

# 台江內海研究資料庫 批次上傳作業說明

Ver. 20140902

# 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 (xls 檔案)
    - 支援頁面備有範例檔案
  - 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
  - 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:  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)：參考特定格式欄位說明

特定選項欄位 (欄位文字以紅色表示)：各欄位選項清單請參考「清單選項」頁籤

若欄位內容為多重值之情況 (僅「使用史料」接受多重值)，請以「;」做區隔

# 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，遵循 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	檔案格式	



uploads

含所有批次上傳之檔案