

養父市文化会館(仮称)建設工事施工者公募に係る質問事項と回答について

平成30年12月28日

養父市市民生活部文化会館建設推進室

※添付資料、別紙については省略します。

No.	資料名	該当頁	質問事項	回答	公表可/否
			(意匠関係)		
1	1203養父市文化会館(仮称)建設工事施工者公募に係る回答(公表可)		1203質疑No31において、SSD1とSSD2の表面仕上げはHLと御回答頂きましたが、1112質疑No35(公表:否)御回答のバイブレーションと異なります。SSD1とSSD2はバイブレーションとしてよろしいですか。御指示ください。	よろしいです。	可
2	1203養父市文化会館(仮称)建設工事施工者公募に係る回答(公表可)		1203質疑No34において、ガラス面(スリット窓を除く)は飛散防止フィルムを見込むと御回答頂きましたが、1128質疑No106(公表:否)御回答のSD-16a~19、LD-4のガラス面(スリット窓)に飛散防止フィルムは必要と異なります。SD-16a~19、LD-4(スリット窓を除く)は飛散防止フィルムが必要としてよろしいですか。御指示ください。	スリット窓は不要です。 それ以外はお見込みください。	可
3	1207養父市文化会館(仮称)建設工事施工者公募に係る回答(公表可)		1207質疑No17において、階段(1)の床仕上がタイルカーペットと回答いただいておりますが、11/28受領質疑回答No58(公表否)ではフローリングで回答をいただいております。タイルカーペットを正としてよろしいですか。御指示下さい。(ホワイエ(2)床仕上はタイルカーペット)	よろしいです。	可
4	1203養父市文化会館(仮称)建設工事施工者公募に係る回答(公表可)		1203質疑No12において、別紙②参考図でリハーサル室の納まりが壁、天井間仕切押出成形セメント板等仕上表(1)の表記と大きく異なります。参考図程度ととらえ納まりはスタジオの詳細に倣うとしてよろしいですか。別紙②参考図が正の場合、リハーサル室の考え方は別紙1のように考えてよろしいですか。御指示ください。	よろしいです。	可
5	1203養父市文化会館(仮称)建設工事施工者公募に係る回答(公表可)		追加矩計図(1)(ホール1)において、風除室(2)上部外壁部分の納まりは別紙2の①、②のいずれですか。御指示ください。	②となります。	可
			(構造)		

6		S-32	<p>地中梁リストで下記部材はリストの書込みと断面図とでサイズが相違しています。すべてリストの書込みが正と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>梁符号 リスト(正) 断面図</p> <p>・FG8 550x1000 550x900</p> <p>・FG13 650x2000 650x2500</p> <p>・FG14 650x2000 650x2450</p>	<p>・FG8 550x1000</p> <p>・FG13 650x2000</p> <p>・FG14 650x2000が正です。</p>	可
7		S-35.38	<p>大梁リスト(文化会館)(2)でR3FL CG1及びB1がありますが、小梁リストにもサイズが異なるCG1,B1のリストがあり重複しています。何れのリストを適用するのでしょうか。ご指示下さい。</p>	<p>小梁リストを正としてください。</p>	可
8		S-18~30	<p>伏図で特記なき限り外壁W18 内壁W15以上とありますが軸組図では特記なき限り壁はW20と相違しています。軸組図を優先すると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>伏図を正としてください。</p>	可
9		S-20	<p>3階伏図でX7-8/Y3-8間にG39→G9と読み替えて宜しいでしょうか。</p>	<p>12月14日送付の質問回答NO2に記載の通り、梁符号G39はG9の誤記です。伏図の梁符号をG9と読み替えてください。</p>	可
10		S-36.19.21	<p>鉄骨部材リストでSB900などにアンカーボルトの記載がありますが、2階伏図のSB390、R2・R3階伏図のSB25など梁端部がRC面に取付く場合のアンカーボルトが不明です。すべて4-M20程度と考えると宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>	可
11		矩計図	<p>矩計図で1階 X8通の壁がt180とt300のRC二重壁で間が空洞の様に見受けられますが、空隙部はコンクリートフカシと考えると宜しいでしょうか。</p>	<p>空洞でよろしいです。</p>	可
12		矩計図	<p>矩計図でX9-10の風除室に天井を受けるH形鋼が見受けられますが、鉄骨詳細が不明です。風除室(1)(2)(3)の下屋鉄骨について部材をご指示下さい。</p>	<p>基本設計につき詳細までではございません。適宜お見込みください。</p>	可
13		断面図	<p>客席天井材の地下鉄骨について部材・ピッチなど鉄骨詳細をご指示下さい。</p>	<p>基本設計につき詳細までではございません。適宜お見込みください。</p>	可
14		11/22 質疑回答 別紙①	<p>11/22別紙①のシーリングスポット室廻り鉄骨についてX方向梁・吊材のピッチをご指示下さい。</p>	<p>基本設計につき詳細までではございません。適宜お見込みください。</p>	可
15		矩計図	<p>矩計図でX2-4間の舞台上部にフドウ棚がありますが、フドウ棚の鉄骨詳細をご指示下さい。</p>	<p>基本設計につき詳細までではございません。適宜お見込みください。</p>	可
16		11/22 質疑回答 別紙②	<p>11/22別紙②の防振遮音構造参考図でリハール室(右側)に鉄骨下地がありますが、今回対象範囲に適用するのであれば鉄骨詳細をご指示下さい。</p>	<p>基本設計につき詳細までではございません。適宜お見込みください。</p>	可

17			鉄骨階段について構造詳細が不明です。下記部材の詳細をご指示下さい。 ・ササラ(部材・接合部リスト・柱脚リスト) ・段床PL、踊場PL ・根太(部材・ピッチ)	基本設計につき詳細までではございません。適宜お見込みください。	可
18			EVシャフト内で下記鉄骨部材がありましたら、詳細をご指示下さい。 ・レール用柱(部材・本数・接合部リスト・RC取合柱脚リスト) ・中間ビーム(部材・本数・接合部リスト) ・その他ファスナなどのPL厚・寸法	基本設計につき詳細は現在ではございません。想定で適宜お見込みください。	可
19		S-18.19.21	耐火被覆について下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・X8-10/Y3-5の柱梁ともロックウール吹付 ・X11-11a/Y7-10の柱梁ともロックウール吹付 ・R2階伏図 X4-8/Y3-8のT1,TB1,SB25は耐火被覆なし ・R3階伏図 X2-4/Y3-8のSB900,SB25は耐火被覆なし ・上記以外の雑鉄骨はすべて耐火被覆なし ・鉄骨階段の段裏は耐火被覆なし	・よろしいです。 ・よろしいです。 ・ロックウール吹付けをお見込みください。 ・よろしいです。 ・よろしいです。 ・よろしいです。	可
20			また耐火被覆はすべて1時間耐火と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
			(外部)		
21		標準水準図 A-6.7.14.13	要求水準書(基本設計説明書)の立面計画でRC打ち放しの凡例がありますが、設計図の立面図では凡例がありません。必要な場合は範囲及びRC打ち放し面の表面仕上がりをご指示下さい。	外壁には打ち放し面はありません。意匠図のA-13、A-14を参照ください。	可
22		矩計図(1) (ホール1) A-13.14	矩計図(1)(ホール1)でX1通の外壁に杉型枠打放しの記載がありますが、立面図では外装薄塗材の記載しかありません。杉型枠打放しが必要な場合はその範囲及び表面の仕上がりをご指示下さい。	立面図を正としてください。	可
23		A-12	屋根(1)の排水溝について、屋根伏図でW=1800程度の図示がありますが、排水溝はW=450程度とし、モルタル塗りと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
24			室外機置場(1)～(4)の排水溝も上記質疑の様に考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
25		A-15	室外機置場(1)～(4)で壁付笠木がありますが、塗膜防水(X-2)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可

26	A-9	屋外階段で下記の項目についてご指示下さい。 ①1階平面図で屋外階段廻りに扉の図示がありますが、フェンスH=1800及び扉(W900xH1800)を見込んで宜しいでしょうか。 ②1階床はコンクリート素地と考えて宜しいでしょうか。	①よろしいです。 ②よろしいです。	可
27	A-9～12	縦樋で屋内を通るものについてはVP+防露巻きと考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書A2に記載の通りです。	可
28	A-6	仕上表(1)外部付属物適用分類番号でくつふきマットの記載がありますが、風除室(1)～(3)前に1800x600を見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
29	A-6	仕上表(1)外部付属物適用分類番号で屋上点検口の記載がありますが、不要と考えて宜しいでしょうか。	図書館棟空調機械室より屋上空調機置場へのルートに1箇所をお見込みください。	可
30	A-15	デッキテラスの見上で梁、天井がPC板の範囲がありますが外装薄塗材と考えて宜しいでしょうか。	PC板+撥水剤をお見込みください。	可
31	A-12	屋根(6)の柱、梁の鉄骨面はSOPを見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
32	A-12	屋根(6)には天井は必要ないでしょうか。必要な場合は詳細をご指示下さい。	よろしいです。	可
33		屋上に丸環は必要ないでしょうか。必要な場合は箇所数をご指示下さい。	必要です。適宜お見込みください。	可
		(内 部)		
34	A-25	壁凡例L-1の図示がありませんが、大会議室+中会議室とホワイエの間仕切と考えて宜しいでしょうか。また 折返しW=900の詳細をご指示下さい。	X9-10間のELV-EPS間の壁になります。建築基準法上必要な折り返しを取ってください。	可
35		スラブ下の折り返しとして、W=600の断熱材を見込んで宜しいでしょうか。	特記に記載の通り、適用基準に準じてください。	可
36	A-2	ブラインドボックス・カーテンボックスは、W150xH100と考えて宜しいでしょうか。また、カーテンボックスにはカーテンレールアルミダブルを見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
37		AW額縁はスチール t=1.6 135x25 SOP塗と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
38		矩計図(1)(ホール1)に図示ある風除室(2)の屋根及び幕板はアルミパネルと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可

39	A-6.7.9.11.15.30~32 質疑回答No.19	1F 舞台について下記項目をご指示下さい。 ①床下地が仕上表の床では木床組の記載がありますが下地分類ではSと相違しています。木床組を正と考えて宜しいでしょうか。 ②舞台の開口三方枠の詳細をご指示下さい。 ③3階平面図に図示あるフライキャラーは仕上表(2)3階に記載あるキャットウォークと考えて宜しいでしょうか。 ④矩計図(1)(ホール1)に記載ある床仕上のPF板t=25はフローリングに読み替えて宜しいでしょうか。	①よろしいです。 ②基本設計につき詳細はございません。内装仕上げのグレードを考慮し適宜お見込みください。 ③よろしいです。 ④よろしいです。	可
40	A-6.9.10.15 質疑回答No.8	1F 客席について下記項目をご指示下さい。 ①天井仕上が仕上表ではDR 質疑回答No.8 別紙①ではGB-R t=12.5+FGボード t=8×3 寒冷紗 EPと相違しています。別紙①を正と考えて宜しいでしょうか。 ②矩計図(1)(ホール1)に記載ある壁:GWガラスクロス押え化粧練付 火山性ガラス質複合板下地t12の納まりをご指示下さい。	①よろしいです。 ②基本設計につき詳細はございません。適宜お見込みください。	可
41	A-7.27 質疑回答No.8	3F シーリングスポットについて下記項目をご指示下さい。 ①各仕上が仕上表と質疑回答No.8 別紙①とで相違しています。別紙①を正と考えて宜しいでしょうか。 ②壁下地のボードが別紙①ではGB-Rt12.5 壁種別兼法チェック図(3階平面図)ではL-4:GBt12.5+9.5と相違しています。別紙①を正と考えて宜しいでしょうか。	①よろしいです。 ②よろしいです。	可
42	A-7.27	3F ピンスポットについて、壁仕上が仕上表ではEP(黒)壁種別兼法チェック図(3階平面図)ではL-4、R-3:ガラスカールと相違しています。壁種別兼法チェック図(3階平面図)を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
43	A-6.15	1F ホワイエ(1)・飲食スペースについて仕上表備考に記載あるブラインドボックスが■各室緒元表(A-15図)に●印が記載ありません。ないものと考えて宜しいでしょうか。必要な場合範囲をご指示下さい。	飲食スペースの南及び東のガラス面に必要とします。	可
44	A-6	1F 展示キャラー(1)・(2)について下記項目をご指示下さい。 ①仕上表の壁に記載あるホルダーの範囲、詳細をご指示下さい。 ②仕上表の備考に記載あるピクチャーレールの詳細をご指示下さい。	①Y3・8通りにおける柱間にあります。基本設計につき詳細まではございません。適宜お見込みください。 ②基本設計につき詳細まではございません。適宜お見込みください。	可

45		A-6.7	下記階段の仕上が仕上表に記載ありません。ご指示下さい。 ・階段(1) ・上手階段 ・下手階段 ・調整室階段 また 階段(1)の手摺詳細も併せてご指示下さい。	基本設計につき詳細までではございません。 ・階段(1): 鉄骨階段リン酸処理仕上げ、モルタルt=40ワイヤーメッシュ入り、タイルカーペット仕上げ程度を適宜お見込みください。 階段(2)、(3): 鉄骨階段、CHPL、SOP仕上げ程度を適宜お見込みください。	可
46		A-15	2F ホワイエについて断面図 Y7～Y6間断面図に図示ある吹抜手摺の詳細をご指示下さい。また 矩計図(1)(ホール1)に手摺下部に下り壁が必要と思われます。詳細をご指示下さい。	基本設計につき詳細までではございません。ガラス自立手摺をお見込みください。下がり壁はボード+EP程度をお見込みください。	可
47		A-7.26	2F 調整室壁のガラスウールの密度が仕上表では32K、壁種別兼法チェック図(2階平面図)ではR-3:48Kと相違しています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。	壁種別図を正としてください。	可
48		A-6	仕上表 1F ピアノ庫の壁に記載あるピアノ擦り(既製品)について、詳細をご指示下さい。	基本設計につき詳細までではございません。	可
49		A-7	仕上表(2) 共通 熱源機械室・空調機械室(1)～(4)ポンプ室について仕上表の備考に記載ある設備基礎の詳細をご指示下さい。	基本設計につき詳細はございません。機器寸法から適宜お見込みください。	可
50		A-7.11	3階 平面図に図示ある上下手階段上部及び排煙機械室の各仕上が仕上表に記載ありません。ご指示下さい。	壁種別図+EP(黒)程度をお見込みください。排煙機械室は機械室の仕上げに倣ってください。	可
51		A-7.25	1F 小会議室(1)・(2)、和室、給湯室の壁凡例 L-4はL-3に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
52		A-6.25	1F 楽屋A～Cの壁凡例 L-4は仕上表からL-3に読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
53		A-18	楽屋A～CのAW-25と間仕切取合に方立 スチール t=1.6 155x100 SOP塗を見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
54		A-7.9	1F 和室(1)・(2)について 下記項目をご指示下さい。 ①畳は1帖タイプ6枚と考えて宜しいでしょうか。 ②畳以外は縁甲板 t=15程度で宜しいでしょうか。	①よろしいです。 ②よろしいです。	可
55		A-25	1F 和室(1)・(2)に押入のような図示がありますが仕上が不明です。床:木床 下地 H=100+合板 t=12、壁:シナ合板 t=9、天井:シナ合板 t=5.5と考えて宜しいでしょうか。また、中段(合板 t=5程度)を見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。	可

56		A-9	和室(1)(2)前に踏込について、詳細が不明です。木製床組 H=100 合板+縁甲板、上框は木製 W50xH100 CL塗りを見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
57		A-6	木製巾木他の木部には特記無きCL塗りを見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
58		A-18	給湯室(1)(2)、MWC(4)、WWC(4)の入口に開口三方枠スチール t=1.6 W135x25を見込んで宜しいでしょうか。また、H=2100で宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
59		A-6	仕上表 WC・調理室のビニル床シート 抗菌の厚みは、t=2.5、倉庫はt=2.0で宜しいでしょうか。また全て溶接工法で宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
60		A-15.6 基本設計A-15 質疑回答 参考図	リハーサル室について、下記項目をご指示下さい。 ①天井高さが断面図では勾配天井ですが、基本設計ではH=4000です。H=4000と考えて宜しいでしょうか。 ②床のスチールワイヤメッシュは、φ6-100x100と考えて宜しいでしょうか。また音響スタジオも同様に考えて宜しいでしょうか。 ③仕上表に構造用合板の指示がありますが、質疑回答 防振遮音構造では、指示がありません。質疑回答を正と考えて宜しいでしょうか。 ④天井に鉛シートの記載がありますが天井全体に張るので宜しいでしょうか。	①よろしいです。 ②よろしいです。 ③よろしいです。 ④お見込みの通りです。	可
61		A-25.6	リハーサル室・音楽スタジオの収納仕上が不明です。下記のとおりで宜しいでしょうか。 ・床 嵩上コンクリートの上 床仕上材 ・壁 PB t=12.5+9.5の上、EP ・天井 PB t=9.5+12.5の上、EP ・天井高さ H=4000(リハーサル側) H=3000(音楽スタジオ) またリハーサル室の前室(収納部の両側)も同様の仕上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。 リハーサル室前室はリハーサル室の仕上げに倣ってください。	可
62		A-6	各トイレのライニング壁は、下記のとおり見込んで宜しいでしょうか。 ・大便器 H=1000 ・小便器 H=1300 ・手洗い H=1000 ・面台 マシンポストフォーム W=150 ・ライニング壁 LGS W=65の上、壁仕上同材	よろしいです。	可
63		A-6	仕上表 1F廊下(1)~(3)の備考に記載ある中継ケーブル用吊フックについて、少子が不明です。ご指示下さい。	基本設計につき詳細はございません。適宜お見込みください。	可
64		A-37	サインG2非常用出入口について数量が適宜ですが、明確なヶ所数があればご指示下さい。	基本設計につき詳細はございません。適宜お見込みください。	可

65		A-02	天井点検口の寸法・配置・数量をご指示下さい。	基本設計につき詳細はございません。適宜お見込みください。	可
66		A-02.08	ピット用、床下点検口・マンホールの配置・数量をご指示下さい。	基本設計につき詳細はございません。適宜お見込みください。	可
67		A-09.10	各MWC、小便器部分に汚垂石を見込んで宜しいでしょうか。仕様・メーカー品番等の詳細と併せてご指示下さい。	よろしいです。	可
68		A-09.10	各WC、洗面カウンターについて仕様・メーカー品番等の詳細をご指示下さい。	基本設計につき詳細はございません。適宜お見込みください。	可
69		A-09.10	各WC、洗面カウンター部分の化粧鏡の詳細が不明です。厚みはt=5、W寸法は洗面カウンターの幅、高さはH=1000と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。高さはカウンターより天井面までとしてください。	可
70		11/22質疑回答 No.19.A-35	11/22質疑回答No.19で質疑されております事務スペース受付カウンターについて、これはA-35図 図書室家具リストの「L字カウンター」の事と考えられます。ご回答の内容とA-35図とで相違しております。A-35図を正と考えて宜しいでしょうか。	質疑回答を正としてください。	可
			(建 具)		
71		A-06	内部仕上表 スタッフームの受付窓について下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・アルミ製引違窓 W1200xH600 ・強化ガラス t=8+飛散防止フィルム	よろしいです。	可
72		A-22	建具表SD-1のガラスは、強化ガラス t=10 + 飛散防止フィルムと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
73		A-18.22	SSD-1のW寸法について、建具キープランより外部と内部の袖部分が重なるため、外部はW=6980、内部はW=4900と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
74		A-18.19.22	SD-6、SD-12の防火戸種別が下記のように相違しています。建具キープランを正と考えて宜しいでしょうか。 ・建具キープラン:「特 常開」(正) ・建具表:「随時閉鎖式特定防火設備」(誤)	よろしいです。	可
75		A-02	建具共通事項に衝突防止マークの記載がありますが、床面から立上がるガラス面に両面設置と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
76		A-23	LD-4のガラスはSD-19と同じく、FL6と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
			(外 構)		
77			本体工事にて発生する残土は外構工事の盛土へ転用可能でしょうか。	可能です。	可
78			外構工作物の埋戻し土は根切土流用として宜しいでしょうか。	よろしいです。	可

79			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 S15 ②土間コンクリート FC18 S15 ③鉄筋コンクリート FC21 S15	よろしいです。	可
80		A-40、46	車道用洗い出しコンクリート舗装の土間 コンクリート厚について外構図凡例では t150とあり詳細図のt100と相違してい ます。外構凡例のt150を正とし砕石を t100と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
81		A-40	車道用洗い出しコンクリート舗装に溶接 金網φ-150x150を見込んで宜しい でしょうか。	よろしいです。	可
82			ウッドデッキ下の土間コンクリート詳細につ いて、以下の様に考えて宜しいでしょ うか。 ①路盤 再生クラッシュラン(RC-40)t100 ②土間 土間コンクリートt150 ③配筋 溶接金網φ-150x150	よろしいです。	可
83		A-5	臨時駐車場のフットサルコートについ て、舗装の仕様があればご指示下さ い。	芝となります。	可
84		A-40	目隠しフェンスはH=2000、独立基礎と 考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
85		A-44	樹木用良質土について明確な範囲 がわかりません。葉廻り程度を見込ん で宜しいでしょうか。また葉廻り不明な 場合、W1.0mほど見込んで宜しいで しょうか。	よろしいです。	可
86		A-45	計画建物東側 中木混植刈り込みと 記載ありますが新しく植え付けしたあ と刈り込みを行うのでしょうか。	お見込みの通りです。	可
87		A-45	水性植物の各植栽は面積按分と考 えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
88		A-41	自由勾配側溝はコンクリート蓋と考 えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
89		A-41	スリット側溝の規格が不明です。 W300xH300程度を見込んで宜しい でしょうか。	よろしいです。	可
90		A-41	排水平面図凡例 横断溝蓋の詳細が 不明です。鋼製グレーチング蓋 T-14と 考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
91		A-41	樹は全て詳細不明なため、VS樹・集 水樹・タテ植樹など樹はすべて450角x 深さ現場合せとし、鋼製グレーチングT- 14と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。	可
92		A-41	樹詳細があれば各々ご指示下さい。	基本設計につき詳細までではござい ません。	可
93		A-41	溝、樹ともに既製品と考えると宜しい でしょうか。	よろしいです。	可

94		A-9	1階平面図 X10～X11通りの通路について、飛び石の様な図示がありますが、自然石でしょうか。詳細を合せてご指示下さい。	外構図の通りとなります。	可
95			以下、詳細があればご指示下さい。 ①受水槽基礎 ②パーゴラ	基本設計につき詳細までではございません。	可