防衛省防衛研究所仕様書

品名

戦史研究センター史料室所蔵史料 の保存整理環境の整備役務

部 課 名

戦史研究センター

1. 適用範囲

この仕様書は、防衛省防衛研究所戦史研究センター史料室(以下、「史料室」という。)が所 蔵する保存整理等環境の整備役務について規定する。

2. 役務の概要

史料室は公文書管理法に基づく歴史資料等保有施設として内閣総理大臣より指定されており、戦史史料及び戦史関連図書を数多く所蔵・永久保存している。本役務では、これらの史料を適切に保存整理及び利用に供する環境を整えるため、①所蔵絵画用の中性紙保存箱の作製、②所蔵絵画整理保管用の絵画保管棚の作製、③エントランス展示ケース用傾斜嵩上げ台の作製、④史料展示室電気照明工事の4点を以て、所蔵史料の保存整理環境を整備するものである。

3. 役務の内容

(1) 絵画の採寸

官側が立ち合いの下で、別紙1「所蔵絵画寸法リスト」に示す資料の採寸を行うこと。 なお、別紙1「所蔵絵画寸法リスト」にて記載されている寸法は概寸である。

(2) 中性紙保存箱の作製

上記 (1) で採寸した資料の大きさ、形状に応じたものを作製すること。 仕様は以下のとおり。

- ア 作製する材料は、大型な保存箱にも対応した中性紙製保存用ボード (ISO18916 PAT (Photographic Activity Test)を合格したもの。) とし、厚みは 2mm 以上 (箱の 3 辺合計が 1000mm 以上のものは 2.5 mm以上。) を使用すること。
- イ 保存箱の形状は、蓋と身が分かれているタイプの保存箱とすること。
- ウ 縦置き・平置き両方に対応していること。

(3) 絵画保管棚の作製

絵画保管棚は木製とし、スライダー部とタテ仕切り部の2種から構成されること。横並びで設置するため、スライダー部とタテ仕切り部の高さ、奥行は同じものとすること。表面は、撥水セラミック塗装加工による処理を行い、耐久性、防汚性、防カビ性を高めること。

ア スライダー部 (高さ 1900 mm×幅 1200 mm×奥行 1200 mm程度とする。)

- ①前面に引き出すことが出来るスライド棚を10段有すること。
- ②スライド棚の有効内寸は高さ 100 mm×幅 1100 mm×奥行 1100 mm以上を確保すること。
- ③スライド棚にはネームプレートを付属すること。
- ④土台はアジャスター等で棚を水平に保つことができること。

- イ タテ仕切り部 (高さ 1900 mm×幅 850 mm×奥行 1200 mm程度とする。)
 - ①タテ仕切り板を配置し、縦置き棚を6連有すること。
 - ②縦置き棚の有効内寸は高さ 1700 mm×幅 120 mm×奥行 1100 mm以上を確保すること。
 - ③タテ仕切り板は、着脱可能であること。
 - ④土台はアジャスター等で棚を水平に保つことができること。

(4) エントランス展示ケース用傾斜嵩上げ台の作製

防衛研究所エントランスに設置している 6 台の展示ケース内に展示する史料の視認性・可読性をより高めるため、嵩上げ台(白)を 12 台製作し、ケース内に設置すること。 寸法は、高さ 100-180 mm (傾斜)×幅 825 mm×奥行 750 mm程度とし、1 台の展示ケースに対し、2 台の嵩上げ台を横並びで配置が可能であること。

(5) 史料展示室電気照明工事

展示室用に必要となる照明器具及び関連備品を用意し、官側が指定する場所に設置及び 配線工事をするものとする。スポットライトの配置は、別紙2「電気照明の概見図」を参 照すること。

照明器具他の数量及び規格は下表に記載のもの又は同等品以上のものとする。

品名	規格等	数量	単位
スポットライト	メーカー名:オーデリック	15	台
	品番: OS256721R		
配線ダクト 1m	メーカー名:東芝	2	本
	品名:6形レール1m 白		
	品番:NDR0211		
配線ダクト 2m	メーカー名:東芝	7	本
	品名:6形レール2m 白		
	品番: NDR0212		
フィールドインキャップ	メーカー名:東芝	6	個
	品名:6形フィードイン 白		
	品番: NDR0231		
VVF ケーブル	600V ビニル絶縁ビニルシース平形ケー	100	m
	ブル 1.6mm×2C		

(6) 納入作業

納入作業に際しては、あらかじめ官側と納入日時、作業場所を協議し、官側の立ち合いの下、その指示に従って納入すること。

中性紙保存箱は、そのまま絵画を封入できるよう組み立った状態で納入すること。

4. 納入場所

防衛省防衛研究所

5. 納期

令和8年3月27日(金)

騒音の発生や広いスペースを必要とする作業の場合は、以下に示す史料閲覧室閉館日の9時から17時までの間に実施すること。

- 令和8年1月19日(月)
- 令和 8 年 2 月 16 日 (月)
- · 令和 8 年 3 月 16 日 (月)

6. 検査

官側は、3項に基づき目視検査を実施する。

7. 契約相手方に関する条件

- (1) IS09001 (品質マネジメントシステム) 及び IS014001 (環境マネジメントシステム) 、 IS0IS027001 (情報セキュリティマネジメントシステム) を取得していること。また、認 証が確認できる資料を官側に提出すること。
- (2) 過去3年以内に国または独立行政法人の設置する図書館や博物館への納入実績を有すること。また、実績が確認できる資料を官側に提出すること。

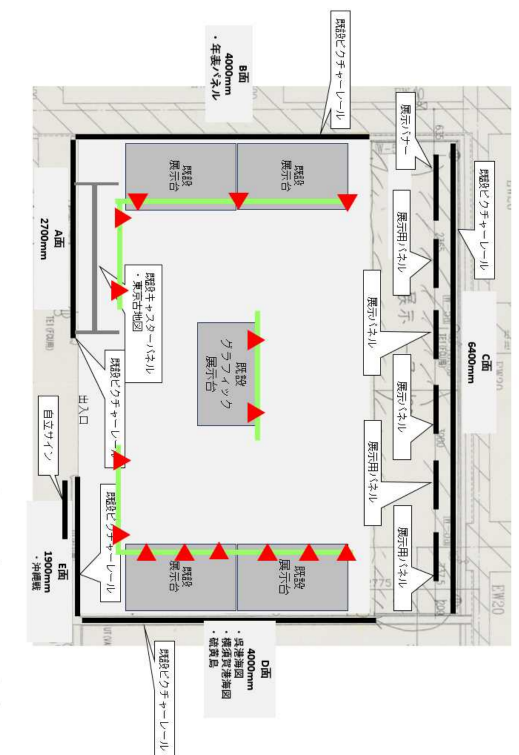
8. 作業上の留意事項

- (1) 契約相手方は、本件実施にあたっては確実、迅速に実施するものとし、官側が必要とする場合は適時来所の上協議し、納品に遅滞を招かないようにしなければならない。
- (2) 契約相手方が業務遂行中に被った損害については、契約相手方において責任を負う。
- (3) 作業の実施において、搬入口、エレベーター、通路など損傷の恐れがある部分については、 養生やコーナーガードを施すこと。また、庁舎等へ損害を与えた場合は、契約相手側の故 意・過失を問わず、契約相手側の負担で原状回復すること。
- (4) 作業に伴い発生した廃材等は、契約相手方で回収し、適切に廃棄すること。
- (5) 作業実施の際は、必要な安全措置を行った後、安全に十分に配慮し、作業を行うこと。
- (6) 設置作業の際の駐車場所については、事前に担当に確認のうえ、その指示に従うこと。
- (7) 契約の適用基準は、関係法令による。
- (8) この仕様書に疑義が生じた場合は速やかに官側と協議する。

別紙1 所蔵絵画寸法リスト

1	165cm×118cm
2	47 c m×38 c m
3	7 2 c m×6 1 c m
4	3 2 c m× 2 5.5 c m
5	7 8 c m×6 2 c m
6	58cm×50cm
7	5 4 c m× 7 2 c m
8	4 0 c m× 5 2 c m
9	1 2 3 c m×1 5 6 c m
1 0	1 1 1 c m × 8 0 c m
1 1	$32.5 \text{ cm} \times 42.5 \text{ cm}$
1 2	108cm×127cm
1 3	7 8 c m×1 0 0 c m
1 4	1 1 2 c m×1 5 7 c m
1 5	5 3 c m× 7 4 c m
1 6	33.8 c m×42.9 c m
1 7	7 9 c m×6 9 c m
1 8	7 9 c m×9 9 c m

(別紙2) 電気照明の概見図



電気照明の概見図

▲:スポットライト合計15か所