

施設名	大阪市立美術館
件名	大阪市立美術館大規模改修にともなう独立ケースの製作

番号	資料名称	項目・ページ	質問内容	回答
1	仕様書	4. 基本仕様 (3)ガラス②	天板ガラスへ貼るフロストフィルムに関して、ご指定はございますでしょうか。	ありません。
2	仕様書	4. 基本仕様 (3)ガラス③	ガラスのエース本体 →ガラスのケース本体が正しいでしょうか。	ご指摘の通りです。 仕様書を修正しましたので、ご確認ください。
3	仕様書	4. 基本仕様 (4)床材②・③	パッシブインジケータを使用し有機酸・アンモニアの放散 →検査結果精度が高く、数値化出来る24時間密閉後測定の本 川式ガス検知法でよろしいでしょうか。	ご提案の通りで結構です。
4	仕様書	4. 基本仕様 (5)仕上げ材・ 塗装③	VOC遮断シートとは、アルミシートでもよいでしょうか。	VOC遮断シートは、アルミシートと同義ではありません。 VOC遮断シートを使用してください。
5	仕様書	4. 基本仕様 (5)仕上げ材・ 塗装④	アクリル樹脂焼付塗装 →スポット溶接痕等が分かりにくい、3分艶ありでよろしいで しょうか。	ご提案の通りで結構です。
6	仕様書	4. 基本仕様 (6)電気③	コードの長さ3m →展示ケース端より3m以上でよろしいでしょうか。	ご提案の通りで結構です。
7	仕様書	4. 基本仕様 (7)調湿ボック ス④	循環ファンの風量等、ご指定はございますでしょうか。	ありません。
8	仕様書	4. 基本仕様 (7)調湿ボック ス④	循環ファンへの給電コードはアース付きでしょうか。	お見込みの通りです。
9	仕様書	5. 詳細仕様 (1)小型5面行 灯ガラスケース 4台②	開閉機構について、「JR手動手前引出」と表記ありますが、参 考図の通り、下部のみ手前引出・上部ガイドレールタイプの開 閉機構という認識でよいでしょうか。	ご指摘の通りです。詳細につきましては当館と協議の 上で決定してください。
10	仕様書	6. 空気環境 ・機密性測定 (2)気密測定①	気密測定はトレーサーガスに窒素ガスを用いた窒素ガス測定 法でもよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
11	仕様書	6. 空気環境・ 気密性測定 (2)気密測定 ①	炭酸ガスを封入し、赤外線ガス分析計で炭酸ガス濃度測定す る。 →炭酸ガスを封入し、減衰量を炭酸ガス濃度計で測定後、換 気回数を求める測定方法で、 よろしいでしょうか。	ご提案の通りで結構です。
12	参考図面		レザートーン特殊塗装 →納入後、疵の補修が難しいレザートーン特殊塗装でなくて、 よろしいでしょうか。	レザートーン特殊塗装を予定しています。
13	別紙様式	契約締結及び 履行実績報告 書	代理店が入札参加する場合、履行実績の書類に関しては、 取り扱いのメーカーが持っている実績でいいのでしょうか	お見込みの通りです。
14	その他		実際の外形寸法と構成等は落札後、貴館ご担当者様と打合せ の上、決定でよろしいでしょうか	お見込みの通りです。
15	その他		仕様書に記載されてませんが、大型ガラスケースの扉開閉補 助具は、何台必要でしょうか。	大型ガラスケース1台につき、1台です。