### 中央研究院歷史語言研究所

拓片與古文書數位典藏計畫暨遼金元拓片數位典藏計畫

## 拓片 Metadata 需求規格書

(version2.0)

拓片與古文書數位典藏計畫製作

2004年6月30日

# 目 錄

文件名稱	文件提供者	頁碼
一、背景說明	拓片與古文書	1
二、參與成員	拓片與古文書	2
三、系統整合規劃	拓片與古文書	3
四、版本更新說明	拓片與古文書	4
五、後設資料文件		5~154
(一) 拓片 Metadata 單元層級關係圖	拓片與古文書	5
(二)拓片 Metadata 單元群組關係圖	拓片與古文書	6~9
(三) 拓片 Metadata 元素需求表	拓片與古文書	10~27
(四)拓片 Metadata 元素代碼表	拓片與古文書	28~32
附件一:傅斯年圖書館拓片分類表	傅斯年圖書館	33~34
附件二:中國朝代代碼表	拓片與古文書	35~37
附件三:傅斯年圖書館拓本照片檔案冊代碼表	拓片與古文書	38~39
附件四:漢代石刻畫象拓本瀏覽架構表	拓片與古文書	40~46
附件五:漢代石刻畫象題材分類與詞彙表	拓片與古文書	47~48
(五)拓片 Metadata 著錄範例—甲骨文	拓片與古文書	49~54
(六)拓片 Metadata 著錄範例—青銅器	拓片與古文書	55~61
(七)拓片 Metadata 著錄範例-漢代石刻畫象	拓片與古文書	62~69
(八)拓片 Metadata 著錄範例—佛教石刻造像	拓片與古文書	70~76
(九)拓片 Metadata 著錄範例-遼金元拓片	遼金元拓片	77~80
(十) 拓片 Metadata 管理模組內涵關係結構圖	拓片與古文書	81~87
(十一) 拓片 Metadata 系統屬性功能需求表	拓片與古文書	88~94
(十二)拓片 Metadata 系統查詢功能需求表	拓片與古文書	95~127
	遼金元拓片	
(十三) 拓片 Metadata 系統主鍵元素架構格式	拓片與古文書	128~129
(十四)拓片 Metadata 系統紀錄建檔流程	拓片與古文書	130
(十五)拓片 Metadata 系統使用群組與其使用功能表	拓片與古文書	131~132
(十六)拓片 Metadata 系統多值設計需求表	拓片與古文書	133~136
(十七)拓片 Metadata 書目資料展示格式說明	拓片與古文書	137~138
(十八)拓片 Metadata 標準對照表—DC	後設資料工作組	139~146
(十九) 拓片 Metadata 標準對照表—CDWA	後設資料工作組	$147 \sim 154$

## 一、背景說明

中央研究院歷史語言研究所傅斯年圖書館典藏金石拓片約四萬餘件。九十年度「金石拓片與其他媒材古文書數位典藏計畫」已執行「青銅器全形拓」、「墓誌銘」、「碑刻」、「雜刻」、「佛教石刻造象拓本」等項目之拓片後設資料分析,並開發「歷史語言研究所藏青銅器全形拓資料庫」系統,九十一年度改制爲「拓片與古文書數位典藏計畫」,主要執行「佛教石刻造象拓本資料庫」之系統建置。九十二年度加入「青銅器銘文拓片」與「漢代石刻畫象拓本」後設資料分析,「甲骨文拓片」則確定爲九十三年執行項目之一。目前已開發資料庫系統者,包括「青銅器全形拓」與「佛教石刻造象拓本」兩項。此外,九十三年度本所開始執行「遼金元拓片數位典藏計畫」,加入「拓片與古文書數位典藏計畫」的整合工作。

本計畫原依不同實物屬性之拓片,各自開發資料庫管理系統與檢索介面,但 基於下列三點考量:

#### 一、主題分散式之資料庫系統整合困難

各類拓片後設資料相同屬性的欄位名稱、定義及整體後設資料的架構,有不一致之處,如著錄單位部份以拓片爲主,部份以原件爲主,將造成未來配合數位 典藏聯合目錄整合式查詢設計的困難。

#### 二、架構類似之系統重複開發的成本過高

拓片來源相當多元,包括甲骨、青銅器、漢代石刻畫象、佛教石刻造像、墓誌銘、碑刻或玉、陶、磚、瓦、泥、其他金屬等遺物,目前執行項目只是傅斯年圖書館收藏品的一部分。雖然原物件性質有異,但拓片後設資料的分析上,有其不少的共通需求元素,也有根據各類原件的性質而設置的特殊需求元素,因此在人力、物力資源有限的情況下,元素與架構近似的資料庫系統各自開發,有成本過高之虞。

#### 三、未來傅斯年圖書館管理維護上的困難

因本計畫非史語所常態性的工作單位而爲計畫編制,計畫結案後,需將開發的資料庫將回歸傅斯年圖書館統一管理。如按不同實物性質的拓本開發數個拓片 資料庫,待回歸圖書館管理時將造成系統維護上的困難。

因此,經過九十二年度十二月十二日拓片資料庫整合會議上審慎評估,決議調整拓片後設資料朝整合的方向進行,開發一個兼具統整性與機動性的拓片數位典藏管理系統,即新增其他拓片項目的彈性與學術研究上的特殊元素需求。另外,得以依據不同拓片類型開發其所需的檢索介面。既符合系統開發的成本效益,也有利於數位典藏聯合目錄的配合與未來系統的管理與維護。

## 二、參與成員

■ 拓片與古文書數位典藏計畫:

邢義田老師、顏娟英老師、袁國華老師、黃銘崇老師、陳昭容老師、 李宗焜老師、施汝瑛、鍾碧芬、莊惠茹、柯維盈、陳秀慧

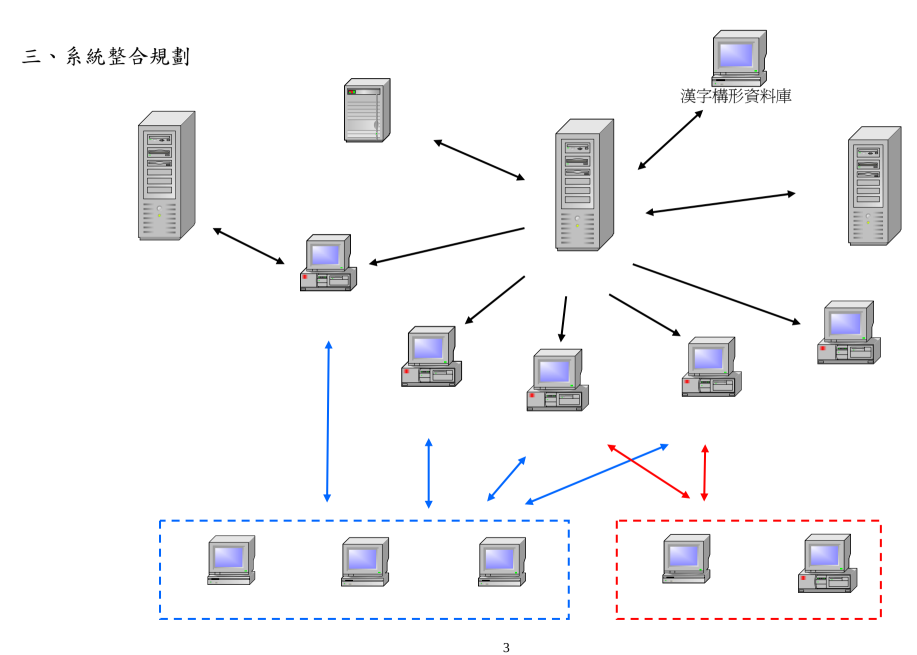
■ 遼金元拓片數位典藏計畫:

洪金富老師、蕭素英老師、呼格吉勒圖老師、王巧渝

■ 傅斯年圖書館:

陳國棟老師、湯蔓媛、林妙樺

- 數位典藏國家型科技計畫後設資料工作組: 陳亞寧、陳淑君、沈漢聰、城菁汝、邱鈺珺
- 數位典藏國家型科技計畫技術發展組: 何建明老師、黃國倫、李家豪



## 四、版本更新說明

版本	完成日期	更新說明
V1.0	2004/3/31	此版本包含「單元層級關係圖」、「單元群組關係 圖」、「元素需求表」、「元素代碼表」、「著錄範例」、 「管理模組內涵關係結構圖」、「系統屬性功能需求 表」、「系統查詢功能需求表」、「系統主鍵元素架構 格式」、「系統紀錄建檔流程」、「系統使用群組與其 使用功能表」等 Metadata 分析文件
V2.0	2004/6/30	1. 因系統設計的改變,刪除拓片 Metadata 元素代碼表附件:「拓片書目表」 2. 新增文件: