

台江內海研究資料庫 批次上傳作業說明

Ver. 20140907

批次上傳作業

- 僅接受 20 筆以上 (含 20 筆) 之大量上傳
- 使用步驟
 - 請先填寫詮釋檔案 (excel 檔案)
 - 範例檔備於支援頁面
 - 請將詮釋檔案，連同欲上傳之檔案 (置入一命名為「uploads」之目錄) 壓縮成一檔案
 - 將壓縮檔寄至技術支援信箱: contact@taijiang.tw
 - 我們將於收到後二個工作日內完成上傳作業
- 注意: 若貴單位欲上傳之資料集未使用部分欄位，可自行移除該欄位，但請維持剩餘欄位原有之先後順序

詮釋檔案說明

資料集之詮釋資料欄位

1 建立資料集 2 新增資料

標題:

URL:

摘要:

You can use Markdown formatting here

關鍵字:

資料類型:

所屬子計畫:

組織:

可見性:

上傳檔案欄位

1 建立資料集 2 新增資料

檔案:

名稱:

摘要:

You can use Markdown formatting here

格式:

This will be guessed automatically. Leave blank if you wish.

標題	類型	處理歷程	
淺藍網底為必填欄位 (標題，資料類型，所屬子計畫，時間解析度，起始時間，結束時間，作者，語言，編碼，授權)							

若一筆資料包含多筆檔案，請新增橫列描述，前段資料集詮釋資料部分不須重複填寫

特定格式欄位 (欄位文字以藍色表示)：參考下頁特定格式欄位說明

特定選項欄位 (欄位文字以紅色表示)：選項清單請參考範例 excel 檔之「清單選項」頁籤

若欄位內容為多重值之情況，請以「;」做區隔 (僅「標籤」(自由填寫) 與「使用史料」、「群組」(特定選項) 接受多值)

特定格式欄位說明

欄位名稱	說明	範例
起始時間 結束時間	依據選取之時間解析度， 填寫對應格式	YYYY (年) YYYY/MM (月) YYYY/MM/DD (日)
空間範圍 .X(Y).max(min)	填寫經度 (-180~180)、 緯度 (-90~90)	若僅填寫四至 XY 坐標， 則匯入時將自動產生空間 範圍 GeoJSON 欄位
空間範圍	僅接受 GeoJSON 格式	
掃描解析度	正整數，單位為 DPI	300
坐標參考系統	正整數，EPSG 代碼	4326 (WGS84 坐標系統)
空間解析度	正數，單位為公尺	30
比例尺	正整數，填寫分母值	5000

上傳檔案欄位說明

欄位名稱	說明	備註
檔案標題	顯示於系統之檔案標題	
檔案摘要	檔案之摘要描述	
檔案名稱	欲上傳檔名 (含副檔名)	各筆檔案此兩欄位請擇一填寫 (不可同時填寫)
檔案網址	檔案於網際網路上之位置	
檔案格式	檔案之副檔名	



含所有批次上傳之檔案

uploads