

兩棲類資源調查資訊網 操作說明

調查樣區管理-新增樣區

新增樣區操作說明

- 1.此功能主要是建立儲存固定樣區(常用樣區)資料
- 2.確認樣區範圍、名稱及環境資料
- 3.確認座標資料系統：T97二度分帶、經緯度
- 4.輸入樣區資料並檢視確認位置：座標輸入的方式有三種
 - 1)輸入T97二度分帶及海拔資料
 - 2)輸入經緯度及海拔資料
 - 3)直接透過地圖定位，點選位置自動轉出經緯度與海拔資料(適合無任何GPS器材者)
- 5.樣區之微棲地組成及樣區描述為必填，以便未來撰寫棲地觀察日誌的內容與棲地變遷參考

新增樣區－輸入座標方式

1. 輸入座標：
方式1。
輸入T97二度
分帶座標
海拔

請輸入調查地點座標，輸入方式三擇一

方式1. 輸入T97二度分帶座標：E 、N ，海拔 公尺(m) ([看地圖](#) [可檢視座標位置是否正確](#))

*輸入資料E為6位數，N為7位數如：E291726、N2719022

方式2. 輸入經緯度座標：經度 、緯度 ，海拔 公尺(m) ([看地圖](#) [可檢視座標位置](#))

*經緯度輸入單位為“度”如：經度120.932006、緯度24.081574 ([如何將單位由度分秒轉為度](#))

方式3. 直接在GoogleMap上標定調查位置，並自動帶出經緯度座標 [地圖定位](#)

經緯度－經度：NA、緯度：NA，T97二度分帶座標－E：NA、N：NA，海拔：NA公尺(m)

步驟二：請輸入調查地點之縣市 [請選擇](#) 鄉鎮 [請選擇](#) 地名 (*同一縣市鄉鎮的地名不可重複!)

步驟三：請輸入調查地點之環境 [請選擇環境類型](#)

步驟四：請輸入調查地點之環境描述，請盡可能說明環境狀況，此資料將做為棲地改變紀錄的基本資料

請輸入調查地點之環境描述，最多1千字。

步驟五：請選擇調查地點之微棲地組成，可參考環境描述中提到的類型勾選，或參閱[微棲地類型定義](#)

微棲地類型	微棲地屬性	執行
請選擇	請選擇	<input type="button" value="新增"/>

微棲地類型	微棲地屬性	執行

步驟六：請選擇調查樣區類型

固定樣區：每季調查一次如1.4.7.10月

非固定樣區

步驟七：設定常用樣區名稱： 名稱設定建議與地名相同，在選單中比較容易辨識！

([Help操作說明](#))

1. 輸入座標：
輸入方式三選一。
輸入後可點選看地圖
再次確認位置

1. 輸入座標：方式2
輸入經緯度：參數只取到度，如
經度120.9320068359375、
緯度24.08157428735658
**小數點後至少6位數

1. 輸入座標：
方式3
地圖定位：
點選【地圖定位】直接
透過地圖標定調查地點，
經緯度與海拔資料會
自動帶入“N/A”處

新增樣區—地圖定位方式

The screenshot shows the website interface for Taiwan Amphibian Conservation. The main content area features a map of Taiwan with a red pin marker. A green callout box explains that the map can be zoomed in and out, and the page can be moved by clicking on the map. A yellow callout box describes the process of selecting a location, clicking '關閉' (Close), and returning to the input screen. Another yellow callout box details the steps: moving the red pin to the correct location, zooming in, and clicking '確定' (Confirm). A white box with a yellow warning icon displays the coordinates and altitude for the selected location. At the bottom, a 'Please wait...' message is visible.

台灣兩棲類保育網 Taiwan Amphibian conservation - Windows Internet Explorer

http://had.froghome.org/upload-test/upload_main.php

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

我的最愛 台灣兩棲類保育網 Taiwan Amphibian conservation

台灣兩棲類
Taiwan Amphibian

娃娃世界學習網 娃娃世界數位學院 台灣兩棲類影像庫 台灣賞蛙情報 回青蛙小站

會員姓名 test002您好
會籍 網路會員
所屬團隊 (測試區)東華大學兩棲類保育研究室-志工調查隊組長

調查樣區資料
步驟一：請輸入調查地點座標，輸入

方式1. 輸入T97二度分帶座標：E [] N [] 海拔 [] 公尺(m) (看地圖) 可檢視座標位置是否正確

*輸入座標

方式2. 輸入經緯度座標：E [] N [] 海拔 [] 公尺(m) (看地圖) 可檢視座標位置是否正確

*輸入座標

會員資料管理
調查資料管理
調查樣區管理

網頁訊息

定位資料
經緯度：120.871582,24.201879
T97二度分帶：236955,2677387
海拔：870公尺

資料確認無誤後，點選地圖右上角“關閉”後，進行步驟二資料輸入！
若要修正位置，在點選確定後，可再次移動錨點重新定位！

確定

1. 用滑鼠移動【紅色錨點】到正確的地點放開滑鼠後，則會帶出該點經緯度座標與海拔資料。再用放大和移動的功能找出正確的地點後用滑鼠再次移動【紅色錨點】微調到正確的位置。確認後點選【確定】。

2. 位置確定後點選【關閉】後，回到輸入調查地點畫面。

可放大縮小地圖。
用滑鼠點選地圖任一處可移動版面。

Please wait...

新增樣區—棲地描述

調查樣區資料

步驟一：請輸入調查地點座標，輸入方式三擇一

方式1. 輸入T97二度分帶座標：E 、N ，海拔 公尺(m) (可檢視座標位置是否正確)

*輸入資料E為6位數，N為7位數如：E291726、N2719022

方式2. 輸入經緯度座標：經度 、緯度 ，海拔 公尺(m) (可檢視座標位置是否正確)

*經緯度輸入單位為"度"如：經度120.932006、緯度24.081574 (如何將單位由度分秒轉為度)

方式3. 直接在GoogleMap上標定調查位置，並自動帶出經緯度座標

經緯度—經度：NA、緯度：NA，T97二度分帶座標—E：NA、N：NA，海拔：NA公尺(m)

步驟二：請輸入調查地點之縣市 請選擇、鄉鎮 請選擇、地名 (*同一縣市鄉鎮的地名不可重複!)

步驟三：請輸入調查地點之環境 請選擇環境類型

步驟四：請輸入調查地點之環境描述，請盡可能說明環境狀況，此資料將做為棲地改變紀錄的基本資料

挖子尾樣區位於八里挖子尾自然保留區，在觀海長堤前100公尺，樣區中心點座標為XXXXXXX，調查路經約1.2KM，樣區範圍約2公頃，海拔約1公尺樣區中以竹林為主，部分區域為農耕地，農地缺乏遮蔭，其他地區為蘆葦叢，農地與竹林周圍有部分黃槿與朱槿做為防風林，亦有不少林投。該地區以砂質為主，土壤不易保水，因此會有很多農用蓄水桶在樣區道路對面為半淡鹹水的紅樹林在新竹林區域，有兩個大型蓄水池(約3*3公尺)，水深約40公分，水池周圍有科XX樹、與野薑花

步驟五：請選擇調查地點之微棲地組成，可參考環境描述中提到的類型勾選，或參閱微棲地類型定義

微棲地類型	微棲地屬性	執行
流動水域	河流 < 5m	新增
流動水域	河流 < 5m	刪除

步驟六：設定常用樣區名稱： 名稱設定建議與地名相同，在選單中比較容易辨識!

調查地點資料輸入完成 ([Help](#) 操作說明)

3. 步驟三：
選擇樣區環境

2. 步驟二：輸入縣市、鄉鎮、地名
*同一行政區地名不可相同

4. 步驟四：輸入樣區描述
建議以微棲地組成作為描述的關鍵字，盡可能描述

5. 步驟五：勾選此樣區之微棲地組成
勾選後點選【新增】後此為棲地類型會顯示在下方後再繼續新增其他微棲地類型
若要刪除清單中資料則點選【刪除】

新增樣區 — 樣區類型與設定名稱

相愛您好
體志工會員
(試區)東華大學兩棲類保育
研究室-計畫主持人

操作說明

資料管理

資料管理

樣區管理

組

團隊管理

棲類影像庫

賞蛙情報

調查樣區資料

步驟一：請輸入調查地點座標，輸入方式三擇一

方式1. 輸入T97二度分帶座標：E 、N ，海拔 公尺(m) (可檢視座標位置是否正確)

*輸入資料E為6位數，N為7位數如: E291726、N2719022

方式2. 輸入經緯度座標：經度 、緯度 ，海拔 公尺(m) (可檢視座標位置是否正確)

*經緯度輸入單位為"度"如: 經度120.932006、緯度24.081574 ([如何將單位由度分秒轉為度](#))

方式3. 直接在GoogleMap上標定調查位置，並自動帶出經緯度座標

經緯度—經度: NA、緯度: NA，T97二度分帶座標—E: NA、N: NA，海拔: NA公尺(m)

步驟二：請輸入調查地點之縣市 鄉鎮 地名 (*同一縣市鄉鎮的地名不可重複!)

步驟三：請輸入調查地點之環境

步驟四：請輸入調查地點之環境描述，請盡可能說明環境狀況，此資料將做為棲地改變紀錄的基本資料

請輸入調查地點之環境描述，最多1千字。

步驟五：請選擇調查地點之微棲地組成，可參考環境描述中提到的類型勾選，或參閱 [微棲地類型定義](#)

微棲地類型	微棲地屬性	執行
<input type="button" value="請選擇"/>	<input type="button" value="請選擇"/>	<input type="button" value="新增"/>

微棲地類型	微棲地屬性	執行
<input type="button" value="請選擇"/>	<input type="button" value="請選擇"/>	<input type="button" value="新增"/>

步驟六：設定常用樣區名稱： 名稱設定建議與地名相同，在選單中比較容易辨識!

6. 步驟六：輸入樣區名稱，建議由選單中較易辨識的名稱。或直接帶入步驟二的縣市鄉鎮地名資料。

7. 資料確認無誤後，點選【調查地點資料輸入完成】。

新增樣區－建立完成清單

會員姓名 黃湘雲您好
會 籍 團體志工會員
所屬團隊 (測試區)東華大學兩棲類保育
研究室-計畫主持人

團隊名稱: (測試區)東華大學兩棲類保育研究室 縣市鄉鎮: 新北市 八里區 篩選 (Help操作說明)

*任選其一選項或依需求設定條件即可查詢

<input type="checkbox"/> 編號	樣區名稱	所屬團隊	縣市鄉鎮區 地點	T97-E/ 經度	T97-N/ 緯度	環境類型	微棲地組成	海拔	狀態	動作
<input type="checkbox"/> 790	挖子尾斑腿棲地	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖子尾斑腿棲地	292019 121.41684196705	2784409 25.167622975886	墾地	草地短草 永久性靜止水域 植物 永久性靜止水域 水域 樹木灌木 樹木竹子	3 公尺	有效	詳情 停用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 817	挖仔尾生態保護區	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖仔尾生態保護區	291982 121.41647501484	2784412 25.167651092746	墾地		31 公尺	有效	詳情 停用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 827	八里挖仔尾	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 八里挖仔尾	287045 121.36689675782	2762027 24.965686410972	墾地		2 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 828	八里挖仔尾222	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖仔尾	287045 121.36689675782	2762027 24.965686410972	墾地		2 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 879	挖子尾	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖子尾	121.41454696655273	25.16740676689118	草原		10 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 880	挖子尾	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖子尾	121.41677856445312	25.167736917941404	裸露地		1 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 881	挖子尾	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖子尾	121.41677856445312	25.167736917941404	裸露地		1 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 882	111	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 111	121.41664981842041	25.167329084161228	墾地		10 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 884	挖子尾培訓	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖子尾	121.41664981842041	25.167542711549533	墾地		10 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽
<input type="checkbox"/> 885	挖子尾	(測試區)東華大學兩棲類保育研究室	新北市八里區 挖子尾	121.41583442687988	25.167581552852652	墾地		1 公尺	停用	詳情 啟用 修改 預覽

整批 停用

前 10 頁 上 1 頁 [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) 下 1 頁 後 10 頁 [共 7 頁]