

件名	大阪歴史博物館照明器具LED化工事（1階～5階）
----	--------------------------

番号	資料名称	ページ・項目	質問内容	回答
1	仕様書	20～25ページ	脚立では作業できない高所（仮設足場が必要な箇所）を教えてください。	下記の室・エリアは高さ4m以上のため、適切な足場をお見込みください。 【1階】 ・ミュージアムショップ：10m ・EVホール：4m ・エントランスホール1：10m ・エントランスホール2：10m 【4階】 ・プロムナード：4m その他の室は脚立での作業をお見込みください。
2	仕様書	9頁 E-特02	「PCBが含まれている場合は管理者と協議の上別途指示する場所に返納する」とありますが、PCBの含有の有無を調査する必要がありますか。調査が必要な場合、器具型番による調査でよいのか、検体調査を行う必要があるのかも含めてご教示ください。	竣工年月より照明器具のPCB調査は不要としてお見込みください。
3	仕様書	9頁 E-特02 11頁 E-特04	「撤去品の一部にアスベストが含まれていた場合には、対応方法を協議すること。調査費、処分費用については別途協議とする。」とあり、また、E-特04の「分析によるアスベスト含有調査」、 「分析によるアスベスト含有の調査方法」に指示がありません。 見積作成にあたり、調査費と処分費は本工事に含まず、天井材にアスベストの含有はないものとして見積してもよろしいでしょうか。 本工事内で調査が必要な場合、目視による確認でよいのか、検体調査を行う必要があるのかも含めてご教示ください。	E-01図面 特記事項に記載の通り、 「既存の天井材を切断等行う場合はアスベスト含有しているものとしてみなし作業で実施すること。ただし、サンプリング調査を行いアスベスト含有無しが判明した場合は除く。」 としてお見込みください。
4	仕様書	共通	器具更新にあたり、器具の大きさが変わる等で天井補修が必要な箇所は無いものとして見積してもよろしいでしょうか。 天井補修が必要な場合はその箇所数と補修内容をご教示ください。	お見込みのとおりです。 ただし現地調査の結果、天井材の補修が不要となるように照明器具のリニューアルプレート等をお見込みください。（現場変更対応）
5	仕様書	共通	各部屋の天井高さが図面からでは分かりかねます。仮設足場費用の算出のため、各部屋の天井高さをご教示ください。	番号1の回答のとおりです。
6	仕様書	共通	施工にあたり、ブルーシート等による簡易養生にて施工してもよろしいでしょうか。また、施工の支障になる展示物を事前に移動していただくことは可能でしょうか。 ご教示ください。	展示物については受注者にてキズ・破損等がないよう必要に応じて展示物に直接触れないよう十分に配慮し、適切な養生を行った上で、館との事前協議のもと、施工するものとします。 施工の支障になる展示物のうち、移動可能な展示物については、別途関係者協議によります。 営業時間中の展示場において、養生資材を設置したまま放置することはできません。

件名	大阪歴史博物館照明器具LED化工事（1階～5階）
----	--------------------------

番号	資料名称	ページ・項目	質問内容	回答
7	仕様書	3頁 作業日時等	「工事時期については休館日及び必要に応じて夜間作業による施工」とありますが、休館日は毎週火曜日のみで原則として火曜日の9時～17時30分のみ施工可と考えてよろしいでしょうか。	原則として休館日（火曜日、火曜日が祝日の場合は翌平日）に実施するものとして見込んでください。ただし、来館者エリア以外の機械室や収蔵庫等については、業務に支障がない範囲で、館と事前協議のうえ、休館日以外でも作業可能です。執務室についても原則として休館日に実施するものとしませんが、やむを得ず休館日以外に作業を行う場合の作業時間帯については、別途協議によるものとしします。
8			各階の照明取付け高さについて一番高い場所は何m位でしょうか。	番号1の回答のとおりです。
9	1.2平面図	20頁 E-05 1階	ミュージアムショップ 照明器具にDL1.DL2.DL3とありますが姿図にありません。どの照明器具に該当しますか。	下記参考型番にてお見込みください。 DL1：ダウンライトXND1069WN DL2：ダウンライトXND2069WN DL3：ダウンライトXND2569WN
10	3.4.5平面図	21頁 E-06 4階	作業室照明器具にK26とありますが姿図にありません。どの照明器具に該当しますか。	OK21に読み替えてお見込みください。
11	平面図	20.21.24.25頁 E-05,E-06,E-10, E-11	記載の数量と図面上の器具数に相違がところどころ見受けられます。数量を正としてよろしいでしょうか。	平面プロット図を正としてお見込みください。
12	照明器具姿図	E-02	C413はC41の3連結との解釈でよいか。	お見込みのとおりです。
13	〃	〃	OF272はOJ21と参考品番が同じですが撤去図のOF272 FPL27W×2相当のLED照明器具を選定してよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
14	〃	〃	I-6参考品番は殺菌灯ですが撤去図のI-6 JR12V50W×1のLED照明器具を選定してよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
15	設計図	3・4頁	撤去品用のパツカの設置は可能でしょうか。	設置可能です。詳細は関係者との協議により決定します。
16	〃	〃	トイレ・休憩室は使用可能でしょうか。	トイレは使用可能です。休憩室は工事契約後の関係者協議によります。
17	〃	〃	仮設移動足場の仮置きは可能でしょうか。	仮置き可能です。詳細は工事契約後の関係者協議によります。
18	〃	〃	搬入・移動にエレベータの使用は可能でしょうか	使用可能です。
19	仕様書	E-02～E-11	対象の照明器具全て、撤去更新でしょうか。撤去のみ、もしくは更新のみの照明器具はございますか。更新のみの照明器具がある場合必要な配管配線の詳細をご教示ください。	全て撤去更新にてお見込みください。

件名		大阪歴史博物館照明器具LED化工事（1階～5階）		
番号	資料名称	ページ・項目	質問内容	回答
20	仕様書	E-06～E-07	以下の照明器具記号の既設型番もしくは参考型番をご教示ください。 ・トラフ41 ・トラフ21 ・DL1 ・DL2 ・DL3 ・F41WP ・Ot21 ・OD326(C) ・K26 ・D41C	下記参考型番にてお見込みください。 ・トラフ41：XFX449NEN LE9 ・トラフ21：XFX419NEN LE9 ・DL1：E27に読み替え ・DL2：E18に読み替え ・DL3：E9に読み替え ・F41WP：XLW412NENZ LE9 + FSK41020 ・Ot21：OJ21に読み替え ・OU326(C)：XL384LWV LA9 ・K26：OK21に読み替え ・D41C：XFX419NEN LA9
21	仕様書	E-06～E-07	各階の高さをご教示ください。	番号1の回答のとおりです。
22	案内図・共通仕様書	E-01	特記事項記載のアスベストのサンプリング調査費用は本工事に見込むと考えてよろしいでしょうか？	番号3の回答のとおりです。
23	案内図・共通仕様書	E-01	アスベストが検出された場合の処分費等の対処費用については、現段階で量を算定する事が出来かねるため、本見積には別途とさせていただきますがよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
24	共通仕様	E-01	各階天井高さが不明です。 高さがわかる資料はありますか？	番号1の回答のとおりです。
25	共通仕様	E-01	高所作業車等使用の場合、通行可能な通路幅は確保できますでしょうか？	展示物は原則として固定されており、移動することはできません。そのため、作業時に十分な通行幅を確保できない場合がありますので、適切な足場をお見込みください。
26	照明器具姿図	E-02～03 E-08～09	図面に、機器番号記載ありますが、姿図に記載ない器具がございます。 図面を正とした場合、器具の種類が不明となるため、下記内容でみておいてよろしいでしょうか？ D41WP・D42・トラフ41をD41 k26・D41C・トラフ21をD21 DL3をE9、DL2をE18、DL1をE27 ot21をOJ21 F41WPをF41 F42をF41	下記参考型番にてお見込みください。 D41WP：NNFW41051 LE9 D42：NNF41030J LE9（3800lm） トラフ41:XFX449NEN LE9 K26：OK21に読み替え D41C：XFX419NEN LA9 トラフ21：XFX419NEN LE9 (左記のとおり) DL3をE9、DL2をE18、DL1をE27 (左記のとおり) ot21をOJ21 F41WP：XLW412NENZ LE9+FSK41020 F42：NNF41030J LE9（3800lm）+FSK41020
27	非常照明・誘導灯平面図	E-10～11	非常照明・誘導灯の数量が図面に記載ないが、図面上のプラットを全て更新すると考えて良いでしょうか？	お見込みのとおりです。
28			現地調査は可能でしょうか。	現地調査は不可とします。
29	仕様書	E-02～07	一般照明の更新対象は、E-02・03の姿図記載分のみで、E-04・05の姿図記載分は撤去のみとの認識で良いでしょうか。またはE-06・07平面図記載の凡例が更新対象となりますでしょうか。凡例が更新対象の場合、姿図に記載の無い器具は既設器具型式をご教示願います。	E-06・07の平面プロット図のとおりとします。

件名		大阪歴史博物館照明器具LED化工事（1階～5階）		
番号	資料名称	ページ・項目	質問内容	回答
30	仕様書	E-09～11	非常照明・誘導灯の更新対象はE10・11の平面図記載の配置図通りとの認識で良いでしょうか。また、E-09姿図記載分は撤去のみの認識で良いでしょうか。	E10・11の平面プロット図のとおりとします。
31	仕様書	E-02～11	類似衣装のないLED機器は管球のみの交換で良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
32			高天井や階段等、足元の悪い場所で交換時に脚立作業で対応不可の箇所があればご教示願います。	番号1の回答のとおりです。
33			照明回路図を提供頂くことは可能でしょうか。	照明回路図の提供は不可とします。
34			天井建築図は提供頂けますでしょうか。材質や2枚張りなど状況確認させて頂きたいです。	建築図の提供は不可とします。
35	仕様書		一般照明は凡例の個数、誘導灯はプロット図の個数を正とする認識で良いでしょうか。	平面プロット図を正としてお見込みください。
36	仕様書	E-02.03 記号A～D,F	参考品番が直管(LDL)器具となっていますが、組み合わせるランプが記載されていません。ランプ光束の指定をお願い致します。	2,600lmタイプにてお見込み下さい。
37	仕様書	E-02.03 記号A～D,F	直管(LDL)形器具となっていますが、LED一体形器具でも良いでしょうか。	直管(LDL)型器具にてお見込みください。
38	仕様書	E-02 OF272	参考品番が棚下灯の形名ですが、姿図は埋込スクエア器具となっております。撤去図からスクエア器具が正との認識で良いでしょうか。器具寸法と天井開口寸法、もしくはスクエア器具の参考品番をご教示ください。	下記参考型番にてお見込みください。 XL573PFVZ RZ9
39	仕様書	E-03.04 t-6	参考品番は殺菌灯の形名ですが、姿図はダウンライトです。撤去図からダウンライトが正との認識で良いでしょうか。器具寸法と天井開口寸法、もしくはダウンライトの参考品番をご教示ください。	下記参考型番にてお見込みください。 NYY72111