗装仕上と考えて宜しいでしょうか。(F-02図)	宜しいです。
80	AWガラスについて、建具表に網入りガラスの記載がありますが、網入磨板ガラスと考えて宜しいでしょうか。(F-02図)	網入り型板ガラスとします。
81	AW、AG建具について、建具表に記載はありませんが、断面詳細図よりアルミ水切りを必要と考えて宜しいでしょうか。(F-01・02図)	宜しいです。
82	アルミニウム製建具表面仕上げについて、特記仕様書Ⅲ 第16章 ① 表面処理 OB-2種の記載がありますが、建具表はB-1種(ステンカラー)の記載があります。表面仕上はB-2種(ステンカラー)と考えて宜しいでしょうか。(A-04・F-02図)	宜しいです。
83	SD、LSD建具について、建具表、部分詳細図に記載はありませんが、建具下にSUS沓摺を必要と考えて宜しいでしょうか。(F-02・04図)	宜しいです。

84	外構工作物の残土は全て場外処分と考えて宜しいでしょうか。(A-2図)	宜しいです。
85	特記無きかぎり外構工作物のコンクリート強度は以下のよう に考えて宜しいでしょうか。 ①捨てコンクリート FC18 S=15 ②土間コンクリート FC18 S=15 ③無筋コンクリート FC18 S=15 ④鉄筋コンクリート FC21 S=15	宜しいです。
86	外構工作物の土工事レベルは、現況図レベルからで宜しい でしょうか。(G-28図)	設計GL=50.00(KBM±0)とします。
87	敷地西側 通用口部分のコンクリート舗装は本工事と考 えて宜しいでしょうか。(G-2図)	次期工事とします。
88	消防団出入口スロープ部分の舗装が東側道路詳細図と 外構舗装計画図で相違しています。東側道路詳細図を 正と考えて宜しいでしょうか。 舗装範囲図: コンクリート舗装 東側道路詳細図: アスファルト舗装 (G-2・6図)	宜しいです。
89	アスファルト舗装についてゴミ置場部分の舗装は、凡例より 透水性アスファルト舗装と考えて宜しいでしょうか。 (G-2図)	ゴミ置場はG-15,16図による。透水性アスファルト舗 装とします。(G-14-05図による。)
90	コンクリート舗装の詳細がわかりません。歩行用や駐輪場、 西側通用口の断面をご指示下さい。 (G-2図)	コンクリートt=150、溶接金網6φ 150×150、再生 砕石t=150とします。
91	インターロッキング舗装歩道部は、詳細図にフィルター層の記載 はありますが透水性でしょうか。ご指示下さい。 (G-2, 14図)	透水性です。
92	インターロッキング舗装耐荷重仕様の詳細について、単色と3 色ミックスの2種類記載がありますが、歩道部同様3色ミッ クスを採用して宜しいでしょうか。 (G-14図)	耐荷車部は単色とします。
93	計画建物西側ゴミ置場部分の真砂土について厚みなど 分かれればご指示下さい。 (G-2図)	t=300とします。
94	東側及び西側道路詳細図がうまく読み取れません。見 えやすい図面を頂けないでしょうか。 (G-6～8図)	電子入札システムの設計図書等の一覧内に、 「設計書等補足G6.7.8」の名称で添付しておりま すので、ご利用下さい。
95	擁壁姿図(こども園～グラウンド)に、砂場より南側は次期工 事とありますが、外構計画図では門扉のみ次期工事の 記載があります。園庭南側の擁壁は今回工事で宜しい でしょうか。 (G-3, 18図)	次期工事とします。
96	西側道路詳細図2 南側通用口の図面について、『範囲 内の道路後退車路整備・歩道拡巾及び困障撤去、道路 排水改修は次期工事とする。』との記載があります。この 範囲で今回工事対象は何かあるのでしょうか。具体的 にご指示下さい。 (G-9図)	仮設門扉の設置、既存園舎撤去にかかる部分は 今回工事とします。

97	上記質疑の確認ですが西側道路詳細図2、D-D断面で確認できる工作物は全て次期工事と解釈して宜しいでしょうか。(G-9図)	宜しいです。
98	次期工事区画の一点長鎖線より南側は、今回工事との記述が無いがぎり全て次期工事と考えて宜しいでしょうか。(G-1～4図)	宜しいです。
99	西側道路境界のフェンス+RC立上について、外構舗装計画図ではデザインフェンスの記載ですが西側道路詳細はメッシュフェンスと相違しています。外構舗装計画図のデザインフェンスを正と考えて宜しいでしょうか。(G-3、9図)	宜しいです。
100	雨水会所リスト 凡例注記に浸透樹の記載がありますが、該当する樹が不明です。本工事では無しと考えて宜しいでしょうか。(G-5図)	最終樹であるAK-6,DK-10,GK-5を除く会所は全て浸透樹とします。
101	雨水会所リスト DK-10の記載が2か所ありますが深さが相違します。樹深さ1260を正と考えて宜しいでしょうか。(G-5図)	宜しいです。
102	雨水会所リスト DK-10は1号マンホール(組立て)と考えて宜しいでしょうか。(G-19・5図)	宜しいです。
103	雨水計画平面図 側溝について現場打ちと既製品の判別が不明瞭です。幅150の側溝は既製品でしょうか。ご指示下さい。(G-4図)	現場打ち側溝とします。
104	敷地西境界(防火水槽横)の側溝は今回工事でしょうか。そのばあい既製品と考えて宜しいでしょうか。グレーチング蓋の詳細も合わせてご指示下さい。(G-4図)	次期工事です。
105	グレーチング蓋で特に詳細記載のないものは、外構部分詳細図3 鋼製グレーチングの詳細に準じて宜しいでしょうか。(G-19図)	宜しいです。
106	プレキャスト製雨水樹の配置がありませんが不要と考えて宜しいでしょうか。(G-19図)	宜しいです。
107	フラッグホールについて、砂場・築山廻り部分詳細ではH=10.0mと記載されていますが、テラス廻り部分詳細はH=8.0mと相違しています。H=10.0mを正と考えて宜しいでしょうか。(G-11、13図)	宜しいです。
108	防火水槽の基礎コンクリートは無筋コンクリートと考えて宜しいでしょうか。(G-26図)	宜しいです。
109	駐輪場基礎の配筋はD10 @200、端部D13と考えて宜しいでしょうか。(G-27図)	宜しいです。
110	片引き門扉や引分け門扉などの基礎詳細について、配筋図がありません。D13 @200ダブルクロスと考えて宜しいでしょうか。(G-22、24図)	質疑事項No.90,109の回答に記載のとおりです。

111	上吊り両開き門扉基礎の幅が分かりません。W=800と考えて宜しいでしょうか。 (G-22図)	宜しいです。
112	片引き門扉基礎の幅が分かりません。W=500と考えて宜しいでしょうか。 (G-22図)	宜しいです。
113	北側立上及び重力式擁壁など配筋記載の無い擁壁は、図面通り無筋コンクリートと考えて宜しいでしょうか。 (G-17図)	宜しいです。
114	南側のDF18+擁壁詳細について擁壁基礎は、駐車場～グラント断面詳細に準じて宜しいでしょうか。 (G-17図)	宜しいです。
115	防火水槽について凡例では耐圧仕様と一般仕様の2種類記載がありますが、配置では2ヶ所とも耐圧仕様と相違しています。配置図を正と考えて宜しいでしょうか。 (G-1図)	宜しいです。
116	サツツツジについて、凡例ではH2.4とあり参考内訳はH0.4と食い違っています。参考内訳よりH0.4を正と考えて宜しいでしょうか。 (G-3図、参考内訳P96)	宜しいです。
117	以下、参考メーカーがあればご指示下さい。 ①防火水槽 ②物置 ③駐輪場上屋 ④剣先タイプ片・両開き門扉 ⑤剣先タイプ引分け門扉 ⑥一般門扉片引き ⑦一般門扉両開き(上吊り両開き) ⑧樹脂製グレーチングW150 ⑨メッシュフェンス・メッシュフェンス扉 ⑩重力式擁壁の透水シート ⑪デザインフェンス・デザインフェンス扉 ⑫西側仮門廻り改修コーナーガード ⑬西側仮門廻り改修フェンスパネル ⑭西側仮門廻り改修フェンス扉 ⑮インターロッキング端部押え金物	メーカー・製品共に標準品で宜しいです。
118	インターフォン設置は設備側の工事と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
119	道路雨水排水管詳細で、重圧管とHP管360°コンクリート巻の配置がうまく読み取れません。施工範囲をご指示下さい。 (G-10図)	道路排水は全て台付管とします。
120	参考内訳に記入ある遊具移設(ジャングルジム・うんてい・鉄棒など)は、今回工事でしょうか。移設物の記載が無い為、うまく解釈出来ません。移設が必要でしたら参考内訳通りの項目のみで宜しいでしょうか。ご指示下さい。 (参考内訳P101)	今回工事とします。K-01図の仮園庭への移設とし、配置は監督員と協議の上決定して下さい。
121	参考内訳に記入ある飼育小屋新設の配置がありません。今回工事であれば詳細をご指示下さい。また参考メーカーなどあれば合わせてご指示下さい。 (参考内訳P101)	今回工事とします。新設場所については、監督員と協議の上決定して下さい。メーカー・製品共に標準品で宜しいです。

122	参考内訳に記入ある、南門廻り土間コンクリート撤去について解体図面に記載ありませんが必要なものと考えて宜しいでしょうか。 (DA-14図、参考内訳P149)	宜しいです。
123	参考内訳に記入ある、花壇01～03、通用口ゲートなど配置はありませんが詳細図に記載あるものは撤去するものと解釈して宜しいでしょうか。 (DA-14図、参考内訳P149～150)	宜しいです。
124	(電気設備)機械警備設備工事において、電気工事特記仕様書及び工事費内訳書では配線及び機器取付は本工事となっておりますが、図E-20～23の系統図及び平面図では空配管となっております。機器も別途工事と明記されております。配線及び機器取付は別途工事と考えて宜しいでしょうか。本工事の場合機器仕様及びメーカーをご指示願います。	機械警備設備工事については、全て本工事とします。特記事項11ただし書きのとおりです。
125	(電気設備)工事費内訳書－機械警備設備工事において、機器取付配線工事 既存園舎撤去共と記載がありますが、既存園舎の機器の内容が不明です。機器撤去は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	質疑事項No.124の回答に記載のとおりです。
126	(機械設備) 意匠A-05 工事区分表には、消火器及び同上ボックスは、空調・衛生の区分にも記載されておりますが、機械設備工事図面及び工事費内訳書には、記載されておられません、数量及び仕様を御指示願います。	ABC10型を計10箇所とします。
127	(建築・機械設備) 高鷲幼稚園撤去・解体工事にするにあたり、解体棟参考図には、給排水・ガス図面(DM-01～02)が2枚ほどしかありませんが、他の設備図面例えば空調・換気図面 etc はありませんでしょうか、御指示願います。	図面がないので、通常想定される範囲で積算して下さい。
128	A-02図において、排水工事 硬質塩化ビニル管はVUとなっておりますが、G-04図では全てVPとなっております。どちらが正でしょうか。	VP管を正とします。
129	A-02図において、グレーチング蓋は、鋼製・ステンレス製の両方に印がありますが、それぞれどの部位を示すのでしょうか。	ステンレス製とします。
130	A-03図,A-09図 アスファルト防水の断熱材の厚みが特記仕様書では、t25となっておりますが、仕上表ではt30となっております。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	宜しいです。
131	A-09図 仕上表に保育室物入れがありません。床:保育室と同じ、巾木:木製巾木H=100 OSCL、壁:GB-R t12.5の上ビニルクロス、天井:GB-D t-9.5 廻縁:塩ビ以上のように考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	宜しいです。
132	A-10図,A-40図 時計台の床仕上げが仕上表では、アスファルト防水になっておりますが、平面詳細図では、塗膜防水となっております。平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	宜しいです。
133	A-25,26図 保育室1、湯沸室にミニキッチンがありますが、仕様が不明です。 L1200 IHコンロ、冷蔵庫付と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	A-67, F-7図を正とします。

134	A-31図 調理室に受け渡し戸棚がありますが、詳細が不明です。詳細図を頂けないでしょうか。	W620*H550*D500 両側扉付、SUS製BOX、下部壁仕様とします。
135	A-39図 屋上に日除けネットがありますが詳細が不明です。詳細図を頂けないでしょうか。又、メーカー等ありましたらお教え願えないでしょうか。	(内訳書P.53ユニット及びその他工事)メーカー・製品共に標準品で宜しいです。
136	建築数量内訳書P33にALC端部見切金物とありますが、図面に詳細の記載がありません。A-17図他、ALC下端水切アルミW120と同じものを取り付けると考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	宜しいです。
137	F-01 備蓄倉庫、公園倉庫に木製棚がありますが、大きさ、材質等不明です。詳細図があれば頂けないでしょうか。	A-03図 木工事 造作見え掛りに準ずる。詳細図はF-04,10図のとおりです。
138	S-10・16 基礎伏図及び基礎リストでは基礎の深さがGL-1800の一種類ですが、S-13～15軸組図では下がっている基礎がありますが基礎伏図に記載ありません。基礎の深さは軸組図が正として良いでしょうか。	宜しいです。
139	S-16 上記質疑にて基礎深さが変わると杭長さも変わると思われますが、杭リストでは1種類しかありません。深い基礎については天端切り落としと考えると良いでしょうか。	宜しいです。
140	G-01図において、防火水槽A-2は、リストでは一般仕様となっておりますが、平面図では25t耐圧仕様となっております 何れが正でしょうか。	耐圧仕様を正とします。
141	G-02図の平面図において、荷捌き場の舗装表記が凡例に該当ありません。透水性アスファルト舗装でしょうか。	透水性アスファルト舗装とします。(G-14, 05図に準ずる)
142	G-08図に西側道路・歩道改修図がありますが、断面図では車道・歩道共に表層のみ撤去・新設となっておりますが、G-14図の01, 02では路盤共、撤去・新設となっております。工事費内訳書通りの、表層のみとしてよいでしょうか。	宜しいです。
143	G-08図改修B-B断面図に道路境界断面図がありますが、基礎は擁壁基礎の様になっています。舗装計画G-03図では、この部分はDF18+RC立上と記載されており、部分詳細G-17図04 西側道路境界境界石詳細図にRC立上と記載もあります。後者のRC立上が正としてよいでしょうか。	宜しいです。
144	G-09図改修図に防火水槽西側の次期工事範囲に困障撤去、道路排水改修とありますが、K-04図にある仮門・及びメッシュフェンス+CB壁の撤去、最南部のマンホール改修、バリカーも次期工事でしょうか。	全て次期工事です。
145	K-01図に仮設道路がありますが、工事用専用でしょうか、それとも一般車両も通るのででしょうか。	一般車両の通行も想定して下さい。

146	DA-17図に②ブロック塀の断面がありますが、隣地と校舎側の高さは逆ではないでしょうか。又、③の外構フェンスも含めコンクリート擁壁の解体は別途と考えてよいでしょうか。含む場合は土留工事が必要となりますが、隣家用地に施工可能でしょうか。新設擁壁の断面図などの資料がありませんので、土留工法なども御指示いただけないでしょうか。	高さが逆になっています。 解体不要として下さい。
-----	---	-----------------------------