紙本著色「首里城周辺の図」保存修繕報告

當間巧*1

I. はじめに

本作品は、一般財団法人沖縄美ら島財団所蔵「首里城周辺の図」である。修復前の作品は折れ、折れ山の 擦れ、糊浮き、欠失損傷が著しかった為、平成30年9月25日から平成31年1月31日、石川堂で修復を行った。 今回の修復では本紙の折れ、欠失箇所の修復後、再び掛幅装に再装丁した。

Ⅱ. 作品の形状及び寸法

1. 本紙

①基底材 紙

②寸法 修復前 丈 126.8 c m 幅 54.2 c m

修復後 丈 127.3 cm 幅 54.5 cm

③本紙枚数 1枚

④本紙の特徴 継ぎの無い1枚の料紙

2. 装丁

修復前

①装丁 掛幅装

②表具寸法 丈 198.5 c m 幅 67.1 c m

③表装形式 丸表具④裏打ち紙 3層

肌裏紙・楮紙 増裏紙・楮紙

総裏紙·楮紙

⑤表装裂 一文字・白地花文金襴

上下柱·薄藍地古代絓

 ⑥軸首
 紫檀一道軸

 ⑦収納箱
 桐印籠箱

修復前 表具全図



^{*1}石川堂 代表

修復後

①装丁 掛幅装

②表具寸法 丈 210. 1 c m 幅 67. 6 c m

③表装形式 丸表具④裏打ち紙 4層

肌裏紙・楮紙(新調)

増裏紙・美栖紙(新調)

中裏紙・美栖紙(新調)

総裏紙·宇陀紙 (新調)

⑤表装裂 一文字・茶地蜀江文金襴(新調)

上下柱,藍地幾何学文樣綾(新調)

⑥軸首 紫檀細工軸 (新調)

⑦収納箱 桐太巻添軸桐印籠箱 (新調)

Ⅲ. 修復前の損傷状況

1. 本紙には強い横折れと亀裂が生じていた。



修復前 本紙下部 折れが多数確認できる。

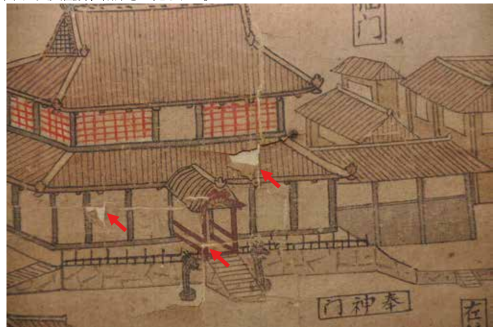


修復前 本紙左下部 強い折れと亀裂が確認できる。

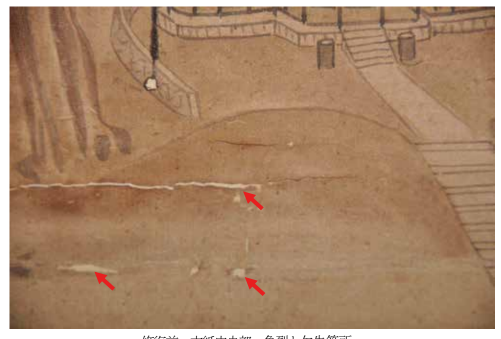
修復後 表具全図



2. 本紙に欠失箇所、糊浮きが見られた。



修復前 本紙上部 欠失箇所、糊浮きが生じ本紙の折れ曲がりと暴れ



修復前 本紙中央部 亀裂と欠失箇所

IV. 修復方針及び概要

- 1. 実施の作業及び方針の決定・変更等は、首里城公園管理部の本件担当者と協議・監督の下進める。
- 2. 絵具の剥落止めを行う。

絵具の状態を調査した結果、状態は良好であった。剥落止めによる過度な膠投与は、絵具又は料紙の硬化を招く結果となる為、今回の修復では剥落止めは行わない事とした。

3. 汚れの除去作業を行う。

本紙全体を加湿し、水分に汚れ等が溶け出した後、本紙表裏に吸水紙を置き、吸水紙に染み・汚れを移し除去した。

- 4. 本紙の欠失、亀裂箇所に適する補修紙で繕いを施す。
 - 補修紙は、「宣紙」を選定した、使用に当たっては天然染料矢車・墨で染色、水酸化カルシウム溶液で媒 染後用いた。
- 5. 本紙の折れが生じている箇所、及び今後明らかに生ずると思われる箇所に、伝統的な修理方法である折れ伏せを入れる。
- 6. 表装裂を新調する。

新調する表装裂に関しては、首里城公園管理部の本件担当者と協議し下記の表装裂を選定した。 一文字・茶地蜀江文金襴 総縁・藍地幾何学文様綾

- 7. 軸首、鐶、八双、軸木、掛け紐等を新調する。
- 8. 桐太巻添軸桐印籠箱、白絹帛袱紗を新調する。 収納保存にあたっては太巻添軸に添えて巻き、折れ破損の要因を軽減した。

V. 修復工程

- 1. 修復前に写真撮影を行い、本紙の状態を調査した。
- 2. 裏打ち紙を除去し表具装を解体した。

右:修復中 解体作業後写真



3. 濾過水を用い本紙表面に表打ちを施し旧裏打ち紙、旧繕い紙を捲り取った。



修復中 裏打ち紙除去作業



修復中旧繕い紙の除去作業

- 4. 本紙汚れの除去を試みた、作業は本紙を傷ない範囲にとどめた。
- 5. 本紙の欠失、欠損箇所に補修(繕い)を施した。補修に使用する紙は風合い質感などの点から、同質の宣紙を使用した。使用に当たっては天然染料矢車・墨で染色、水酸化カルシウム溶液で媒染後用い、糊は小麦粉澱粉糊(新糊)を使用した。





修復中 本紙補修作業

6. 新糊を用い、美濃紙(長谷川紙)で本紙の肌裏を打った。肌裏紙は天然染料(矢車)で染色、水酸化カルシウム溶液で媒染後用いた。糊は(新糊)を使用した。

右:修復中 本紙の肌裏打ち作業

7. 新調した表装裂を適する色調に染色し、新糊を用い美濃紙(長谷川紙)で肌裏を打った。 糊は (新糊) を使用した。

右:修復中 表装裂の肌裏打ち作業

8. 本紙、表装裂に美栖紙を使用し増裏を打った。 糊は古糊を使用した。裏打ち後、仮張りを施 した。

右:修復中 本紙の増裏打ち作業



9. 本紙の横折れが生じている箇所、今後明らかに 生ずると思われる箇所に折れ伏せを施した。 折れ伏せ紙は美濃紙(長谷川紙)用い、糊は新 糊を使用した。

右:修復中 折れ伏せ入れ作業



10. 本紙と表装裂を「丸表具」に付け廻した。

右:修復中付回し作業



11. 美栖紙で中裏を打った。糊は新糊を使用した。裏打ち後仮張りを施した。

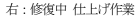
右:修復中 中裏打ち作業

12. 古糊を用い宇陀紙で総裏を打った。裏打ち後、仮張りを施した。



右:修復中 総裏打ち作業

- 13. 鐶、軸首、八双、軸木、掛け紐等を新調した。
- 14. 十分に乾燥させた後、表具に仕上げた。





15. 桐太巻添軸桐印籠箱を新調し、紙帙を製作後、表具を白絹帛袱紗に包み印籠箱に収納した。



右:桐太巻添軸桐印籠箱

16. 修復後の写真撮影・報告書を作成した。

VI. 修復前後の状態

1. 表装裂

修復前は上下柱に薄藍地古代絓、一文字には白地花文金襴を配した丸表具に仕立てられていた。 修復後は上下・柱に藍地幾何学文様綾、一文字には茶地蜀江文金襴を新調し丸表具に仕立てた。上 下・柱に使用した裂地はデルクス化学染料を用いて染色した。

修復後 表具全図





修復前 上・一文字の様子



修復後 上・一文字の様子

2. 軸首

修復後の軸首は、首里城公園管理部の本件担当者との協議、全体との調和を考慮した結果、「紫檀細工軸」を使用した。

右:新調した紫檀細工軸首

3. 本紙の折れ、亀裂

斜光線を照射して、修復前後の状態を比較する。 修復前



強い折れが確認できる



折れが収まり平滑な本紙面



修復前 本紙左下部 強い折れと亀裂が確認できる



修復後 本紙左下部

4. 本紙の損傷・欠失箇所

本紙糊浮きの影響でできた絵の折れ曲がり損傷箇所は、本来の元の状態に戻し補修し、欠失箇所には(繕い)を施した。風合い質感などの点から宣紙を使用した。使用に当たっては天然染料矢車・墨で染色、水酸化カルシウム溶液で媒染後用い、糊は小麦粉澱粉糊(新糊)を使用した。



修復前 本紙上部 欠失箇所、糊浮き損傷箇所



修復後 本紙上部 欠失箇所、糊浮き損傷箇所



修復前 本紙中央部 亀裂と欠失箇所



修復後 本紙中央部 亀裂と欠失箇所



修復前 本紙中央部 欠失箇所



修復後 本紙中央部 欠失箇所

5. 本紙・絵画面

旧裂地と本紙の継ぎ部分を捲り取る作業の中で、本紙の絵画面が継ぎ部分の重なりに隠れてい

たのが確認された、以上の点を考慮し、隠れていた絵画面を出来る 限り出し本紙面を広くした。

右:修復前 本紙下部



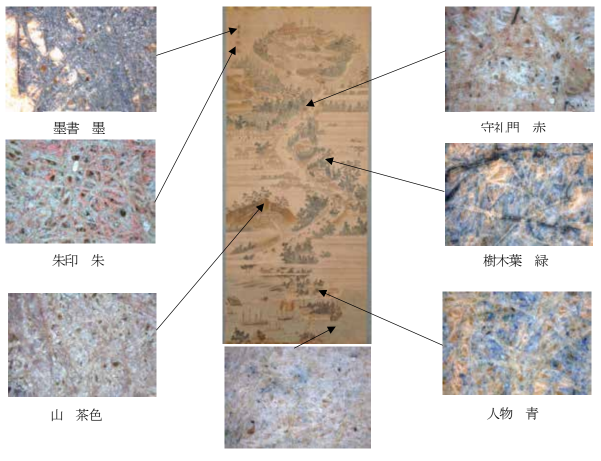
右:修復後 本紙下部



VII. 作品の技術分析

1. 顕微鏡撮影

本紙の顕微鏡撮影を行った。撮影は修復後、本紙の安定した状態で実施した。



Ⅷ. 修復諸資材

1. 接着剤

①新糊(中村糊店・京都府京都市下京区) 原材料は小麦粉澱粉。水によく沈殿させ煮出した後、糊化したものを使用する。 肌裏打ち・折れ伏せ入れ等各所に使用。

6

②古糊

原材料は小麦粉澱粉。新糊を瓶に入れ5年程鍾乳洞にて保存したものを使用した。新糊に比べ接着力は劣るが、柔軟性を与え保つ事が出来る。「打ち刷毛」という特殊な表具用刷毛を使用し裏打ちを行う。 増裏打ち・中裏打ち・総裏打ちに使用。



2. 染料

①天然染料 矢車(中村長商店・京都府京都市中京区) 原材料はカバノキ科ハンノ木属夜叉五倍子の果実。果実を水で煮出した後の 染料溶液を使用する。

本紙肌裏紙、補修紙の染色に使用。



②化学染料 商品名デルクス (京都府京都市中京区 田中直染料店) 裂地の染色に使用。

3. 紙

- ①美濃紙 長谷川紙(長谷川和紙工房・岐阜県美濃市) 原材料はクワ科の楮。中でも国内産那須楮白皮を使用した手漉き和紙。薄く強靱で長期の保存に耐える。 本紙、表装裂の肌裏紙・折れ伏せ紙に使用。
- ②美栖紙 白雪(昆布尊男製・奈良県吉野群吉野町)奈良県指定伝統工芸品 原材料クワ科の楮。紙漉きの際、古粉(炭酸カルシウム)を添加する表具用手漉き和紙。薄く柔軟性があり、古糊と合わせて使用する。増裏紙、中裏紙に使用。
- ③宇陀紙 福虎(福西弘行製・奈良県吉野群吉野町)奈良県指定伝統工芸品 原材料クワ科の楮。国内産楮を使用し、地元特産の「白土」を混入し伝統的製法で漉かれた表具用手漉き 和紙、強靱で長期の保存に耐える。美栖紙に比べやや厚いが、風合い・質感共に軟らかさがある。古糊と 合わせて使用する。

総裏紙、上巻き絹の裏打ち紙に使用。

IX. 作業期間

自・平成 30 年 9 月 25 日

至・平成 31 年 1 月 31 日

X. 作業場所

沖縄県うるま市石川 **2738-11-2**F 石川堂 當間巧

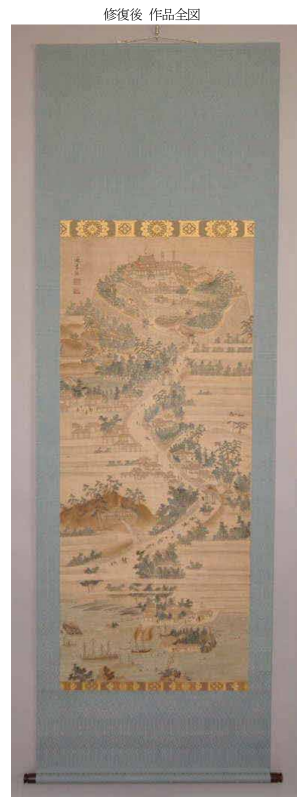
XI. 修復写真



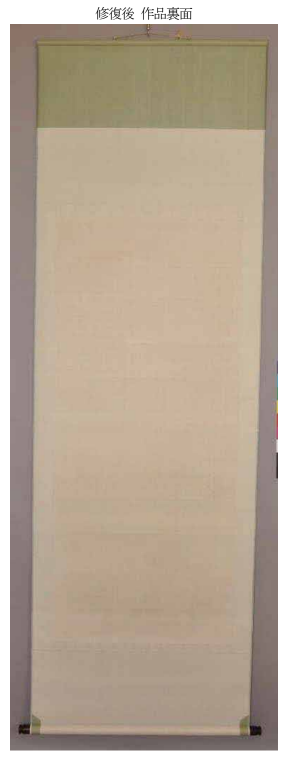
修復後 本紙全図











修復前 作品全図 斜光線写真









修復前 作品全図 赤外線写真



修復前 作品全図 紫外線蛍光写真

修復後 桐太巻添軸桐印籠箱



修復後 桐太巻添軸芯に作品を巻いて収めた様子

