

質疑回答書(機械)

番号	図面番号	仕様書	質問事項	回答
1	M-001, 004		SUS製流し台について、M-001 工事区分では建築工事、M-004特記仕様では機械設備工事となっております。工事区分を正としSUS流し台は建築工事と考えてよろしいでしょうか。 本工事となった場合、場所・個数・寸法・仕様についてご指示願います。	建築工事となります。
2	M-003		総合調整について室内外空気の温湿度の測定の測定個所数をご指示願います。	空調対象室すべてでお考えください。
3	M-003		総合調整について、飲料水の水質の測定、雑用水の水質の測定、水処理装置処理後の水質の測定の測定する水質の検査項目をご指示ください。	建築物衛生法の水質基準項目に準じてください。
4	M-004		排水通気設備にステンレス流し類が本工事とありますが、器具表に仕様の指示がありません。建築工事と考えてよろしいでしょうか。本工事の場合、設置場所及び詳細をご指示ください。	建築工事となります。
5	M-005		消音エボ [®] の内貼りは25tと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
6	AC-001 P-001		AC-001 ・ P-001の機器表にPU-3が記載されております。空調設備工事のみ計上すると考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
7	AC-003, 013		空調機器においてEHP-1-1～6、EHP-1-3-8 は機器表では天井カセット型となっておりますがダクト図では天井隠ぺい型となっております。機器表を優先と考え天井カセット型としてよろしいでしょうか。ご指示願います。	ダクト図を正とし、天井隠蔽型を見込んでください。
8	AC-004, 005		EHP室内機用のコントロールスイッチが各機種毎に1個となっておりますが、室内機台数分見込む事で宜しいでしょうか。	機器表を正としてください。
9	AC-005, 006 , 019, 020		新庁舎のHEX、附属棟のEHP、HEXの加湿用給水配管が見当たりません。これらの給水配管は無しと考えて宜しいのでしょうか。	なしとしてください。
10	AC-005, 019 , 020		付属棟空調機が機器表では加湿器付となっておりますが平面図、内訳書では加湿配管の記載が無いようです。加湿機能はないものと考えて宜しいでしょうか。	なしとしてください。

番号	図面番号	仕様書	質問事項	回答
11	AC-006		全熱交換ユニットの備考欄に加湿量が記載されていますが、平面図に全熱交換ユニットまでの加湿配管が記載されていないようです。内訳書に含まれているものと考えて宜しいでしょうか。又は付近の加湿配管から全熱交換ユニットまでを見積に含めた方が宜しいでしょうか。ご指示をお願い致します。	平面図を正としてください。
12	AC-006, 013		全熱交換ユニットHEX-1-17の台数が機器表、内訳書は2台となっていますが平面図では1台のようです。HEX-1-17の台数は1台と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
13	AC-007		以下の送風機が平面図には見当たりません。無しと考えて宜しいでしょうか。 EF-1-22, EF-E1-3, EF-E101, EF-E201	機器表を正とし、見積もりに見込むこととしてください。
14	AC-007, 009, 014		EF-2-17は平面図には有りますが機器表にはございません。制気口リストの風量250m3/hとし、EF-203と同様機種として宜しいでしょうか。	機器表を正とし、EF-2-17は該当なしとしてください。
15	AC-007, 013		1F倉庫(5)のEAダクトはEF-1-22ではなく、EF-1-21に接続されているようです。EF-1-22は該当無しと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
16	AC-007, 013		ラインファンEF-E1-3が平面図に記載が無いようです。他のEPS同様見積に含めた方が宜しいでしょうか。	見積に含めることとしてください。
17	AC-007, 014		平面図2F前室(2)にEF-2-17とありますが機器表に記載が無いようです。仕様等ご指示をお願い致します。	機器表を正とし、EF-2-17は該当なしとしてください。
18	AC-007, 013		付属棟1FEPSのEAダクトはEF-E101ではなく、EF-103に接続されているようです。EF-E101は該当無しと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
19	AC-007, 014		付属棟ラインファンEF-E201が平面図に記載が無いようです。他のEPS同様見積に含めた方が宜しいでしょうか。	見積に含めることとしてください。
20	AC-008, 009		制気口リストと平面図で数量の違いがございます。平面図を優先と考えて宜しいでしょうか。	内訳書の数量を正としてください。

番号	図面番号	仕様書	質問事項	回答
21	AC-008, 009, 021		平面図の各所便所(HWCを除く)吸込口設置要領図では吸込口は金網ですが、制気ロリストではGVSのようです。制気ロリストを優先してGVSと考えると宜しいでしょうか。	吸込口設置要領図を優先としてください。
22	AC-013		執務室(1)のY4通り付近カウンター部に下部から立ち上がっているSAダクトについて制気口等の記載がありませんが、カウンター下部にダクト突き出しと考えるとよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
23	AC-013, 014		附属棟のガラリチャンバーのサイズが図示有りませんので図示をお願いします。または、ガラリ通過風速2.0m/s、開口率35%で計上して宜しいでしょうか。	ガラリ通過風速2.0m/s、開口率35%として計上してください。
24	AC-019		ドレン管について、建屋以降～汚水桝までの配管は地中埋設と考えられます配管材リストに記載がありませんがVP管と考えるとよろしいでしょうか。又、汚水桝までに桝があると考えられますが桝リストがありません。塩ビ小口径桝と考えるとよろしいでしょうか。又、塩ビ桝の場合 口径、深さ、仕様などご指示願います。	ドレン地中埋設の配管材料⇒VP 塩ビ製小口径桝としてください。 仕様は100φ×600H、塩ビ製蓋付としてください。
25	AC-019		屋外ドレン排水について、○印は蓋の径100φ(樹脂)の深さ500～600H程度の小口径桝と考えると宜しいでしょうか。また外部埋設配管は衛生排水に倣い、VPとして宜しいでしょうか。	○印の桝の仕様は塩ビ製小口径桝、100φ×600H、塩ビ製蓋付としてください。 外部埋設配管はVPとしてください。
26	P-001		PUD-1、PD-1 排水ポンプにおいて、動力盤付属とありますが、動力盤の設置位置が不明です、設置場所をご指示ください。	電気図(E-31)を参照してください。
27	P-001		給排水衛生設備機器表にG-1ガス災害時対策ユニットと図示有りますが仕様が不明ですので別途と考えると宜しいでしょうか。	参考型式を下記とし、本工事に見込んでください。 メーカー名：I・T・O 名称：災害時対応ユニット 型式：SGU-4-01
28	P-002, 009, 010		1F 給湯室(1)・(2)・(3) 2F給湯室(1)(2)ですが、平面詳細図に洗面器が記載されておりますが、衛生器具表には記載がありません。どの器具を設置するのかご指示願います。	仕様は、器具表の「歯磨き洗面」とします。 設置台数は1F給湯(1)に3台、1F給湯(2)に3台、1F給湯(3)に3台、2F給湯(1)に3台、2F給湯(2)に3台を見込んでください。
29	P-002		内訳書403.428の横水栓の数量が器具表と異なりますが、新庁舎横水栓 4個、付属棟 立水栓 3個、横水栓 1個として宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。

番号	図面番号	仕様書	質問事項	回答
30	P-002, 005		散水栓T28KUNH13(ドーム型散水栓ボックス共)5個及び、その給水配管が平面図では見当たりません。 散水栓T28KUNH13(ドーム型散水栓ボックス共)5個のみ見込むと考えると宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
31	P-002, 009		医務室に設置の手洗器に器具表では電気温水器とありますが、詳細図には図示ありません。電気温水器はあるものとして宜しいでしょうか。	電気温水器はあるものとしてください。
32	P-002, 011		3階MWC(1)に設置の大便器が器具表では2台ですが、詳細図では1台です。1台として宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
33	P-002, 011		付属棟2階湯沸室に電気温水器の図示がありますが、機器表、器具表に指示ありません。機器表WHE-1を設置するものとして宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
34	P-005		桧リストにおいて、No. 26の桧が公設桧との記載がありますが、No. 14の桧が公設桧と考えられます。No. 14を公設桧と置き換えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。 公設桧および公設桧蓋の仕様は町の基準に準ずるとします。
35	P-018		雨水ろ過機廻りの配管材は、雑用水(塩ビライニング鋼管VB)と同仕様と考えますがよろしいですか。	配管材料の仕様を追記しましたので確認ください。 補足図面②を参照ください。
36		内訳書 P408	工事区分の確認ですが、新庁舎の内訳書屋外排水に150Aしか計上ありません。外壁から第一桧の配管は屋内排水で計上されていると思われませんが、外壁から第一桧は塩ビライニング鋼管と考えると宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
37	AC-008, 009		制気口の数量が制気口リスト(500個)と内訳書(480個)で異なります。制気口リストの数量を優先した方が宜しいでしょうか。	内訳書の数量を優先としてください。
38	その他事項		工場立会検査の必要な機器があればご指示ください。	中央熱源機器を想定願います。
39	その他事項		消火器は別途工事と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
40	その他事項		専門工事について設計協力業者を教えてください。	専門工事の指定業者は特にありません。