

質問書に対する回答

地方独立行政法人 大阪市博物館機構

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かかる収蔵棚買入・設置

番号	資料名称	項目・ページ	質問内容	回答
1	仕様書	P1 4.詳細仕様(1)	別紙参考数量表の棚寸法外寸「棚幅・奥行き150mm、高±100mm以内」と記載ございますが、「外寸変更許容範囲について、各棚棚幅・奥行きは±150mm以内、高さは±100mm以内」という認識で問題ないでしょうか。	問題ありません。
2	仕様書	P1~2 4.詳細仕様(4)	スノコはスギ無垢材(三面无節、源平)、糸面加工・一面超仕上げとすること。 →品質がほとんど変わらないスギ無垢材(上小節、源平)、糸面加工・一面超仕上げでよろしいでしょうか。	同等の品質であれば問題ありません。
3	仕様書	P1~2 4.詳細仕様(4)	スギ材は指定温度域50~60℃で人工乾燥されたものとする。 →60から120℃中温、高温の人工乾燥でよろしいでしょうか。品質がほとんど変わりなく、収蔵庫内は24時間換気と推測します。	同等の品質であれば問題ありません。
4	仕様書	P1~2 4.詳細仕様(4)	カーペット棚板 棚板1枚につきカーペットは分割貼り付け可能でしょうか。 小口は切りっぱなしで問題ないでしょうか。 スチール棚板との接着で使用する接着剤のご指定はありますでしょうか。	分割貼り付け、小口切りっぱなし、問題ありません。 接着剤ではなく両面テープを想定しています。
5	仕様書	P1~2 4.詳細仕様(4)	カーペット棚板は鋼鉄製棚板にパンチカーペットを載せる。 →パンチカーペットずれ留め防止で両面テープを使用してよろしいでしょうか。	問題ありません。
6	仕様書	P1~2 4.詳細仕様(4)	中性紙ボード棚板 棚板1枚につき中性紙ボードを2分割にすることは可能でしょうか。	問題ありません。
7	仕様書	P1~2 4.詳細仕様(4)	カーペット棚板 中性紙ボード棚板 耐荷重 仕様書表記の棚板耐荷重以上が確保されていれば、別紙参考図面内表記の棚板耐荷重を満たしていない場合でも問題ないでしょうか。	問題ありません。
8	仕様書	P2 4.詳細仕様(12)	(12)吊下式金網引戸 →下戸車式金網引戸でよろしいでしょうか。	問題ありません。
9	仕様書	P2 4.詳細仕様(13)	(13)中仕切溶接金網はΦ4.5-50x50フラット交差とする。 →Φ3-50x50の段差交差でよろしいでしょうか。四方枠が約Φ9と太いので、その間に納まります。よってフラット交差は余り意味なきないと思われます。	問題ありません。
10	仕様書	P3 4.詳細仕様(16)	メッシュラック メッシュの縦棒・横棒の勝ち負けはご指定ありますでしょうか。	指定はありません。
11	仕様書	P3 4.詳細仕様(18)	床固定 各種棚の床固定に使用する金物種類・サイズは変更可能でしょうか。	当館と協議の上での変更は可能です
12	別紙	参考図	図面中、ロングベースとする。 →床起伏を考慮して、鋼鉄製ロングベース長さを100mm程度でよろしいでしょうか。	問題ありません。
13	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。	その通りです。
14	その他		別入札の移動棚と、本件の中量ラックとの棚受・棚板の互換性は必要でしょうか。	必要ありません。
15	その他		現地設置作業期間中は、施設内の空調・水道・衛生設備の使用は可能でしょうか。	令和6年6月28日までは収蔵棚設置場所を含め、当館において、大規模改修工事の施工を予定しています。大規模改修工事の施工期間中に、施設内の空調・水道・衛生設備の使用にあたっては、大規模改修工事施工業者との協議・調整が必要となります。 なお、現地で設置作業を行う場合についても、大規模改修工事施工業者との協議・調整を行う必要があります。 令和6年6月29日以降に施設内の空調・水道・衛生設備の使用については、当館との協議・調整が必要となります。
16	その他		収蔵棚の施工方法については収蔵庫の機能を損なわないために、事前に収蔵庫内装の施工業者へ確認並びに承認が必要でしょうか。	施工方法の詳細については当館と協議の上で決定することし、必要に応じて収蔵庫内装の施工業者と協議します。
17	その他		収蔵棚設置後の収蔵庫内の環境測定の実施と報告書の提出は必要でしょうか。 必要な場合の測定方法は、北川式ガス検知器で測定ガスはアンモニア・有機酸ホルムアルデヒドでよろしいでしょうか。	必要ありません。