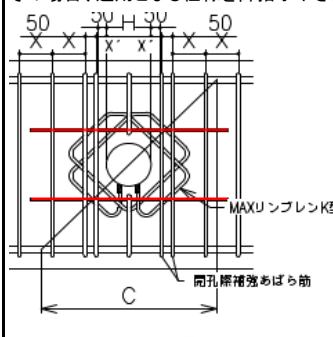
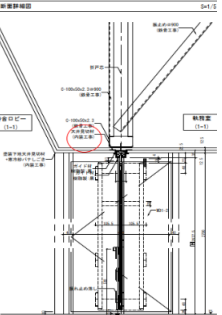


庁舎等建設事業 鞍手町新庁舎等建設工事(入札段階)に係る質疑回答書

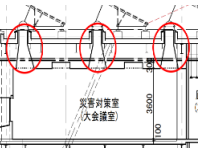
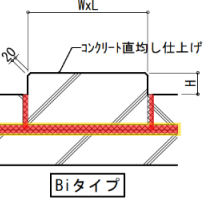
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
1	A-007	現況図において、FH=のレベルが記載されておりますが、立面図等に記載のTPと同じポイントからのレベルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
2	SA-001	3.2建設発生土の処理について、現場説明書によるとありますか、場外処分と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
3	SA-002	6.1コンクリートの種類及び品質において、Fc30-S15基礎、基礎梁とありますが、耐圧版・1階床を含む1FLより下の範囲と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
4	SA-002	6.5コンクリート混和剤の種類にAE減水剤又は高性能AE減水剤が適用となっておりますが、Fc30のみ高性能AE減水剤と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
5	SA-025	ピット伏図D10/D10+2800間において、耐圧盤の記載がありますが、符号が不明です。FS5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
6	SA-025	ピット伏図D10/D10+2800間等において、W30とありますが、リストが無く詳細が不明です。リストを御指示下さい。	壁厚300mm、縦筋・横筋ともD13@200ダブルとしてください。
7	SA-025 A-017	ピット伏図9+4080-10/D-E間において、W30の記載がありますが、ピット階平面図では無く相違します。平面図を正、W30は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	平面図を正としてください。
8	SA-025 A-017	ピット階平面図下記範囲において、壁の記載がありますが、ピット伏図では壁が無く相違します。平面図を正としW30が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・1+3520-2/D-E間 消火水槽 ・1+3520-2/D-E間 EVピット ・2-3/A-B間 受水槽 ・9-9+4080/D-E間 EVピット ・1+3520-2/D-E間 消火水槽	平面図を正としてください。
9	SA-028	1階伏図において、W18の記載がありますが、リストが無く詳細が不明です。リストを御指示下さい。	壁厚180mm、縦筋・横筋ともD13@200ダブルとしてください。
10	SA-028 SA-043	1階伏図において、特記なき壁はW18ですが、テラス階段配筋要領図より1-3/A-Bの階段下の壁は全てW16と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。 SA-043図で断面配筋図とリストでの相違については、リストを正としてください。
11	SA037	テッキスラブリストに、テッキ長600mm以下はフラットテッキとするとありますか、範囲が不明です。適用範囲を御指示下さい。	質問No.158のとおりです。
12	SA-043 SA-026 SA-037	リフレッシュベース部の配筋詳細において、外壁より外側のスラブの配筋が記載されておりますが、伏図ではDS1(テラス付きテッキ)と相違します。伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 異なる場合、リフレッシュベース部配筋の適用範囲を御指示下さい。	伏図を正としてください。
13	SA-201 .202	スリープ伏図において、記載数量と伏図での数量が下記の様に相違します。伏図に図示されている数量を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 記載数量/伏図数量 ・1FL FG1…φ 100/φ 75 ・1FL FG10 φ 150…4/7 ・1FL FG19 φ 150…8/5 ・1FL B1 φ 100…0/3 ・1FL B1 φ 150…0/7 ・1FL B2 φ 150…0/3 ・1FL FB3 φ 150…0/2	お見込みのとおりです。

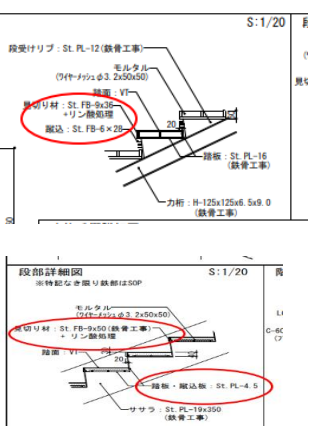
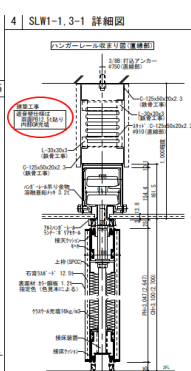
質問No.	該当箇所	質問事項	回答																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	SA-011,012	<p>スリーブ伏図に記載のスリーブについて、補強要領はMAXIブレンK型を適用と考えて宜しいでしょうか。 その場合、適用となる仕様を御指示下さい。</p> 	<p>下記としてください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>梁符号</th> <th>スリーブ径</th> <th>補強金物</th> <th>枚数</th> <th>開口隙縫筋</th> <th>組数</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FG1</td><td>75φ</td><td>K5-0806</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1508</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>13</td></tr> <tr><td>FG1V</td><td>150φ</td><td>K5-1516</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>FG1VB</td><td>150φ</td><td>K5-1516</td><td>3</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>FG2</td><td>100φ</td><td>K5-1008</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1510</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>FG3</td><td>100φ</td><td>K5-1006</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>FG5A</td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>FG5B</td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>FG6</td><td>150φ</td><td>K5-1508</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>FG7</td><td>150φ</td><td>K5-1513</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>FG10</td><td>150φ</td><td>K5-1510</td><td>2</td><td>4-D13</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>100φ</td><td>K5-1006</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>FG11</td><td>150φ</td><td>K5-1508</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>FG11V</td><td>150φ</td><td>K5-1513</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>FG12</td><td>150φ</td><td>K5-1510</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>FG14</td><td>100φ</td><td>K5-1008</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1510</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>FG15</td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>FG15V</td><td>450φ</td><td>K5-4516</td><td>5</td><td>2-D13</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>FG16</td><td>100φ</td><td>K5-1013</td><td>2</td><td>3-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1513</td><td>2</td><td>3-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>100φ</td><td>K5-1006</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>FG18</td><td>125φ</td><td>K5-1206</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1508</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>FG19</td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>75φ</td><td>K5-0808</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>FG19A</td><td>100φ</td><td>K5-1008</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1508</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>FG20</td><td>125φ</td><td>K5-1216</td><td>3</td><td>4-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>150φ</td><td>K5-1516</td><td>3</td><td>4-D13</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>FG20A</td><td>150φ</td><td>K5-1516</td><td>3</td><td>4-D13</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>B1</td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>B2</td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>FB3</td><td>150φ</td><td>K5-1506</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	梁符号	スリーブ径	補強金物	枚数	開口隙縫筋	組数	数量	FG1	75φ	K5-0806	2	2-D13	1	6		150φ	K5-1508	2	2-D13	1	13	FG1V	150φ	K5-1516	2	2-D13	1	2	FG1VB	150φ	K5-1516	3	2-D13	1	3	FG2	100φ	K5-1008	2	2-D13	1	2		150φ	K5-1510	2	2-D13	1	7	FG3	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	2		150φ	K5-1506	2	2-D13	1	2	FG5A	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	5	FG5B	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	1	FG6	150φ	K5-1508	2	2-D13	1	1	FG7	150φ	K5-1513	2	2-D13	1	8	FG10	150φ	K5-1510	2	4-D13	1	7		100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1	FG11	150φ	K5-1508	2	2-D13	1	2	FG11V	150φ	K5-1513	2	2-D13	1	1	FG12	150φ	K5-1510	2	2-D13	1	2	FG14	100φ	K5-1008	2	2-D13	1	2		150φ	K5-1510	2	2-D13	1	11	FG15	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	2	FG15V	450φ	K5-4516	5	2-D13	2	1	FG16	100φ	K5-1013	2	3-D13	1	1		150φ	K5-1513	2	3-D13	1	5		100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1	FG18	125φ	K5-1206	2	2-D13	1	2		150φ	K5-1508	2	2-D13	1	3	FG19	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	5		75φ	K5-0808	2	2-D13	1	8	FG19A	100φ	K5-1008	2	2-D13	1	5		150φ	K5-1508	2	2-D13	1	5	FG20	125φ	K5-1216	3	4-D13	1	2		150φ	K5-1516	3	4-D13	1	4	FG20A	150φ	K5-1516	3	4-D13	1	4	B1	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	7	B2	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	3	FB3	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	2
梁符号	スリーブ径	補強金物	枚数	開口隙縫筋	組数	数量																																																																																																																																																																																																																																																																
FG1	75φ	K5-0806	2	2-D13	1	6																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1508	2	2-D13	1	13																																																																																																																																																																																																																																																																
FG1V	150φ	K5-1516	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
FG1VB	150φ	K5-1516	3	2-D13	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																
FG2	100φ	K5-1008	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1510	2	2-D13	1	7																																																																																																																																																																																																																																																																
FG3	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
FG5A	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																
FG5B	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
FG6	150φ	K5-1508	2	2-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
FG7	150φ	K5-1513	2	2-D13	1	8																																																																																																																																																																																																																																																																
FG10	150φ	K5-1510	2	4-D13	1	7																																																																																																																																																																																																																																																																
	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
FG11	150φ	K5-1508	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
FG11V	150φ	K5-1513	2	2-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
FG12	150φ	K5-1510	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
FG14	100φ	K5-1008	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1510	2	2-D13	1	11																																																																																																																																																																																																																																																																
FG15	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
FG15V	450φ	K5-4516	5	2-D13	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																
FG16	100φ	K5-1013	2	3-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1513	2	3-D13	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																
	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
FG18	125φ	K5-1206	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1508	2	2-D13	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																
FG19	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																
	75φ	K5-0808	2	2-D13	1	8																																																																																																																																																																																																																																																																
FG19A	100φ	K5-1008	2	2-D13	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1508	2	2-D13	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																
FG20	125φ	K5-1216	3	4-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
	150φ	K5-1516	3	4-D13	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																
FG20A	150φ	K5-1516	3	4-D13	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																
B1	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	7																																																																																																																																																																																																																																																																
B2	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																
FB3	150φ	K5-1506	2	2-D13	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																
15	SA-011,012	上記の場合、横筋鉄筋径が不明です。D16と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	D-011 SA-101	1階平面詳細図A/4通りベント広場擁壁との間に構造スリットと記載がありますが、詳細が不明です。擁壁配置図に記載の収縮目地(絶縁目地20mm)のことと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	SA-101	擁壁配置図において、コンクリートランプが基礎15cm、地上18cmとありますが、造成レベル下のため全て基礎部と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	底版15cm、壁18cmとしてください。																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	B-008 SB-008	既設躯体撤去復旧図と既存RC壁改修図X0通り軸組図において、サイズが相違します。既設躯体撤去復旧図を正と考へて宜しいでしょうか。御指示下さい。	構造図を正としてください。																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	SB-008	既存RC壁改修図において、既存鉄筋を残す図示ですが、柱・梁側面にあたる復旧範囲は補強不要、壁既存鉄筋のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	SB-008	既存RC壁改修範囲において、漏斗型枠等の図示がありませんが、梁上部からコンクリート打設出来ると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	漏斗型枠使用してください。																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	D-021	R階屋根(RB-1)の下記ハト小屋のサイズについて、文言ではL1200とありますが、図示ではL2000とくい違います。	L2000が正です。																																																																																																																																																																																																																																																																			

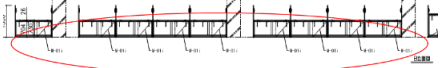
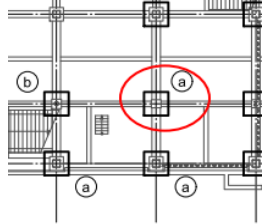
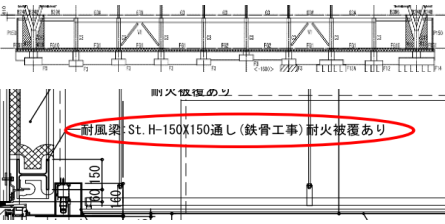
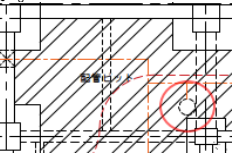
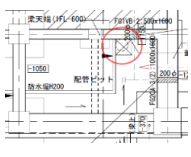
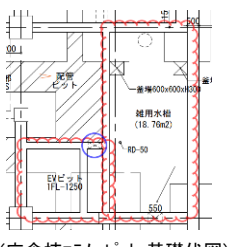
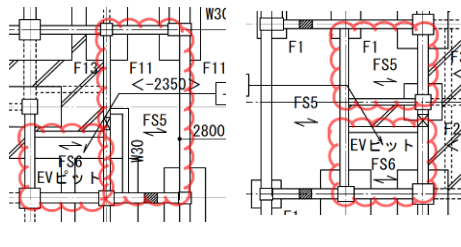
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
22	D-020	3階屋根(3C-2)において、点検歩廊(3-1)とありますか、詳細が不明です。御指示下さい。御指示下さい。	屋外通路(3-1)の仕様です。
23	D-009	イベント広場階段の踊場、踏面の仕上について、段部・手摺詳細図はコンクリート金ゴテ仕上とありますが、蹴上はコンクリート打放し+撥水材のため、踊場、踏面も撥水材仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	金ゴテ仕上のうえ、撥水材としてください。
24	D-009	イベント広場階段の蹴上仕上が、段部・手摺詳細図にコンクリート打放し+撥水材とありますが、撥水材のため、化粧打放補修に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
25	A-023	イベント広場階段の土留壁仕上が、立面図凡例にコンクリート打放し+撥水材とありますが、撥水材のため、化粧打放補修に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
26	B-001	1F設備機器置場の床仕上はコンクリート金鑄仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
27	B-004	立面図凡例⑯は水切金物とありますが、詳細が不明です。御指示下さい。	B-007矩計図-5(2通り+5400)及びB-013[2Dø-7]より、下地調整モルタルt10+アルミパネルt2.0箱曲げ+EXP.Jカバー(水切りタイプ)としてください。
28	B-004	立面図凡例⑯はアルミパネルとありますが、厚み・仕上が不明です。御指示下さい。	同上
29	C-008	部分詳細図 外部(1)<1Dø-6>で軒裏にFK6+EPとありますが、FKの取付下地詳細が不明です。御指示下さい。	建物側と幕板側共通でSt L-3x30x30(通し材)+St L-3x30x30 L100 @600(固定材)としてください。
30	A-012 ~015	プライントとロールスクリーンの使い分けが不明です。内部仕上表備考欄にロールスクリーンの記載がある場合はロールスクリーン、記載が無い場合はプライントと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	参考数量書p181~184によることとします。
31	D-039	戸袋部の納まりが不明です。表面ボート1枚+仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SSD1-3については、戸袋パネルは建具に含みます。その他の引戸については、ボード2枚+仕上(平面詳細図の壁種に準じます)です。
32	D-035	AW2-3において、額縁のサイズが建具表(1)に記載がありません。200程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	D-046の通りです。
33	-	防水押えコンクリート及び嵩上げコンクリート内溶接金網のサイズが不明です。φ3.2 50×50程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
34	A-004	特記仕様書(4)16コーナーピートにおいて、該当箇所が不明です。該当無しと考えて宜しいでしょうか。必要な場合は施工箇所を御指示下さい。	お見込みのとおりです。
35	A-011	一般共通事項・外部仕上表一般共通事項 下地欄3において、壁掛けモニタ面には下地補強を設置すると記載がありますが、天吊モニターも同様に下地補強を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
36	D-072	部分詳細図内部(4)<4Di-11>スクリーンボックスにおいて、該当範囲が不明です。不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合は施工範囲を御指示下さい。	多目的ホール内に設けます。EA-104図参照ください。
37	D-015 D-018 D-029	下記部屋において、展開図に化粧鏡の記載がありますが詳細が不明です。下地及び仕様はトイル詳細図(5)<1>の鏡に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・1F母子健康相談室 ・1F調理スペース ・2F男子更衣室 ・2F女子更衣室 ・2F男子ロッカ室 ・2F女子ロッカ室 ・2Fカフェ	お見込みのとおりです。
38	A-025 D-060	天井ルーバー杉羽目板軒天詳細図において、FKルーバー木目調シート貼の割付が天井伏図では不明です。天井ルーバー見下げ平面詳細図のW2950×D2400程度で割付すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。

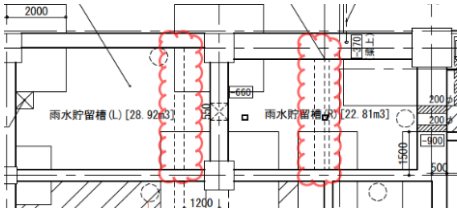
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
39	A-012 D-003	1F多目的ホールにおいて、床仕上が下記の様に相違します。 内部仕上表(1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・内部仕上表(1)…タイルカーペット ・矩計図(3)南面…タイルカーペット	お見込みのとおりです。
40	A-012	1F多目的ホールにおいて、内部仕上表(1)備考に照明ホックスの記載がありますが、図示が無く施工範囲が不明す。必要な場合は施工範囲及び仕様を御指示下さい。	D-072図[4Di-15]に読み替えてください。
41	D-049	1F多目的ホールにおいて、アルミ折れ戸詳細図<1>～<2>に縦額縫(モ集成材)の記載がありますが、UC塗装を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
42	D-011 D-014	1F待合ロビー(1-1)及びエントランスホールにおいて、1階平面詳細図及び1階開口(1)に壁木ルーバー(1-1)及び(1-2)の記載がありますが、仕様及び詳細が不明です。御指示下さい。	D-054図に記載の内容です。
43	A-025	1F執務室1-1において、1階天井伏図で⑥天井放射パネル(設備工事)露出部SOPの記載がありますが、天井放射パネルの支持材等も設備工事し、SOP塗装のみ建築工事と考えて宜しいでしょうか。	図中に(設備工事)(電気工事)の記載がないものは建築工事です。よって、支持材は建築工事です。
44	D-054	LS詳細図 4断面詳細図において、1F執務室1-1～待合ロビー間のLS上部に天井見切材(内装工事)の記載がありますが、仕様が不明です。塩ビと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 	お見込みのとおりです。
45	A-013 A-026	2F執務室において、内部仕上表(2)に天井仕上にPB t12.5+DR t9の記載がありますが、2階天井伏図では上記の記載が無い為不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
46	D-011～012.014 D-017 D-019	サインウォール(1)～(3)において、仕様及び詳細が不明です。また、サインウォール(1)はサイズも併せて御指示下さい。 ・サインウォール(1)…(1Fエントランスホール) ・サインウォール(2)…W1900×H2100(2F待合ロビー-2-2) ・サインウォール(3)…W4200×H2100(3F待合ロビー-3-1)	DS-001図の内容です。
47	D-001	1F風除室において、靴拭きマット内排水溝内の仕上が不明です。防水モルタル金鑄仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
48	D-074	コイン式ユニットシャワーにおいて、樹脂製額縫110×25程度を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
49	D-062	2Fカブेにおいて、厨房詳細図に棚取付用壁内用補強は建築工事の記載がありますが、サイズ及び仕様が不明です。御指示下さい。	合板t12 W1400 H200とします。

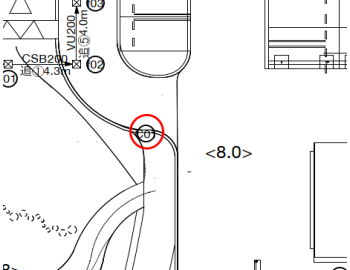
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
50	D-011 D-012	1F母子指導室及び2F健康増進室において、平面詳細図に凡例<Ma>の記載がありますが、ボート下地が3枚貼りとなる為、Mと読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	3枚貼りとなります。D-070[2Di-10]参照。 柱をまたぐため、「M」の下地となり、仕上面をそろえるため、もう一枚ボードを増し貼ります。
51	A-013 D-069	2Fカフェにおいて、巾木仕上が下記の様に相違します。部分詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・部分詳細図(1)…モルタル金鑲+水性硬質ウレタン塗床 H300 ・内部仕上表(2)…VB H60	お見込みのとおりです。
52	D-069	2Fカフェにおいて、部分詳細図(1)<1Di-14>カフェ厨房床・カウンター詳細図で下記壁仕上はWSと記載がありますが、WSの壁凡例が不明です。壁仕上に倣い、カフェ内はEP-G、待合ロビー側はEPと読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	WSは天然木クロスです。A-003参照
53	D-013	3F町長室において、下記範囲の仕上がりが不明です。町長室の仕上と同仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	収納内部と同様の仕上げです。D-074[6Di-5]参照。
54	D-013 D-074	3F町長室において、下記範囲に流し台の記載がありますが、3階展開図(1)に記載がありませんが、部分詳細図内部(6)に記載のある収納③流し台のことと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
55	D-024	3F災害対策室において、下記トップライト回りの壁仕上がりが不明です。部分詳細図内部(4)<4Di-5>に倣い、LGS65+FK t6.0+PB t12.5+EP、塩ビ廻り縁と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	議場内ハイサイドライト部分と同様。GB-Rt12.5+12.5 + EPとしてください。廻り縁は塩ビでお見込みのとおりです。D-024-1参照。 
56	A-027	3F災害対策室において、3階天井伏図下記範囲に①⑮の記載がありますが、天井伏図では①⑤と相違します。①⑤を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。 
57	D-013	3F職員待機室内押入において、仕上がりが不明です。下記のに考えて宜しいでしょうか。異なる場合は詳細を御指示下さい。 ・床…樹脂製床組H180(仕様は3F待機室に倣う)+シナ合板 t5.5 ・雑巾摺…ナラ 15×10 ・壁…PB t12.5+12.5+シナ合板	お見込みのとおりです。
58	D-071	部分詳細図内部(3)<3Di-9>設備機械基礎において、天端及び立上り面の仕上は下記の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・天端…コンクリート金鑄仕+床仕上 ・立上り…コンクリート打放し補修+床仕上	お見込みのとおりです。
59	D-071	部分詳細図内部(3)<3Di-9>設備機械基礎において、Biタイプの下記範囲は浮床の様な記載がありますが、詳細が不明です。御指示下さい。 	シンダーコンがある場合を示しており、仕上はありません。
60	D-008	1F受水槽室において、階段詳細図(4)に排水溝W100の記載がありますが仕上がりが不明です。防水モルタル金鑄仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
61	D-025 D-071	トイレにおいて、ステンレス入巾木の高さが下記の様に相違します。トイレ詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・トイレ詳細図…H60 ・部分詳細図 内部(3)<3Di-6>…H40	部分詳細図を正としてください。
62	D-025	1F MWC(1-2)において、小便器上部にプレース5Dとあります が、SOPに読み替えて宜しいでしょうか。5Dの場合は断面詳細図を御指示下さい。	壁面から突出した形状で、LGS50でプレースを囲み、前と上下の3面にGB-R t12.5+GB-S t12.5を貼ります。仕上げはチ(EP-G)です。
63	D-026 D-72	2F男子・女子ロッカー内WCにおいて、天井排気スリット内の壁仕上がりEP-Gとなっていますが、2F男子・女子ロッカー内WCの壁仕上はEPのため、EPに読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
64	A-014 D-020	3Fトイレにおいて、壁仕上がり下記の様に相違します。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・仕上表…VC ・展開図…EP	仕上表を正としてください。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
65	A-005 A-014	3Fトイレにおいて、仕上表 備考欄に手摺(設備工事)とあります が、工事区分表では建築工事と相違します。手摺はすべて建築工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
66	A-014	3Fトイレにおいて、仕上表に記載がありませんが、構造図よりスラブが-300下っているため、鋼製床組を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
67	A-015 D-027	3FWCにおいて、床下地が鋼製床組となっていますが、汚垂タイルも鋼製床面に施工すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
68	A-015 A-027	3F MWC-WWC(3-3)において、天井仕上がり下記の様に相違します。天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・仕上表…EP ・天井伏図…DR	お見込みのとおりです。
69	A-004 D-025 ~029	トイレ手摺について、特記仕様書(4)に大便器用手摺(T112CL9)の記載がありますが、T112CL9はL型手摺です。トイレ詳細図より、今回は全てL型手摺のため、L型手摺は不要と考えて宜しいでしょうか。L型手摺が必要な場合、施工範囲を御指示下さい。	全てL型手摺としてください。
70	D-029	衛生機器の下地補強仕様について、GB-R t12.5+GB-S t12.5 槍強部:耐水合板 t12+GB-S t12.5となっていますが、耐水合板 t12は増貼と考え、GB-R t12.5+GB-S t=12.5は全面に施工するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
71	D-005 D-007	中央階段において、階段詳細図(2)中央階段 段部・手摺詳細図に記載のある下記見切材及び踏込は階段詳細図(1)階段(19段部詳細図)では鉄骨工事となっております。階段(1)に倣い、鉄骨工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・中央階段 ・階段1	お見込みのとおりです。 
72	A-004 A-018	特記仕様書(4)において、消火栓扉(ユニオン:UFB-1F-1060)の記載がありますが、各階平面図凡例に[屋A]屋内消火栓の扉は気化器設備工事の記載があります。	扉は建築工事、ボックスは設備工事です。 A-005,D-011~013の表記も同様の主旨に読み替えてください。
73	A-004 A-025~027	特記仕様書(4)において、天井点検口450角及び600角の記載がありますが、天井伏図凡例には600角の記載が無い為、天井点検口は450角のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
74	D-050	SPT、SLW詳細図において、SLW内遮音壁仕様は両面PB t12.5貼、内部GW充填の記載がありますが、グラスウールの厚み及び密度が不明白です。t50 24kg/m ³ 程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。 

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
75	F005 F009	1階家具において、家具詳細図(1)窓口カウンタ配置図で下部赤丸図示部の通りM-01i窓口カウンタ下木棚(ハイタイプ)の記載がありますが、M-01h窓口カウンタ下木棚(ロータイプ)の誤記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 	お見込みのとおりです。
76	D-055 SA-026	耐火被覆において、耐火被覆種別キーフランの1階伏図3/B通りの柱にRWを見込む図示がありますが、構造図1階伏図ではFC2と柱がなく相違します。構造図伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 	構造図を正としてください。
77	D002 SA-026 SA-028	耐火被覆において矩計図(2)北面の1階F通りに耐風梁、耐火被覆ありの記載がありますが、構造図で耐風梁の図示がなく相違します。構造図を正とし、不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 	意匠図を正としてください。
78	A-017 SA-025	ピットにおいて、ピット階平面図で下図赤丸部にマンホールの図示がありますが、庁舎棟コラム・ピット・基礎伏図にはありません。ピット階平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。  	ピット階平面図を正としてください。
79	A-017 SA-025	下図赤丸部のピットにおいて、サイズがピット階平面図と庁舎棟コラム・ピット・基礎伏図で相違します。庁舎棟コラム・ピット・基礎伏図を正とし、青丸部の人通りは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (ピット階平面図)   	構造図を正としてください。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
80	A-017 D-105	雨水貯留槽において、部分詳細図内部(7)に配管用スリーブの記載がありますが、ピット階平面図には図示がありません。緊急汚水槽に倣って、1スパン2か所ずつ見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	意匠図を正としてください。 
81	D-038	建具表(4)においてSD3-26の備考欄に入退室管理システムと記載がありますが、錠前欄には電気錠の記載がありません。SD3-26は電気錠付と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
82	D-038	建具表(4)においてBT1-1~2-1に詳細図によると記載がありますが、詳細図がありません。詳細を御指示下さい。	「詳細図による」を「姿図による」と読み替えてください。
83	D-039	建具表(5)においてLSD1-2・1-5・1-6・1-8・1-21・2-3のガラス欄にFN(ひし網入型板ガラス)6.8に記載がありますが、特定防火設備の為、FT(耐熱強化ガラス)6.5に読み替えて宜しいでしょうか。FN(ひし網入型板ガラス)6.8とする場合、メーカー品番がありましたら、御指示下さい。	お見込みのとおりです。
84	D-033 D-038	建具表(4)においてSF3-2の記載がありますが、建具符号図に記載がありません。3階MWC(3-1)に見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
85	L-029-1	橋梁詳細図(1)において、プレテンションホールー桁間に現場打コンクリートがありますが無筋と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
86	L-029-1	橋梁詳細図(1)手摺・自営線ラック詳細図において、橋梁端部のアルミカバーの下地材及びラックの詳細が不明です。御指示下さい。	St L-3x40x40(通し材)+St L-3x40x40 @500(固定材)としてください。
87	L-029-1	橋梁詳細図(2)において、横縫緊張配置図ではシースφ29とありますが横断面図及び部詳細図詳細ではφ35と相違します。φ29を正と考えて宜しいでしょうか。	φ35としてください。
88	L-031	防火水槽詳細図について、不明点は下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・土被り厚…H1000程度 ・基礎コンクリート…無筋	お見込みのとおりです。
89	L-032	公用車駐車場詳細図及び車イス駐車場詳細図において、上屋基礎の地業は碎石 t50のみの図示ですが捨コンクリートは不要と考えて宜しいでしょうか。	捨てコンクリートt50を見込んでください。
90	D-068	部分詳細図 外部(3) 屋外設備機械基礎詳細図・リストにおいて、外構機械基礎がありますが施工位置が不明の為計上区分が不明です。全て、1. 庁舎等用地に計上と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
91	D-068	部分詳細図 外部(3) 屋外設備機械基礎詳細図・リスト D○タイブについて、特記に塗膜防水の記載があちますが断面ではコンクリート直し仕上となっています。外構機械基礎については全て塗膜防水は不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
92	D-068	部分詳細図 外部(3) 屋外設備機械基礎詳細図・リスト D○タイブについて、配筋及び地業詳細が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・配筋…D13@200ガラス ・捨コンクリート t50 ・碎石 t100	お見込みのとおりです。
93	SN-065	OK-2 モニュメントサイン2について、RC壁となっていますが躯体詳細が不明です。地中部断面 配筋 地業 根入高など詳細を御指示下さい。	SN006記載内容に準じます。 D13@150, 捨コンクリート t50, 碎石 t100
94	L-003	雨水排水平面図(1)-北側において、凡例表の枠番号 <a01><a02>の取り消し線の記載がありますが、平面図に該当あるため計上すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

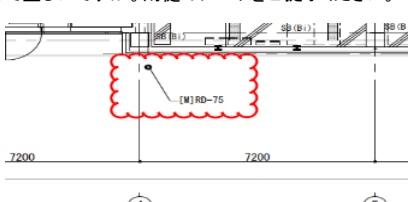
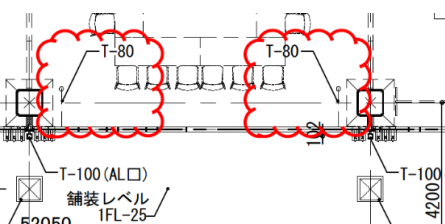
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
95	L-003	下記樹間ににおけるVU150の数量がくい違います。スケール算出を正と考えて宜しいでしょうか。 平面図図示 スケール算出 ・a01-a02…13.9m11.2m ・a02-a03…11.2m12.0m ・a03-a04…11.2m16.1m	お見込みのとおりです。
96	L-003	雨水排水平面図(1)-北側において、凡例表の樹番号<f02～05>の区分が④緑地となっておりますが、平面図では道路上に記載があるため、区分①に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
97	L-003	樹番号<C01>において、平面図に樹番号のみ記載があり、樹及び接続の記載が見当たりません。樹は必要と考えて宜しいでしょうか。宜しい場合、接続詳細を御指示下さい。 	不要とします。
98	L-004	排水樹一覧表において、樹番号<E02><H01>の蓋種別が空欄になっており、不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・E02…SG-H ・H01…SG-H T-2	・E02, H01とも歩行者用・細めで良い ・砂、木チップ落下防止のため、樹径+150のトリカルネットを見込む
99	L-004	下記樹間ににおけるVU150の数量がくい違います。スケール算出を正と考えて宜しいでしょうか。 平面図図示 スケール算出 ・A02-A03…1.3m3.0m ・A03-A04…9.7m8.3m	お見込みのとおりです。
100	L-004	雨水排水平面図(2)-南側において、凡例表⑦公園の側溝Aの数量に下図赤枠範囲が含まれておりません。2.0mを見込み、計80.4mと考えて宜しいでしょうか。 	現在確認中です。
101	L-004	雨水排水平面図(2)-南側において、⑦公園の雨水樹数量が下記の様にくい違います。排水樹一覧表の31か所を正と考えて宜しいでしょうか。 ・排水樹一覧表…31か所 ・凡例表…30か所	お見込みのとおりです。
102	L-014	外構詳細図(4) 大テーブルについて、水抜き管の記載がありますが種別と設置か所数が不明です。VP管 2か所と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
103	L-014	外構詳細図(4) 大テーブルについて、天板上及び小口の塗装の色が不明です。御指示下さい。	天板:ピンクベージュ系、小口:イエロー系、フッ素樹脂系塗料で現にてサンプル確認とします。(天板、小口の色の使い分けはコンクリートベンチ、コンクリートスツール、コンクリートウォール、コンクリートモニュメントで共通)
104	L-015	外構詳細図(5)において、シェルター基礎の配筋要領が不明です。D13@200 カゴ筋と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
105	L-016	外構詳細図(6)において、コンクリートベンチとコンクリートモニュメントに水抜き穴の記載がありますが種別と設置間隔が不明です。VP管 @3000と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。(6mの場合は2箇所)
106	L-016	外構詳細図(6)において、コンクリートモニュメントAの詳細が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。・仕上…フッ素コンクリート保護塗装・内部充填材無し	仕上げ:お見込みのとおりです。 内部充填剤:スタイロ とします。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
107	L-016	外構詳細図(6)において、コンクリートモニメントDの地業が不明です。再生砕石 t100と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
108	L-017	外構詳細図(7)において、掲揚台の配筋要領が不明です。D13@200 カゴ筋と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
109	L-017	外構詳細図(7)において、掲揚台 塗装仕上の詳細が不明です。御指示下さい。	フッ素系樹脂塗装仕上げとします
110	L-025	外構詳細図(15)において、小型重力擁壁 塗装仕上の詳細が不明です。御指示下さい。	フッ素系樹脂塗装仕上げとします
111	L-025	外構詳細図(15)において、小型重力擁壁 水抜きパイプの仕様が不明です。VP管 @3000と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
112	L-025	外構詳細図(15)において、コーナー用PC擁壁のメーカー品番が不明です。HOCヤマックス製品同等と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
113	C-003	矩計図(1)において、地流しのゲーティング蓋の詳細が不明です。スチール溶融亜鉛メッキ 細目 歩行用 ノンスリップ ポルト固定と考えて宜しいでしょうか	お見込みのとおりです。
114	D-065 D-068	オイルタンク詳細図において、オイルタンク横に設備基礎W1600×D600の記載がありますが詳細が不明です。H500とし、仕様は部分詳細図 外部(3)D○タイプ 基礎と同仕様と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
115	L-035	雨水排水平面図・詳細図(開発許可対象範囲)において、集水樹構造図の記載がありますが詳細が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・コンクリート強度 Fc=18N S-8 ・D10@200 シングルクロス 端部D13D	お見込みのとおりです。
116	L-005	舗装平面図(1)北側において、①庁舎用地アスファルト舗装Bの数量が凡例とスケール実測で下記の様に相違します。スケール実測を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例数量…938.6m ² ・スケール実測…1003.18m ²	凡例数量を正としてください。
117	L-005	舗装平面図(1)北側において、①庁舎用地半たわみ舗装Aの数量が凡例と平面図合計で下記の様に相違します。平面図数量合計を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例数量…1454.6m ² ・平面図数量合計…1457.5m ²	凡例数量を正としてください。
118	L-005	舗装平面図(1)北側において、④緑地土壤硬化舗装Bの数量が凡例と平面図合計で下記の様に相違します。平面図数量合計を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例数量…70.7m ² ・平面図数量合計…71.1m ²	凡例数量を正としてください。
119	L-005	舗装平面図(1)北側において、④緑地エッジ材の数量が凡例とスケール実測で下記の様に相違します。スケール実測を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例数量…175.0m ・スケール実測…167.16m	凡例数量を正としてください。
120	L-006	舗装平面図(2)南側において、⑦公園透水性コンクリート舗装Aの数量が凡例とスケール実測で下記の様に相違します。スケール実測を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例数量…989.1m ² ・スケール実測…1007.5m ²	凡例数量を正としてください。
121	L-006	舗装平面図(2)南側において、⑥駐車場縁石Cの数量が凡例とスケール実測で下記の様に相違します。スケール実測を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例数量…123.9m ・スケール実測…133.34m	凡例数量を正としてください。
122	L-007	施設平面図(1)北側において、①庁舎用地車両防護柵B数量が凡例とスケール実測で下記の様に相違します。スケール実測を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例数量…123.1m ・スケール実測…151.6m	凡例数量を正としてください。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
123	A005 工事区分表	6.構内交換設備 3 機器設置工事が電気となっていますが、電気設備図では、電話機は別途工事となっています。電気設備図を正と考え別途工事と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
124	A005 工事区分表	15. 防災設備 14 消火器が建築となっています。キューピクル、発電機用の消火器も建築工事区分で計上と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
125	A005 工事区分表	22. 自動車充電設備 1 充電用コンセント設置工事が電気となっています。車庫棟に設置するEV用充電スタンドと解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
126	EA099、091 拡声設備システム図・機器姿図	こども広場 個別放送設備図に記載の全天候型スピーカー、移動型スピーカーは、平面図及び数量表に記載無いため、見積対象外としてよろしいでしょうか。又、本工事の場合は、移動型スピーカーと個別放送用接続盤、全天候型スピーカーの各台数と取付箇所をご指示願います。	EA-90は全て見積対象としてください。 EA-91の機器は全て見積対象外です。 (個別放送用接続盤はらてらすのみ必要で、全天候型スピーカーは全て不要)
127	EA122火災報知設備 2階平面図	7-8 A-B通りくらてらす内に記載の感知器2台は、凡例及び数量表に記載無いと思われます。見積対象外としてよろしいでしょうか。	見積もり対象内となります。 (EA-120の凡例、警戒番号9C)
128	EA129既設受変電設備改修図	既設受変電設備の遮断器増設が記載されています。増設スペースはあるものとしてよろしいでしょうか。	増設スペースはあります。
129	EA129 既設受変電設備改修図	既設受変電設備の改修に伴う停電作業は、平日昼間で行うものとしてよろしいでしょうか。また、仮設電源工事(発電機等)は、不要としてよろしいでしょうか。	平日昼間で仮設電源は不要です。
	各所	PF管は、国土交通省仕様に伴い、二重管(PF-D管)として御見積して宜しいでしょうか？？	屋外で使用する場合を除き一重管で良いです。
131		改修に伴い、下記の既設メーカーをご教授頂けないでしょうか。・中央公民館 既設受変電設備・博物館別館 火災報知設備	・既設受変電設備:オリエント電機 ・既設火災報知設備:ホーチキ
132	EA058～EA067	庁舎棟の照明器具において、内訳書では【LE1a:48台】【LE1b:91台】となっておりますが、図面上(EA058～067)では、【LE1a:0台】【LE1b:139台】となっております。図面番号EA065の多目的ホールの【LE1b:48台】が【LE1a:48台】に該当するのでしょうか。ご指示をお願い致します。	内訳書が間違いで全て【LE1b:139台】です。
133	EA002～EA003	配線器具のプレートに関して、EA002にはNKシリーズと記載されておりますが、E003には新金プレートと記載されております。どちらが正かご指示願います。	NKシリーズ同等品です。

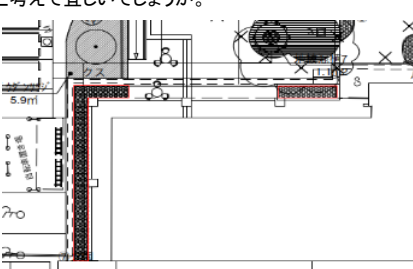
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
134	EA003	「特記事項52.微量PCBの処理」について、変圧器:3台、コンテンツ:1台のみ検査対象として宜しいでしょうか。又、検査対象機器は図面上のどこに記載ありますでしょうか。	変圧器:3台、コンテンツ:1台のみです。 既設受変電キューピクルの変圧器が対象です。
135	EA073～EA076	コンセント設備において、G回路のコンセントは色付きで積算して宜しいでしょうか。	色付きでお願いします。
136	EA058	図面番号EA058には「EM-UTP0.5-4P(CAT6)」との記載が有りますが、内訳書P-16には「EM-UTP(Cat5e)0.5-4P」との記載が有ります。図面を正として宜しいでしょうか。	Cat6としてください。
137	EA127	5~1~2構内配電線路(低圧)で内訳書にアスファルトカッター157m ² 、アスファルト破壊52m ² 、アスファルト舗装52m ² 、上層路盤(M-30)52m ² 、下層路盤(C-40)52m ² とございますが、図面上では数量が不明な為、参考内訳書の数量を正として積算して宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
138	EB007	図面番号EB007の非常照明・誘導灯設備(博物館本館改修)において、ケーブルは全て既設流用と考えて宜しいでしょうか。	既設流用です。
139	EB011	図面番号EB011の自火報設備(博物館本館改修)において、ケーブル及び配管は全て既設品流用と考えて宜しいでしょうか。	既設流用です。
140	EA127	図面番号EA127の構内配電・通信配電図(1)(外構)において、イベント分電盤(1)とイベント分電盤(2)はELB接地は必要ないでしょうか。	ELB接地も必要となります。
141		工場検査が必要な機器がございましたら、ご指示願います。	製作品については、工場検査記録の確認または工場での確認を必要に応じて行います。(受変電キューピクル・分電盤類・発電機など)
142	—	中央公民館の自火報設備において、参考内訳書P149に「はつり補修 50φ」との記載がありますが、図面には記載がありません。はつりは無いものと考えてよろしいでしょうか?	EA-127に図示があります。 自火報配線の外壁貫通になります。
143	EA128	こども広場の照明器具PL4、PL5と電源ケーブルは全て本工事対象外と考えて宜しいでしょうか。	全て本工事で見積対象としてください。
144	EA038	分電盤1L-1,1L-2,2L-1,2L-2,3L-1,3L-2についてですが、図面番号【EA038】の姿図Aにおいては、非常照明用機器収納(2種耐熱盤)との記載があり、非常照明回路は単回路となっておりますが、単線結線図においては電灯コンセントと同一回路となっております。2種耐熱構造は必要でしょうか。ご指示願います。	電源内蔵型のため2種耐熱構造は必要ありません。
145	MA-002	特記仕様書(2)第5編5.水中モーターポンプ5.1(付記)汚水用、雑排水用は2時間毎に強制起動するものとして電気設備工事と調整を行う。と御座いますが、PD-1湧水排水ポンプは制御盤が付属となっており、対応出来ないメーカーが御座います。対応不要と考えてよろしいでしょうか。	2時間ごとの強制起動はありません。 (フロートスイッチのみで制御)
146	MA-002	特記仕様書(2)第3編第2章3.配管3.1ドレンにて、各フロアのドレン管は、フロートボルト付ドレントラップを取り、ドレン立管に接続と記載御座います。図面ではドレン立管の最下階に記載が御座います。参考内訳書も50Aが5個となっております。図面が正しいと考えて宜しいでしょうか。	図面が正(防臭用逆止弁50Aは5個)
147	MA-002	特記仕様書(2)第3編第1章5.機器付属品5.1にて、室内機化粧パネルで、標準色・標準指定色・指定色のうち標準指定色と、ご指示が御座います。指定色を要望される部屋について、ご指示の程宜しくお願い致します。	誤:標準指定色 正:標準色
148	MA-107	送風排気、機器表内のFD-2-1ファン付き三方向切替ダンパーのメーカーが不明です。設置容量と併せてご指示をお願い致します。(平面図に記載無いと思われます)	メーカーはクリフのみです。 ファン付き三方向切り替えダンパー1台につき以下のものを見込んでください。 ・OAダクト:100×400 0.1m(保温あり) ・チャンバーBOX:150×150×800 t=0.8(保温あり) ・チャンバーBOX:250×200×800 t=0.8(保温あり) ・チャンバーBOX:150×150×800 t=0.8(保温なし) ・RAダクト100×400 1.5m(保温なし)
149	MA-112	2階ダクト平面図にて、執務室(2-1)の外壁側に8ヵ所ガラリに接続700×150と記載されておりますが、チャンバーリストに記載がございません。ダクトの用途(OA、EA)、チャンバーの仕様(板厚、断熱の有無)、チャンバー以降の仕様(金網など)をご指示願います。	

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
150	D-062 M-107	建築意匠図の厨房詳細図ではIHコンロの排気はフードを設置する計画となっております。換気設備では、レンジフードの記載が御座います。機械図面を正として考えて宜しいでしょうか。	フードカバーは意匠図、内部に取り付けるファンは機械図のとおりです。 ファンは風量300m ³ /h、静圧80Paを満たす厨房用ストレートシロッコファンとします。 (誤:レンジフードファンフラット形、正:厨房用ストレートシロッコファン)
151	A-007	現況レベルについて、FH=TPと考えて宜しいですか。	質問No.1のとおりです。
152	参考数量書 P8	参考数量書 土工において、「根切り 軟岩」と記載されておりますが、範囲が不明です。範囲を御指示下さい。	SA-019~024図によることとします。
153	参考数量書 P9 A-011	参考数量書 地業において、断熱材厚は下記の様にいくちがいいます。一般共通事項を正として宜しいですか。・参考数量書…t50・一般共通事項 断熱…t25	参考数量書を正としてください。
154	参考数量書 P11	参考数量書 コンクリートにおいて、イベント広場地上部の記載がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。	D-009,010によります。
155	参考数量書 P11	参考数量書 コンクリートにおいて、てらす階段普通コンクリートに躯体防水混和剤(ペストン同等)と記載されておりますが、図面上不明です。今回必要として宜しいですか。てらす階段躯体防水混和材(ペストン同等)?	質問No.158のとおりです。
156	参考数量書 P13	参考数量書 型枠において、ラップル型枠の記載がありますが、ラップル部は型枠なしと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
157	参考数量書 P13	参考数量書 型枠において、止水板の仕様が水膨張系止水板10×20と記載されておりますが、図面上不明です。止水板の仕様は、水膨張系止水板10×20として宜しいですか。	お見込みのとおりです。
158		階段詳細図(4)-てらす階段において、躯体防水混和剤ペストンの範囲がありますが、明確な範囲が不明です。階段本体、3通り側壁を除く1階壁として宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
159	SA-037	テッキスラブリストについて、テッキ長が600mm以下となる箇所はフラットテッキ捨て型枠とするとありますが、下記範囲として宜しいでしょうか。・G梁より跳ね出した範囲(上記質疑)2階建物外周、3.R階A.F通り外側・2階屋根2-1～2-4・2階A通り外4-2300～7間 でつき階段下・R階6.7.C.D通り開口まわり	お見込みのとおりです。
160	D-003 SA-032	矩計図(3)の捨てコンピットまわり地中梁について、捨てコンピット同様捨てコン50のみの図示ですが、地中梁リスト通り捨てコン下に碎石t=60が必要として宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
161	SA-101	擁壁配置図に記載の収縮目地(絶縁目地20mm)の位置が不明です。上記質疑箇所(本体擁壁接続部)、擁壁A-B間、B-C間、擁壁C範囲15m毎の7箇所、布基礎・壁に適用として宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
162	参考数量書 P213	デジタルサイネージが参考数量書にありますが、図面には見受けられません。見積に含むと考えてよろしいでしょうか。パソコンを含まれているので、ソフト組み込みも必要と考えてよろしいでしょうか。	質問No.46のとおりです。
163	参考数量書 P310	参考数量書 躯体改修において、無収縮モルタル注入用型枠(片面鋼製)の記載がありますが、図面上不明です。見え掛でもないので、鋼製型枠は今回不要として宜しいですか。無収縮モルタル注入用型枠?	不要とします。
164	参考数量書 P310	参考数量書 躯体改修において、(左官)モルタル補修と(型枠)無収縮モルタル注入用型枠の長さが異なります。どの範囲を見込んでいるのでしょうか。	同上 不要とします。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
165	A-020	3階平面図 4/A通りにおいて、[M]RD-75の記載がありますが、屋上等がないため取付場所がないと思われます。不要として宜しいですか。雨樋のルートをご提示ください。	誤記です。不要とします。 
166	A-018 A-019	1階平面図 5-6/A通り 多目的ホールにおいて、T-80の記載がありますが、上階には樋・ドレインの記載がありません。不要として宜しいですか。	必要です。2Fデッキ階段部のRD-75から接続されます。 
167	D-003	矩計図3において、ぐらてらす内の内外区画壁にALC t50と記載がありますが、横貼素地として宜しいですか。	お見込みのとおりです。
168	D-008	外部手摺(D)において、仕様が不明です。スチール製溶融亜鉛メッキリ酸処理仕上として宜しいですか。	お見込みのとおりです。
169	A-012 D-011	1F空調機械室1-2において、床仕上レベルが下記の様にくい違います。 内部仕上表(1)を正と考えて宜しいですか。 ・内部仕上表(1)…200 ・1階平面詳細図…300	内部仕上表を正としてください。
170	D-011-012 D-071	1F空調機械室1-2及び2F空調機械室2-1において、部分詳細図内部(3)<3Di-9>に基礎Ai W1600×L500×H150の記載がありますが、平面詳細図には図示がありません。部分詳細図内部(3)を正と考えて宜しいですか。	お見込みのとおりです。
171	D-013 D-071	3F空調機械室3-2において、部分詳細図内部(3)<3Di-9>に下記の基礎の記載がありますが、3F空調機械室3-1の誤記と考えて宜しいですか。 ・Ai W1300×L300×H150 ・Ai W800×L500×H150 ・Ai W3700×L500×H150 ・Ai W3400×L400×H150	お見込みのとおりです。
172	D-013 D-071	3Fハ'コン室において、基礎のサイズが下記の様にくい違います。3階平面詳細図を正と考えて宜しいですか。 ・3階平面詳細図…W5700×L1350 ・部分詳細図内部(3)…W8695×L1350	お見込みのとおりです。
173	A-012 A-025	1F濾過機械室において、天井仕上がり下記の様にくい違います。1階天井伏図を正と考えて宜しいですか。 ・1階天井伏図…GW-B ・内部仕上表(1)…上階スラフ裏現し	お見込みのとおりです。
174	A-014-015 D-011~013	下記の部屋において、GWボートの施工範囲が平面詳細図ではFL+2000以上、内部仕上表ではFL+2100以上とくい違います。平面詳細図を正と考えて宜しいですか。 ・3F電気室 ・発電機室 ・ハ'コン室 ・1~3F空調機械室	お見込みのとおりです。
175	D-013 D-022	3F空調機械室3-1において、3階平面詳細図ではGW及び壁材素地、3階展開図(4)ではRWt20・EPとくい違います。3階平面詳細図を正と考えて宜しいですか。	お見込みのとおりです。

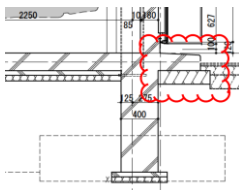
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
176	A-015 SA-027	3F空調機械室3-2において、躯体レベルが下記の様にくい違います。3階・R階伏図を正とし、嵩上コンクリートH100を見込むと考えて宜しいですか。 ・3階・R階伏図……100 ・内部仕上表(4)……10	レベルは伏図を正としてください。嵩上げコンクリートは不要。
177	A-012 ～015	下記の部屋において、内部仕上表で床仕上は防塵塗装、巾木はVBとなっていますが、床立上り(防塵塗装仕上)は不要と考えて宜しいですか。 ・1F濾過機械室 ・1F消火ポンプ室 ・3F電気室 ・3F発電機室 ・3Fハ'ワ'ン室 ・1～3F空調機械室	お見込みのとおりです。
178	B-014	鋼製床組下には防塵塗装等の記載がありませんが、不要と考えて宜しいですか。	お見込みのとおりです。
179	B-001	内部仕上表 1F荷解室 床 鋼製床組について、構造用合板t15+下地貼t12と考えて宜しいですか。	B-014 [1Di-3] 構造用合板t15+ラワン合板t12
180	B-001 B-016	特別収蔵室(1)(2)の巾木の高さについて、内部仕上表ではH100、特別収蔵室詳細図ではH70とくい違います。内部仕上表を正と考えて宜しいですか。	特別収蔵室詳細図 H70 を正として下さい。
181	B-001 B-006 B-007 B-016	特別収蔵室(1)(2)の廻縁について、内部仕上表では塩ビ、矩計図・特別収蔵室詳細図では木製スキ材と相違します。特別収蔵室詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	特別収蔵室詳細図を正として下さい。
182	B-021	法規チェック図(B021)にて、特別収蔵庫(1)(2)は「告示第1436号-4-ニ-(2)」による緩和範囲となり、仕上は不燃とされております。壁、天井の仕上材はいずれも不燃材ですが、見切材の木は不燃材ではありませんがよろしいでしょうか。(木見切の見え掛かり面積は全体の1/10を超過します。木見切不可かつ指定材料が無い場合はアルミ見切としてよろしいでしょうか。)	お見込みのとおりです。
183	B-016	上記の木製巾木・廻り縁は無塗装品と考えて宜しいですか。塗装が必要な場合は仕様を御指示下さい。	お見込みのとおりです。
184	B-009	2階平面詳細図3/AIに管理盤等スペース天部 LGS下地GB-SEPと記載がありますがLGS 仕様とGB-Sの厚みが不明です。御指示下さい。	LGS 角スタッド 40x45 @300 GB-S t12.5
185	A-011	一般共通事項 断熱6に車庫棟・博物館では断熱材の記載がありますが矩計図には断熱材の記載がありません。不要と考えて宜しいですか。	お見込みのとおりです。
186	B-001 B-008	前室(旧展示倉庫)の既存床仕上が内部仕上表ではビニル床タイル、1階平面詳細図では防水モルタル金鑄とくい違います。内部仕上表を正と考えて宜しいですか。	1階平面詳細図 防水モルタル金鑄 を正として下さい。
187	B-001 B-008	前室(旧展示倉庫)の既存巾木が内部仕上表では木製巾木、1階平面詳細図ではビニル巾木とくい違います。1階平面詳細図を正と考えて宜しいですか。	1階平面詳細図 ビニル巾木 を正として下さい。
188	B-001 B-008	前室(旧展示倉庫)の既存壁パーライトモルタルの厚みが内部仕上表ではt30、1階平面詳細図ではt10とくい違います。1階平面詳細図を正と考えて宜しいですか。	1階平面詳細図 t10 を正として下さい。
189	B-001 B-008	前室(旧展示倉庫)の既存壁GBの厚みが内部仕上表ではt12+9、1階平面詳細図ではt9とくい違います。内部仕上表を正とし、t12.5+9.5と考えて宜しいですか。	内部仕上表、t12.5+9.5 を正として下さい。
190	B-001	内部仕上表 前室の備考欄に床見切り及びモルタル溝はつりの記載がありますが範囲が不明です。不要と考えて宜しいですか。必要な場合は範囲を御指示下さい。	既存撤去建具WD-1及び袖壁撤去部の床モルタル下地 旧仕上、新改修仕上別れ部埋め込み目地
191	D-035 D-047	建具表(1)でACW1のガラスがFL10と記載がありますが、ACW1詳細図1では複層ガラスの様に見受けられます。建具表を正として宜しいですか。ACW1詳細図1を正する場合、複層ガラスの仕様を御指示下さい。	FL10を正としてください。
192	D-035	建具表(1)でAW1-1の備考欄に排煙オペレーターと記載がありますが、AW1-1はFIX窓の為、排煙オペレーターは不要として宜しいですか。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
193	D-035	建具表(1)でAW1-4・6に排煙窓の記載がありますが、排煙オペレーターの記載がありません。排煙オペレーターは必要として宜しいですか。	お見込みのとおりです。
194	D-036	建具表(2)でAWR-1の姿図にガラス:PW6.8+A12+F5と記載がありますが、型板ガラスの5mmは一般品ではない為、4mmに読み替えて宜しいですか。	お見込みのとおりです。
195	A-003 D-030	網戸の材質が特記仕様書(3) 16.建具工事:合成樹脂製、建具共通事項ガラス繊維入り合成樹脂製とくい違います。特記仕様書を正として宜しいですか。また、網戸付の該当建具が不明です。該当建具を御指示下さい。	網戸は不要です。
196	A-003 D-039 D-041	建具表(5)(7)でSSD、SSWの仕上欄にBと記載がありますが、バイアレーション仕上のこととして宜しいですか。正の場合、ステンレス製建具の仕上がりが下記の様にくい違います。建具表を正として宜しいですか。 ・建具表…バイアレーション仕上 ・特記仕様書(3)…HL	お見込みのとおりです。建具表を正としてください。
197	L-034	新設町道平面図・詳細図で、エプロンブロックの数量表では339.14m、平面図数量合計では372.18mとくい違います。平面図数量合計の372.18mを正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
198	L-034	新設町道平面図・詳細図で、歩車道境界ブロック(乗入)の明確な施工範囲が不明です。御指示下さい。	庁舎側敷地出入口の2箇所とひろば側駐車場出入口の1箇所、計3箇所です。
199	L-034	新設町道平面図・詳細図で、数量表に記載の南面歩車道境界ブロック(切下)が11ヶ所とありますが、合計数量とくい違います。1ヶ所と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。1箇所当たり出入口両端として見込んでください。
200	L-034	新設町道平面図・詳細図で、歩車道境界ブロック(切下)は敷地乗入口両端に1ヶ所ずつの合計6ヶ所見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
201	L-003	雨水排水計画図(1)北側で、g01 雨水樹Aの区分が雨水樹一覧表では①庁舎用地、平面図では④緑地とくい違います。雨水樹一覧表の①庁舎用地を正と考えて宜しいでしょうか。	④緑地を正としてください。
202	L-035	雨水排水平面図・詳細図(開発許可対象範囲)で、集水樹3型500×500×850の数量が数量表では6ヶ所、平面図では7ヶ所とくい違います。平面図の7ヶ所を正と考えて宜しいでしょうか。	数量表を正としてください。
203	L-035	雨水排水平面図・詳細図(開発許可対象範囲)で、下記添付図赤丸部分 集水樹の種類が1型、2型の2種類ですが、H寸法が全てH850(3型)となっております。種類を正とし、1型を3ヶ所、2型を3ヶ所見込むと考えて宜しいでしょうか。 	お見込みのとおりです。
204	L-035	雨水排水平面図・詳細図(開発許可対象範囲)で、平面図区分Ⓐ:庁舎棟用地に落蓋式側溝300×700 L=37.35mの記載がありますが、数量表に見当たりません。区分Ⓑ:庁舎棟用地に落蓋式側溝300×700 L=37.35mを見込んで考えて宜しいでしょうか。	当該部分は自由勾配側溝300×800を11.35m、300×700を26.0mとして見込んでください。なお、数量表に含まれています。
205	L-035	雨水排水平面図・詳細図(開発許可対象範囲)で、平面図区分Ⓑ:道路に横断自由勾配側溝300×700 L=5.50mの記載がありますが、数量表に見当たりません。区分Ⓑ:道路に横断自由勾配側溝300×700 L=5.50mを見込んで考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
206	L-035	雨水排水平面図・詳細図(開発許可対象範囲)で、区分Ⓑ落蓋式側溝300×300の長さが、数量表ではL=13.51m、スケール実測ではL=27.60mとくい違います。スケール実測のL=27.60mを正と考えて宜しいでしょうか。	当該部分は自由勾配側溝300×500を7.8m、300×400を12.0m、300×300を4.0mとして見込んでください。なお、数量表に含まれています。
207	L-035	雨水排水平面図・詳細図(開発許可対象範囲)で、各自由勾配側溝の長さの合計が、平面図と数量表でくい違います。数量表記載の数量を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
208	L-035	上記質疑にて、平面図の長さが正の場合、各サイズ毎の明確な施工範囲を御指示下さい。	上記回答より数量表を正としてください。
209	L-010	植栽平面図(2)-南側で、下記添付図赤枠内に植栽の様な図示がありますが、凡例の記載が見当たりません。既設花壇と考えて宜しいでしょうか。 	既設花壇です。
210	L-009	植栽平面図(1)-北側で、区分④緑地 芝の数量が凡例では773.4m2、スケール実測では718.2m2とくい違います。スケール実測の718.2m2を正と考えて宜しいでしょうか。	①203.9+②186.4+③157.4+④170.5=718.2m2とします。 (お見込みのとおりです。)
211	L-010	植栽平面図(2)-南側で、区分⑥駐車場と区分⑦公園にある生垣の凡例単位がmとなっておりますが、図中よりm2へ読み替えて宜しいでしょうか。	'm'を正としてください。 (36.9m2→105.0m, 24.2m2→40.2m, 35.5m2→37.3m)
212	L-010	植栽平面図(2)-南側で、区分⑥駐車場 凡例 生垣の備考に@2本/mの記載がありますが数量がm2の為、生垣の明確な本数が不明です。御指示下さい。	'm'を正としてください。 質疑201のm数にて本数算定とします。
213	L-010	植栽平面図(2)-南側で、区分⑥駐車場 芝の数量が、凡例では596.5m2、スケール実測では619.4m2とくい違います。スケール実測の619.4m2を正と考えて宜しいでしょうか。	⑥駐車場の芝 数量は596.5m2を正としてください。 その他は⑦公園の芝 数量とします。 (98.2m2→19.1m2を正としてください)
214	L-010	植栽平面図(2)-南側で、区分⑦公園 芝の数量が、凡例では1257.1m2、スケール実測では1167.58m2とくい違います。スケール実測の1167.58m2を正と考えて宜しいでしょうか。	①19.1+②121.4+③40.2+④35.0+⑤68.1+⑥22.3+⑦866.7=1172.8m2を正としてください。
215	L-010	植栽平面図(2)-南側で、区分⑧補助対象外の芝の数量が凡例では645.7m2、平面図合計数量では647.5m2とくい違います。平面図合計数量の647.5m2を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
216	L-009 L-010	植栽平面図(1)(2)で、地被混植1~6の凡例に、周囲はエッジ材とすると記載がありますが、明確な施工範囲及び数量が不明です。御指示下さい。	植栽平面図(1)④緑地内 地被混植3:①13.7+②11.1+③13.9+④14.5=53.2m 植栽平面図(2)⑦公園内 地被混植4:①6.9+②6.5+③14.7+④7.8=35.9m 地被混植5:①8.4+②7.4=15.8m 地被混植6:①14.4+②2.2+③8.1=24.7m とします
217	L-008	施設平面図(2)-南側で、区分⑦公園にあるコンクリートベンチの数量が凡例では20.4m、平面図合計数量では24.4mとくい違います。平面図合計数量の24.4mを正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです(24.4が正)。
218	L-008 L-016	外構詳細図(6) 施設詳細図(3)-ベンチにおいて、コンクリートスツールAのH寸法がH250、H300、H350の3種類ありますが、平面図での使い分けが不明です。各サイズ毎の箇所数を御指示下さい。	3種類各1箇所で1式としています。
219	L-007	施設平面図(1)-北側で、区分①庁舎用地 フェンスAの数量が凡例では115.2m、スケール実測では84.8mとくい違います。スケール実測の84.8mを正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
220	L-007	施設平面図(1)-北側で、区分④緑地 フェンスAの数量が凡例では69.3m、スケール実測では58.9mとくい違います。スケール実測の58.9mを正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
221	L-005	舗装平面図(1)-北側で、区分④緑地のエッジ材の数量が凡例では175.0m、スケール実測では167.16mとくい違います。スケール実測の167.16mを正と考えて宜しいでしょうか。	①35.7+②23.9+③22.2+④22.0+⑤21.4+⑥8.0+追①17.7+追②17.3+追③13.5=181.7mを正としてください。
222	L-005 L-006	舗装平面図(1)(2)で、各舗装間及び舗装～植栽間で平面図に見切の記載がない範囲には見切は不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合は、施工範囲及び数量を御指示下さい。	基本は、芝生↔地被類は要、土壤硬化舗装、透水性コンクリートは施工時型枠のみで仕上げの見切り不要とします。原則にあてはまらないものは図示とされています。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
223	参考数量書P397	補助対象外の内(施工範囲外)となっている舗装の内訳明細がありますが、前回の質疑回答範囲図でも表示のない項目と考えます。見積に含まないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
224	EA058～EA067	庁舎棟の照明器具において、内訳書では【LE1a:48台】【LE1b:91台】となっておりますが、図面上(EA058～067)では、【LE1a:0台】【LE1b:139台】となっております。図面番号EA065の多目的ホールの【LE1b:48台】が【LE1a:48台】に該当するのでしょうか。ご指示をお願い致します。	内訳書が間違いで全て【LE1b:139台】です。
225	EA002～EA003	配線器具のプレートに関して、EA002にはNKシリーズと記載されておりますが、E003には新金プレートと記載されております。どちらが正かご指示願います。	NKシリーズ同等品です。
226	EA003	「特記事項52.微量PCBの処理」について、変圧器:3台、コンデンサー:1台のみ検査対象として宜しいでしょうか。	変圧器:3台、コンデンサー:1台のみです。
227	EA073～EA076	コンセント設備において、G回路のコンセントは色付きで積算して宜しいでしょうか。	色付きでお願いします。
228	EA058	図面番号EA058には「EM-UTP0.5-4P(CAT6)」との記載がありますが、参考内訳書P-16には「EM-UTP(Cat5e)0.5-4P」との記載があります。図面を正として宜しいでしょうか。	Cat6としてください。
229	EA127	5-1-2構内配電線路(低圧)で内訳書にアスファルトカッター157m ² 、アスファルト破壊52m ² 、アスファルト舗装52m ² 、上層路盤(M-30)52m ² 、下層路盤(C-40)52m ² とございますが、図面上では数量が不明な為、参考内訳書の数量を正として積算して宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
230	EB007	図面番号EB007の非常照明・誘導灯設備(博物館本館改修)において、ケーブルは全て既設流用と考えて宜しいでしょうか。	既設流用です。
231	EB011	図面番号EB011の自火報設備(博物館本館改修)において、ケーブル及び配管は全て既設品流用と考えて宜しいでしょうか。	既設流用です。
232	EA127	図面番号EA127の構内配電・通信配電図(1)(外構)において、イヘント分電盤(1)とイヘント分電盤(2)はELB接地は必要ないでしょうか。	ELB接地も必要となります。
233	EA129	中央公民館の既設キューピクルのメーカーを教えていただけないでしょうか。	既設受変電設備:オリエント電機
234	EA090～EA091	拡声設備に於いて、移動型スピーカー、こども広場用個別放送用接続盤、全天候型スピーカーは参考内訳書及び図面に記載がありません。これらは別途工事と考えて宜しいでしょうか。又、本工事の場合は、移動型スピーカーと個別放送用接続盤、全天候型スピーカーの各台数と取付箇所をご指示願います。(全天候型スピーカー取付用のポールは将来工事となっている為、全天候型スピーカーの取付方法が不明です。)	EA-90は全て見積対象としてください。 EA-91の機器は全て見積対象外です。 (個別放送用接続盤はらでらすのみ必要で、全天候型スピーカーほか全て不要)
235		工場検査が必要な機器がございましたら、ご指示願います。	製作品については、工場検査記録の確認または工場での確認を必要に応じて行います。(受変電キューピクル・分電盤類・発電機など)
236		中央公民館の自火報設備において、参考内訳書P149に「はつり補修 50φ」との記載がありますが、図面には記載がありません。はつりは別途工事とし、補修のみ本工事と考えて宜しいでしょうか。	EA-127に図示があります。 自火報配線の外壁貫通になります。
237	EA128	こども広場の照明器具PL4、PL5と電源ケーブルは全て本工事対象外と考えて宜しいでしょうか。	全て本工事で見積対象としてください。
238	EA038	分電盤1L-1,1L-2,2L-1,2L-2,3L-1,3L-2についてですが、図面番号【EA038】の姿図AIにおいては、非常照明用機器収納(2種耐熱盤)との記載があり、非常照明回路は単独回路となっておりますが、単線結線図においては電灯コンセントと同一回路となっております。2種耐熱構造は必要でしょうか。ご指示願います。	電源内蔵型のため2種耐熱構造は必要ありません。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
239	MA-002	特記仕様書(2)第5編5.水中モーターポンプ5.1(付記) 汚水用、雑排水用は2時間毎に強制起動するものとして電気設備工事と調整を行う。と御座いますが、PD-1渓水排水ポンプは制御盤が付属となっており、対応出来ないメーカーが御座います。用途的に必要かご指示お願いします。	質問No.145のとおりです。
240	MA-002	特記仕様書(2)第3編第2章3.配管3.1ドレンにて、各フロアのドレン管は、フロートボール付ドレントラップを取付、ドレン立管に接続と御座いますが、図面ではドレン立管の最下階に記載が御座います。参考内訳書も50Aが5個となっております。図面が正しいと考えて宜しいでしょうかご指示お願いします。	図面を正(防臭用逆止弁50Aは5個)としてください。
241	MA-002	特記仕様書(2)第3編第1章5.機器付属品5.1にて、室内機化粧パネルで、標準色・標準指定色・指定色のうち標準指定色と、ご指示が御座いますがメーカーによって標準色が違います。その場合別途塗装費を計上させて頂いて宜しいでしょうか。また指定色を要望される部屋について、ご指示お願いします。	誤:標準指定色 正:標準色
242	D-062	建築意匠図の厨房詳細図ではIHコンロの排気はフードを設置する計画となっておりますが、換気設備では、レンジフードの記載が御座います。図面を正として考えて宜しいでしょうか。ご指示お願いします。	メーカーはクリフのみです。 ファン付き三方向切り替えダンパー1台につき以下のものを見込んでください。 ・OAダクト:100×400 0.1m(保温あり) ・チャンバーBOX:150×150×800 t=0.8(保温あり) ・チャンバーBOX:250×200×800 t=0.8(保温あり) ・チャンバーBOX:150×150×800 t=0.8(保温なし) ・RAダクト100×400 1.5m(保温なし)
243	MA-112	2階ダクト平面図にて、執務室(2-1)の外壁側に8ヵ所ガラリに接続700×150と記載されておりますが、チャンバーリストに記載がございません。ダクトの用途(OA、EA)、チャンバーの仕様(板厚、断熱の有無)、チャンバー以降の仕様(金網など)をご指示お願いします。	お見込みのとおりです。
244	土工事(各棟共通) A-007	土工事の掘削開始レベルは、現況図・仮設計画図のFHレベルからと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
245	庁舎棟(構造) SA-025	ヒット・基礎伏図の注記13に土間コンクリートの指示がありますが、適用場所が不明です。適用なしと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	現在確認中です。
246	庁舎棟(構造) D-001	矩計図で配管ヒットの捨てコン下に碎石の記載がありませんが、碎石T60が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
247	庁舎棟(構造) SA-025	ヒット・基礎伏図にRC壁W30がありますが、断面リストが不明です。断面リストを御指示下さい。	現在確認中です。
248	庁舎棟(構造) SA-026	1階伏図にRC壁W18がありますが、断面リストが不明です。断面リストを御指示下さい。	現在確認中です。
249	庁舎棟(構造) D-008	てらす階段-1階 平面詳細図で、(2)+2346通りと(3)-470通りのRC壁接合部にあるのは、構造スリット D25 と考えて宜しいでしょうか。また、構造スリットの仕様がありましたら御指示下さい。	現在確認中です。
250	庁舎棟(構造) D-075[7Di-1]	沈砂槽の耐圧版と上部スラブが構造伏図において不明です。耐圧版と上部スラブのリスト符号を御指示下さい。	現在確認中です。
251	庁舎棟(構造) D-075[7Di-1]	ヒット階平面図のA-A断面図に排水管保護のマスコンクリート打設T540がありますが、マスコンクリートの仕様は、捨てコンクリート同様の普通コンクリート FC18N S15 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	現在確認中です。
252	庁舎棟(構造) 参考明細書	参考明細書の庁舎棟 土工において、根切りが普通土 H2600と軟岩H1150に分かれていますが、それぞれの詳細が不明です。それぞれの詳細を御指示下さい。	現在確認中です。
253	庁舎棟(構造) 参考明細書	参考明細書の庁舎棟 土工において、埋め戻し 転用土 B種の項目がありますが、どこからの転用土なのか詳細が不明です。詳細を御指示下さい。	現在確認中です。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
254	車庫棟(躯体) C-004 SC-001 SB-004	A通り下図の片持床は基礎伏図に記載がありません。博物館別館スラブFCS1に倣い下記詳細と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * FCS1 短辺上 D13@100 短辺下 D10@200 長辺上下D10@200 	現在確認中です。
255	車庫棟(躯体) C-004.005	土間下は防湿シート(ポリエチレンフィルムt0.15)のみとし、断熱材は不要と考えて宜しいでしょうか。必要とする場合は範囲及び断熱材厚さを合わせて御指示下さい	現在確認中です。
256	車庫棟(躯体) SC-003	腰壁cW18の壁リストとW180立上り壁配筋図とが下記の様に相違します。壁リストを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 壁リスト D10@200ダブル * 壁配筋図 D13@200ダブル	現在確認中です。
257	車庫棟(躯体) SA-042 SB-004	梁の増打要領は庁舎棟雜配筋図(1)の増打要領に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	現在確認中です。
258	博物館別館(躯体) A-003 B-006	矩計図で土間下に断熱材F1の記載がありますが詳細が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 断熱材 A種3種b(スキンなし) ポリスチレンフォーム t25 * 防湿シート ポリエチレンフィルムt0.15	お見込みのとおりです。
259	博物館本館改修(躯体) B-008 SB-008	RC壁改修寸法が意匠図と構造図で下記の様に相違します。構造図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 意匠図 はつり2900×3765 開口 1900×2550 * 構造図 はつり2700×3765 開口 1500×2500	意匠図を正としてください。
260	庁舎棟(外部) D-002, 007	くらてらすの建具上部にALCt50 外壁1時間の記載がありますが、軒天内耐火止水壁: EPCt60素地と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細はD-067[2Do-16]です。
261	庁舎棟(外部) D-068[3Do-7]	屋外一設備機械詳細図の基礎仕上がり指定塗膜防水の記載が有りますが、設置屋根の防水仕様と同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
262	庁舎棟(外部) D-049	アルミ折れ戸詳細図の平断面詳細図2に化粧曲げ物の記載が有りますが、仕様・厚み・仕上がりが不明です。御指示下さい。	St PL1.6 DP塗りとします。
263	庁舎棟(外部) D-049	アルミ折れ戸詳細図の縦断面詳細図の下部に緩衝材の記載が有りますが、仕様・厚み・詳細が不明です。御指示下さい。	平板ゴムt5mm W10mmとします。
264	庁舎棟(外部) D-060	天井ルーバー 杉羽目板詳細図に防鳥網: アルミスパンドメタルt0.8の記載が有りますが、施工範囲が不明です。必要な場合、施工範囲を天井伏図にて御指示下さい。	A-026 2階天井伏図 北側軒天の「軒天EAスリット:50x3000」2箇所です。
265	庁舎棟(外部) D-060	3階平面詳細図の搬入ヤード点検用鉄骨階段前排水溝に溝蓋の記載が有りますが、仕様・寸法詳細が不明です。御指示下さい。	グレーチング 歩道U字溝用 W450×L1000 溶融亜鉛メッキ仕上程度とします。
266	庁舎棟(外部) A-017	ビット階平面図のF通④～⑤間にスリーブ管の図示が有りますが、名称・仕様・径が不明です。御指示下さい。	電気設備図のとおりです。
267	庁舎棟(外部) A-002	特記仕様書左官工事の仕上塗材仕上げに複層仕上塗材の適用ですが、図中見受けられ無い為、該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
268	庁舎棟(外部) A-004	特記仕様書令和3年度改定22: 旗ざお受け金物に図示の適用ですが、図中見受けられ無い為、該当無しと考えて宜しいでしょうか。又、必要な場合、設置場所を御指示下さい。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
269	庁舎棟(外部) D-001	矩計図(1)東西面の矩計図の面台軒天(C)にロックウール吹付t20の記載が有りますが、記載通り必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
270	庁舎棟(外部) 参考明細	<p>参考明細の下記の数量の範囲が不明です。御教示下さい。</p> <p>(鉄骨工事)ロックウール * 外壁(ECP) 半湿式ロックウール吹付け t25 1時間耐火 39.7m²</p> <p>(防水工事) * 防水層貫通部 塗膜防水(E) H100 糸252mm 4.0か所</p> <p>* 水切り取合いシーリング SR-2 10x10 277.0m</p> <p>* 水切り取合いシーリング SR-2 15x10 81.5m</p> <p>(屋根及び樋工事) * 屋根オーバーフロー管 露出防水用 ステンレス製 φ50 L220かねそう OS-1-50同等 8.0か所</p> <p>(金属工事) * 天井点検口 アルミ製 450x450 額縁タイプ 16.0か所</p> <p>* 屋根オーバーフロー管ステンレス製 φ48.6 L220 8.0か所</p> <p>* 外壁(1)出隅外部見切(A)スチール製 FB-6x90 FB-6x90 溶融亜鉛 めつき リン酸処理糸尺145mm D-057 33.6m</p>	<p>(鉄骨工事)ロックウール →D067図2D0-6,7外壁ECP足元・層間部によることとします。</p> <p>(防水工事) * 防水層貫通部 塗膜防水(E) H100 糸252mm 4.0か所 →D061図2屋根(2-1)(2-2)(2-3)(2-4) 詳細図の縦樋貫通部による こととします。 * 水切り取合いシーリング SR-2 10x10 277.0m →建具(AW)の水切部の取合シーリングとなります。(D042～) * 水切り取合いシーリング SR-2 15x10 81.5m →建具(AW)の水切部の取合シーリングとなります。(D042～)</p> <p>(屋根及び樋工事) * 屋根オーバーフロー管 露出防水用 →A011図の一般共通事項(外装5)に2箇所以上と記載・外部仕上 表にOF管の記載あり。</p> <p>(金属工事) * 天井点検口 アルミ製 450x450 →M112図の空調換気設備2階ダクト平面図のくらでらす・きたてら すに該当部分の天井点検口となります。 * 屋根オーバーフロー管ステンレス製 →上記屋根及び樋工事と重複しておりますので、削除致します。 * 外壁(1)出隅外部見切(A)スチール製 →外壁(1)[182耐]+[210耐]取合の出隅部分となります。 該箇所は立面図の1,10通りの四隅となります。</p>
271	庁舎棟(外部) 参考明細	<p>続き</p> <p>* 軒天水切りスチール製 L-45x45役物 折返しD-060 22.4m</p> <p>* 屋根(RC-1)鉄骨梁貫通部止水 カバ-W300xH488溶融亜鉛メッキ仕上 (鉄骨梁へ先付)取付金物共 D-068[3D0-5] 4.0か所</p> <p>(左官工事) * コンクリート金鑲仕上 仕上 287.0m² * 笠木コンクリート金鑲仕上W170 撥水剤下地 79.7m</p>	<p>* 軒天水切りスチール製 L-45x45役物 →1階イベント広場階段接続部の軒天部となります。 1階天井伏図⑬部分となります。</p> <p>* 屋根(RC-1)鉄骨梁貫通部止水 →削除と致します。</p> <p>(左官工事) * コンクリート金鑲仕上 仕上 287.0m² →屋根(RC-1),(3C-1,2)の押えコンクリート部の金鑲となります。 * 笠木コンクリート金鑲仕上W170 →屋根室外機置場3C-1,2の外周立上りの笠木となります。</p>
272	車庫棟(外部) C-005	屋根C1折板の厚が不明です。御指示下さい。	0.8mmです。
273	車庫棟(外部) C-005	屋根2ガルバリウム鋼板の厚が不明です。御指示下さい。	ガルバリウム鋼板 t=0.8
274	車庫棟(外部) C-005	屋外階段詳細図で鉄骨塗装がDPとFPの図示が有ります。全てDPと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
275	車庫棟(外部) C-004.008	腰壁1FLに打継目地が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	不要です。
276	車庫棟(外部) C-002	南面設備配管外壁貫通部300×280が下記の様に異なります。数量表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 南立面図:4か所 * 数量表:5か所	南面立面図 4か所 を正としてください。
277	車庫棟(外部) C-008.B-013	車庫棟にも博物館別館[2D0-8, 9]同様の外壁天部押えが必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	水下外壁部のみ必要です。(3方は捨て笠木)
278	博物館別館 (外部) B-012.013	部分詳細図外部(1)[1D0-2]打継目地はPF板打込下部のみ必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
279	博物館別館 (外部) B-012	部分詳細図外部(1)[1D0-2]腰壁の塗膜防水BAとはダイフレックスUPM-10工法と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
280	博物館別館 (外部) B-004.C-004	立面図の設備配管外壁貫通部にC-004に倣うと有りますが、裏面GB-Sも必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
281	庁舎棟(内部) D-069	3Fカフェの防水押えコンクリートにワイヤーメッシュφ6-100×100が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	質問No.33のとおりです。。
282	庁舎棟(内部) A-015 D-006	階段天井下地ボードの枚数が下記の様に異なります。最上階はPBt12.5+12.5、踊場裏はPBt12.5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 仕上表(4) PBt12.5+12.5 * 階段詳細図(2) PBt12.5	全てGB-R t12.5+12.5としてください。
283	庁舎棟(内部) D-071	部分詳細図内部(3)の[3Di-5]上級室傾斜腰壁廻り詳細図及び[3Di-6]一般室・便所傾斜腰壁廻り詳細図で壁裏面に断熱材Bの記載がありますが断熱材Bの施工範囲は3F東西側のふかし壁裏面と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
284	庁舎棟(内部) A-027 D-021	3F災害対策室(大会議室)の天井ルーバーの仕様が下記の様に異なります。⑤アルミルーバー天然木クロスを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 天井伏図:⑤アルミルーバー 天然木クロス * 3階展開図(3): 天然木ルーバー-20×40	質問No.56のとおりです。
285	庁舎棟(内部) D-021	前記質問のご回答が『天然木ルーバー-20×40』の場合、下記を御指示下さい。 ①ルーバーのピッチ数 ②ルーバ一面の塗装	同上
286	庁舎棟(内部) D-071	部分詳細図内部(3)[3Di-4]巾木:シナ耐水合板t5.5+EPの施工場所が不明です。御指示下さい。	仕上表にて「木製巾木+EP」となっている箇所のうち、3F東西面に面する室は[3Di-3][3Di-5][3Di-6]を適用し、その他の室は[3Di-4]を適用とします。
287	庁舎棟(内部) D-073	部分詳細図内部(5)[5Di-7]鉄骨柱単体耐火被覆(乾式繊維混入ケイ酸カルシウム板)の施工場所が不明です。御指示下さい。	適用無しです。
288	庁舎棟(内部) A-011	一般共通事項(内装21)に『天井内に露出している鉄部は、特記無き限りSOPとする。その他(耐火被覆等)はEP(水性)塗装を施す。』とありますが、ロックウール吹付面にもEP塗装が必要でしょうか。御指示下さい。	不要です。
289	庁舎棟(内部) D-002.003.055	矩計図(2)(3)のRF鉄骨梁に耐火被覆の図示がありますが、耐火被覆種別キープランでは特記なき梁は耐火被覆なしとあり相違しています。耐火被覆種別キープランを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
290	庁舎棟(内部) A-020.D-020	3F押入内の仕上がり不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 床:シナ合板t5.5 * 壁:ビニールクロス * 天井:不燃積層PBt9.5 * 中棚:シナ合板t5.5 * 天袋:シナ合板t5.5	質問No.57のとおりです。中棚、天袋は不要です。
291	庁舎棟(内部) D-071	部分詳細図(内部3)[3Di-9]で電気室の機械基礎タイプがBiとありますが、電気室嵩上げコンクリートが浮床工法の指示ではない為、Aiタイプに読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	質問No.59のとおりです。
292	庁舎棟(内部)	前記質問の回答が『Biタイプ』の場合、嵩上げコンクリート浮床工法の詳細を御指示下さい。	同上
293	庁舎棟(内部) D-072	部分詳細図(内部4)[4Di-2]の天井見切り材(A)の施工範囲が不明です。御指示下さい。	天井高さが切り替わる箇所全般です。
294	庁舎棟(内部) D-072	部分詳細図(内部4)[4Di-5]の下り壁(A)の施工範囲が不明です。御指示下さい。	適用無しです。
295	庁舎棟(内部)	参考数量書(防水工事)にシーリング335Mがありますが、該当部位をご教示ください。	ライニング・甲板の取り合いシーリングとなります。D029-1~4参照。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
296	車庫棟(内部) C-001	2階詰所以外の間仕切ボードの仕様がGR-Sとありますが、GB-Rに読替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
297	車庫棟(内部) C-001	2F詰所床:ビニルタイルの仕様が不明です。参考明細に記載のタジマ:Pタイル同等と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
298	博物館別館 (内部) A-011	一般共通事項(断熱6)で『車庫棟・博物館別館では上記1、2についてはt15..』とありますが車庫棟・博物館別館の外壁面断熱材吹付等は無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
299	博物館別館 (内部) B-008.009	各階平面詳細図の壁凡例bA・bCのボードがGB-Rt12.5+GB-St12.5とありますがGB-Rt12.5+GB-Rt12.5に読替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
300	博物館本館 改修 (内部) B-007 B-011	外壁RC壁復旧部の断熱材の仕様が下記の様に異なります。スタイロフォームt50打込みを正と考えて宜しいですか。御指示下さい。 * 矩計図(2): スタイロフォームt50打込み * 建具詳細図(防火区画戸): GWボードt50打込み	お見込みのとおりです。
301	庁舎棟(内部) A-004 A-025 A-026	一般部の天井点検口の数量が下記の様に異なります。天井点検口リストを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 天井点検口リスト: 267か所 (サイズ、枠の形状不明) * 天井伏図: 10か所 (450角、目地タイプ)	お見込みのとおりです。
302	庁舎棟(内部) A-004 A-025 A-026	上記質疑の続きです。天井点検口の寸法、枠の形状が下記の様に異なります。一般部の天井点検口は、450角、目地タイプと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 特記仕様書20章17 450角、600角、目地タイプ * 天井伏図凡例: 450角、目地タイプ 450角、額縁タイプ	お見込みのとおりです。
303	庁舎棟(内部) D-008	受水槽メンテナンス階段のスチール製の手摺の仕上がりが不明です。SOP塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	溶融亜鉛メッキです。
304	庁舎棟(内部) A-017 A-018 D-011	廊下(1~4)の床点検口(7通り、C通り附近)が下記の様に異なります。1階平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * ビット階平面図: マンホールφ600 * 1階平面図: 化粧床点検口600角 * 1階平面詳細図 マンホールφ600	1階平面詳細図を正としてください。
305	庁舎棟(内部) D-074[6Di-5]	部分詳細図[6Di-5]のピクチャーレールについて、タイプ①の飾棚の照明ボックスにピクチャーレールと有りますが、タイプ③の洗面台の照明ボックスにピクチャーレールが有りません。タイプ③の洗面台の照明ボックスにピクチャーレールが必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	洗面台にピクチャーレールは不要です。
306	庁舎棟(内部) D-008	受水槽室の鉄骨階段、手摺の仕上がりが不明です。SOP塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	溶融亜鉛メッキです。
307	庁舎棟(内部) D-024-3	講場詳細図③で、転落防止柵H450通し+SOP、転落防止柵@900以下、L=11.75mと有りますが、部材の詳細が不明です。御指示下さい。	St Φ19とします。
308	庁舎棟(内部) D-72[4di-11] EA-104	部分詳細図[4di-11]で、スクリーンボックスと有りますが、設置箇所が不明です。電気図の1階多目的ホールの150型手動巻スクリーン上部にスクリーンボックスL3700を1か所設置と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	質問No.36のとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
309	庁舎棟(内部) D-029	トイレ詳細図(5)で、下地補強は耐水合板T12と有りますが、寸法が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 小便器用手摺: W800xH400 * 紙巻器: W300xH300 * 大便器用手摺: W150xH600	お見込みのとおりです。
310	庁舎棟(内部) D-062	厨房詳細図で、棚取付け用壁内補強(建築工事)と有りますが、範囲、詳細が不明です。御指示下さい。	質問No.49のとおりです。
311	庁舎棟(内部) D-063	守衛氏室・消防詰所ミニキッチン詳細図で、取付下地(建築工事)と有りますが、詳細が不明です。御指示下さい。	耐水合板t12です。
312	庁舎棟(内部) D-015 D-018 D-029	展開図で、下記部屋に化粧鏡W350×H800が有りますが、詳細が不明です。寸法以外はトイレ詳細図(5)の化粧鏡の詳細に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 1F母子・健康相談室 * 1F調理スペース * 2Fカフェ	お見込みのとおりです。
313	庁舎棟(内部) A-017	ピット階平面図で、緊急汚水槽にスリーブと見受けられる記載が有りますが、凡例が有りません。通気管φ100と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
314	庁舎棟(内部) D-063 D-015 A-013	調理スペースの流し台の吊戸棚、レンジフード、IHの有無が下記の様に異なります。調理台等詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。吊戸棚、レンジフード、燃焼器具が必要な場合、仕様を御指示下さい。 * 調理台等詳細図(1): 吊戸棚、レンジフード、IH 無し * 1階展開図(2): 吊戸棚、レンジフード 有り * 内部仕上表(2): 調理台 IH 有り	調理台等詳細図(1)を正としてください。
315	庁舎棟(内部) D-72[4Di-10] A-025 A-027	部分詳細図[4Di-10]のロールスクリーンボックスの設置箇所が下記の様に異なります。天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 部分詳細図[4Di-10]: 3F傍聴室 * 天井伏図 3F傍聴室 1F会計課 1F金融機関	お見込みのとおりです。
316	庁舎棟(内部) A-004 A-012～015 A-025～027	ロールスクリーンの設置箇所について、内部仕上表のロールスクリーンは、執務室(1-1)他に記載が有りますが、天井伏図のロールスクリーンボックス[4Di-10]の設置箇所と異なります。特記なき限り、ロールスクリーンの設置箇所は内部仕上表にロールスクリーンと記載の有る部屋と考えて宜しいでしょうか。異なる場合、具体的な設置箇所を御指示下さい。	質問No.30のとおりです。
317	庁舎棟(内部) D-003 A-012～014	内部仕上表のロールスクリーン、管理用ロールスクリーンの参考メーカー・品番が不明です。特記なき限り、矩計図(3)の待合ロビー(2-1)に記載のニチベイ:フェスタⅡ N9025と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。但し、多目的ホールは遮光1級とします。
318	庁舎棟(内部) D-003 A-013	上記質疑の続きです。内部仕上表で待合ロビー(2-1)(2-2)は、ロールスクリーンの記載が有りません。矩計図(3)南面を正と考え、待合ロビー(2-1)(2-2)にロールスクリーンを設置と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	質問No.30のとおりです。
319	庁舎棟(内部) A-014.015 D-024-3	議場、傍聴席のロールスクリーンの設置箇所が下記の様に異なります。議場詳細図(3)を正と考えて宜しいですか。御指示下さい。 * 内部仕上表 : 議場 * 議場詳細図(3) : 傍聴席	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
320	庁舎棟(内部) D-024-3	傍聴席のロールスクリーンの参考メーカー・品番を御指示下さい。	生地は、議場内の不燃吸音内装材と同柄とし、川島織物セルコンFT6280同等以上とします。
321	庁舎棟(内部) A-012 D-034	内部仕上表で、議場に電動ロールスクリーン(ハイサイドライト)と有りますが、議場詳細図(3)で見受けられません。AW-R1に設置と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	電動ロールスクリーンはありません。
322	庁舎棟(内部) A-027 D-204-1	上記質疑の電動ロールスクリーンですが、議場詳細図(3)でハイサイドライト(AW-R1)にブラインドボックスの記載が有りません。ブラインドボックスは不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、納まり詳細を御指示下さい。	同上
323	庁舎棟(内部) D-024-3	議場の電動ロールスクリーンの参考メーカー・品番を御指示下さい。	質問No.321のとおりです。
324	庁舎棟(内部) A-004 A-012~015 A-025~027	特記仕様書20. 12で、縦型ブラインド(クロス)と有りますが、天井伏図、内部仕上表で設置箇所が不明です。該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
325	庁舎棟(内部) A-004	上記質疑で、縦型ブラインド(クロス)が必要な場合、下記を御指示下さい。 ①施工箇所 ②参考メーカー・品番	同上
326	庁舎棟(内部) A-004 A-012~015 A-025~027	特記仕様書20. 12で、横型ブラインド(アルミ、スラット幅35)と有りますが、天井伏図、内部仕上表で施工箇所が不明です。ロールスクリーン設置以外のブラインドボックスに横型ブラインドを設置と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	質問No.30のとおりです。
327	庁舎棟(内部) A-004 D-072[4Di-14]	カーテンレールが下記の様に異なります。部分詳細図を正と考へて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 特記仕様書20. 14: ステンレス * 部分詳細図[4Di-14]: アルミ	お見込みのとおりです。
328	庁舎棟(内部) F-005 F-009	窓口カウンタ下木棚M-01h(ロータイプ)が下記の様に異なります。下記のM-01i(ロータイプ)9か所は、M-01h(ロータイプ)9か所に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 家具詳細図(1): M-01i(ロータイプ) 9か所 * 家具詳細図(5): M-01h(ロータイプ) 11か所	質問No.75のとおりです。
329	庁舎棟(内部) F-007	家具詳細図(3) M-05秘書室ローカウンターで、ワゴン: W400xD593xH651と有りますが、工事区分が不明です。別途と考えて宜しいでしょうか。本工事の場合、参考メーカー・品番と併せて御指示下さい。	お見込みのとおりです。
330	庁舎棟(内部) A-004 A-005 D-069[1Di-11] D-071[3Di-3]	集密書架、レールの工事区分が下記の様に異なります。集密書架は別途、レール設置は建築工事を正と考へて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 特記仕様書20. 20: 鋼製書架及び物品棚 現庁舎より移設、レールのみ 本工事 * 工事区分表19. 15: 集密書架は別途。 レール設置は建築工事 * 部分詳細図[1Di-11] レールは別途工事 * 部分詳細図[3Di-3] レールは新設	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
331	庁舎棟(内部) SN-003～005 SN-008	K-5室名サインの数量が下記の様に異なります。サインキープランを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * サインキープラン : 12か所 * サイン詳細図(4) : 1か所	お見込みのとおりです。
332	庁舎棟(内部) DS-001	特記仕様書・工事区分・姿図の工事区分表の備考に「費用負担サイネージ工事業者負担」と有りますが、工事区分が不明です。サイネージ工事業者負担の項目は別途工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい	お見込みのとおりです。
333	庁舎棟(内部) DS-001	各部仕様、機器仕様にPCの記載が有りますが、下記不明点を御指示下さい。 ①PCはサイネージ工事と考えて宜しいでしょうか。 ②サインウォール(2)のPCの台数を御指示下さい。 ③サインウォール(3)のPCの台数を御指示下さい。	①サイネージ工事です。 ②表示用1台です。 ③表示用1台です。 ④、⑤の他にサインウォール(1)の表示用PC1台と全体の管理用PC1台も含まれます。
334	庁舎棟(内部) DS-001	工事区分表のサインウォール(2)(3)にサイネージ設置と有りますが、正面図で見受けられません。行事予定表50インチモニター(壁掛け金具共)が、サイネージと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
335	庁舎棟(内部) DS-001 A-005	デジタルサイネージの配管・配線工事の区分が下記の様に異なります。何が正か御指示下さい。 * 特記仕様書・工事区分・姿図: サイネージ工事 * 工事区分表: 電気工事	DS-001を正としてください。
336	庁舎棟(内部) DS-001	サインウォール(3)のポスターグラフィックが下記の様に異なります。マグネット式と考えて宜しいでしょうか。仕様と併せて御指示下さい。 * 工事区分表: ホーロー内装材にプリント * 各部仕様・正面図: マグネット式	工事区分表を正としてください。ポスター掲示範囲を示すグラフィックをホーロー内装材にプリントします。「マグネット式」はホーロ一面にマグネットでポスター掲示するという意味です。
337	庁舎棟(内部) DS-001	特記仕様書・工事区分・姿図のサインウォール(2)(3)の正面図に「鞍手町INFORMATION」と記載が有りますが、詳細が不明です。御指示下さい。	ホーロー内装材のプリントに含みます。具体的なプリント内容については、施工段階での協議とします。
338	庁舎棟(内部) A-004 DS-001	ホーロー内装材の施工箇所が下記の様に異なります。特記仕様書・工事区分・姿図を正と考えて宜しいでしょうか。危機管理室に必要な場合、施工箇所、寸法を御指示下さい。 * 特記仕様書20. 33: 危機管理室 * 特記仕様書・工事区分・姿図: サインウォール(2)(3)	危機管理室は不要です。
339	庁舎棟(内部) DS-001	特記仕様書・工事区分・姿図のサインウォール(2)(3)の正面図と断面図が下記の様に異なります。正面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 正面図:ホーロー内装材 (オリジナル面) * 断面図:石膏ボード+EP	50インチモニタ設置部については、ホーロー内装材は開口部となり、50mm奥の面が石膏ボード+EPとなります。
340	庁舎棟(内部) D-017 DS-001	サインウォール(2)の寸法が下記の様に異なります。特記仕様書・工事区分・姿図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 2階展開図(1): W1900×H2100 * 特記仕様書・工事区分・姿図: W1820×H3100	お見込みのとおりです。
341	庁舎棟(内部) D-019 DS-001	サインウォール(3)の寸法が下記の様に異なります。特記仕様書・工事区分・姿図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 3階展開図(1): W4200×H2100 * 特記仕様書・工事区分・姿図: W3640×H3100	お見込みのとおりです。
342	庁舎棟(建具) D-035～036	サッシ網戸の有無が不明です。網戸の設置範囲を御指示下さい。	質問No.195のとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
343	庁舎棟(建具) D-035 A-003	ACW-1～3の仕上はB-2種とありますが、特記仕様書3ではB-1種と異なります。B-1種と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	B-2種を正としてください。
344	庁舎棟(建具) D-035 D-31～34	建具表のAD-3-1の該当範囲が不明です。不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
345	庁舎棟(建具) D-035 D-31～34	建具表のAD-3-2の該当範囲が不明です。不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
346	庁舎棟(建具) D-041	建具表のSSW-3-2のH寸法はH2885とありますが、姿図ではH900と異なります。H900を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
347	庁舎棟(建具) D-036 D-067[2Do-15]	建具表のAG-3-1の仕上はB-2ですが、部分詳細図ではU-BEと異なります。B-2を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
348	庁舎棟(建具) D-032 D-036	2階建具符号図のAG-2-1は建具表にありません。AG3-1と同仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
349	庁舎棟(建具) A-004 D-037～039	特記仕様書4のユニット及びその他工事の41飛散防止フィルムに『SPT、LSD、SD(建具表による)：視野調整グラデーションフィルム』とありますが、LSD、SDは建具表に図示ありません。LSD、SDには不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
350	庁舎棟(建具) A-004 D-041	特記仕様書4のユニット及びその他工事の41飛散防止フィルムに『SPT、LSD、SD(建具表による)：視野調整グラデーションフィルム』とありますが、建具表のSPT-3-1、SPT-3-2の飛散防止フィルムを示すものと解釈して宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
351	庁舎棟(建具) D-041 D-050	建具表のSPT-3-1、SPT-3-2はダブルガラスパーテイションですが、ガラス面のグラデーションフィルムは片側のガラス面のみに施工と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
352	庁舎棟(建具) D-039 D-051	建具表のLHDの仕上はSOPとありますが、LHD詳細図では扉：化粧鋼板、枠：SOPと異なります。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	LHD詳細図を正としてください。
353	車庫棟(建具) C-007	車庫棟のサッシ網戸の有無が不明です。網戸の設置範囲を御指示下さい。	AW C-1aとC-1bです。
354	車庫棟(建具) C-007 C-001	建具表のSD-C-4の数量は1か所とありますが、平面図では2か所と異なります。2か所を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
355	博物館本館改修(建具) B-010 B-003	建具表の既存WD-6は『倉庫側OS、ケース側クロス、前室側扉：クロス貼りに改修、枠：OP改修』とありますが、平面図では建具撤去と図示あります。平面図を正とし、WD-6は撤去と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
356	博物館本館改修(建具) B-010 B-003	建具表の既存SD-3は『既存両面シリンダー錠撤去、外：シリンダー、内：サムターンに改修』とありますが、今回工事外と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	本工事です。
357	博物館本館改修(建具) B-010 B-003	建具表の既存SW-1は『竣工後、個別機能を備えた便房増床により開口撤去』とありますが、今回工事外と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	該当の記述は現況についての説明のため、本工事外です。
358	仮設 A-001	監督員事務所の必要面積についての記載がありません。御指示ください。	35m ² とします。
359	庁舎棟(内部) D-024-2	ルーバーウニットパネルですが、設計内訳書には横胴縁と縦ルーバーを工場組みとあります。参考メーカー、あるいは施工業者をご教示ください。	一般的な木工事業者にて想定してください。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
360	庁舎棟(内部) A-025	母子指導室の天井について、設計内訳書のユニット工事に1式計上されていますが内容が不明です。御指示ください。	該当の行は削除してください。
361	庁舎棟(内部) D-072	[4Di-15]の天然木クロス貼りとは、木目調クロス貼りとの理解でよろしいでしょうか。	A-003「12.壁紙張り」に参考品番を記載しています。
362	外構 L-009	緑地部分の数量表に掘取植物がありますが、設計内訳書にはありません。別途工事でよろしいですか。本工事の場合は囲場からの運搬距離を御指示ください。	現在確認中です。
363	外構 L-019	平面図のA~Eの詳細が不明です。また握り-A~Cの取付箇所が不明です。御指示ください。	現在確認中です。
364	外構 L-019	斜面遊具の参考メーカーあるいは施工業者名をご教示ください。	現在確認中です。
365	仮設 A-001	A-007図及び設計内訳書の共通仮設における仮囲い、敷き鉄板、警備員は指定仮設でしょうか。また揚重機については任意仮設との考えでよろしいですか。	お見込みのとおりです。
366	庁舎棟(内部) D-011他	平面詳細図の壁凡例LがGB-R t12.5 のリクギ併用貼となっていますが、たとえば鉄骨柱RW耐火被覆面にこの表示があり、詳細が不明です。LGS下地+ポートと考えてよろしいですか。	現在確認中です。
367	博物館(内部) B-001 B-016	特別収蔵室の天井廻縁が仕上表で塩ビ、詳細図では木製と異なります。いずれが正でしょうか。	質問No.181のとおりです。
368	博物館(内部) B-016 B-021	法規チェック図で、特別収蔵室の内装は不燃となっていますが、詳細図では木製見切材が使用されています。詳細図通りでよろしいでしょうか。木製見切りが不可の場合アルミに変更してもよろしいでしょうか。	質問No.182のとおりです。
369	入札段階における留意事項	6月29日に受領いたしました留意事項の6(2)イに記載の、4週6休に満たない場合及び受注者が週休2日の取組を希望しない場合の労務費補正分の減額について、その概略の金額をご教示いただけないでしょうか。	「福岡県建築都市部週休2日促進工事試行要領」に準じて算出しています。金額は貴社にて想定してください。
370	外構(共通)L-016	フッ素コンクリート保護塗装の仕様程度が不明です。メーカー及び品番がございましたら御指示下さい。	現在確認中です。
371	外構(庁舎) 参考明細L-007	参考明細(囲障)においてフェンスA:75.9mが計上されていますが、配置が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
372	外構(庁舎) 参考明細L-007	参考明細(囲障)において下記擁壁が計上されていますが、配置が不明です。御指示下さい。 ①擁壁A:2.0m ②擁壁B:8.0m ③擁壁C:2.0m ④擁壁D:2.0m	現在確認中です。
373	外構(庁舎) 参考明細L-025	参考明細(工作物)において手摺(基礎あり)が32.4m計上されていますが、配置が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
374	外構(庁舎) D-065	オイルタンク基礎に止水板の図示がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
375	外構(庁舎) D-065	オイルタンク基礎に連通管40Aの図示がありますが、仕様が不明です。VU管と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
376	外構(庁舎) D-065	オイルタンク-1階 平面詳細図において、設備基礎(W1600 D600)の図示がありますが、H寸法が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
377	外構(庁舎) L-017	掲揚台の配筋が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
378	外構(庁舎) L-017	掲揚台詳細図において、モルタル補修の上塗装仕上げとあります、塗装の仕様が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
379	外構(庁舎) SN-005	OK-2 モニュメントサン2詳細図において、サン用下地RC壁の詳細が不明です。地業及び配筋、仕上げを含む断面詳細を御指示下さい。	質問No.93のとおりです。
380	外構(庁舎) D-068	屋外-設備機械基礎詳細図・リストにおいて外部-設備機械基礎(Doタワー)の配筋が不明です。D13 @200 タテヨコダブルと考えて宜しいでしょうか。	質問No.92のとおりです。
381	外構(駐車場) L-030	雨水貯留槽(2)詳細図において、流水樹(1000×1000×1850)とありますが、蓋の仕様が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
382	外構(駐車場) L-030	雨水貯留槽(2)詳細図において、流水管 ø300とありますが、材種が不明です。VU管と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
383	外構(公園) L-015	シェルター基礎の員数が不明です。18か所と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
384	外構(公園) L-015	シェルター基礎の配筋が不明です。D13 @200 タテヨコダブルと考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
385	外構(公園) L-015	シェルター詳細図において、ブドウ誘引ワイヤー下のコンクリートブロックの員数が不明です。18か所と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
386	外構(公園) L-016	コンクリートモニュメント断面図において、水抜き穴 ø30の図示がありますが、材種が不明です。VP管と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
387	外構(公園) L-016	コンクリートモニュメント断面図において、水抜き穴 ø30の図示がありますが、設置間隔が不明です。@1500と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
388	外構(公園) L-014	テッキ詳細図の下地平面図において、コンクリート下地t=70とありますが、補強筋の図示があります。ワイヤーメッシュ ø 6-100×100が必要と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
389	外構(公園) L-014	テッキ詳細図の下地平面図において、コンクリート下地t=70とありますが、地業が不明です。碎石t100が必要と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
390	外構(公園) L-014	テッキ詳細図の下地平面図において、既存花壇部に新設コンクリート土留の図示がありますが、配筋が不明です。D10 @200 タテヨシングルと考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
391	外構(公園) L-014	テッキ詳細図の下地平面図において、既存花壇部に新設コンクリート土留の図示がありますが、既設花壇と新設コンクリート土留の取合部にはケミカルアンカー D10 @200が必要と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
392	外構(公園) L-014	大テーブル詳細図において、モルタル補修の上、塗装仕上げとあります、塗装の仕様が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
393	外構(公園) L-014	大テーブル詳細図において、水抜き管 ø150半割とあります、材種が不明です。VP管と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
394	外構(公園) L-014	大テーブル詳細図において、水抜き管 ø150半割とあります、員数が不明です。大テーブル1か所につき2本設置と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
395	外構(公園) L-019	斜面遊具詳細図において、握りの図示がありますが、握りはテッキ、人研、ゴムチップのそれぞれの斜面に設置されるものと考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
396	外構(公園) L-019	斜面遊具断面図A-Aにおいて、コンクリートt=100mmとありますが、補強筋の図示がありません。ワイヤーメッシュ ø 6-100×100が必要と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
397	外構(公園) L-019	斜面遊具断面図A-Aにおいて、テッキt=30mmの仕様程度が不明です。メーカー及び品番がございましたら御指示下さい。	現在確認中です。
398	外構(公園) L-019	斜面遊具断面図B-Bにおいて、FB50@900の納まりが不明です。御指示下さい。	現在確認中です。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
399	外構(公園) L-018	幼児用遊具A詳細図において、基礎コンクリートに補強筋の図示がありません。ワイヤーメッシュΦ6-100×100が必要と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
400	外構(公園) L-018	幼児用遊具F詳細図において、基礎コンクリートに補強筋の図示がありません。D13 @200 タテヨコシングルと考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
401	外構(公園) L-028	法面階段 小階段詳細図において、踏面に塗装仕上げの図示がありますが、塗装の仕様が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。
402	外構(公園) L-028	法面階段 標準部詳細図において、踏面に仕上げの図示がありませんが、小階段詳細図同様に塗装仕上げが必要と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
403	外構(公園) L-028	法面階段詳細図において、差筋の図示がありますが、設置間隔が不明です。@1000と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
404	外構(補助対象外) L-006	参考明細(舗装)において(施工範囲外)として、下記項目が計上されていますが、同一工種内に同項目、同数量が計上されています。重複計上されていると考え、項目を抹消して宜しいでしょうか。 ①アスファルト舗装B:138.0m ² ②透水性コンクリート舗装A:206.0m ² ③白線A:13か所 ④タイヤ止めA:32か所	現在確認中です。
405	外構(補助対象外) L-010	参考明細(植栽)において既存樹木整枝剪定が2項目(7本、2本)計上されていますが、重複計上されているものとし、図面より7本を正と考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
406	外構(補助対象外) L-010	参考明細(植栽)において(施工範囲外)と記載されていますが、本工事に含むと考えて宜しいでしょうか。	現在確認中です。
407	外構(補助対象外) L-006.010	参考明細(舗装、植栽)において(施工範囲外)と記載されていますが、施工範囲外とされる範囲が不明です。御指示下さい。	現在確認中です。