

## 基金購入提案第 4 号 「(仮)『相模国鎌倉郡社寺境内筆彩色図』の 保存手当て等について (案)

### 1 目的

基金を活用して購入する貴重な資料を市民の宝物として、可能な限りよい状態で長く保存し、かつ広く公開できるようにするため、専門業者に委託して保存手当てとデジタル化を実施するものです。

### 2 作業工程と作業内容

#### ①デジタル化作業

- ◆ホームページ上で公開するため、デジタル化する。普通画像 (jpeg) と高精細画像 (tiff) を作成する。資料のサイズが大きいのでデータ接合部分のデジタル加工もする。(データ納入後については、デジタル資料「古絵図・古地図」で公開する)

#### ②保存手当て作業

- ◆資料に付着している経年の汚れ・埃を純水により洗浄、除去する。また畳んだ状態で保存されていたためついた折り癖をとる。
- ◆糊が劣化し、貼り合せ部分が剥れたり外れたりしているのを補修、虫損部分を埋め、折り目等紙の弱った部分を補強する目的も含め、全体を裏打ちする。(折らないまま納品)
- ◆お披露目等展示のため、フィルム・エンキャプシュレーション (※注 1) する。
- ◆纏めて保存できるよう中性紙ボード製の保存箱を作製する。

### 3 予算額 : 1,048,118 円 (税込み)

内訳は以下①～③の通り

#### ①資料本体価格

171,720 円 (資料本体価格 159,000 円 + 消費税額 12,720 円)

#### ②デジタル化作業

152,064 円 (作業額 140,800 円 + 消費税額 11,264 円)

#### ③保存手当て

724,334 円 (作業額 670,680 + 消費税額 53,654 円)

※ 1 …劣化して紙力が低下した一枚物の紙資料を不活性のポリエステルフィルムで挟んで封入する「フィルム封入法」とも呼ばれる米国議会図書館で開発された保護方法です。取り扱いによる損傷から守ることができるとともに、外界から遮断されるため資料の劣化を遅らせることも期待できます。またそのまま展示閲覧や複写ができ、必要に応じてフィルムから取り出すこともできる技術です。(可逆性の担保)