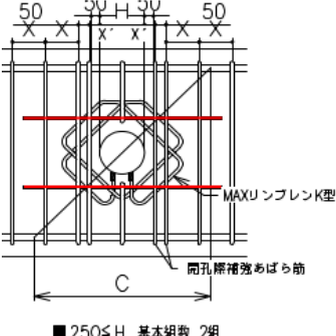
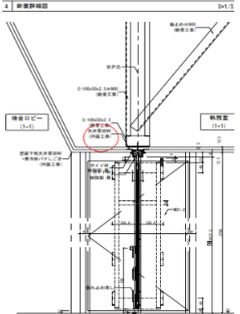


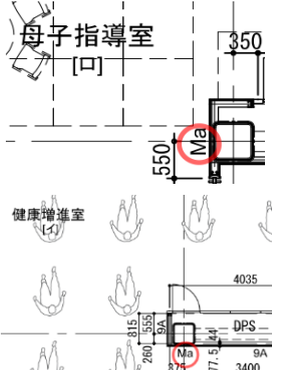
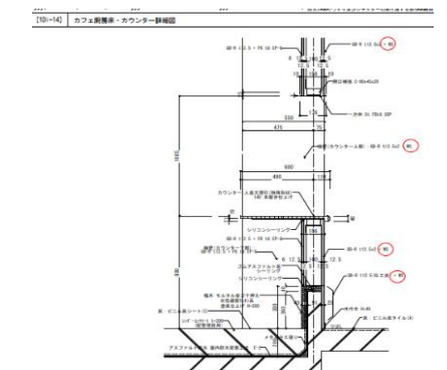
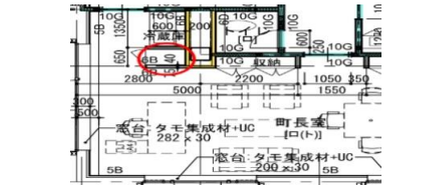
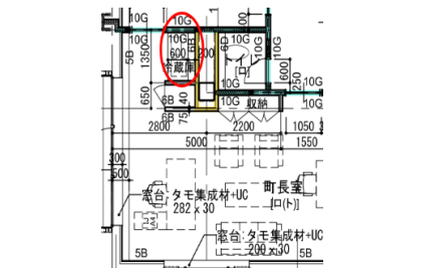
庁舎等建設事業 鞍手町新庁舎等建設工事(入札段階)に係る質疑回答書

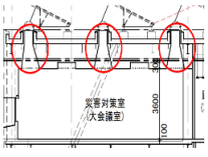
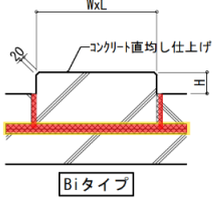
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
1	A-007	現況図において、FHのレベルが記載されておりますが、立面図等に記載のTPと同じポイントからのレベルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
2	SA-001	3.2建設発生土の処理について、現場説明書によるとありますが、場外処分と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
3	SA-002	6.1コンクリートの種類及び品質において、Fc30-S15基礎、基礎梁とありますが、耐圧版・1階床を含む1FLより下の範囲と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
4	SA-002	6.5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	デッキスラブリストに、デッキ長600mm以下はフラットデッキとありますが、範囲が不明です。適用範囲を御指示下さい。	訂正：質問No.159のとおりです。
12	SA-043 SA-026 SA-037	リフレッシュスペ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(トラス付きデッキ)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、リフレッシュスペ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	スリーブ伏図において、記載数量と伏図での数量が下記のように相違します。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…φ100/φ75 ・1FL FG10 φ150…4/7 ・1FL FG19 φ150…8/5 ・1FL B1 φ100…0/3 ・1FL B1 φ150…0/7 ・1FL B2 φ150…0/3 ・1FL FB3 φ150…0/2	お見込みのとおりです。

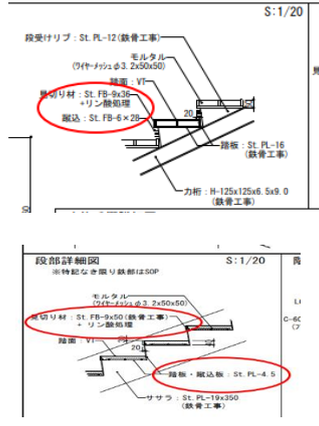
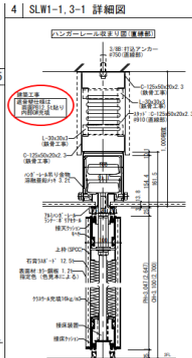
質問No.	該当箇所	質問事項	回答																																																																																																																																																																																																																																																								
14	SA-011 .012	<p>スリーブ伏図に記載のスリーブについて、補強要領はMAXリフレン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>■ 250≦H 基本組数 2組</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>開口部縦筋</th> <th>組数</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">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>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 rowspan="2">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>150φ</td><td>K5-1510</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td rowspan="2">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>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 rowspan="2">FG11</td><td>100φ</td><td>K5-1006</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><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 rowspan="2">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>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 rowspan="2">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>150φ</td><td>K5-1513</td><td>2</td><td>3-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="3">FG18</td><td>100φ</td><td>K5-1006</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>125φ</td><td>K5-1206</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><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 rowspan="3">FG19A</td><td>75φ</td><td>K5-0808</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>100φ</td><td>K5-1008</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>150φ</td><td>K5-1508</td><td>2</td><td>2-D13</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="2">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>150φ</td><td>K5-1516</td><td>3</td><td>4-D13</td><td>1</td><td>2</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	開口部縦筋	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	FG11	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1	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	FG18	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1	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	FG19A	75φ	K5-0808	2	2-D13	1	8	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	2	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	開口部縦筋	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																																																																																																																																																																																																																																																					
FG11	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
	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																																																																																																																																																																																																																																																					
FG18	100φ	K5-1006	2	2-D13	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
	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																																																																																																																																																																																																																																																					
FG19A	75φ	K5-0808	2	2-D13	1	8																																																																																																																																																																																																																																																					
	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	2																																																																																																																																																																																																																																																					
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通りイ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、コンクリートスラブが基礎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。																																																																																																																																																																																																																																																								
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。	漏斗型枠使用としてください。																																																																																																																																																																																																																																																								
21	D-021	R階屋根根(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と違いがあります。	L2000が正です。																																																																																																																																																																																																																																																								

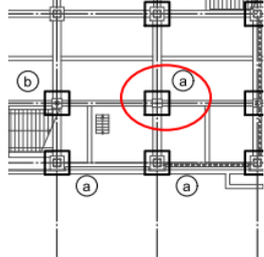
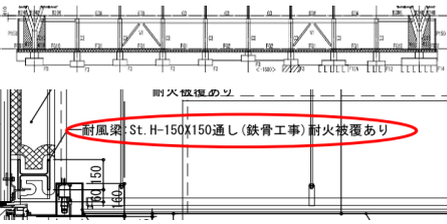
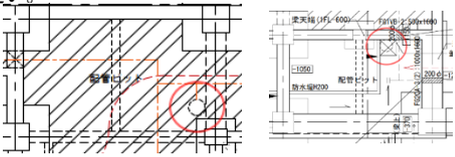
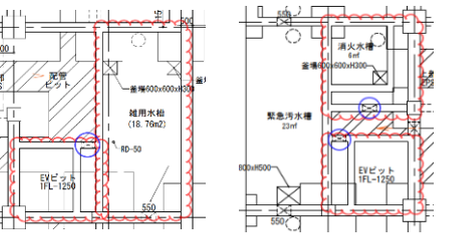
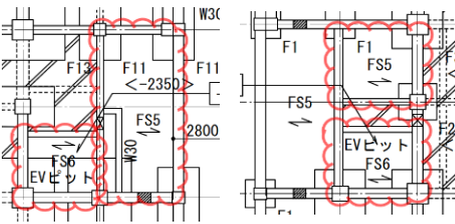
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
22	D-020	3階屋根(3C-2)において、点検歩廊(3-1)とありますが、詳細が不明です。御指示下さい。御指示下さい。	屋外通路(3-1)の仕様です。
23	D-009	イベント広場階段の踊場、踏面の仕上について、段部・手摺詳細図はコンクリート金ゴテ仕上とありますが、蹴上はコンクリート打放し+撥水材のため、踊場、踏面も撥水材仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	金ゴテ仕上のうえ、撥水材としてください。
24	D-009	イベント広場階段の蹴上仕上が、段部・手摺詳細図にコンクリート打放し+撥水材とありますが、撥水材のため、化粧打放補修に読み替え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鍍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⑨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[2D0-7]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⑨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)×(1D0-6)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	ブラインドとロールスク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ーンの記載がある場合はロールスクーン、記載が無い場合はブラインド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。表面ボード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、壁掛けモニター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レ詳細図(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男子ロッカー室 ・2F女子ロッカー室 ・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。

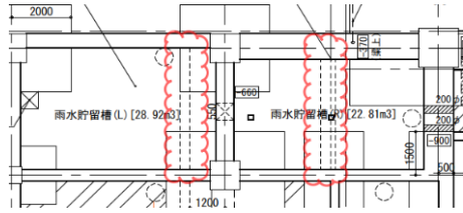
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
39	A-012 D-003	1F多目的ホールにおいて、床仕上が下記のように相違します。内部仕上表(1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・内部仕上表(1)…タイルカーペットD ・矩計図(3)南面…タイルカーペット	お見込みのとおりです。
40	A-012	1F多目的ホールにおいて、内部仕上表(1)備考に照明ボックスの記載がありますが、図示が無く施工範囲が不明です。必要な場合は施工範囲及び仕様を御指示下さい。	D-072図[4Di-15]に読み替えてください。
41	D-049	1F多目的ホールにおいて、アルミ折れ戸詳細図<1>～<2>に縦額縁(タモ集成材)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階開図(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様が不明です。防水モルタル金鍍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	コインユニットシャワーにおいて、樹脂製額縁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カフェにおいて、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。

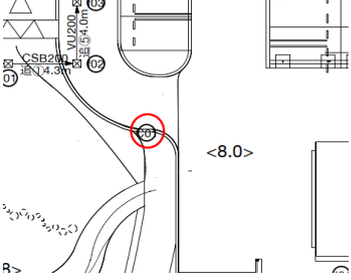
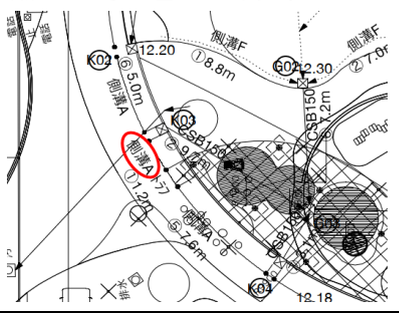
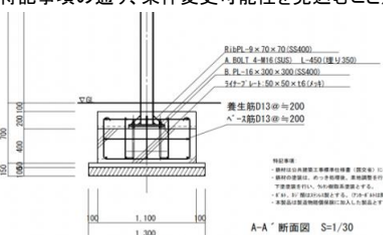
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
50	D-011 D-012	<p>1F母子指導室及び2F健康増進室において、平面詳細図に凡例<Ma>の記載がありますが、ボード下地が3枚貼りとなる為、Mと読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> 	3枚貼りとなります。D-070[2Di-10]参照。 柱をまたぐため、「M」の下地となり、仕上面をそろえるため、もう1枚ボードを増し貼ります。
51	A-013 D-069	<p>2Fカフェにおいて、中木仕上が下記のように相違します。部分詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・部分詳細図(1)・・・モルタル金銀+水性硬質ウレタン塗床 H300 ・内部仕上表(2)・・・VB H60</p>	お見込みのとおりです。
52	D-069	<p>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。</p> 	WSは天然木クロスです。A-003参照
53	D-013	<p>3F町長室において、下記範囲の仕上が不明です。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。</p> 	収納内部と同様の仕上げです。D-074[6Di-5]参照。
54	D-013 D-074	<p>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。</p> 	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	<p>3F災害対策室において、下記トフライト廻りの壁仕上が不明です。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。</p> 	<p>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。</p>
56	A-027	<p>3F災害対策室において、3階天井伏図下記範囲に①⑤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。</p> 	<p>お見込みのとおりです。</p>
57	D-013	<p>3F職員待機室内押入において、仕上が不明です。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>お見込みのとおりです。</p>
58	D-071	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 天端…コンクリート金鍍仕+床仕上 立上り…コンクリート打放し補修+床仕上 	<p>お見込みのとおりです。</p>
59	D-071	<p>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。</p> 	<p>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。</p>
60	D-008	<p>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不明です。防水モルタル金鍍仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
61	D-025 D-071	<p>トイレにおいて、ステン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。</p> <ul style="list-style-type: none"> トイレ詳細図…H60 部分詳細図 内部(3)<3Di-6>…H40 	<p>部分詳細図を正としてください。</p>
62	D-025	<p>1F MWC(1-2)において、小便器上部にプレス: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。</p>	<p>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。</p>
63	D-026 D-72	<p>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、EPIに読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
64	A-014 D-020	<p>3Fトイレにおいて、壁仕上が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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 仕上表…VC 展開図…EP 	<p>仕上表を正としてください。</p>

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ると宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
67	A-015 D-027	3FMWC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、天井仕上が下記のように相違します。天井伏図を正と考えると宜しいでしょうか。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I型手摺のため、L型手摺は不要と考えると宜しいでしょうか。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 補強部: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、鉄骨工事と考えると宜しいでしょうか。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角のみと考えると宜しいでしょうか。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です。t50 24kg/m3程度と考えると宜しいでしょうか。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	<p>1階家具において、家具詳細図(1)窓口カウンター配置図で下部赤丸図示部の通りM-01i窓口カウンター下木棚(ハイタイプ)の記載がありますが、M-01h窓口カウンター下木棚(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。</p> 	お見込みのとおりです。
76	D-055 SA-026	<p>耐火被覆において、耐火被覆種別キープランの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と柱が全く相違します。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。</p> 	構造図を正としてください。
77	D002 SA-026 SA-028	<p>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。</p> 	意匠図を正としてください。
78	A-017 SA-025	<p>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。</p> 	ピット階平面図を正としてください。
79	A-017 SA-025	<p>下図赤枠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、青丸部の人入口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)</p>  <p>(庁舎棟コラム・ピット・基礎伏図)</p> 	訂正：質問No.8のとおりです。(意匠図が正です。)

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
80	A-017 D-105	<p>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、ヒット階平面図には図示がありません。緊急汚水槽に做って、1スパン2か所ずつ見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> 	意匠図を正としてください。
81	D-038	<p>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は電気錠付と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	お見込みのとおりです。
82	D-038	<p>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。</p>	「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	<p>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と記載がありますが、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。</p>	お見込みのとおりです。
84	D-033 D-038	<p>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)に見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	お見込みのとおりです。
85	L-029-1	<p>橋梁詳細図(1)において、プレテンションホロー桁間に現場打コンクリートがありますが無筋と考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
86	L-029-1	<p>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ーの下地材及びブラックの詳細が不明です。御指示下さい。</p>	St L-3x40x40(通し材)+St L-3x40x40 @500(固定材)としてください。
87	L-029-1	<p>橋梁詳細図(2)において、横締緊張配置図ではシースφ29とありますが横桁断面図及び部詳細図詳細ではφ35と相違します。φ29を正と考えると宜しいでしょうか。</p>	φ35としてください。
88	L-031	<p>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</p>	お見込みのとおりです。
89	L-032	<p>公用車駐車場詳細図及び車イス駐車場詳細図において、上屋基礎の地業は砕石 t50のみの図示ですが捨コンクリートは不要と考えると宜しいでしょうか。</p>	捨てコンクリートt50を見込んでください。
90	D-068	<p>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ると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
91	D-068	<p>部分詳細図 外部(3) 屋外設備機械基礎詳細図・リスト Dタイプについて、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均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ると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
92	D-068	<p>部分詳細図 外部(3) 屋外設備機械基礎詳細図・リスト Dタイプについて、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カコ筋 ・捨コンクリート t50 ・砕石 t100</p>	お見込みのとおりです。
93	SN-065	<p>OK-2 モニュメントサイン2について、RO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。</p>	SN006記載内容に準じます。 D13@150,捨コンクリート t50,砕石 t100
94	L-003	<p>雨水排水平面図(1)-北側において、凡例表の樹番号 <a01><a02>の取り消し線の記載がありますが、平面図に該当するため計上すると考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。

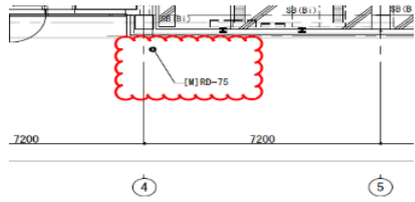
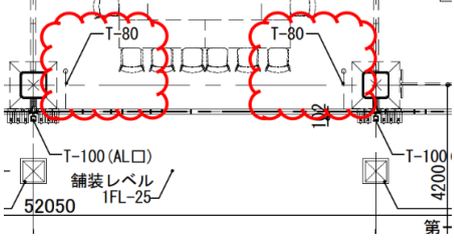
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
95	L-003	下記樹間におけるVU150の数量が違いすぎます。スケール算出を正と考えて宜しいでしょうか。 平面図図示 スケール算出 ・a01-a02…13.9m11.2m ・a02-a03…11.2m12.0m ・a03-a04…11.2m16.1m	お見込みのとおりです。
96	L-003	雨水排水平面図(1)-北側において、凡例表の樹番号<F02~05>の区分が④緑地となっておりますが、平面図では道路上に記載があるため、区分①に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
97	L-003	樹番号<C01>において、平面図に樹番号のみ記載があり、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。下記のよう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	下記樹間におけるVU150の数量が違いすぎます。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。 	お見込みのとおりです。
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ように違いすぎます。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:ペンケージ系、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。	養生筋D13@≒200、ベース筋筋D13@≒200とします。 (特記事項の通り、条件変更可能性を見込むこと) 

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
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。
107	L-016	外構詳細図(6)において、コンクリートモニュメント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 加工筋と考えて宜しいでしょうか。	D10 @200 斜交コンクリート(ひび割れ防止筋)とします。
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 水抜きパイプの様子が不明です。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、地流しのグレーチ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 ホ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、集水桝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緑地土壌硬化舗装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駐車場緑石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。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
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ように相違します。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。
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。キュービクル、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。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。
130	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。

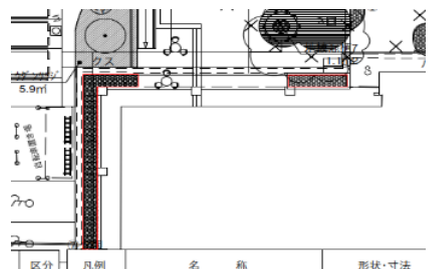
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
134	EA003	「特記事項52.微量PCBの処理」について、変圧器:3台、コンデンサ:1台のみ検査対象として宜しいでしょうか。又、検査対象機器は図面上のどこに記載ありますでしょうか。	変圧器:3台、コンデンサ:1台のみです。 既設受変電キュービクルの変圧器が対象です。
135	EA073～ EA076	コンセント設備において、G回路のコンセントは色付きで積算して宜しいでしょうか。	色付きでお願いします。
136	EA058	図面番号EA058には「EM-UTP0.5-4P(CAT6)」との記載がありますが、内訳書P-16には「EM-UTP(Cat5e)0.5-4P」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。
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157㎡、アスファルト破壊52㎡、アスファルト舗装52㎡、上層路盤(M-30)52㎡、下層路盤(C-40)52㎡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。(受変電キュービクル・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、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。
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、フロートボール付ドレントラップを取付、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)です。
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る)	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) ・チャンパーBOX: 150×150×800 t=0.8(保温あり) ・チャンパーBOX: 250×200×800 t=0.8(保温あり) ・チャンパー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、チャンパーリストに記載がございません。ダクトの用途(OA、EA)、チャンパーの仕様(板厚、断熱の有無)、チャンパー以降の仕様(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くいちがいます。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(ベスト同等)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(ベスト同等)?	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、躯体防水混和剤ベスト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	デッキスラットについて、デッキ長が600mm以下となる箇所はフラットデ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.F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	訂正:左記範囲はコン止め PL-1.6 とし、フラットデッキは適用なしとしてください。
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砕石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、図面には見えられません。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、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・ト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3fにおいて、く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ン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パワコン室において、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)……上階スラブ裏現し	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ホード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 ・パワコン室 ・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。

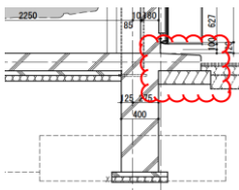
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
176	A-015 SA-027	3F空調機械室3-2において、躯体レベルが下記の様に違い います。3階・R階伏図を正とし、嵩上げコンクリートH100を見込 むと 考えて宜しいですか。 ・3階・R階伏図……100 ・内部仕上表(4)……10	レベルは伏図を正としてください。嵩上げコンクリートは不要。
177	A-012 ～015	下記の部屋において、内部仕上表で床仕上は防塵塗装、 巾木はVBとなっていますが、床立上り(防塵塗装仕上)は不 要と 考えて宜しいですか。 ・1F濾過機械室 ・1F消火ポンプ室 ・3F電気室 ・3F発電機室 ・3Fハワコン室 ・1～3F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 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/Aに管理盤等スペース 天部 LGS下地GB-S EP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 ル、1階平面詳細図では防水モルタル金鍍と 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 防水モルタル金鍍 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)の既存壁ハ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の備考欄に排煙オヘレーターと記載があ り ま す が、AW1-1はFIX窓の為、排煙オヘレーターは不要と 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、排煙ホベレーターの記載がありません。排煙ホベ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異なります。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、パインレーション仕上のご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下記のように異なります。建具表を正として宜しいですか。 ・建具表…パインレーション仕上 ・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が数量表では339.14m、平面図数量合計では372.18mと異なります。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、数量表に記載の両面歩車道境界ブロック(切下)が11ヶ所とありますが、合計数量と異なります。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緑地と異なります。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ヶ所と異なります。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(A):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(A):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(B):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(B):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(B)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と異なります。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、平面図と数量表で異なります。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773.4m ² 、スケール実測では718.2m ² とくい違います。スケール実測の718.2m ² を正と考えて宜しいでしょうか。	①203.9+②186.4+③157.4+④170.5=718.2m ² 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 ² となっておりますが、図中よりm ² へ読み替えて宜しいでしょうか。	m ² を正としてください。 (36.9m ² →105.0m、24.2m ² →40.2m、35.5m ² →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m ² の為、生垣の明確な本数が不明です。御指示下さい。	m ² 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596.5m ² 、スケール実測では619.4m ² とくい違います。スケール実測の619.4m ² を正と考えて宜しいでしょうか。	⑥駐車場の芝 数量は596.5m ² を正としてください。 その他は⑦公園の芝 数量とします。 (98.2m ² →19.1m ² 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1257.1m ² 、スケール実測では1167.58m ² とくい違います。スケール実測の1167.58m ² 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=1172.8m ² 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645.7m ² 、平面図合計数量では647.5m ² とくい違います。平面図合計数量の647.5m ² 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、コンクリートスワール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りの記載がない範囲には見切り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、土壌硬化舗装、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しています。

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。	色付きをお願いします。
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157㎡、アスファルト破壊52㎡、アスファルト舗装52㎡、上層路盤(M-30)52㎡、下層路盤(C-40)52㎡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。
233	EA129	中央公民館の既設キュービクルのメーカーを教えてくださいませんか。	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ホ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てらすのみ必要で、全天候型スピーカーは全て不要)
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。(受変電キュービクル・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。用途的に必要かご指示をお願いします。	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をお願いします。	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5.11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、ご指示をお願いします。	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H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。ご指示をお願いします。	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) ・チャンパーBOX: 150×150×800 t=0.8(保温あり) ・チャンパーBOX: 250×200×800 t=0.8(保温あり) ・チャンパー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カ所ガラリに接続700×150と記載されておりますが、チャンパーリストに記載がございません。ダクトの用途(OA、EA)、チャンパーの仕様(板厚、断熱の有無)、チャンパー以降の仕様(金網など)をご指示をお願いします。	
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。	お見込みのとおりです。
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。	壁厚300mm、縦筋・横筋ともD13@200ダブルとしてください。
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。	壁厚180mm、縦筋・横筋ともD13@200ダブルとしてください。
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。	構造スリットt=25mmとしてください。 仕様としては1時間耐火を有したものとしてください。
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。	耐圧版FS5、上部スラブS3としてください。
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。	お見込みのとおりです。
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。	軟岩H1150は躯体全体の根切で、普通土H2600は躯体下のラップルコンクリート部分としております。
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。	転用土は外構掘りからの転用土となります。

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ると宜しいでしょうか。御指示下さい。 * FCS1 短辺上 D13@100 短辺下 D10@200 長辺上下D10@200 	t=180、短辺上端D13@200、短辺下端D10@200、長辺上下D10@200としてください。
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TO. 15)のみとし、断熱材は不要と考えると宜しいでしょうか。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	お見込みのとおりです。
256	車庫棟(躯体) SC-003	腰壁φW18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ると宜しいでしょうか。御指示下さい。 * 壁リスト D10@200ダブル * 壁配筋図 D13@200ダブル	お見込みのとおりです。
257	車庫棟(躯体) SA-042 SB-004	梁の増打要領は庁舎棟雑配筋図(1)の増打要領に倣うと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
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。下記の様に考えると宜しいでしょうか。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。構造図を正と考えると宜しいでしょうか。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	訂正:構造図を正としてください。
260	庁舎棟(外部) D-002,007	くらはらすの建具上部に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[2D0-16]です。
261	庁舎棟(外部) D-068[3D0-7]	屋外一設備機械詳細図の基礎仕上が指定塗膜防水の記載がありますが、設置屋根の防水仕様と同様と考えると宜しいでしょうか。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断面面詳細図2に化粧曲げ物の記載がありますが、仕様・厚み・仕上が不明です。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ありますが、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・アルミスバンド・メタルt0. 8の記載がありますが、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ありますが、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	ピット階平面図のF通④～⑤間にスリーブ管の図示がありますが、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、該当無しと考えると宜しいでしょうか。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、該当無しと考えると宜しいでしょうか。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	参考明細の下記の数量の範囲が不明です。御教示下さい。 (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 39.7㎡ (防水工事) * 防水層貫通部 塗膜防水(E) H100 系252mm 4.0か所 * 水切り取合いシーリング SR-2 10x10 277.0m * 水切り取合いシーリング SR-2 15x10 81.5m (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 (金属工事) * 天井点検口 アルミ製 450x450 額縁タイプ 16.0か所 * 屋根オーバーフロー管ステンレス製 φ48.6 L220 8.0か所 * 外壁(1)出隅外部見切(A)スチール製 FB-6x90 FB-6x90 溶融亜鉛 めっき リン酸処理系尺145mm D-057 33.6m	(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。 (防水工事) * 防水層貫通部 塗膜防水(E) H100 系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~) (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。 (金属工事) * 天井点検口 アルミ製 450x450 →M112図の空調換気設備2階外平面図のくからてらす・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。 該当箇所は立面図の1,10通りの四隅となります。
271	庁舎棟(外部) 参考明細	続き * 軒天水切りスチール製 L-45x45役物 折返しD-060 22.4m * 屋根(RC-1)鉄骨梁貫通部止水 カバー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 (左官工事) * コンクリート金鍍仕上 仕上 287.0㎡ * 笠木コンクリート金鍍仕上W170 撥水剤下地 79.7m	* 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。 * 屋根(RC-1)鉄骨梁貫通部止水 →削除と致します。 (左官工事) * コンクリート金鍍仕上 仕上 287.0㎡ →屋根(RC-1)、(3C-1,2)の押えコンクリート部の金鍍となります。 * 笠木コンクリート金鍍仕上W170 →屋根室外機置場3C-1,2の外周上りの笠木となります。
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。 * 南面立面図: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に倣うとありますが、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	階段天井地下地ボードの枚数が下記の様になります。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ルーバー面の塗装	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押入内の仕上が不明です。下記の様を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。	ラインク・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 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しょうか。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様が不明です。SOP塗と考えると宜しいでしょうか。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ありません。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ると宜しいでしょうか。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、手摺の仕様が不明です。SOP塗と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	溶融亜鉛メッキです。
307	庁舎棟(内部) D-024-3	議場詳細図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か所設置と考えると宜しいでしょうか。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: W800×H400 * 紙巻器: W300×H300 * 大便器用手摺: W150×H600	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の有無が下記のように異なります。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ように異なります。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ように異なります。議場詳細図(3)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 : 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ありません。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え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	窓口カウンター下木棚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 M-01h(ロータイプ) 2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え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」とありますが、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の記載がありますが、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。 ②、③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ありますが、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。何れ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」はホーロー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」と記載がありますが、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[2D0-15]	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。AG-3-1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ーションですが、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。	35㎡とします。
359	庁舎棟(内部) D-024-2	ルーバーユ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。

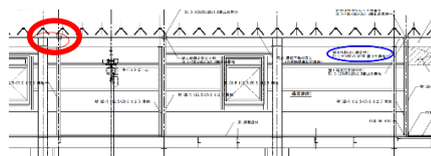
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
360	庁舎棟(内部) A-025	母子指導室の天井について、設計内訳書のエント工事に1式計上されていますが内容が不明です。御指示ください。	該当の行は削除してください。
361	庁舎棟(内部) D-072	[4Di-15]の天然木クロス貼りとは、木目調クロス貼りとの理解でよろしいでしょうか。	A-003「12.壁紙張り」に参考品番を記載しています。
362	外構 L-009	緑地部分の数量表に掘取植物がありますが、設計内訳書にはありません。別途工事でしょうか。本工事の場合は圃場からの運搬距離を御指示ください。	本工事に含みます。既存の植物を造園業者(フクユー緑地)にて保管しています。
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。	握りは総数のみ指定とします。 (同程度の大きさで、種類はランダムで良い) 配置は施工図作成の上、監督員確認とします。
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。	福岡景観工業です。
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Lの表示があり、詳細が不明です。LGS下地+ポットと考えてよろしいですか。	D-073 [5Di-1]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。	関西ペイント セラムフッソ、日本ペイント ファイン4Mセラミック程度としてください。
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A2:75.9mが計上されていますが、配置が不明です。御指示下さい。	フェンスA2は見込まないものとしてください。
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	擁壁Aのタイプ(A～C)となります。 擁壁A→タイプA2.0m 擁壁B→タイプB2.0m 擁壁C→タイプC2.0m 擁壁D→なし としてください。
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。	手摺(基礎あり)32.4mはベースプレート型として計上してください。
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。	水膨張ゴム6x200mmとしてください。
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。	VP管としてください。
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。	質問No.114のとおりです。
377	外構(庁舎) L-017	掲揚台の配筋が不明です。御指示下さい。	D10 @200 斜交コンクリート(ひび割れ防止鉄筋)とします。
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が、塗装の仕様が不明です。御指示下さい。	フッ素樹脂塗装です。仕様は質問No.370のとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
379	外構(庁舎) SN-005	OK-2 モニュメントサイン2詳細図において、サイン用下地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タイプ)の配筋が不明です。D13 @200 タテ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、流水柵(1000×1000×1850)とありますが、蓋の仕様が不明です。御指示下さい。	T-20対応 細目グレーチング ボルト固定式としてください。
382	外構(駐車場) L-030	雨水貯留槽(2)詳細図において、流水管φ300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。	お見込みのとおりです。
383	外構(公園) L-015	シ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。	7か所です。(特記事項の通り、条件変更可能性を見込むこと)
384	外構(公園) L-015	シルター基礎の配筋が不明です。D13 @200 タテコダブルと考えて宜しいでしょうか。	質問No.104のとおりです。
385	外構(公園) L-015	シ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。	2か所です。
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φ30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。	お見込みのとおりです。
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φ30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。	@3000です。(6000は2箇所とする)
388	外構(公園) L-014	デ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。	φ6-150×150とします。
389	外構(公園) L-014	デ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。砕石t100が必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
390	外構(公園) L-014	デ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 タテコダブルと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
391	外構(公園) L-014	デ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。	お見込みのとおりです。
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が、塗装の仕様が不明です。御指示下さい。	ツクス樹脂塗装です。仕様は質問No.370のとおりです。
393	外構(公園) L-014	大テーブル詳細図において、水抜き管φ150半割とありますが、材種が不明です。VP管と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
394	外構(公園) L-014	大テーブル詳細図において、水抜き管φ150半割とありますが、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。	お見込みのとおりです。
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、握りはデッキ、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。	デッキ、ゴムチップ部の斜面のみ設置します。
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φ6-100×100が必要と考えて宜しいでしょうか。	φ6-150×150とします。
397	外構(公園) L-019	斜面遊具断面図A-Aにおいて、デッキ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。	M-Wood2(遮熱仕様、帯電防止仕様)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。	FB t2.3 w50とし、滑り方向延長のみ設置(10本)とします。

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。	お見込みのとおりです。(ひび割れ防止鉄筋)
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 斜交コンクリートと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。(ひび割れ防止鉄筋)
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。	フッ素樹脂塗装です。仕様は質問No.370のとおりです。
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。	塗装は不要です。
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。	@400(プレート側アンカーと結束)とします。
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:138.0㎡ ②透水性コンクリート舗装A:206.0㎡ ③白線A:13か所 ④タイヤ止めA:32か所	質問No.223のとおりです。
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。	7本を正とします。
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。	質問No.223のとおりです。
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。	質問No.223のとおりです。
408	公告資料	公開されました公告資料に内訳書がございますが、本内訳書の数量及び明細の図面との差異が発生した場合は協議対象と考えて宜しいでしょうか。ご教授ください。	図面及び質疑回答を正とするを原則とします。
409	同上	本工事の庁舎・車庫棟・博物館別館・公園・橋工事等々について全体工期内の施工期間等の制約条件はございますか。ご教授ください。 現在鉄骨資材の納期がBCRについて6か月という回答です。その他労務事情も逼迫しており、R6.1引渡しは厳しいと予測されます。工事着工後に資材納期を確定させた時点で工程について協議対象と考えて宜しいでしょうか。ご教授ください。	現段階では工期延長は協議対象としません。工事工程は別紙を参考としてください。 追加:別紙「鞍手町新庁舎等建設工事 工事工程表(案)」
410	同上	工事完了後の諸官庁検査について、開発工事については検査済みと考えて宜しいでしょうか。ご教授ください。	建築工事完了後に開発許可申請の完了検査を受検します。
411	同上	工事着工前の家屋調査については、造成工事の際に完了済みと考えて宜しいでしょうか。また事後調査についても別途発注と考えて宜しいでしょうか。ご教授ください。	家屋調査は実施していません。事後調査についてはお見込みの通りです。
412	A-007	仮設計画図について、工事期間中の歴史民俗博物館は利用休止と考えて、南側ゲートを工事車両の進入路と考えて宜しいでしょうか。ご教授ください。	訂正:歴史民俗博物館は11月からの休館とします。南側仮囲い(ゲート含む。)の設置及び使用については、着工後の協議とします。
413	同上	工事期間中の仮設水道及び仮設電気の引込位置について指定がございましたらご教授ください。	貴社にて想定してください。
414	同上	仮設計画図の仮設計画欄に「現場事務所は隣接町所有地にせつちするものとする」と記載されておりますが、町所有地の位置及び広さをご教授ください。	多目的駐車場の向かい(東側)にあり、広さは約4,000㎡となります。
415	DS-001特記仕様書及び参考数量書 P-423	デジタルサイネージについて、特記仕様書にはサインウォール(1)の記載がありますが、数量書にはありません。サインウォール(1)は別途と考えて宜しいでしょうか。ご教授下さい。	本工事です。サインウォール(1)は専門施工業者にて費用負担とするため、数量書に記載していません。
416	EA-002特記仕様書(1)	耐震処理ですが、本建物(市庁舎)は特定の建物に該当するのでしょうか。ご教授下さい。	多数のものが利用する施設のため「特定の施設」です。

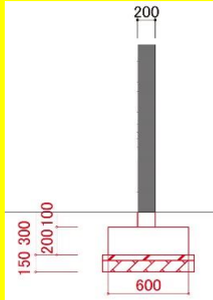
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
417	EA-002特記仕様書(1)及びEA-003特記仕様書(2)	フラッシュプレートですが、EA-002ではNKシリーズ相当、EA-003 電灯コンセント設備の欄では、新金プレートとなっています。どちらを正と考えれば宜しいかご教授下さい。	NKシリーズ同等品です。
418	EA-129中央公民館既設受変電設備改修図	盤改造がございませう。既設メーカーをご教授下さい。	・既設受変電設備:オリエント電機
419	意匠図(前半)A005工事区分表	6. 構内交換設備 3 機器設置工事が電気となっていますが、電気設備図では、電話機は別途工事となっています。電気設備図を正としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
420	意匠図(前半)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。キュービクル、発電機用の消火器も建築としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
421	意匠図(前半)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。	電源供給は本工事、充電スタンドは別途です。
422		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
423	電気設備図 EA091拡声設備システム図・機器姿図	ごども広場 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。	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はらえずのみ必要で、全天候型スピーカーは全て不要)
424	MA-512	既設埋設管の撤去・復旧工事のうち、既設舗装の撤去、復旧工事は建築工事と考えて宜しいでしょうか。(約220M)	お見込みのとおりです。
425	A-001	1-7 実施工程表の概成工期(令和5年1月31日)の記載について、令和6年1月31日との理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
426	A-001	1-18 施工の検査等の「見本施工の実施箇所」の記載について、現場内にて見本施工品の確認を行うものはありますでしょうか。御教示下さい。	いずれも現場内を想定していますが、製作工場等での見本施工及び確認については、監督員との協議に寄ります。
427	A-001	2-5 危険防止の仮囲い等の設置方法「成形鋼板」の記載について、フラットパネルという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
428	A-001	2-5 危険防止の防護施設等取付足場(手すり先行足場について)「両面幅木の機能を有するものを設置しなければならない」の記載について、外部側にてメッシュシートやネットなど飛来落下防止措置がある場合、建物側(内側)のみ幅木を設置するという理解でよろしいでしょうか。	「手すり先行工法等に関するガイドライン」及び諸官庁の指示に従ってください。
429	A-001	14-1 ステンレスの表面仕上げ「種類:VB、施工範囲:図示」の記載について、その範囲を御教示下さい。	ステンレス製建具です。
430	A-001	16-6 ステンレス製建具の「曲げ加工:角出し曲げ」の記載について、他の鋼製建具においては普通曲げという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
431	SA-001 A-001	平板載荷試験(試験位置:図示)の記載について、伏図等で位置等を御教示下さい。	位置は7通り/D通りの交点としてください。極限支持力は1500kN/m ² 、載荷板サイズは30cmとしてください。
432	SA-002	コンクリート強度Fc30スランプ15(各棟共通)の記載について、全棟全棟(改修含む)という理解でよろしいでしょうか。また、地上部も庁舎棟同様Fc24-S15という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
433	SC-004	車庫棟鉄骨柱リストの「根巻き」の記載について、礎柱も同配筋という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
434	A-001 A-023 C-002 B-004	特記仕様書(1)に「設計GL 図示による 現状地盤の平均高さとし、監督員の指示による」と記載について、庁舎棟、車庫棟、博物館別館それぞれ立面図に記載のある平均地盤面高とGLが異なります。 ・庁舎棟 GL=TP8.4 ・車庫棟 GL=TP7.9 ・博物館別館 GL=TP11.7 という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
435	A-007	敷地の北西に造成工事による発生土仮置場758m ³ (埋戻土、外構レベル調整に利用)の記載について、工事着工時に758m ³ (実数量)を利用できるという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
436	A-007	現況図・仮設計画図に「現場事務所は隣接町有地に設置するものとする」の記載について、具体的な場所を御提示ください。またその際、無償で貸与頂けるとの理解でよろしいでしょうか。 同様に、作業員等、工事関係者の通勤用車両駐車場用地も無償で貸与頂けるとの理解でよろしいでしょうか。	質問No.414によります。「作業員等、工事関係者の通勤用車両駐車場用地」については、当該敷地内に納まらない場合は、貴社の負担により、別敷地にて検討してください。
437	A-023	南側立面図「2階 外壁ECP ②-9(W900)」の記載について、軒天懐内もW900という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
438	A-025~027	軒天の天井点検口の有無及び数量について御教示下さい。	A-004図に記載の一般部天井点検口のうち、20箇所を軒天部分として見込んでください。
439	D-067	[2D0-11]公告掲示板の姿図に消火器ボックスとの記載について、掲示板に組み込みという理解でよろしいでしょうか。また、消火器の有無について併せて御教示下さい。	お見込みのとおりです。消火器も必要です。
440	-	下記について、メーカー・品番の指定がございましたら御教示下さい。 ・各所防塵塗装 ・ユニットタワー下部:水性アクリルウレタン樹脂塗装(A-011) ・カフェ立上り:水性硬質ウレタン系塗床(D-069<1Di-14>)	メーカー指定はありません。公共建築工事標準仕様書の仕様によります。
441	A-013 A-025	1F消毒洗濯室において、天井仕上が下記の様に違いがあります。内部仕上表(2)を正という理解でよろしいでしょうか。 ・内部仕上表(2)・・・FKt8+EP-G ・1階天井伏図・・・0.8FKt8+DP	お見込みのとおりです。
442	A-013	2F AV機器収納の廻り縁の仕上げについて、塩化ビニルという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
443	A-014 A-027 D-020	3F監査委員室において、天井高が下記の様に違いがあります。内部仕上表(3)及び3階展開図(2)が正という理解でよろしいでしょうか。 ・内部仕上表(3)・・・2700 ・3階展開図(2)・・・2700 ・3階天井伏図・・・3100	お見込みのとおりです。
444	A015 A027	3F書庫(3-2)において、内部仕上表(4)と3階天井伏図で天井高さが下記のように違いがあります。3階天井伏図が正しいという理解でよろしいでしょうか。 ・内部仕上表(4)・・・CH3600 ・3階天井伏図・・・CH2700	内部仕上表(4)が正です。
445	A-014 SA027	3F廊下3-4において、内部仕上表(3)でタイルカーペット(B)、鋼製床組H300タイルカーペット(C)廊下(3-4)一部のみの記載について、床仕上の使い分け範囲をご教示下さい。 構造図床伏図では全面H300床下がりと見受けられるため、全面鋼製床組H300タイルカーペット(C)との理解でよろしいでしょうか。	構造図床伏図にてH300床下がりの部分が鋼製床組とのお見込みのとおりですが、廊下(3-4)全面ではありません。タイルカーペットは(B)です。
446	A-014 D-013	3F職員諸室において、壁仕上が下記の様に違いがあります。 ・内部仕上表(3)・・・EP塗装 ・3階平面詳細図・・・ビニルクロス 内部仕上表-(3)が正しいという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
447	A-015 A-024 A-027 D-021	下記の部屋において、天井高が下記の様にくい違います。内部仕上表-(3)が正という理解でよろしいでしょうか。 1)3F応接室、3F委員会室 ・内部仕上表(4)…2700 ・3階天井伏図…3100 ・3階展開図(3)…3100 2)3F多目的室 ・内部仕上表(4)…2700 ・断面図…2700 ・3階天井伏図…3100 ・3階展開図(3)…3100	多目的室、応接室は2700、委員会室は3100を正とします。
448	A-015 SA-027	3F倉庫3-1において、躯体レベルが下記の様にくい違います。庁舎棟 3階・R階伏図を正とし、嵩上コンクリートH100を見込むという理解でよろしいでしょうか。 ・庁舎棟 3階・R階伏図…100 ・内部仕上表(4)…10	お見込みのとおりです。
449	D055 SA026 SA027	耐火被覆において、耐火被覆種別キープランと構造図伏図で柱の耐火被覆範囲が違います。構造図伏図を正とし、耐火被覆種別キープランに記載のない柱は全てロックウール吹付t25という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
450	A-017	ピットにおいて、ピット階平面図「釜場」の記載について、配管ピットは防水モルタル=30+床仕上、水槽はモルタル+塗膜防水という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
451	D-040	木枠の仕上の仕様について御教示下さい。	CLとします。
452	A-017	配管ピットにおいて、ピット階平面図「防水提」の記載について、下記の仕上という理解でよろしいでしょうか。 ・防水提天端…Cコテ ・防水提立上り…コンクリート打放補修	お見込みのとおりです。
453	A-002A-002A-011	EVピットの仕様が下記の様にくい違います。一般共通事項・外部仕上表一般共通事項が正という理解でよろしいでしょうか。 ・一般共通事項・外部仕上表一般共通事項…塗膜防水A ・特記仕様書(2)…塗膜防水C	お見込みのとおりです。
454	-	下記項目のメーカー・品番について指定がございましたら、御教示下さい。 (床) ・アスファルト防水(カフェ) ・塗膜防水A(EVピット・発電気室配線ピット) ・防塵塗装 ・水性アクリルウレタン樹脂塗装(ユニットシャワー下) ・水性硬質ウレタン系塗床(カフェ立上り)(D-069<1Di-14>) ・鋼製床組 (壁) ・塗膜防水A(EVピット) ・ビニルレザー(キッズスペース)	質問No.440によります。
455	C-009	2F鋼製床材について、鋼製床材+VT以外の範囲はノンスリップ仕様という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
456	C-003	2F間仕切上部の壁支持出し固定材について、詰所～備蓄倉庫間の間仕切壁のみの記載になっていますが、通路～各課物置間の間仕切壁も同様に梁があるため、下記赤丸側にも必要という理解でよろしいでしょうか。 	お見込みのとおりです。
457	C-006	震度計基礎の仕上は防塵塗装という理解でよろしいでしょうか。	床同材金ゴテ仕上げとして下さい。
458	C-001 C-006	1F各室の壁仕上において、仕上表ではGB-R t=12.5+GB-S t=12.5の記載について、平面詳細図の凡例ではGB-R t=12.5+12.5の凡例もあるため、壁種は平面詳細図の凡例通りという理解でよろしいでしょうか。	仕上げ表を正として下さい。 平面詳細図の凡例内 cE 外壁下地貼り GB-F(防水)t15 EP仕上部のみ表層側 GB-R

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
459	D-018	健康増進室の全身鏡(全面接着剤張りの記載について、推定6m×3mの大きさとなり、製作及び運搬が難しい為、分割しなければ取り付けできません。全身鏡の具体的なサイズや取付方法がございましたら、御教示下さい。	H3,000×W6,400です。適宜分割して構いません。
460	D-019	膨張ロビー・廊下(3-7)展開図の「縦額縁(s)」と「縦額縁」の記載の違いについて、ご教示下さい。	D-036「3階 建具窓廻り詳細図(1)(2)」の通りです。
461	DS-001	ポスターエリアグラフィック(建築工事)の記載について、石膏ボードの表面にマグネットのシートを貼という理解でよろしいでしょうか。ご教示下さい。	質問No.336の通りです。
462	A-005	工事区分表について、1.展示室床組・床仕上、2.昇降リフト階段、3.展示室内装・展示什器、4.展示照明・映像設備は別途工事と理解しています。下記の項目については工事範囲に含まれるという理解でよろしいでしょうか。 ・外装に関する建具AW・SD・SS ・特別収蔵室のSD-B-7とB-6 ・その他の部屋のSD ・収蔵室(2)の内装(床・壁)・階段(手摺共) ・③通～3500の間仕切(屋根迄)	お見込みのとおりです。左記以外にも図面・参考数量表に記載の内容は本工事です。
463	質-93	質疑回答No.30の「ブラインド」と「ロールスクリーン」の使い分けは「参考数量書p181～184による」の記載について、参考数量書に記載のない部屋等について御教示下さい。また、参考数量書では「ブラインド」と「ロールスクリーン」の長さが分割計上されていますが、合計の長さを計上してもよろしいでしょうか。	参考数量書に記載のない部屋には、ブラインド、ロールスクリーンともに設置しません。貴社見積での計上方法は問いません。
464	D-032 D-037	2階建具符号図「SD2-20に煙感知器運動」の記載について、建具符号図が正しいという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
465	D-037	下記建具のW寸法が寸法欄と姿図で違いがあります。寸法欄が正しいという理解でよろしいでしょうか。 寸法欄 姿図 ・SD1-6 W1390 W1335 ・SD2-5 W2685 W2310 ・SD2-6 W2100 W2170 ・SD2-7 W1800 W1500	姿図を正とします。
466	D-038	SD3-17のH寸法が下記のように違いがあります。姿図が正しいという理解でよろしいでしょうか。 ・姿図・・・H2700 ・寸法欄・・・H2100	姿図を正とします。
467	D-041	SSW3-2のH寸法が下記のように違いがあります。姿図が正しいという理解でよろしいでしょうか。 ・姿図・・・H900 ・寸法欄・・・H2885	質問No.346の通りです。
468	D-041	SSW1-1のガラスの仕様について、フロートガラス t5.0という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
469	D-031	1階建具符号図のATMコーナーの建具符号の記載がない部分について、別途工事という理解でよろしいでしょうか。建築工事とする場合は、仕様や寸法等の詳細を御教示下さい。	お見込みのとおりです。
470	D-032	2階建具符号図「AG2-1」の記載について、建具表「AG3-1」に倣うという理解でよろしいでしょうか。	質問No.348の通りです。
471	D-062	厨房詳細図の下記の家具類について、仕上げや参考品番等を御教示下さい。 ・二層キャビネットシンク ・平棚付き吊戸棚 ・キャビネットテーブル 2種 ・ワークテーブル	仕上はステンレス、ホシザキ製同等以上とします。
472	C-007	建具表「粹見込SDC-1:240、SDC-2～5:40」との記載について、建具詳細図「SDC-1～3:160、SDC-4・5:135」と相違します。建具詳細図が正しいという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
473	A-001 B-016	ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定の箇所について、A-001には博物館の記載ありませんが、B-016には収蔵庫について測定の記載あります。必要という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
474	B-010	下記建具の寸法が寸法欄と姿図で違いがあります。寸法欄が正という理解でよろしいでしょうか。 寸法欄 姿図 ・SDB-2 W1320 W1360 ・SDB-4 H2465 H2450 ・SDB-10 W1320 W1360 ・SFB-1 H2480 H2460	下記を正として下さい。 SDB-2 W1320 H2455 ・SDB-4 W1320 H2455 ・SDB-10 W1320 ・SFB-1 W1390 H2480
475	L-002.003	雨水排水平面図(1)(2) 側溝B、側溝C、横断溝Aの寸法について御教示下さい	参考数量書を正としてください。
476	L-002.003 L-011	外構詳細図(1) 雨水排水詳細図 側溝Dとありますが雨水排水平面図(1)(2)に見当たりません。不要という理解でよろしいでしょうか。	排水平面図(1)側溝Cは側溝Dと読み替えてください。(擁壁天端部)
477	L-004	雨水排水平面図(2)南側で雨水樹の区分を下記のように読替えてよろしいでしょうか。 ・雨水樹I01～I06.J01 区分⑦→区分⑥ ・上記以外の樹 区分⑧→区分⑦	お見込みのとおりです。
478	L-012	外構詳細図(2) 舗装詳細図(1) 透水性コンクリート舗装A/B/Cについて、フィルター層は不要という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
479	L-012	外構詳細図(2) 舗装詳細図(1) 透水性コンクリート舗装A/B/C「伸縮目地@30m」の記載について、参考見積「3.0m」の記載と相違します。「伸縮目地@30m」が正という理解でよろしいでしょうか。	取縮目地4m(カットのみ) 膨張目地30m(発泡材+シール)とする
480	L-012	外構詳細図(2) 舗装詳細図(1) 半たわみ舗装A/B「粒度調整砕石(M-20)」「再生クワツヤラン(RC-40)」の2種類記載について、「再生クワツヤラン(RC-40)」を採用するという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
481	L-012	外構詳細図(2) 舗装詳細図(1) タイル舗装A/B「溶接金網」の記載について、「φ6 150×150」という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
482	L-012	外構詳細図(2) 舗装詳細図(1) 自然石舗装「目地」の記載について、ピッチは「@3000内外」という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
483	L-013	外構詳細図(3) 舗装詳細図(2)「ケンケンパー」の記載について、施工範囲及びφ300、φ600のそれぞれの箇所数について御教示下さい。	φ300が6箇所 φ600が3箇所
484	L-013	外構詳細図(3) 舗装詳細図(2)「白線に白線C～E」の記載について、仕様は白線B1の溶融噴射式白線標示に倣うという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
485	L-013	舗装平面図(2)「南側 区分⑥駐車場 縁石C」の記載について、外構詳細図(3) 舗装詳細図(2)「縁石C1/C2」のそれぞれの範囲について御教示下さい。	⑥駐車場は縁石C1のみとします
486	L-013	舗装平面図(2)「南側 区分⑦公園 コンクリート塗装」の記載について、仕様を御教示下さい。	表面素地調整の上、フッ素樹脂塗装とします。
487	L-014	外構詳細図(4) 施設詳細図(1)「デッキ コンクリート下地 厚70」の記載について、コンクリート下に再生クワツヤラン 厚100を見込むという理解でよろしいでしょうか。	既存ILBの路盤があるため、再充填、転圧を見込みます。
488	L-015	外構詳細図(5) 施設詳細図(2)「シェルター フドウ誘引ワイヤー」の記載について、施工箇所を御教示下さい。	シェルター下に2箇所見込みます。
489	L-027	外構詳細図(17) 植栽詳細図に散水栓ボックス(参考)とありますが施工箇所が不明です。御指示下さい。	施工箇所はありません。
490	L-028	法面階段詳細図「無収縮モルタルとU字溝に塗装仕上」の記載について、塗装の仕様を御教示下さい。	ウレタン樹脂塗装仕上げとします

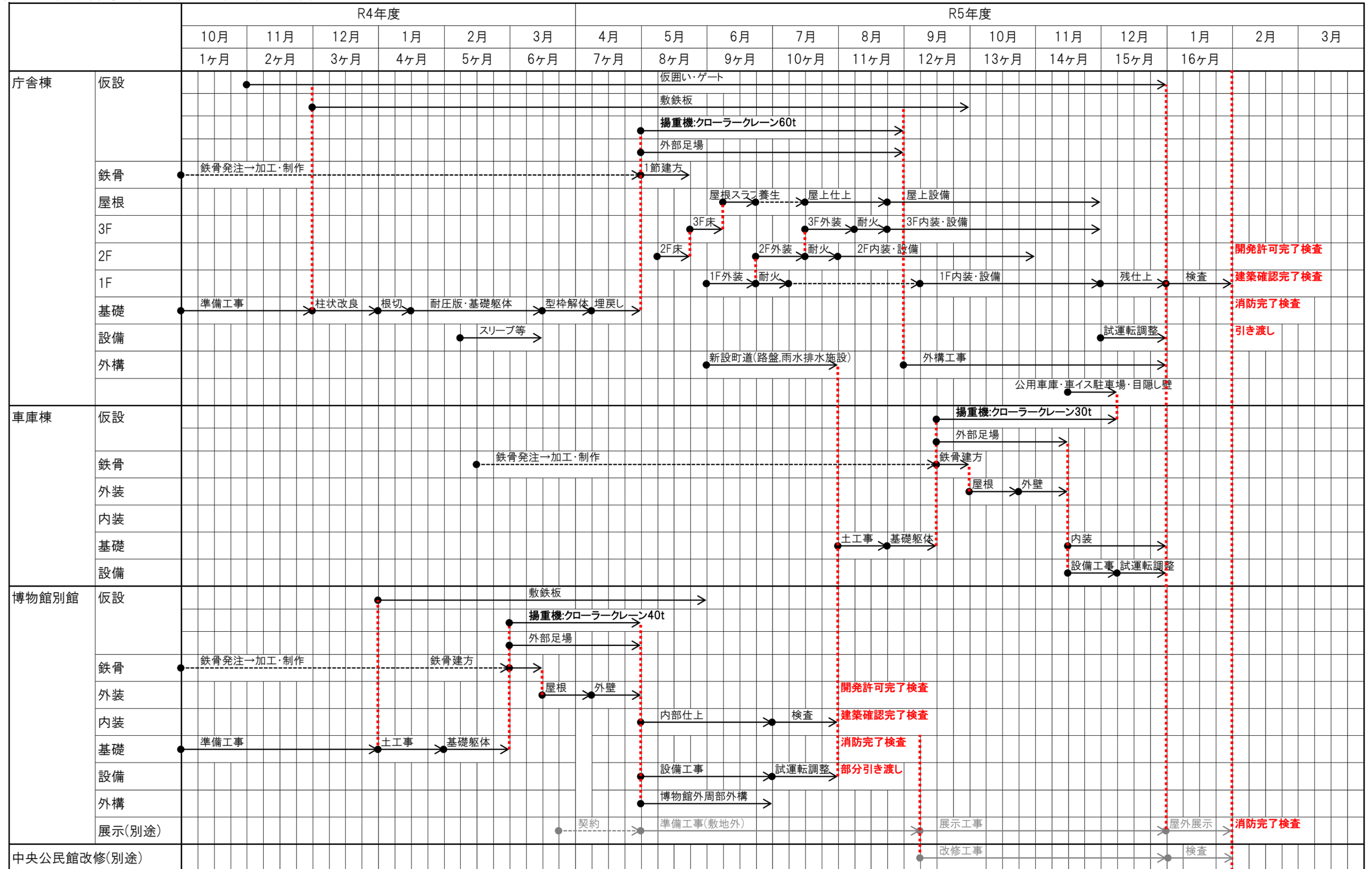
質問No.	該当箇所	質問事項	回答
491	L-030	雨水貯留槽詳細図の流水桝及び流水管の工事区分ついて、建築工事の場合は詳細図を御教示下さい。	建築工事です。詳細は別紙のとおりです。
492	L-030	雨水貯留槽(2)の既存プール躯体の深さが図面と現地で異なり、雨水貯留槽が納まらない場合、既存プールの底盤を解体する工事等は別途協議という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
493	L-034	新設町道平面図・詳細図「歩車道境界ブロック、歩車道境界ブロック(切下)、歩車道境界ブロック(乗入)」の記載について、詳細図を御教示下さい。	(乗入)は、太洋コンクリート工業 歩車道境界ブロック 一般乗入れ用 1型、(切下)は太洋コンクリート工業 歩車道境界ブロック 一般乗入れ用 3型・4型同等以上とします。
494	B-020	歴史民俗博物館 外構図・外構詳細図「雨水桝にグレーチング蓋」の記載について、スチール製という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
495	B-020	歴史民俗博物館 外構図・外構詳細図「スリット側溝にグレーチング」の記載について、仕様はスチール製 T-25、細目という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
496	A-004	特記仕様書(4) 22.舗装工事 1.路床材料「盛土の種類 A種」の記載について、図面通りA種という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
497	A-004	特記仕様書(4) 22.舗装工事について、下記試験の箇所数を御教示下さい。 ・路床土支持力比(CBR)試験 ・路床締固め度の試験 ・コア採取厚さ試験 ・アスファルト混合物の抽出試験	「土木工事施工管理基準及び規格値(案)令和4年3月 国土交通省」に基づき箇所数を見込んでください。
498	A-004	特記仕様書(4) 22.舗装工事 10.ブロック系舗装「コンクリート平板舗装」の記載について、外構詳細図(2) 舗装詳細図(1)で確認できず、コンクリート平板舗装は該当無しとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。(インターロッキング舗装です)
499	A-004	特記仕様書(4) 23.植栽工事の下記試験の箇所数について御教示下さい。 ・土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験 ・電気伝導度(EC)の試験	客土種類につき1箇所とします。
500	A-004	特記仕様書(4) 23.植栽工事の植込み用土について、「現場発生土の良質土」「客土」の使い分けを御教示下さい。	客土とします。
501	A-004	特記仕様書(4) 23.植栽工事 7.幹巻き用材料「幹巻き用テープ」の記載について、施工箇所は高木に見込むという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
502	A-005	工事区分表 20.外構工事「9.管路における根切り・埋め戻し後の舗装補修」の記載について、建築工事で行う工事内容及び施工範囲を御指示下さい。	MA-512図に記載の通りです。
503	SN-005.006 質-93	質疑回答No.93 OK-2 モニタリング RC壁について、基礎部の詳細図を御教示下さい。	下図の通りです。 
504	その他	掘削量を算出するため、着工時における地盤の高さを御教示下さい。 また、庁舎棟の位置する範囲は先行掘削されておりますが、法肩・法尻の高さをFHからの高さなど着工前の現況地盤高さ等が分かる資料(開発工事図面・造成図面等)も御教示下さい。	着工時における地盤の高さはA-007に記載の通りです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
505	その他	開発工事の検査等について、新築工事着手前、若しくは、新築工事完了時に検査を受ける予定でしょうか、御指示下さい。 また、開発申請対象は庁舎敷地及び博物館側敷地が一体としての申請でしょうか、御指示下さい。 上記回答にあわせて、申請資料やそのスケジュールを御提示願います。	質問No.409によります。開発許可申請は一体で提出していますが、変更申請により工区分けする予定です。
506	その他	中央公民館や武道場等の既設上下水、雨水排水は迂回やレベル調整等の工事は別途工事という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
507	その他	現況の市場調査によると、鉄骨材料の調達(発注から納品まで)に6カ月以上の時間を要し、工期に大きな影響が出る考えられます。建物部分を先行(部分)引渡しとし、外構部分の工期を延長するなど、工期について柔軟にご対応頂くことは可能でしょうか。 また実質的に工期が延長になった場合の経費増額についてご協議頂くことは可能でしょうか。	質問No.409のとおりです。
508	電気設備図 EA128 他質疑回答 No.143	こども広場の照明器具PL4・PL5と電源ケーブルについて、既存撤去及び新設という理解でよろしいでしょうか。	全て新設になります。
509	MA-512	既設埋設管の撤去・復旧工事のうち、既設舗装の撤去、復旧工事は建築工事という理解でよろしいでしょうか。(約220M)	お見込みのとおりです。
510	博物館本館	A-001図2章2.3工事用水及び電力について利用できないと記載がございます。 改修工事に際しても、本設備は利用できず、仮設電気及び水道を準備が必要と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
511	博物館本館	A-004図20章43においてアスベスト調査8検体の記載がございます。アスベスト含有が確認され、工事範囲となる場合、増減対象となるとの認識にて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
512	共通	近隣に於て病院及び中学校がございます。 搬出入車両や騒音・振動作業において工事制限は特別にないものと考えて宜しいでしょうか。	随時、監督員と協議願います。
513	共通仮設 参考明細 A-001 B-016	参考明細(共通仮設)及びA-001に、化学物質の濃度測定ヶ所が30ヶ所計上されていますが、庁舎棟のみで博物館別棟が含まれておりません。B-016に記載の特別収蔵室(1)(2)の2箇所も必要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	質問No.473の通りです。
514	A-001	快適トイレ設置対象工事に適用となっておりますが詳細が不明です。数量・形状及び仕様等詳細を御指示下さい。	詳細は貴社にて想定してください。
515	A-001	敷地に関する調査について、敷地内障害物の調査が適用となっておりますが参考明細及び参考図等が無い為、該当なしと考えて宜しいでしょうか。必要な場合には該当範囲及び深さ等詳細を御指示下さい。	お見込みのとおりですが、掘削工事に際し地中障害物等が出土した場合には、都度、協議願います。
516	A-001	上記質疑に関連しますが、敷地に関する調査について、敷地内配管、配線の調査が適用となっておりますが参考内訳及び参考図等が無い為、該当なしと考えて宜しいでしょうか。必要な場合には該当範囲及び深さ等詳細を御指示下さい。	掘削を要する調査ではなく、通常の工事に伴う調査として想定してください。
517	A-001	上記質疑に関連しますが、敷地に関する調査について、地下水位の調査が適用となっておりますが、参考内訳及び参考図等が無くボーリング調査済の為、該当なしと考えて宜しいでしょうか。必要な場合には箇所数等詳細を御指示下さい。	新規に井戸を設ける調査ではなく、根拠を地下水水位が上回る状況が発生した場合には、その記録を行ってください。
518	A-001	監督員事務所における設備、備品について仕様不明です。数量、仕様等詳細を御指示下さい。	広さは質問No.358の通りです。4人分程度の机、椅子、10人分程度のロッカー、PC2台程度を想定してください。
519	D-01	緊急汚水槽の風除室に面した天井に断熱材Cを貼付となっております。下地面が塗布防水ですので接着貼と考えて宜しいですか。また指定工法がありましたらご指示下さい。	お見込みのとおりです。
520	D-01	1F多目的室の天井で、くらすに面したスラブの断熱仕様が断熱材Bt50+GW-B(G)t25となっております。該当箇所はフェローデッキ面の為、指定仕様は施工困難と思われるため、断熱材A2t75に代替も可能と考えて宜しいですか。	仕上を不燃とする必要があるため、断熱材Bt50+GW-B(G)t25として見込んでください。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
521	SA-026 SA-037 参考内訳書	庁舎棟 スラブ 嵩上要領図にて、200<hはCT鋼によるとの記載があり、2階伏図G15V(-410)のスラブ天端FL-10部はh=250ですが、内訳にCT鋼の項目がありません。200<hの嵩上材はCT鋼使用が正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
522	SA-019 SA-025	庁舎棟基礎伏図 ⑩通りF5にラップルコンクリート[3.5]の図示がありますが、ホーリング柱状図では設計GL-2200はN50Iにてラップルの図示はありません。直接基礎にてラップルは不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	ラップルコンクリートありとしてください。
523	SA-042	庁舎棟雑配筋図 土圧壁配筋図にて地中梁増打補強筋にD16@200の書入れがありますが、A通り梁天端増打は300<Aのため、梁増打要領図と相違しています。主筋と同径を@200が正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
524	A-003 D-003 参考内訳書	庁舎棟 土間下断熱材の厚みが、特記仕様書ではt=25、矩計図では記載無し、参考内訳書ではt=50と相違しています。特記仕様書のt=25が正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	質問No.153のとおりです。
525	SA-037 D-003 質疑159 参考内訳書	フラットデッキ使用箇所が質疑回答にて3.R階A、F通り外側でお見込みのとおりとありますが、外周片持ち部については、デッキスラブ外端部納まり要領図及び参考内訳書のコンクリート流れ止め:H×W PL-1.6加工が正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
526	SA-018 SA-027 SA-037	庁舎棟 3階伏図にて、C-D間・③-⑤間及びC-D間・⑦-⑨間のD通から350のスラブ段差部はデッキ長が600以下となるためフラットデッキ使用となりますが、受小梁がありません。フェローデッキ受小梁及びその側面にフラットデッキ受アングルが必要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	スラブ上端増し打ちとし、スラブ段差無しとしてください。増し打ち部の配筋はD13@200シングル、両方向としてください。
527	SA-102 A-065 参考内訳書	外構 庁舎棟用地 工作物にオイルタンクについて、内訳書ではPC製ですが構造図は現場打と相違しています。現場打が正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
528	EA128	質疑回答No.143、No.237に於いて、照明器具PL4、PL5は全て本工事との回答をいただきましたが、既設の照明器具及び電源ケーブルの撤去工事は発生しないものと考えて宜しいでしょうか。	撤去工事は発生しません。

質問No.409 回答 別紙

鞍手町新庁舎等建設工事 工事工程表(案)



開発許可完了検査

建築確認完了検査

消防完了検査

引き渡し

開発許可完了検査

建築確認完了検査

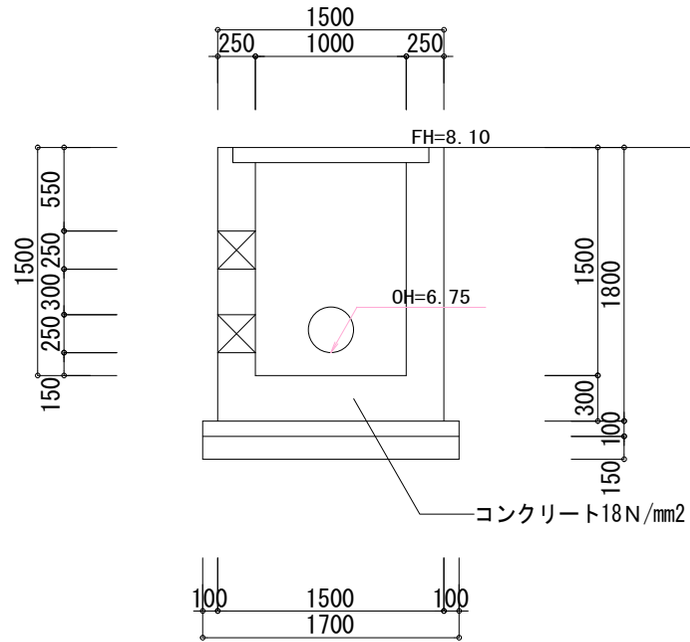
消防完了検査

部分引き渡し

消防完了検査

質問No. 491 回答 別紙

雨水貯留槽(1) 流水桝構造図



雨水貯留槽(2) 流水桝構造図

