

「檔案控制層次」與「檔案描述核心欄位」現況與問題

研析報告

數位典藏國家型科技計畫 後設資料工作組 研製 2002/10/11

- 檔案類主題計畫後設資料技術支援現況與問題【附件一】
 - 支援的計畫與現況
 - 問題綜合
- 「檔案控制層次」議題探討【附件二】
 - 檔案控制層次的劃分原則
 - 相關標準：ISAD（國際）、APPM（美）、MAD3（英）、RAD（加）
 - 常見的檔案控制層次模式（圖）
 - 各主題計畫之檔案層級劃分現況（表）
 - 各主題計畫控制層級劃分依據（表）
 - 對照 ISAD 與各主題計畫之控制層級（表）
 - 檔案控制層級現況與問題：摘要
- 「檔案描述核心元素」議題探討【附件三】
 - 最少需具備的元素?（必備） 交換時共同認同的元素?（必備/非必備）
 - 各主題計畫元素對照（表）
 - 各主題計畫元素彙整分析與核心元素建議
 - 檔案描述元素問題
- 建議後續的工作重點
 - 檔案控制層次：後續研析與決定檔案小組的「檔案描述標準」、「基本描述層次」。
 - 檔案描述核心元素：後續確認「初步建議檔案主題小組的核心元素」是否可行。