

台灣眷村 on line(i)-村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集

## 後設資料對照報告

數位典藏與學習國家型科技計畫後設資料工作組 製

國立中央大學法律與政府研究所 需求研擬

民國九十八年十二月

一、「台灣眷村 on line(i)-村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」後設資料欄位及範例

後設資料工作組依據「台灣眷村 on line(i)-村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」於 2009/12/9 提供的欄位、定義及範例，整理出欄位及範例，請見表一。

表一、台灣眷村 on line(i)-村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集欄位及範例表

欄位		定義	範例
眷村項次		對應原始照片資料之項次碼	636
識別碼		以眷村為單位，每個眷村共有 4 張照片，此為照片之編號	V636_0001 V636_0002 V636_0003 V636_0004
標題(眷村村名)			四知十村
村址 <sup>1</sup>			台北市文山區興隆路三段 304 巷 69 號
主題	興建年代	此欄位為眷村照片的基礎資料	西元 1957(民 46)
	興建單位		財務署
	建築形式		磚造平房、連棟/透天磚造 1-2F 建築
	興建戶數		10
	列管單位(軍種)		聯勤司令部
出版者			國立中央大學法律與政府研究所
格式			類別：長/寬 數值：1024/683 單位：像素(pixel)
權利			著作權：楊登翔 財產權：國立中央大學法律與政府研究所
特色及簡明村史			特定職務官舍。
GIS 網址			<a href="http://www.twgisonline.com/office_detail.php?id=636">http://www.twgisonline.com/office_detail.php?id=636</a>

<sup>1</sup> 計畫於 12/21 回覆，每個眷村挑選出一個村址為代表地址，大部份是社區活動中心或社區自治單位的辦公室為代表。

## 二、匯出聯合目錄對照

此匯出聯合目錄對照表供系統開發人員在開發 XML 資料匯入匯出功能時參考。DC 欄位標示灰底者為轉出之必填欄位（識別碼、標題、主題、出版者、格式、權利），以確保轉出目錄之品質。此外，因聯合目錄依採用 Simple DC，故對照時不匯入修飾詞，僅匯入至該元素。若匯入時有多對一欄位時，則以斷行方式區隔。本對照係依據“One-to-One Principle”為原則，以「眷村」為描述主體，其對照表請見表二。

表二、聯合目錄對照表

DC	日台灣眷村 on line(i)-村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集	系統轉出資料規範	轉出欄位範例
<b>標題 Title</b>	標題(眷村村名)	請一起轉出欄位名稱，以「眷村村名：XXX」呈現。	眷村村名：四知十村
創作者 Creator	主題-興建單位	請一起轉出欄位名稱，以「興建單位：XXX」呈現。	興建單位：財務署
<b>主題 Subject</b>	—	以預設值「主題：眷村」轉出。	主題：眷村
描述 Description	特色及簡明村史	請一起轉出欄位名稱，以「特色及簡明村史：XXX」呈現。	特色及簡明村史：特定職務官舍
<b>出版者 Publisher</b>	主題-列管單位(軍種)	請一起轉出欄位名稱，以「列管單位(軍種)：XXX」呈現。	列管單位(軍種)：聯勤司令部
貢獻者 Contributor	—	—	—
日期 Date	主題-興建年代	請一起轉出欄位名稱，以「興建年代：XXX」呈現。	興建年代：西元 1957(民 46)
型式 Type	—	請以預設值「實體物件」轉出。	實體物件
<b>格式 Format</b>	主題-建築形式	請一起轉出欄位名	建築形式：磚造

DC	日台灣眷村 on line(i)-村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集	系統轉出資料規範	轉出欄位範例
		稱，以「建築形式：XXX」呈現。	平房、連棟/透天磚造 1-2F 建築
	主題-興建戶數	請一起轉出欄位名稱，以「興建戶數：XXX」呈現。	興建戶數：10
<b>識別碼</b> <b>Identifier</b>	村址	請一起轉出欄位名稱，以「村址：XXX」呈現。	村址：台北市文山區興隆路三段304巷69號
來源 Source	—	—	—
關聯 Relation	—	—	—
語言 Language	—	—	—
涵蓋範圍 Coverage	—	—	—
<b>權利 Rights</b>	主題-列管單位(軍種)	請一起轉出欄位名稱，以「列管單位(軍種)：XXX」呈現。	列管單位(軍種)：聯勤司令部

(註1：計畫請將「GIS 網址」對照至聯合目錄之「網站連結」的「連結到原始資料」，以供由聯合目錄連結回計畫的原始後設資料網頁)

(註2：計畫應提供每筆後設資料之預覽圖檔的 URL，若無法提供每個圖檔的 URL 以供聯合目錄連結，可將圖檔連同 xml 方式匯入至聯合目錄)

### 三、匯出聯合目錄網頁樣式

下列為資料對照至聯合目錄後，聯合目錄檢索結果之顯示版面。若無資料匯入的欄位，聯合目錄則不會顯示，請見表三。

表三、聯合目錄網頁範例

眷村村名：四知十村	
	
<b>後設資料</b>	<b>網站連結</b>
<b>資料識別：</b>	連結到原始資料（您即將開啟新視窗離開本站）
村址：台北市文山區興隆路三段 304 巷 69 號	
<b>資料類型：</b>	<b>引用這筆典藏</b>
實體物件	引用資訊
<b>著作者：</b>	<input type="text"/>
興建單位：財務署	
<b>主題與關鍵字：</b>	<b>引用連結</b>
主題：眷村	<input type="text"/>
<b>描述：</b>	
特色及簡明村史：特定職務官舍	
<b>出版者：</b>	
列管單位(軍種)：聯勤司令部	
<b>日期：</b>	

興建年代：西元 1957(民 46)	
格式：	
建築形式：磚造平房、連棟/透天磚造 1-2F 建築	
興建戶數：10	
管理權：	
列管單位(軍種)：聯勤司令部	

#### 四、Dublin Core 對照

DC 是由 The Dublin Core Metadata Initiative(DCMI)所研發，為一組具簡單性、普遍性、延展性、國際性的後設資料元素，用以描述廣泛的網路資源，作為跨學科領域資源分享的交換格式。透過 DC 對照，不同典藏機構可以達到彼此交換、共享典藏品資訊之目標。本對照表主要依據 2008 年發佈的 Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1，並依據“One-to-One Principle”為原則，描述對象為「眷村」。本計畫後設資料與 Dublin Core 的對照詳見表四。

表四、Dublin Core 對照表

欄位		DC
眷村項次		—
識別碼		—
標題(眷村村名)		Title
村址		Identifier
主題	興建年代	Date
	興建單位	Creator
	建築形式	Format
	興建戶數	Format
	列管單位(軍種)	Rights、Publisher
出版者		—
格式		—
權利		—
特色及簡明村史		Description
GIS 網址		—

## 五、工作進度記錄檔

時間	事項
2009/11/25	「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫線上審視同意條款、申請後設資料對照服務並提供分析用資料。
2009/11/30	「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫提供授權同意書
2009/12/2	後設資料工作組以電子郵件寄發第一次「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫資料範例、欄位與資料值定義等相關之問題。
2009/12/3	「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫回覆 2009/12/2 後設資料工作組發函詢問之問題。
2009/12/8	後設資料工作組以電子郵件寄發第二次「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫資料範例、欄位與資料值定義等相關之問題。
2009/12/8	「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫回覆 2009/12/8 後設資料工作組發函詢問之問題。
2009/12/18	後設資料工作組以電子郵件寄發第三次「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫資料範例、欄位與資料值定義等相關之問題。
2009/12/21	「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫回覆 2009/12/18 後設資料工作組發函詢問之問題。
2009/12/21	「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫對照報告初稿完成，後設資料工作組進行審視與確認。
2009/12/23	後設資料工作組正式發布「台灣眷村 on line(I)一村史、村址 GIS 運用與眷村照片徵集」計畫後設資料對照報告。