

質 疑 回 答 書

平成30年 4月25日

東松山斎場建設工事入札参加申請予定者 様

比企広域市町村圏組合 管理者 森田 光一

東松山斎場建設工事 の設計図書等について、下記のとおり質疑がありましたので回答いたします。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
			=意匠=	
			(共通)	
1		A-011	特記仕様書 建築工事指定業者及びメーカーリストについて、指定業者ならびにメーカーの記載がありません。御指示下さい。	A-022 に仕上げの程度参考品番を記載しています。
			(外部)	
2		A-007	特記仕様書 金属工事の②表面処理欄にて、種別がB種とC種の記載がありますが、施工箇所についての記載がありません。御指示下さい。	熔融亜鉛メッキ規格に準じて適用ください。
3		A-007	特記仕様書 金属工事の②表面処理欄にて、常温亜鉛めっきに適用印があり、施工箇所がタッチアップ部との記載があります。鉄部に塗装が必要な部分は常温亜鉛めっきと考えて宜しいでしょうか。	原則熔融亜鉛メッキとしてください。タッチアップが必要になった場合のみ常温とします。
4		A-052	屋根詳細図にて、雪止め金物の記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	SUS 焼付塗装品@860×一段葺き(SUSアングル共)としてお見込みください
5		A-037 A-054	ハ小屋の壁にて、平面詳細図ではRC壁に点検扉の図示ですが、部分詳細図では配管取出口がコンクリートブロックとの図示となっており相違しています。平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。また、部分詳細図を正とするならば、コンクリートブロックの範囲を御指示下さい。	平面詳細図を正としてください。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
6		A-061	庇詳細図にて、特記事項に『柱を除く露出鉄部はすべてリン酸処理塗装仕上げとする。』との記載ですが、塗装仕上げの仕様が不明です。詳細図記載の『鉄骨柱：DP 塗装』にあわせても宜しいでしょうか。	リン酸亜鉛処理のみとしてお見込みください。
7		A-061	庇1軒天に付くルーバーの材質が不明です。ご指示ください。	杉上小節、FDA 基準ワリアーテ系自然塗料着色塗装としてお見込みください。
8		A-060	EXP. J 金物に関して、参考明細では“耐火帯”の表記がありますが、図面には耐火帯の表記がありません。図面通り耐火帯は付かないものと考えてよろしいでしょうか。	耐火帯をお見込みください。
9		A-058	外部EPSの目隠しルーバーの断面詳細の寸法表記が間違っているように思われます。屋上5の断面詳細寸法と同じと考えてよろしいでしょうか。 又、このルーバーはABC商会のEL-8630、メーカー標準カラーと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
10		A-058	喫煙コーナーの目隠しルーバー、断面詳細図の寸法が間違っているように思われます。参考明細通りのABC商会 BLF-100 標準ピッチ、標準色と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
			(内部)	
			【共通】	
11		A-004	特記仕様書 コンクリート工事 土間コンクリート欄にある壁際伸縮の材種とサイズ、施工範囲が不明です。御指示下さい。	耐油性合成ゴム t20 としてお見込みください。
12		A-010	特記仕様書 エント及びその他工事にブラインド・カーテンボックス 鋼製がありますが、スチール t=1.6 とし、カーテンボックスの仕上はブラインドボックスと同様に SOP と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
13		A-041	上記質疑において、ブラインドとカーテン本体は建築工事と考えて宜しいでしょうか。また、その場合、ブラインドとカーテン本体のメーカー・品番が不明です。御指示下さい。	本工事対象となります。 適宜お見込みください。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
14		A-022	特記事項にコンクリート打放し仕上部には ASC(アクリルシリコン樹脂クリア塗り)を施すとありますが、素地仕上となる部分に全て見込むと解釈して宜しいでしょうか。	打放し仕上げ部のみに ASC を見込むものとしてください。
15		A-022	仕上材料表にマシン化粧板がありますが、目地処理はアルジヨイテ工法と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
16		A-022	天井仕上において、ロックール化粧吸音板(DR(1))がありますが、厚みは t=9.0 とし、捨貼 PB は t=9.5(内装制限 不燃の部屋は不燃積層 PB t=9.5)と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
17		A-010 A-041	天井伏図に天井点検口リストがありますが、棟ごとの数量と、額縁タイプと目地タイプの使い分けが不明です。御指示下さい。	【別添 16】を参照ください。
18		A-041	天井伏図に開口補強リストがありますが、棟ごとの数量が不明です。御指示下さい。	【別添 16】を参照ください。
19		A-041	天井伏図にピクチャーレールがありますが、範囲とメーカーが不明です。御指示下さい	メーカー指定はございません。詳細は部分詳細図 D4-1-2 を参照ください。適用箇所は会議室、事務室廊下側壁面とします。
20		A-046 A-048	窓廻りにおいて、額縁の仕様が建具表(スチール t=1.6 SOP)と、建具詳細図(アルミ t=2.0)では、くい違います。建具表のスチール t=1.6 SOP を正と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
21		A-054 <D1-10.11>	部分詳細図に軽量鉄骨耐火間仕切壁の区画貫通部詳細図と、耐火被覆:RC 造壁貫通部(防火区画)がありますが、施工範囲、または数量が不明です。御指示下さい。	A-78、79 法規チェック図に区画を明記しています。貫通するダクト、配管類に対して区画処理を計上ください。
22		A-058 <D5-5>	部分詳細図に視覚障害者用誘導ブロックがありますが、施工範囲、または数量が不明です。御指示下さい。	【別添 5】を参照ください。
23		A-023	WC 等において、仕上表備考欄にある手洗いは、設備工事(手洗器は設備工事、洗面カウンターは建築工事)と解釈してよろしいでしょうか。	よろしいです。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
24		A-038	WCにおいて、紙巻器とジェットタオルは設備工事と考えてよろしいでしょうか。	紙巻器は設備工事、ジェットタオルは建築工事でお見込みください。
25		A-023 A-057 <D4-1>	更衣室等の仕切りカーテンにおいて、カーテンレールが部分詳細図(天井直付)と、仕上表備考欄(天吊り)では、くい違います。部分詳細図の天井直付を正と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
26		A-023 A-057 <D4-1>	上記質疑において、仕切りカーテン本体は、建築工事と考えてよろしいでしょうか。また、その場合、メーカー・品番が不明です。御指示下さい。	よろしいです。 適宜お見込みください。
27		A-068	サインキープラン図で、参考明細よりアプローチ通路入口部のサインCはBc、ペット火葬入口部のサインBcはBdと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
28		A-069 A-071	サインキープランとサイン詳細図とで記号が食い違うものがあります。 サインキープラン図E = サイン詳細図F a サインキープラン図F = サイン詳細図F b と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
29		A-038	便所鏡のH寸法が、水廻り詳細図では1250mm程度ですが、参考明細では1700mmと食い違います。詳細図の1250mmを正と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
30			参考明細で家具の表記に“家具詳細図(1)(2)”や、それに伴うであろう家具記号“F-0*”が計上されていますが、図面が見当たらず、又図面リストにもありません。家具詳細図を頂きたいのですが、よろしく願いいたします。	【別添3,4】を参照ください。
31		A-036	1階待合ホールのカウンター、参考明細上上記の家具記号の表記が無い為、上記家具詳細図に無い場合、別途詳細図にてご指示ください。	【別添3,4】を参照ください。
32			家具図がありましたら、ご提示ください。	【別図3,4】を参照ください。
33			家具図面が見あたりません、詳細をご指示ください。	【別図3,4】を参照ください。
34		A-038 A-056	多目的トイレ内のフィッティングボードに関して、多目的トイレ廻り詳細図には付くような表記となっていますが、水廻り詳細図には表記がありません。付かないものと考えてよろしいでしょうか。	不要とします。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
35		A-035	平面詳細図で炉前ホールK X 6通りに、木ルーバーの表記がありますが材質、仕上、納まり等の詳細が不明です。詳細をご指示ください。 (参考明細には計上ありません)	杉上小節、FDA 基準ワファリアーテ系自然塗料着色塗装、上下アンカー指示としてお見込みください。
36		A-039 A-069	エントランスホール展開図のK X 1～2間に壁付の案内表示板の表記がありますが、サイズでは凡例Hのスタンドサインとなっています。又壁付の案内サインは別の位置に付いています。展開図表記のサインは付かないものと考えてよろしいでしょうか。	受付窓口が視認しやすいようにスタンドサインを計画していますのでお見込みください。
37			下記の商品のメーカー・品番は以下の様に考えてよろしいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> ・土壁調塗材：フッコー マジックコートフレックス 程度 ・階段壁付手摺：カ工業 ビニレン 40φ 程度 ・洗面カウンター補助手摺：TOTO T112CP5S 程度 ・L型補助手摺(男女便所)：TOTO T112CL10 程度 ・L型補助手摺(多目的便所)：TOTO L-700x700D230/380 イージーオーダー品 程度 ・可動式手摺：TOTO T112HK6 程度 ・ベビークチェア：TOTO YKA16R 程度 ・ベビークベットの：TOTO YKA25R 程度 ・フィッティングボード：TOTO YKA41 程度 ・既製ローパーティション H=1800 (火葬棟 1Fペット告别室)：コクヨ SN-Y183PIGN 程度 	よろしいです。
38			下記のメーカー・品番が不明です。御指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> ・郵便受け SUS304 (A-10 (メールボックス A-57<D4-8>)) 	品番指定はございません。 適宜お見込みください。
			【待合棟新築工事】	
39		A-041	天井伏図に凡例 DR(2)がありますが、内容が不明です。御指示下さい。	DR(2)は立体成型岩綿吸音板としています
40		A-041	上記質疑において、1F 待合室 1～7 に、凡例の C:DR(1)と D:DR(2)がありますが、使い分けが不明です。御指示下さい。	原則 DR(2)とします。設置機器等周辺のみ DR(1)とします。
41		A-055 <D2-21>	部分詳細図に畳がありますが、下地がコンクリートの為、防湿シート t=0.15 を見込んでよろしいでしょうか。	よろしいです。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
42		A-057 〈D4-12〉	部分詳細図に設備吊り下地がありますが、範囲が不明です。御指示下さい。	各室天井内に設置する空調換気設備支持材を意図しています。
43		A-033 A-057 〈D4-12〉	上記質疑において、設備吊り下地の仕様が部分詳細図(C-90×50×20、L-90×90×6)と、矩計図(C-100×50×20×2.3 @900、L-100×100×7 @900)では、くい違います。部分詳細図(C-90×50×20、L-90×90×6)を正とし、割付は@900と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
44		A-033 A-057	設備吊下地が、矩計図(4)ではL-100×7、部分詳細図ではL-90×6になっています、矩計図(L-100×7)を正と考えます。又錆止め塗装のままと考えますがよろしいですかご指示ください。	部分詳細図を正としてください。錆止め塗装を見込んでください。
45		A-057	D4-11 に天井吊下地の詳細があります、ラグスクリュウー留め@900とありますが大梁又は小梁の間隔が900になっていません、梁の間隔が1860程度です。1860程度と考えます。又錆止め塗装のままと考えますがよろしいですかご指示ください。	よろしいです。
			【火葬棟新築工事】	
46		A-022 A-023	1F WC において、仕上表壁欄にメラミン不燃化粧板がありますが、厚みが材料表(t=3.0)と、仕上表(t=6.0)ではくい違います。材料表の t=3.0 を正と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
47		A-055 〈D2-12〉	部分詳細図に車庫内側溝がありますが、グレーチングの材種・仕上と耐荷重が不明です。御指示下さい。	SUS 細目 T-20 としてお見込みください。
48		A-041 A-055 〈D2-13〉	部分詳細図にアクリルリット間接照明がありますが、範囲は天井伏図にある凡例 L(炉前ホール)と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
49		A-023	仕上表備考欄にある、下記について不明です。御指示下さい。 ・1F 収骨回廊にある手水鉢の断面詳細と材種・仕上 ・1F 非発泡ソフ室にある防液堤の高さ ・2F 炉機械室にある手摺の高さ、部材寸法と割付、仕上	・A-56 部分詳細図参照ください。 ・H500 としてお見込みください。 ・A-59 部分詳細図 鉄骨階段手すりを参照下さい。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
50		A-023	内部仕上げ表の床仕上げの中で花崗岩 t30 がありますが大きさが不明です600×900 程度と考えますがよろしいですかご指示ください。	A-035 1 階平面詳細図を参照ください。
51		A-022 A-023	外部・内部の壁、天井の仕上げ表で土壁調塗材 t3 が有りますが左官工法、吹付工法のどちらですかご指示ください。	左官工法としてください。
			【既存第2式場棟】	
52		A-091	改修 2F 遺族控室の下記について、不明です。御指示下さい。 ・床の木造下地の樹種と部材寸法と割付 ・畳寄の断面寸法 ・木製廻り縁の断面寸法	・床下地：桧 大引：90×90@900 根太：40×45@450 ・畳寄：桧 43×36 ・廻り縁：桧 43×36
53		A-091	改修 2F 待合室(2)の下記について、不明です。御指示下さい。 ・木製カーテンボックスの断面寸法 ・下り天幕板の範囲と材種・仕上	・200×100 t25 ・杉集成材突板貼り 適用室は広縁部ではなく待合室(2)(3)の折上げ天井部になります。天井と合わせて撤去になります。
54		A-091	改修 2F 前室(2)と(3)において、平面図に式台がありますが、断面詳細と材種・仕上が不明です。御指示下さい。	A-055 部分詳細図参照ください。
55		A-091	天井仕上において、インサートは再利用するものと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
56		A-091	ビニルタイル VT のメーカー・品番が不明です。御指示下さい。	東リ イーグリップレミア NW 同等とします。
			(建具)	
			【共通】	
57		A-042 A-045	以下の建具数量が、建具表とキープランで違いがあります。キープランを正と考えてよろしいでしょうか。	下記を正とします。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
		A-046	建具符号 建具表 キーフラン(正) LSD04 4 3 LSD04G 4 1 LSD05 8 6 LSD05G 8 1 LSD12 1 2 AW01 13 8 SSF03 6 7	4 1 6 1 2 8 7
58		A-042 A-046	2階建具キーフラン、KY3-4通りにSG01とありますが、取付位置が見当たりません。SG01は1階のみとし、2階は不要と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
59		A-043	建具特記事項17に強化ガラスドアの記載がありますが、建具表で見たりません。該当建具ございましたら建具符号を御指示下さい。	建具表ガラス仕様欄参照ください。 (SD-09、SSD-05,06他AW等)
60		A-048	建具詳細図、AW09廻りに断熱材吹付(建築工事)とありますが、現場発泡ウレタンフォーム充填と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
61		A-045	木製建具の材質に関して、図面に表記有りませんが、参考明細より杉材と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
			=構造=	
			【共通】	
62		A-004	土工事、埋戻し及び盛土の項目でA種・B種に○印が入っていますが、置土が可能な場合はB種、置土しきれない場合はC種埋戻しと考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	B種とし、仮置き場については工事計画によるものとしますが、想定 of 仮置き場については【別図1,2】を参照ください。
63		A-004	特記仕様書の土工事で埋戻しが、A種、B種と記載されておりますが、現状では根切土を置くスペースが無いと思われます。埋戻しはA種とし、根切土は全数を残土処分として考えてよろしいでしょうか。又、根切土を仮置き出来る場合は、その場所をご指示ください。	B種とし、仮置き場については工事計画によるものとしますが、想定 of 仮置き場については【別図1,2】を参照ください。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
64			3章土工事の中で①埋戻し及び盛り土でB種に○印が有りますが、根切り土は全て処分、埋め戻しは購入土と考えてもよろしいですか。又建設発生土の処理で構内指示の場所に敷均すと構外指定場所に処分の両方に○印が有りますがどちらが正ですか、場所等も含めてご指示ください。	B種とし、仮置き場については工事計画によるものとしますが、想定仮置き場については【別図1,2】を参照ください。敷均しはなしとします。構外搬出指定場所は、運搬距離20km以内でお見込みください。
65		A-004	土工事、建設発生土の処理の項目で、構内指示の場所に敷き均す・構外指示の場所に処分に○印が入っています。構内指示の場所(何m ³ 程度敷き均せるのか)及び構外指示の場所(処分費用がかかるのであれば費用も)をご指示下さい。	敷均しはなしとします。構外搬出指定場所は、運搬距離20km以内でお見込みください。
66		A-004	特記仕様書の土工事の建設発生土の処理で構内指定場所に敷均し、構外指定場所に処分とありますが、構内指定場所の位置及び構外指定場所の処分場等をご指示ください。	敷均しはなしとします。構外搬出指定場所は、運搬距離20km以内でお見込みください。
67		S-001 S-007	梁貫通孔補強はH型と既製品のどちらも適用の印があります。H型とし、補強要領はS-009図に倣うと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
68		A-004	山留の撤去の項目で、撤去到○印が入っていますが、参考内訳では埋殺しの表記になっています。存置も可能と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	埋殺しとします。
69		S-001	砂利及び砂地業の項目でC-30の記載が有りますが、再生砕石RC-30の使用も可能と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	よろしいです。
70		S-010	ソイルセメントコラム地業特記仕様書に、本工事により排出される発生残土は場内処分とすると記載が有りますが、処分場所の記載が有りません。処分場所及び処分できる数量をご指示下さい。	場外処分の誤りです。現場から20km程度の処分場で、火葬棟511m ³ 、待合棟204m ³ としてください。
			=外構=	
71		A-062 A-067	コンクリート舗装について、舗装構成が不明です。石貼舗装の下地土間コンクリートと同等と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
72		A-067	外構工作物の基礎コンクリートについて、コンクリート強度が不明です。特記無き限り、Fc21Nスランプ 15 と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
73		A-067	外構工作物の捨てコンクリートについて、コンクリート強度が不明です。特記無き限り、Fc18Nスランプ 15 と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
74		A-062 A-067	U型側溝について、U-300 と U-240 の設置場所が不明です。御指示下さい。	A-62 外構図参照ください。 全て U300 でお見込みください。
75		A-011 A-067	掘り取り・客土の記載が外構詳細図(2)にあります。特記仕様書より、客土は現場発生土の良質土と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	よろしいです。
76		A-011	植栽工事、土壌改良材の適用に※印が入っていますが、種別と改良の量が記載ありません。土壌改良は不要と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は詳細をご指示下さい。	植栽基盤整備を正としてください。
77		A-065	新設植栽の支柱が不明です。御指示下さい。	A-067 外構詳細図参照ください。
78		A-065	新設植栽について、本数が不明です。御指示下さい。	A-65 外構図参照ください。
79		A-065	既存樹木について、枝払い等必要な樹木があれば御指示下さい。	既存林伐採範囲は仮設計画図(2)、既存図を参照ください。 伐採伐根 H15.0m×100 本程度、H0.5×13.7 m ² 程度を見込んでください。
80		A-011	埋め戻し土について、B種と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
81		A-062	囲障等のフェンス関連の詳細が不明です。御指示下さい。	A-66 外構詳細図参照ください。
			=仮設・その他=	
82		A-004	式典費用として起工式と記載がありますが、詳細が不明です。参加人数等をご指示ください。又費用は設営費のみで直来は別途と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	起工式等式典は不要とします。
83		A-004	1章一般共通事項の10、起工式・上棟式に関する費用で工事請負金額に含むとありますが、予定人数、規模等をご指示ください。	起工式等式典は不要とします。
84		K-001	既存火葬場の解体に際して、既存火葬炉設備1式の解体、及び解体に絡む届出は別途と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	本工事としてください。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
85		K-015、016	既設火葬炉設備解体（小型炉1炉、火葬炉6炉）が本工事だと思いますが詳細が不明です、既設の火葬炉の詳細をご指示ください。	【別図6～12】を参照ください
86		K-001	3章解体施工の埋戻し・盛土の所で購入土に※印が有りますが現場発生土でも良いですかご指示ください。	よろしいです。
87			既存火葬炉棟は、2期工事(2019/9/上～2020/10/下)までは稼働し3期工事に撤去するものと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
88			今回入札日が平成30年5月29日、着工可能なのが平成30年9月上旬以降となっていますがその間の物価スライドによる市況UPは追加として認められるでしょうか。ご指示ください。	別途協議とします。
89			1, 2, 3期工事に係る施主様の引っ越し期間が分かりましたらご指示ください。	各期境において2週間程度です。
90			作業日、作業時間について制限時間ありましたらご指示ください。	原則、月～土曜日8:00～17:00の範囲とします。
91			解体工事に伴う振動、騒音について制限等ありましたらご指示ください。	法条例の規制値をご確認ください。
92			工事用仮設事務所、詰所、工事車両用駐車場について、敷地外で借地可能な場所はありますでしょうか。ご指示ください。	貸与はありません。 敷地外（有償）で設定してください。
93		A-004	2章仮設工事の中で、工事関係者の現場事務所・休憩所を置く場所、駐車場、資材置場はどこか無償（有償）で貸与して頂ける場所はありますか、たとえば斎場南側の砂利の駐車場がありますが貸与して頂けますか、残土置き場としても可能ですか、又請負業者で別の敷地をさがすのですか、ご指示ください。	貸与はありません。 敷地外（有償）で設定してください。
94			ホルムアルデヒドの調査について、か所数が不明です。棟別によるご指示を願います。	パッシブ法として下記数量で見込んでください。 ・待合棟：19か所 ・既存第二葬祭棟：4か所 ・火葬棟：20か所

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
95		K-035	煙突の撤去はアスベスト含有材で、レベル3と考えますが宜しいですか ご指示ください。	煙突・火葬炉の撤去に際し、炉内付着物分析調査を下記の数量でお見込みください。 ・重金属溶出試験 14 検体 ・ダイオキシン類含有量試験 14 検体 ・アスベスト調査 1 検体
96			ダイオキシン類による汚染が懸念される火葬炉設備全般について、ダイオキシン類調査について別途と考えてよろしいでしょうか。	本工事です。 下記の数量でお見込みください。 ・重金属溶出試験 14 検体 ・ダイオキシン類含有量試験 14 検体 ・アスベスト調査 1 検体
97			上記ダイオキシン類調査に伴うダイオキシン除去工事について、別途と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。除却が必要になった場合は追加工事として別途協議するものとします。
98			ダイオキシン除去工事を本解体工事に含める場合、レベルにより解体工法が異なります。想定されるレベルについてご指示ください。 又実際の調査により想定レベルを超える濃度が確認された場合、設計変更(増減対象)となると理解してよろしいでしょうか。	除却が必要になった場合は追加工事として別途協議するものとします。
99			PCB機器を含む機器類、PCB含有シーリング等の有無についてご指示ください。不明な場合、受注者でPCBの調査を行う場合の調査要領をご指示下さい。	調査を見込んでください。 絶縁油中の微量 PCB に関する簡易測定法マニュアル (第 3 版) (環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課) によるものとします。 シーリング材の PCB については日本シーリング工業会のシーリング材種判定及び PCB 含有分析のフローによるものとします。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
100			PCBに関わる資機材の処分については、建物所有者で行うことが原則であるという理解でおりますが、よろしいでしょうか。	よろしいです。
101			既存オイルタンクの撤去に関して、廃油の処分について既存火葬炉の運転状況によるものと考えます。公正な入札条件となるよう廃油量をご指示ください。	5000ℓ とします。
102			斎場という特殊用途（火葬が伴う）の特性上、ダイオキシンによる土壤汚染が懸念されます。事前の土壤汚染調査必要でしょうか。 又土壤汚染が確認された場合は、発注者が負担すると考えてよろしいでしょうか。土壤汚染の詳細（深度）調査についても発注者負担と考えるとよろしいでしょうか。ご指示ください。	別途協議とします。
103		A-072	仮設計画図に埋蔵文化財包蔵地の記載が有りますが、施工上の制限が有りましたらご指示下さい。	既存北側駐車場舗装撤去時の行政立会いのみとなります。
104		A-004 A-072	特記仕様書に監理者事務所-設ける 20m ² 程度と記載が有りますが、北側に有る既存駐車場の一部を事務所用地として使用することは可能でしょうか。ご指示下さい。	不可とします。 打合せの関係上工事関係者現場事務所と近接することが望ましいです。
105		K-001	アスベスト含有調査は特記仕様書に記載の定性分析 10 検体（本工事全体で）のみと考えるとよろしいでしょうか。ご指示下さい。	火葬炉煙突部 1 か所を追加し、計 11 検体として見込んでください。
106		K-001	上記調査結果に伴うアスベスト含有建材の処分はバル 1・2・3 相当の含有建材の数量が未確定のため処分費については全て別途と考えるとよろしいでしょうか。ご指示下さい。含む場合には、実数精算の上、追加と考えるとよろしいでしょうか、御指示願います。	よろしいです。
107		K-001 K-035	参考内訳に（3 期）火葬棟解体-アスベスト除去-煙突解体一式と記載が有りますが、詳細が不明です。煙突のアスベスト除去は別途と考えるとよろしいでしょうか。含む場合には、実数精算の上、追加と考えるとよろしいでしょうか、御指示願います。	よろしいです。
108		K-062	合併浄化槽が図面の真ん中にあり、左上に既存浄化槽がありますが両方撤去処分ですかご指示ください。	両方処分撤去としてお見込みください。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
			=電気設備=	
109		E-004	メーカーリストがありませんが、メーカーフリーと考えてよろしいでしょうか御指示下さい。	よろしいです。
110		E-103	第二式場棟感知器更新とありますが、既設火報メーカーを御指示下さい。	ホーチキになります。
111		E-101 ～104	既設撤去、改修工事がありますが、既設電気図面がありましたら頂けないでしょうか。	【別添 13～15】を参照ください。
112			既存の受変電設備メーカー、非常用発電機のメーカーと容量、自動火災報知器設備のメーカーと型番を、ご指示下さい。	【別図 13～15】を参照ください。
113			待合棟、火葬棟、解体工事に伴い撤去する、電灯分電盤 L-1, L-2, L-3 動力盤 P-1～P-4, S-1, S-2, 警報盤の姿図をご指示ください。	【別図 13～15】を参照ください。
114			解体工事に伴い撤去する既存の電気・設備図面をください。	【別図 13～15】を参照ください。
115			既存、新設の斎場運営システムのメーカーをご指示ください。	既存は運営システムを導入していません。新設は、仕様を満足できるメーカーで適宜お見込みください。
116		E-040、 041	運営支援システム設備がありますが、機器は別途工事と考えて宜しいでしょうか。又、本工事の場合には作図されたメーカー、担当者、連絡先を御指示下さい。	本工事となります。 メーカーは特に指定ありません。
117		E-030	テレビ共聴設備にてアンテナマストの材質は SUS ですが、UHF アンテナの材質も SUS と考えてよろしいでしょうか御指示下さい。	よろしいです。
118		E-021	受変電設備の点検歩廊は建築工事、電気工事どちらでしょうか、又仕様ならび製作寸法をご指示ください。	今回は不要とします。
119		E-021	防鳥網の仕様をご指示ください。	SUS304 クリンプ金網 線径 2.5 mm 細目 30 mm 開口 83%としてください。
120		電気	材料単価・労務単価は何月号を採用ですか、ご指示ください。	1月号を採用しています。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
121	参考数量計算書 387	E-023 ～027	非常発電設備にて地下タンク・各配管・移送ポンプ等につきましては、本工事にて施工でしょうか。参考数量書の表記ではその他付属品一式・工事費と表記されておりますが、施工範囲のご指示をお願いします。本工事の場合 メーカー等のご指示をお願いします。	全て本工事となります。 メーカーは指定はございませんので、適宜お見込みください。
			=機械設備=	
122		M-002	上下水道負担金は別途工事と考えて宜しいでしょうか。否の場合は各負担金の金額(税抜)をご指示ください。	A-003 に記載の通り、別途工事です。
123		M-003	冷媒管の保温厚は、液 10mm ・ガス 20mm と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	よろしいです。
124		M-003	全熱交換器の 2 次側 OAダクトについても、全保温(GW25t 巻き) と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	よろしいです。
125		M-101・ AC-001	室外機は国交省仕様ではなくメーカー標準仕様と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	国交省仕様です。
126		MK-201	仮設給水配管の管種は HIVP とし、埋設配管と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
127		MK-102 ～104	空調機器の既存品利用がありますが、機器調査及びオーバーホール費用は別途工事と考えてよろしいでしょうか。 本工事の場合には、オーバーホール内容と消耗品見込材料をご指示ください。	M-003 改修特記仕様書に記載の通り、機器調査は本工事とします。 オーバーホールは別途工事とし、フィルター交換のみ本工事とします。
128		M-004	給水管種は下記としてよろしいでしょうか。ご指示ください。 一般：VB ピット：VD (保温無し)	標準仕様書通り、VB+保温としてください。
129		P-010	浄化槽臭突管管種は全て VP と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
130		M-002	各機器及び配管の凍結対策は不要と考えてよろしいでしょうか。否の場合は必要箇所を図面にてご指示ください。	不要です。

番号	仕様書頁	図面番号	質 疑 事 項	回 答
131		P-006	現在打合せされている LPG 業者様がいましたら、ご担当者様及びご連絡先をご教授願います。	特にございませぬ。
132		P-010	現在打合せされている浄化槽業者様がいましたら、ご担当者様及びご連絡先をご教授願います。	特にございませぬ。