

保護區主題圖

一. 統籌單位

農委會林務局

二. 描述

依據世界自然保育聯盟(IUCN)的資料顯示，現今造成物種絕滅最主要的原因包含原始棲地被干擾或破壞、過度獵捕占及外來種的引入威脅到原生種的生存等。由上述資料可知道應以保護棲地來達到生物保護的目的，故透過劃設各類保護區使得生物得在自然的狀況下生存、繁衍。

各自然保護區域是依據森林法、文化資產保存法與野生動物保育法所劃定之自然保護區、自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境。其劃設目的是以自然保育、保育野生動物、維護物種多樣性與自然生態之平衡，如具有生態及保育價值的原始森林、保育類野生動物或珍貴稀有植物之棲地或生育地等。

三. 用途

以多邊形方式圖示自然保護範圍、自然保留區域、野生動物保護分布區域與野生動物重要棲地環境分佈位置。

臺灣擁有豐沛且優美的生態資源，為達到環境永續、生態永續，劃設各類別自然保護區域，以期生態資源能獲得最佳之保護利用與經營管理，達到人與環境之和諧。

四. 圖資建置方式

自然保護區、自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境等圖皆是依 1/800,000 台灣地區自然保護區域圖數化而成，陸續配合實際狀況修正或補充內容。

五. 屬性資料內容

主要記錄各保護區、保留區、或棲息環境之名稱。

六. 建置成果

自然保留區共計 6 處，其中於民國 100 年 12 月更新紅樹林自然保留區域範圍，由羅東林管處實地測量；民國 101 年 1 月 20 日公告新增旭海觀音鼻，由屏東縣政府提供 shape files 圖檔進行坐標系統轉換後整併。

自然保護區 共計 20 處，係依農委會 95 年 4 月 10 日農林務字第 0951700407 號最新公告內容修正。

野生動物保護區，共計 17 處。

野生動物重要棲息環境 共計 34 處，但由於「馬祖列島野生動物重要棲息環境」，因面積僅 71 公頃，且與台灣本島採行坐標系統有異，尚未納入；後續新

增民國 97 年 11 月 28 日農林務字第 0971701190 號公告之雲林湖本八色鳥野生動物重要棲息環境範圍（阿里山事業區 61-70 林班）及新增民國 98 年 4 月 16 日農林務字第 0981700375 號公告嘉義縣鯨鼓野生動物重要棲息環境範圍，前述野生動物重要棲息環境範圍是利用劃入地籍段號資料及 1/5000 正射影像資料數化。



圖 1 自然保留區

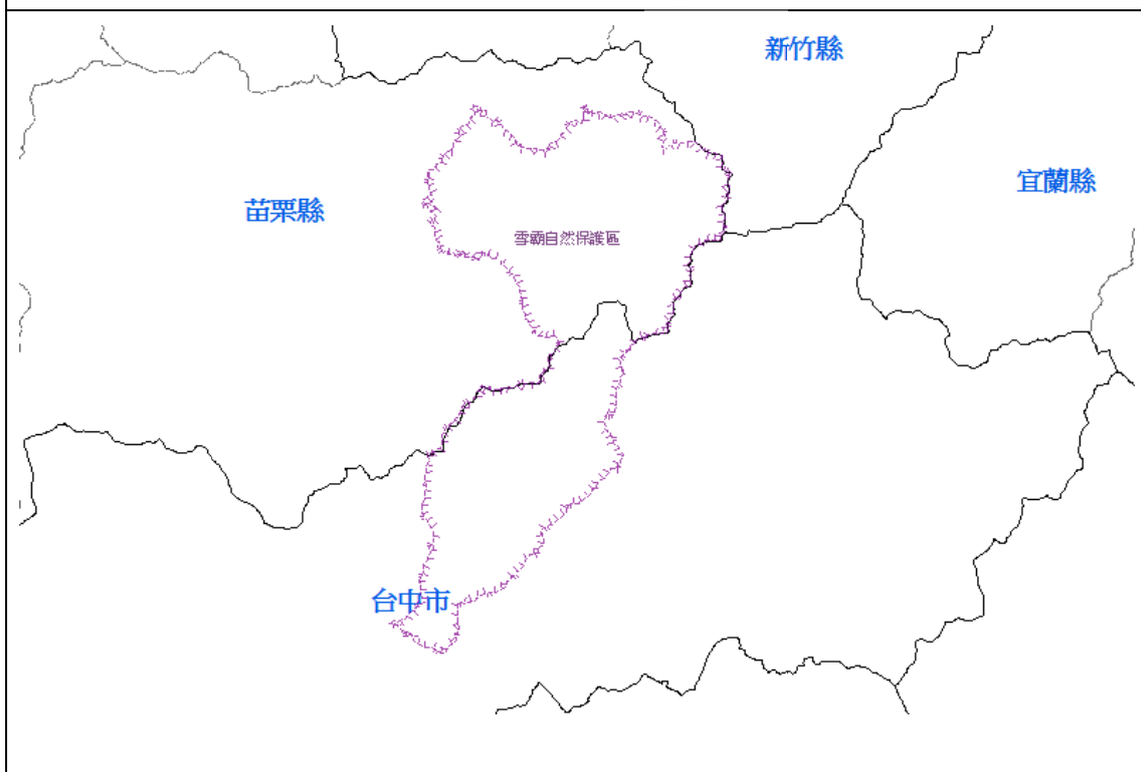


圖 2 自然保護區



圖 3 野生動物保護區

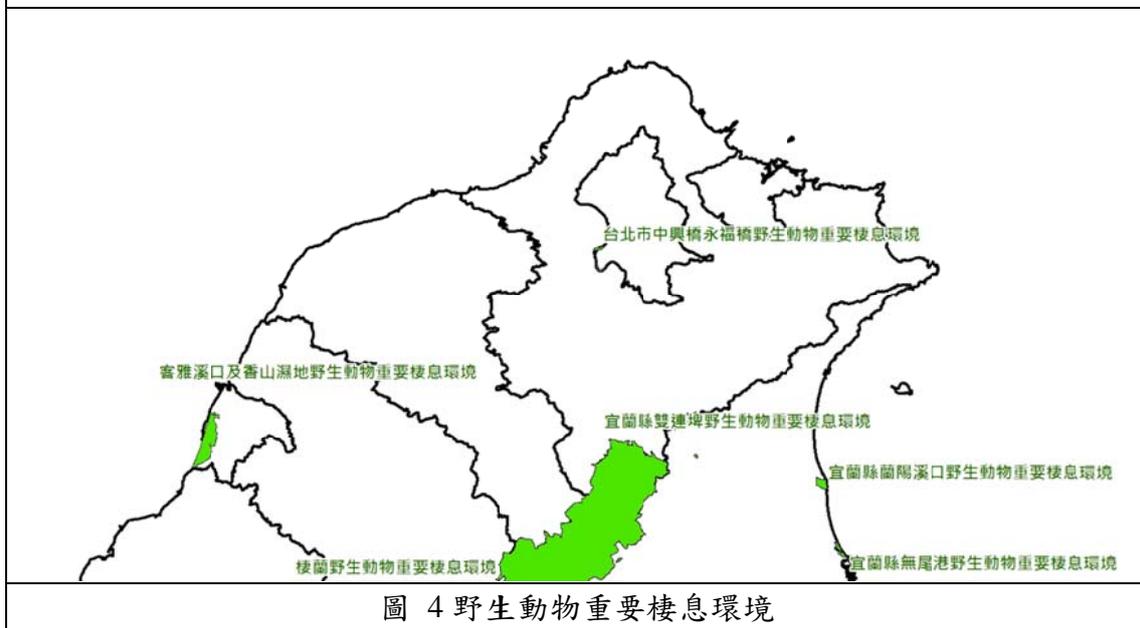


圖 4 野生動物重要棲息環境

七. 比例尺\資料精度

1/5000

八. 坐標系統

原始資料係採 TM 二度 67 坐標系統，利用林務局開發「圖籍資料座標轉換系統」轉換為 TWD97 系統。

九. 資料建置時間

各圖層建置時間一致，但後續配合實務需要更新時間不同，分述如下：

自然保護區：2006-04-10

自然保留區：2012-02-23

野生動物保護區：2006-12-31

野生動物重要棲息環境：2009-04-16

十. 資料更新頻率

經常性持續更新之資料

十一. 實體圖資申請

http://tgos.nat.gov.tw/tgos/Web/MAPData/Apply/TGOS_Apply_MAPData.aspx

參考資料

- <http://www.forest.gov.tw/public/Attachment/65414495771.pdf>
- <http://conservation.forest.gov.tw/ct.asp?xItem=3002&CtNode=205&mp=10>