# 石川県立美術館展示ケース 調達及び展示室内装整備

仕 様 書

令和7年11月

石川県立美術館

# 1 業務全体に係る要件

# (1)業務の概要

石川県立美術館2階第1展示室で展示している国宝「色絵雉香炉」、重要文化財「色絵雌雉香炉」のエアタイト式展示ケース一式(免震装置含む。)の設計(設計図面の作成含む。)、製作、搬入及び設置等(調整含む。)並びに同展示室の内装(床面・壁面)張替え(既存展示ケースの撤去及び処分などの付随業務含む。)

# (2)全体的な要件

- ①使用する主要部品や部材は日本工業規格(JIS)又は国際標準化機構(ISO)に 準拠すること。
- ②エアタイト式展示ケース一式は、JIS表示認定、ISO9001若しくはISO14001認定、 又は同等の規格認定を受けた工場又は会社で管理して製作、設置を行うこと。
- ③納入後に通常の使用により1年以内に異常が生じた場合は、速やかに無償で修理 又は部品の交換を行うこと。
- ④学芸員資格又は IPM コーディネーター資格の有資格者が仕様の確認及び作業の 指示を行うこと。
- ⑤納品、設置作業に際しては、受注者の担当者が立ち会うこと。
- ⑥納品、設置に際しては、美術館担当者と協議の上、十分な養生を行うこと。
- (7)納品、設置に際して必要な機器、工具類及び資材は受注者が持参すること。
- ⑧美術館担当者が検査を実施する際は、受注者の担当者が立ち会い、不備を指摘 された場合、速やかに手直しを行うこと。
- ⑨設置完了後は、後片付け及び清掃を行うこと。
- ⑩エアタイト式展示ケース及び免振装置は、十分な強度と高いメンテナンス性を 有し、納入後、開閉機構等の作動部分や電気系統等の故障、その他変形・摩耗 等による不具合が生じた場合においては、速やかに復旧を図れるものであること。
- 取疑義が生じた際は、美術館担当者と協議の上、その指示に従うこと。

# (3)履行期限

令和8年3月31日

- ※設計図面作成·提出期限:令和7年12月末
- ※現地施工期間:令和8年3月の閉館期間(展示替え期間)を想定 (美術館担当者と協議の上、その指示に従うこと。)

#### (4)履行場所

石川県立美術館(金沢市出羽町2番1号)

# 2 エアタイト式展示ケース

- (1)展示ケース本体
  - ①スチール焼付塗装仕上げとすること。
  - ②外寸法:幅1700mm×奥行1100mm×高さ2160mm(免震装置含む。)腰高980mm(想定) ※寸法は、設計図面の作成を通じて美術館担当者と協議の上、その指示に従うこと。
  - ③4面ガラスとし、上部に照明ボックスを配置すること。

- ④フレームレス構造とし、上部照明ボックスへの通線等は四隅に意匠性を考慮した 細枠を設置すること。
- ⑤作品の出し入れに係る開閉機構は、十分な強度を有し、正面ガラス部(幅 1700mm 相当部)をスムーズに左右スライドさせる構造とすること。
- ⑥有効開口は、補助具等を使用しなくても50%以上、補助具等の使用により80%以上 を確保できる構造とすること。(補助具等も本件調達に含む。)
- ※別紙に新展示ケースのイメージ図を示す。

# (2)ガラス

- ①気泡、傷、異物等が極力含まれていないものであること。
- ②全てのケースの見え掛かり部分のガラスは高透過ガラスとし、飛散防止効果、 帯電防止効果、UVカット機能を備えた低反射フィルムを両面に貼ること。

# (3)接着剤

①内装ボードに使用する接着剤は1液型変形シリコーン樹脂接着剤を使用すること。

# (4)仕上げ材・塗装

- ①ケースは外装材にスチールを用い錆止め加工及びアクリル樹脂焼付塗装仕上げ とすること。
- ②仕上げ色については、美術館担当者に実物サンプルなどを提出し、協議の上、 その指示に従うこと。
- ③美術館担当者と協議の上、その指示に従うこと。
- ④アンモニア、有機酸、ホルムアルデヒドなどの有害物質の放散が、東京文化財研究所の基準値を下回る博物館・美術館専用の平織布クロス貼り(下記想定品) とし、使用するクロス接着剤はでんぷん系(下記想定品)とすること。

# (5) クロス

メーカー:川島織物セルコン(株)

品 名:スーパークリアクリンウォール参考品番: KC4102 つばた

- ※内装材の仕上げ材、美術館博物館仕様織物壁紙仕上げ色については、美術館 担当者に実物サンプルなどを提出し、協議の上、その指示に従うこと。
- ※在庫色以外の色(受注生産色)を指定する場合がある。

#### (6) クロス接着剤

メーカー:ヤヨイ化学工業(株)

品 名:ルーアマイルド壁紙施工用

#### (7)内装

ア 気密性能:エアタイト仕様

- ①空気交換率 0.3 回/日以下の性能を有すること。
- ②窒素ガスを用いた気密試験を行い、美術館担当者に試験結果報告書を提出し、承認を得ること。

# イ ケース内部の空気環境

- ①ケース内部のホルムアルデヒド、有機酸(酢酸)、アンモニア濃度を、北川式 検知管にて測定し、美術館担当者に測定結果報告書を提出し、承認を得ること。
- ②上記測定時期は、美術館担当者と協議の上、その指示に従うこと。
- ③上記物質については、次に示す「独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所の展示収蔵空間における空気質の望ましい基準値」(以下、「東京文化財研究所の基準値」という。)以下に収めること。

# 【東京文化財研究所の基準値】

汚染物質 室内空気汚染物質濃度の基準値 (ppb)

ホルムアルデヒド 80ppb (0.08ppm)

有機酸(酢酸) 170ppb アンモニア 30ppb

- ④ 基準値を超える場合、速やかにその後の対応策を提示し、実施すること。
- ⑤対応策の実施後、速やかに再度測定を行い、美術館担当者に測定結果報告書 を提出すること。

# ウ 調湿機能

- ①調湿剤ボックスは調湿ファンを設けるとともに、カセットタイプの調湿剤が 設置可能なこと。
  - ※調湿剤は交換の要否、交換を要する場合は交換方法や交換頻度に係る説明 資料を提出すること。(調湿剤は別途美術館で調達する。)
- ②外気を遮断できるよう、両面にアルミフィルムを施した不透湿下地板及び調湿性能のある無機系中性調湿パネル t8 程度を使用し、調湿パネルからの有機酸、アンモニア、ホルムアルデヒドの放散が、東京文化財研究所の基準値以下であることを確認できる試験成績書(第3者試験を実施したもの)を提出すること。
- ③内装に用いる調湿パネルは JIS A 1470-2014 (建築材料の吸放湿試験方法-第1部湿度応答法) 吸放湿試験において下記の数値を満たすものとすること。

【試験条件】湿度条件 養生条件 吸湿過程 放湿過程 中湿域 23℃、50%  $\Rightarrow 23$ ℃、75%  $\Rightarrow 23$ ℃、50%

#### 【各経過時間における吸放湿量】

湿度ステップ変化に対する経過時間

3 時間 6 時間 12 時間

吸湿量 (g/m²): 60 以上 90 以上 130 以上 放湿量 (g/m²): 60 以上 90 以上 140 以上

# (8)照明器具

①調光・調色可能な LED 照明を使用し、光学設計を行い適正な配光を実現できる 器具の配置とすること。 ②上部照明については、展示作品の影を床面などに極力発生させず、床面展示有効範囲内での均斉度が1:0.7以内で器具の設置レイアウトを調整すること。

【演 色 性】Ra95·Ri90以上とすること。

【調光性能】一括調光とし、調光範囲は5~100%とすること。

【色 温 度】2700K~5000K までの調色ができ、調色ボリュームで色温度を調整した後、 色温度が変わることなく調光可能とすること。

【その他】光源のばらつきを少なくし、Ra95(演色性)を確保すること。

③下部照明について、取外し式のミラー型スポットライトを4方隅に1台ずつ(計4台)設置すること。

【演色性】Ra95以上とすること。

【調光性能】各1台それぞれ個別調光にて0~100%とすること。

【消費電力】1W以下とすること。

【配光】可変式とすること。

- ④事前に照度シミュレーションのため、現地同等のサンプルケースにて実証検証 を行なうこと。その際、演色照度計による計測を行い、美術館担当者に測定結果 報告書を提出し、承認を得たうえで製作等を行うこと。
- ⑤すべてにおいて美術館担当者に確認を行い、その指示に従うこと。

# 3 免震装置

①寸法等の規格は下記のとおりとすること。

【本体寸法】幅 1700 mm×奥行 1100 mm×高さ 200 mm以下(想定) ※ 2(1)②により確定した展示ケース本体に最適な寸法とすること。 ※分割し展示ケース 1 台分に使用できる構造とすること。

【数量】1台

【免震機構】2軸免震

【免震性能】平成7年の兵庫県南部地震相当の地震波(800gal)を最大加速度 130gal 以下に減衰可能なこと。

【材 質】スチール(本体)、焼付塗装仕上げ

【積載荷重】800kg 以上

【製品重量】500kg 程度

【許容変位】 ±230 ㎜以上で設計

【設置方法】レベルアジャスターを用いて、装置高さの最大高低差を 2 mm以内に 調整すること。

- ②二次元免震とすること。
- ③運搬・設置・連結・分離が容易なこと。
- ④長周期地震動に対応し減衰ダンパー機構を有し、小地震では作動しないこと。
- ⑤免震装置上のどの位置に展示物を設置しても免震性能の変化がなく、展示物の 偏心荷重による免震装置のねじれが生じないこと。

- ⑥平常時に展示管理者(学芸員)等が免震装置に触れても簡単に動くことがなく、 免震装置動作のねじれが生じないこと。
- ⑦美術館職員により容易に原点復帰できる機構であること。
- ⑧復元機構を有すること。
- ⑨長期的にメンテナンスを必要とせず、作動時にレール上のゴミや埃を除去する 仕組みを設けること

# 4 既存展示ケースの撤去・処分及び新展示ケースの搬入・設置

- ①既存展示ケースの撤去・処分及び新展示ケースの搬入・設置に当たり、美術館の搬入路、展示室床及びEV内などに必要な養生を施すこと。
- ②養生方法については、事前に、美術館担当者に計画書等の提出を行い、承認を 得たうえで作業を実施すること。
- ③現在使用している既存展示ケースは、撤去・処分すること。

# 5 展示室内装

新展示ケースと床面・壁面の色合いなど展示室の空間全体が調和するよう整備すること。

# ア 床面

- ①既存カーペットを撤去・処分の上、新規張替えを行うこと。
- ②材質や色等は、美術館担当者に実物サンプルなどを提出し、協議の上、その指示に従うこと。
  - ※在庫色以外の色(受注生産色)を指定する場合がある。

【参考品】メーカー:東リ(株)

品 名:GA-100 · GA-100S

# イ 壁面

- ①既存クロスを撤去・処分の上、美術館博物館用の布クロス(下記想定品)を 施工すること。
- ②内装材の仕上げ材、美術館博物館仕様織物壁紙仕上げ色については、美術館担当者に実物サンプルなどを提出し、協議の上、その指示に従うこと。

※在庫色以外の色(受注生産色)を指定する場合がある。

メーカー:川島織物セルコン(株)

品 名:スーパークリアクリンウォール参考品番:クリアクリンすじゃく

③クロス接着剤

メーカー:ヤヨイ化学工業(株)

品 名:ルーアマイルド壁紙施工用

#### ウ 展示室内の空気環境

①展示室内のホルムアルデヒド、有機酸(酢酸)、アンモニア濃度を、北川式検知 管にて測定し、美術館担当者に測定結果報告書を提出し、承認を得ること。

- ②上記測定時期は、美術館担当者と協議の上、その指示に従うこと。
- ③上記物質については、次に示す東京文化財研究所の基準値以下に収めること。

# 【東京文化財研究所の基準値】

汚染物質 室内空気汚染物質濃度の基準値 (ppb)

ホルムアルデヒド 80ppb (0.08ppm)

有機酸(酢酸) 170ppb アンモニア 30ppb

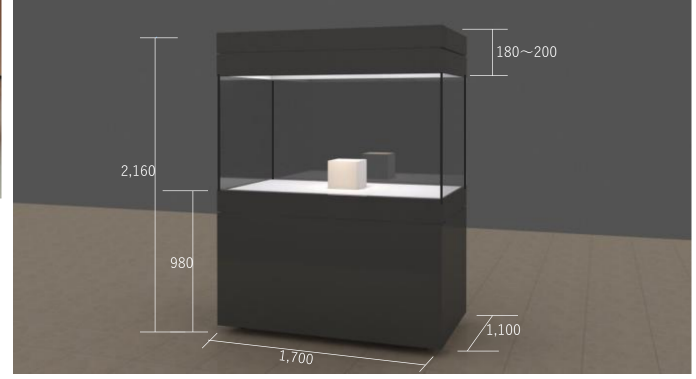
- ④基準値を超える場合、速やかにその後の対応策を提示し、実施すること。
- ⑤対応策の実施後、速やかに再度測定を行い、美術館担当者に測定結果報告書 を提出すること。

# 石川県立美術館展示ケース調達及び展示室内装整備 新展示ケースイメージ図



現展示ケース

新展示ケースイメージ図



外寸法:W1700×D1100×H2160(免震装置含む) 想定

展示床:H980 想定

※ 展示ケース本体の寸法は、設計図面の作成を通じて美術館担当者と協議の上、その指示に従うこととする。

※ 免震装置は、上記により確定した展示ケース本体に最適な寸法とすること。