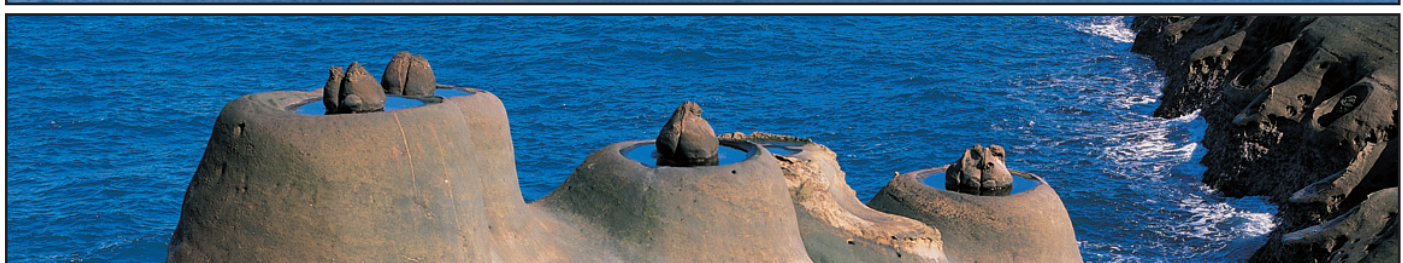


# Landscape Conservation in Taiwan

## 臺灣的地景保育



行政院農業委員會林務局 發行  
FORESTRY BUREAU, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN



國立台灣大學地理環境資源學系台灣地形研究室 編印  
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY, NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

## Timeline for landscape conservation in Taiwan

### 臺灣地景保育推動的歷程

1985-1994

起步期：  
依法個別調查和指定

Site Investigation in  
accordance with Cultural  
Heritage Law

1995-1999

奠基期：  
第一期及第二期地景保育中程統籌計畫

Phase I and Phase II medium-term plans  
for landscape conservation

2000-2004

- 依文資法，農委會推動特殊地形地質景觀之個別調查與辨識
- 農委會針對特殊地景，經自然文化景觀審議委員會，依法指定為自然保留區
- 林務局和若干縣市政府開始針對轄區內特殊地景個案，以行政命令成立保護區

- 學界協助分區普查地景保育景點(北、中、南、東)
- 學界評鑑保育景點的重要性(國家級/地方級)
- 監測法定地景保護區(自然保留區/國家風景區)
- 發展地景保育技術
- 培訓公務員/教師/保育團體(研習班)
- 提昇公眾對地景保育的覺知(通訊)
- 促進國際交流(參與國際會議/保留國外專家)

2005-2008

重整期：  
法令修正、機構重組

Re-structuring of landscape  
conservation management

2009-2019

再出發期：  
第三期地景保育中程統籌計畫  
文化資產保存法2016年7月12日修正通過

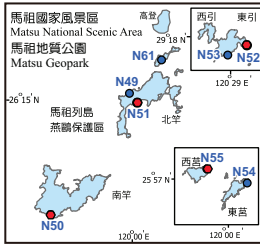
Phase III medium-term plans for  
landscape conservation

- 文資法增列自然地景
- 中央主管機關重組(林務局)
- 文資法修正，強化地方政府權責
- 經費縮減/個別計畫

- 檢討及強化分區地景保育  
景點科學性普查及資料庫網絡
- 強化地方主管機關經管能力
- 研習培訓及宣傳
- 發展地景旅遊(遊學)與解說
- 權益關係人參與(社區/學校/團體/志工等)
- 強化國際交流
- 2016年7月12日文資法修正通過，地質公園入法
- 2018年11月29日馬祖地質公園通過成為第一個地方級  
地質公園

# Areas of Outstanding Natural Beauty (AONBs) in Taiwan

## 臺灣的特殊地景



### 中部特殊地景點 Landscape Spots of Central Taiwan

C01 南清公路46K背斜	C26 八卦山斷層	C48 萬大崩塌地
C02 大霸尖山	C27 斗六丘陵小黃山	C49 奇萊主山
C03 小霸尖山	C28 149甲公路斷層鞍部	C50 中寮棋盤石
C04 觀霧中山冷凍剖面	C29 樟湖山	C51 大坑凝灰岩體
C05 東河石壁	C30 大尖山	C52 日月潭
C06 汶水溪虎山地景	C31 清水溪峽谷	C53 頭社盆地
C07 虎山褶皺	C32 樟湖貝類化密石層集層	C54 頂崁向斜
C08 雞南山地景	C33 樹湖濕布群	C55 信義鄉豐丘土石流履
C09 過港貝化石層	C34 石壁仙谷	C56 陳有梯階地群
C10 三義火炎山自然保留區	C35 遊來萊步道	C57 彩虹瀑布
C11 龍騰斷橋	C36 峒崙雄風	C58 塔塔加鞍部
C12 大甲溪北岸三義斷層	C37 草嶺山崩	C59 金門峒斷崖
C13 思源凹口(亞亞南鞍部)	C38 九九峰自然保留區	C60 玉山主峰
C14 勝光環流丘	C39 火炎山露頭	C61 八通關
C15 武陵隧道砂岩剖面	C40 頭社山層巖山相	C62 集集大山
C16 雪山圓谷	C41 國姓鄉桂竹林層	C63 中寮千丈峭壁岩
C17 志良環流丘	C42 頭社山層巖假整合	C64 桃頭橋斷層露頭
C18 清泉橋曲流	C43 國姓貝類化石層	C65 岌斗山
C19 佳陽沖積扇階	C44 葉厝海綠石層	C66 赤崁台地(水蛙窟遺址)
C20 德基轉折帶構造	C45 愛蘭地台	C67 大安溪峽谷
C21 光明橋背斜之達見砂岩	C46 人止關	C68 環山環流丘
C22 中橫擴新路背斜和峽谷	C47 曲冰河階與	C69 松茂河階
C23 裹冷白冷層砂岩	C48 峽谷(曲冰遺址)	C70 春環環流丘
C24 烏溪卓蘭層剖面		C71 束埔斷崖
C25 八卦山(八卦台地)		C72 雲龍瀑布



### 南部特殊地景點 Landscape Spots of Southern Taiwan

S01 邑都伊古土石流與褶皺	S48 屏東港仔沙丘	S94 臺南市南化噴泥池
S02 八掌溪觸口到吳鳳橋河段	S49 屏東風吹沙風成地形	S95 臺東市東海岸
S03 觸口階地、活動斷層露頭	S50 恒春東台地上的石灰岩陷阱	S96 阿里山國家風景區
S04 八掌溪吳鳳橋上下游階地	S51 屏東出火	S97 玉山國家公園
S05 八掌溪五虎寮橋	S52 屏東五溝水	S98 台東海岸
河段的壺穴與化石	S53 屏東墾丁青蛙石	S99 雲嘉南濱海國家風景區
S06 曾文溪本流河階、化石與地層褶曲	S54 屏東恆春五疊層地層	S100 雲嘉南濱海地質公園
S07 中希大、小濁水潭噴泥池	S55 屏東鯉堀崩塌地形	S101 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S08 瑞里風景區燕子崖	S56 屏東南灣灰石與	S102 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S09 屏東頂泥火山	馬鞍山層地層不整合	S103 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S10 新義女湖	S57 屏東車城龜山	S104 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S11 滾水坪泥火山	S58 屏東尖山	S105 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S12 漂底山泥火山	S59 屏東新埤溼地公園湧湧	S106 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S13 雞冠山灰岩體	S60 屏東來義-蜂崙	S107 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S14 大崙山灰岩石	S61 萬丹泥火山	S108 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S15 仁川溪曲流河	S62 琉球嶺的奇岩怪石	S109 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S16 世界泥岩懸壁	S63 琉球嶺海岸石灰岩體崩塌地形	S110 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S17 八羅漢山巒岩懸壁	S64 楓溪溪曲流河道地帶與環流丘	S111 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S18 濁口溪曲流	S65 屏東潮州斷層	S112 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S19 楠梓仙河階與峽谷景觀	S66 屏東大鵬灣潟湖	S113 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S20 莺歌溪河階與縱谷景觀	S67 北奎董石-赤崁	S114 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S21 高雄銀鋌山砂岩體構成的特殊造形景觀	S68 澎湖小門嶼玄武岩地層與海蝕洞	S115 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S22 龍躍捕枕狀玄武岩	S69 澎湖吉貝嶼玄武岩方山與海積地形	S116 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S23 高雄美濃平原	S70 澎湖桶盤嶼狀玄武岩	S117 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S24 高雄美濃龍肚平原	S71 澎湖望安嶼玄武岩景觀	S118 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S25 高雄田寮大滾水	S72 澎湖七美嶼玄武岩景觀	S119 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S26 高雄內曲流河與河階地	S73 澎湖西吉嶼	S120 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S27 高雄柴山西側	S74 澎湖西嶼外坡北岸	S121 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S28 高雄北柴山東側	S75 澎湖花嶼	S122 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S29 高雄半屏山	S76 澎湖東嶼坪	S123 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S30 屏東沿山公路水文地質	S77 澎湖西嶼坪	S124 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S31 四重溪山積構造	S78 澎湖東吉嶼	S125 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S32 琉球嶺礁石海岸與花瓶岩	S79 澎湖大池	S126 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S33 琉球嶺的海階與海蝕地形	S80 雞籠嶺柱狀玄武岩島嶼	S127 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S34 琉球嶺惡地與石灰岩地形	S81 小白沙嶺柱狀玄武岩島嶼	S128 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S35 阿塱壹古道海岸地區	S82 關子嶺火同源	S129 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S36 佳佳水沉積構造與地形	S83 曾文溪中游縱谷、橫谷景觀	S130 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S37 墾丁森林遊樂區的石灰岩	S84 曾文溪中下游曲流河道	S131 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S38 阿塱壹海岸南段	S85 曾文溪中游曲流河道	S132 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S39 阿塱壹海岸中段	S86 臺南玉井段曾文溪	S133 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S40 阿塱壹海岸北中段	S87 臺南大內段曾文溪	S134 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S41 墾丁森林遊樂區溶蝕洞穴	S88 臺南洲洲鴉海岸	S135 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S42 墾丁森林遊樂區崩塌地形	S89 臺南草山月世界	S136 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S43 屏東東壁鵝鑾鼻公園	S90 臺南六甲水流東	S137 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S44 屏東東壁船帆石	S91 臺南新化丘陵牛稠埔	S138 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S45 屏東貓鼻頭海岸	S92 南化牛稠埔水保持教室	S139 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S46 恒春谷地與紅土臺地	S93 南化水庫下流的曲流與河階地	S140 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
S47 屏東東旭海至九棚的濱台	S94 臺南市南化噴泥池	S141 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
與藻礁海岸	S95 臺南市臺南丹溫泉	S142 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩
	S96 臺南市左鎮浪水窩	S143 雲嘉南濱海海岸與花瓶岩

### 北部特殊地景點 Landscape Spots of Northern Taiwan

N01 桃園-台北藻礁海岸	N37 大屯山	N59 安坑通谷
N02 草漯沙丘	N38 南雅	N60 駭龍岩
N03 竹圍紅樹林	N39 金山岬與燭台雙嶼	N61 馬祖大坵
N04 石門	N40 跳石海岸	N62 金門塔山
N05 野柳	N41 火山鼻與白沙灘	N63 金門霍山坑道
N06 和平島-八斗子	N42 新店曲流	N64 金門慈湖
N07 金瓜石礦場	N43 大溪河階	N65 金門雙口海岸
N08 鼻頭角公園	N44 四獸山	N66 金門青岐村
N09 龍洞	N45 暖暖凹穴	N67 金門將軍堡
N10 三貂角至北關	N46 眼鏡洞	
N11 貴子坑	N47 七星山	
N12 北投地熱谷	N48 皇帝殿	
N13 小油坑	N49 馬祖岸壁村與龜島	
N14 大油坑	N50 馬祖鐵堡	
N15 礁崎山	N51 馬祖沙堀與坂里	
N16 分灘布群	N52 馬祖一線天與烈女義塚	
N17 大華穴	N53 馬祖秀音洞	
N18 竹嶺山	N54 馬祖東犬燈塔	
N19 溪口台	N55 馬祖菜埔澳	
N20 基隆嶼	N56 馬祖老梅海岸	
N21 彭佳嶼	N57 觀音山	
N22 棉花嶺	N58 三芝梯田	
N23 馬祖保護區		
N24 南竿		
N25 北竿		
N26 金門		
N27 金門		
N28 金門		
N29 金門		
N30 金門		
N31 金門		
N32 金門		
N33 金門		
N34 金門		
N35 金門		
N36 金門		
N37 金門		
N38 金門		
N39 金門		
N40 金門		
N41 金門		
N42 金門		
N43 金門		
N44 金門		
N45 金門		
N46 金門		
N47 金門		
N48 金門		
N49 金門		
N50 金門		
N51 金門		
N52 金門		
N53 金門		
N54 金門		
N55 金門		
N56 金門		
N57 金門		
N58 金門		
N59 金門		
N60 金門		
N61 金門		
N62 金門		
N63 金門		
N64 金門		
N65 金門		
N66 金門		
N67 金門		
N68 金門		
N69 金門		
N70 金門		
N71 金門		
N72 金門		
N73 金門		
N74 金門		
N75 金門		
N76 金門		
N77 金門		
N78 金門		
N79 金門		
N80 金門		
N81 金門		
N82 金門		
N83 金門		
N84 金門		
N85 金門		
N86 金門		
N87 金門		
N88 金門		
N89 金門		
N90 金門		
N91 金門		
N92 金門		
N93 金門		
N94 金門		
N95 金門		
N96 金門		
N97 金門		
N98 金門		
N99 金門		
N100 金門		
N101 金門		
N102 金門		
N103 金門		
N104 金門		
N105 金門		
N106 金門		
N107 金門		
N108 金門		
N109 金門		
N110 金門		
N111 金門		
N112 金門		
N113 金門		
N114 金門		
N115 金門		
N116 金門		
N117 金門		
N118 金門		
N119 金門		
N120 金門		
N121 金門		
N122 金門		
N123 金門		
N124 金門		
N125 金門		
N126 金門		
N127 金門		
N128 金門		
N129 金門		
N130 金門		
N131 金門		
N132 金門		
N133 金門		
N134 金門		
N135 金門		
N136 金門		
N137 金門		
N138 金門		
N139 金門		
N140 金門		
N141 金門		
N142 金門		
N143 金門		
N144 金門		
N145 金門		
N146 金門		
N147 金門		
N148 金門		
N149 金門		
N150 金門		
N151 金門		
N152 金門		
N153 金門		
N154 金門		
N155 金門		
N156 金門		
N157 金門		
N158 金門		
N159 金門		
N160 金門		
N161 金門		
N162 金門		
N163 金門		
N164 金門		
N165 金門		
N166 金門		
N167 金門		
N168 金門		
N169 金門		
N170 金門		
N171 金門		
N172 金門		
N173 金門		
N174 金門		
N175 金門		
N176 金門		
N177 金門		
N178 金門		
N179 金門		
N180 金門		
N181 金門		
N182 金門		
N183 金門		
N184 金門		
N185 金門		
N186 金門		
N187 金門		
N188 金門		
N189 金門		
N190 金門		
N191 金門		
N192 金門		
N193 金門		
N194 金門		
N195 金門		
N196 金門		
N197 金門		
N198 金門		
N199 金門		
N200 金門		
N201 金門		
N202 金門		
N203 金門		
N204 金門		
N205 金門		
N206 金門		
N207 金門		
N208 金門		
N209 金門		
N210 金門		
N211 金門		
N212 金門		
N213 金門		
N214 金門		
N215 金門		
N216 金門		
N217 金門		
N218 金門		
N219 金門		
N220 金門		
N221 金門		
N222 金門		
N223 金門		
N224 金門		
N225 金門		
N226 金門		
N227 金門		
N228 金門		
N229 金門		
N230 金門		
N231 金門		
N232 金門		
N233 金門		
N234 金門		
N235 金門		
N236 金門		
N237 金門		
N238 金門		
N239 金門		
N240 金門		
N241 金門		
N242 金門		
N243 金門		
N244 金門		
N245 金門		
N246 金門		
N247 金門		
N248 金門		
N249 金門		
N250 金門		
N251 金門		
N		

# 2011 地景保育臺北宣言

2011年國際地景保育會議於10月4-5日於臺灣臺北舉行，參與會議的代表一致通過下列共識，並簽署地景保育2011臺北宣言，宣言如下：

一、地景保育應列為國家重要議題，因為地景保育非僅以國土安全和環境健全為指導原則，更以臺灣對全球環境的責任為要務。地景保育的正當性，建立在它對臺灣的自然環境與人文環境的綜合關懷。

二、為了造福代代子孫，維持永續地景保育需具策略性，重要策略有：(1)建置具科學意義的地景之網絡；(2)發展具有區域重要性的景點之網絡；(3)發展有利於地景保育的科技；(4)改善地景登錄及登錄工具的方法；(5)提升社會大眾對地景保育的識覺，認識動態的地球環境；(6)參與國際地景網絡並強化其機能，以利地景保育。

三、地景保育實踐可採取各種視野與方法，我們應正視其步驟與程序的問題。地質公園概念可做為實踐基礎，因為地質公園不但強調自然地景環境，也重視活化經濟以維繫在地的社會與文化資產。

四、地質公園概念強調自然地景與人類生活的地理環境之間的關係，兩者互為表裡。理解當地地景在全國或全球的特殊性與獨特性，地方可以發展獨特的地景經濟，進而維繫在地的社會、文化。

五、全球化下的臺灣具有特殊的經濟、社會與環境背景，地景保育不但需要國家的倡議與地方的行動，也需要學習全球經驗。透過多元面向的學習，才能保證永續的地景保育。

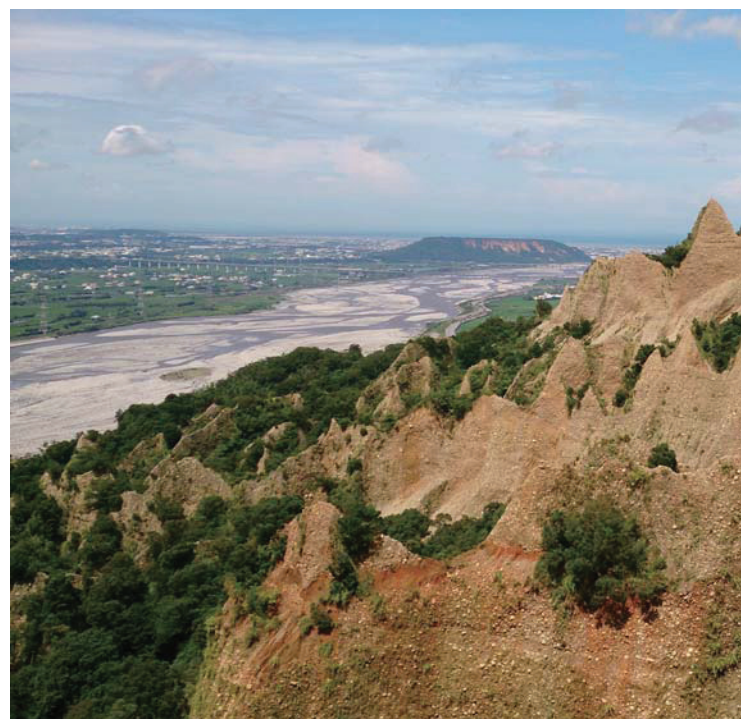
六、臺灣的地景保育及其網絡發展，需有法規與行政的支持。均衡的自然與人文地景保育，建立在環境法規與行政資源的支持，才能創造環境與社會經濟永續的臺灣。

七、居民投入地景保育是在地力量的引擎，有利在地特殊自然與人文環境，透過有效的溝通整合各種權益關係人規劃社區的社會文化經濟發展；，可形成共識，造福後代。

八、透過景點與地景網絡的觀摩學習，在地社區可發現當地地景的利基。地景保育能進而推動地景多樣性的管理經營，避免地景不當的開發利用而致生災害。

九、推動在地的地景保育教育訓練，可深化地景保育。在地紮根的教育訓練，提供地景保育工作交流學習平台，分享習得的珍貴經驗，確保成功的地景保育。

十、參與國際地景保育工作，並持續推動臺灣地景保育，是刻不容緩之事；可使臺灣保持先驅的地景保育概念與行動實踐，也是臺灣貢獻於全球環境的里程碑。



The International Conference of Landscape Conservation was held in Taipei, Taiwan on October 4 and 5, 2011. All delegates affirmed the following declaration:

1. Landscape conservation should be placed among the most important national agendas. Landscape conservation not only values territorial security and environmental integrity, but also emphasizes national responsibility for the global environment. This comprehensive concern is legitimate because landscape conservation has both physical and human socio-cultural aspects.

2. Strategies for sustaining landscape conservation to benefit future generations include: (1) maintaining a network for sites of scientific interest, (2) networking of regionally important geo-sites, (3) developing technologies for landscape conservation, (4) improving inventory monitoring, (5) promoting public awareness for understanding the environment, and (6) participating international networks.

3. Landscape conservation can be implemented from various perspectives and in different ways. We must prioritize its procedures to benefit society as we proceed. The implementation of the Geopark concept is an excellent way to achieve natural landscape conservation and to sustain human socio-cultural heritage and economic life.

4. The Geopark concept values integrated treatment of both geological and human geographical environments. By integrating the natural and human environments, our society, socio-cultural life and economic livelihoods can be sustained by the distinctive environment and geology of each place.

5. Due to the diverse and challenging economic, social and educational context of Taiwan in the global era, landscape conservation, demands support from not only national and local initiatives, but also global experience. Such multi-layered initiatives will ensure sustainable landscape conservation.

6. A Taiwan Landscape Conservation network with legislative and administrative support is needed to ensure the implementation of both natural and human conservation as a sound environmental and social base for a sustainable Taiwan.

7. Landscape conservation should serve as an engine for the mobilization of local people to become involved in local environmental conservation and to plan their own socio-economic future in a sustainable way. Integrating all stakeholders through effective communication guarantees good practices of landscape conservation.

8. By networking among sites, local communities become proactive in identifying their own niche in geo-conservation. Geo-conservation will then become a crucial means in enhancing geo-diversity and a force in preventing geo-hazards.

9. Educational programs are significant. Through these programs, landscape conservation networking becomes one platform for learning and sharing, so that all sites can learn from each other and share experiences to make landscape conservation a success.

10. Maintaining the momentum of Taiwan landscape conservation by contributing to global landscape conservation is crucial. It is the best way not only to keep updated, but also to share experience and to contribute to global society.



## Top 10 Landscapes in Taiwan

# 臺灣的十大地景

行政院農業委員會林務局於2009年進行全臺灣地景的普查，至2012年底共計登錄了341處地景點。為推廣讓大眾認識，並永續保存珍貴的地景，在2013年8月15日至9月15日辦理臺灣十大地景票選活動，綜合網路票選和專家評選的結果，選出臺灣十大最具有代表性的地景點。

Since 2009, the Forestry Bureau under the Council of Agriculture, Executive Yuan has organized landscape research. From August to September 2013, 91 landscapes in Taiwan studied during the past 4 years were selected by geographers and were put online for polls. The poll of Taiwan's top 10 landscape has attracted more than 280 thousands votes within one month.



第一名 野柳  
NO.1 Yehliu



第六名 月世界  
NO.6 Moon World



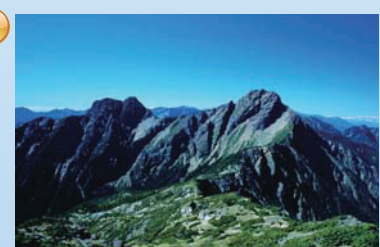
第七名 雪山圈谷  
NO.7 Mt. Syue Cirque  
Shei-pa National Park



第八名 清水斷崖  
NO.8 Qingshui Cliffs  
Taroko National Park



第九名 苗栗三義  
火炎山自然保留區  
NO.9 Miaoli Sanyi Huoyanshan  
Nature Reserve



第二名 玉山主峰  
NO.2 Mt. Yushan  
Yushan National Park



第三名 日月潭  
NO.3 Sun Moon Lake  
Sun-moon Lake National Scenic Area



第四名 金瓜石  
NO.4 Jinguashi



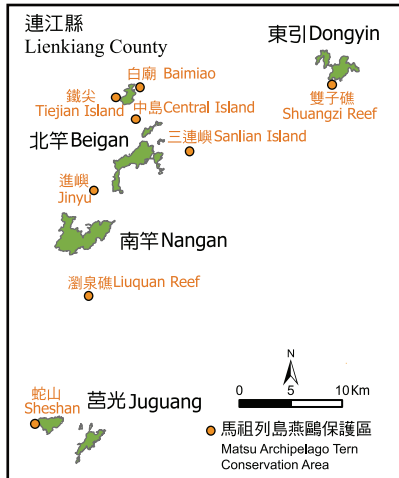
第十名 大、小霸尖山  
NO.9 Mt Dabajian and Xiaobajian  
Shei-pa National Park



第五名 龜山島  
NO.5 Guishan Island  
Northeast and Yilan Coast  
National Scenic Area

# Nature Reserves and Forest Reserves in Taiwan

## 臺灣自然保護(留)區分布圖

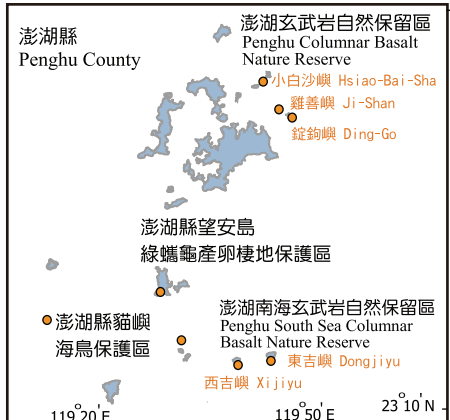


自然保護區 Forest Reserves		
名稱 Name	面積(公頃) Area(ha)	成立日期 Established Date
雪霸自然保護區 Syuei-ba Forest Reserve	20,869.82	April 10, 2006
十八羅漢山自然保護區 Shih-ha-tuo-han-shan Forest Reserve	193.01	April 10, 2006
甲仙四德化石自然保護區 Jia-sian Sih-de Fossil Forest Reserve	11.232	April 10, 2006
關山臺灣海棗自然保護區 Guangshan Formosan Date Palm Forest Reserve	54.33	April 10, 2006
海岸山脈臺東蘇鐵自然保護區 Coastal Range Taitung Cycas Forest Reserve	38	April 10, 2006
大武臺灣油杉自然保護區 Dawu Taiwan Keteleeria Forest Reserve	5.04	April 10, 2006

Total Area 21,171.43 ha

野生動物保護區 Wildlife Refuge		
名稱 Name	面積(公頃) Area(ha)	成立日期 Established Date
澎湖縣貓嶼海鳥保護區 Penghu County Cat Islet Seabird Refuge	36.2	May 24, 1991
高雄縣三民鄉楠梓仙溪野生動物保護區 Kaohsiung Nantuzhien River Wildlife Refuge	274.22	May 26, 1993
無尾港水鳥保護區 Ilan County Wuwei Harbor Waterbird Refuge	103.35	Sept. 24, 1993
台北市野雁保護區 Taipei City Waterbird Refuge	245	Nov. 19, 1993
臺南市四草野生動物保護區 Tainan City Ssutsao Wildlife Refuge	523.848	Nov. 30, 1994
澎湖縣望安島綠蠵龜產卵棲地保護區 Penghu Wangan Island Green Turtle Refuge	23.33	Jan. 17, 1995
大肚溪口野生動物保護區 Tatou Rivermouth Wildlife Refuge	2,669.73	Jan. 28, 1995
棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區 Mien Hua and Hua Ping Islets Wildlife Refuge	226.38	March 18, 1996
蘭陽溪口水鳥保護區 Lanyang Rivermouth Waterbird Refuge	206	Sept. 16, 1996
櫻花鉤吻鮭野生動物保護區 Formosan Landlocked Salmon Refuge	7,124.70	Oct. 1, 1997
台東縣海端鄉新武呂溪魚類保護區 Hsinwulue River Fishery Reserve	292	Dec. 4, 1998
馬祖列島燕鷗保護區 Matsu Archipelago Tern Conservation Area	71,6166	Jan. 26, 2000
玉里野生動物保護區 Yuli Wildlife Refuge	11,414.58	Jan. 27, 2000
新竹市濱海野生動物保護區 Hsinchu City Coastal Wildlife Refuge	1,600	Dec. 14, 2001
台南曾文溪口北岸黑面琵鷺保護區 Tainan County Zengwen Estuary North Bank Black-faced Spoonbill Refuge	300	Nov. 1, 2002
宜蘭縣雙連塊野生動物保護區 Yilan County Shuangliangpi Wildlife Refuge	17,1578	Nov. 7, 2003
高美野生動物保護區 Taichung County Gaomei Wildlife Refuge	701.3	Sept. 29, 2004
桃園高榮野生動物保護區 Taoyuan Gaorong Wildlife Refuge	1.11	Mar. 3, 2012
翡翠水庫食蛇龜野生動物保護區 Feitsui Reservoir Yellow-margined Box Turtle Wildlife Refuge	1,295.93	Dec. 10, 2013
桃園觀新藻礁生態系野生動物保護區 Taoyuan Guan-Hsin Algal Reef Wildlife Refuge	315	July 7, 2014

Total Area 27,439.73 ha



Total Area 65,457.79 ha

## Website Information

# 相關網站資訊



行政院農業委員會林務局  
Forestry Bureau,  
Council of Agriculture,  
Executive Yuan

臺灣森林資源調查、管理、保護以及林業資源之保育、利用、開發及經營管理等的主要單位。

<http://www.forest.gov.tw/>



林務局自然保育網  
Nature conservation,  
Forestry Bureau

提供臺灣自然保護(留)區、野生動物保護區及野生動物重要棲息環境等資料庫。

<http://conservation.forest.gov.tw/>



交通部觀光局  
Tourism Bureau,  
Republic of China  
(Taiwan)

為臺灣13個國家風景區管理處的主管單位，協助台灣觀光的發展與資源的管理。

<http://taiwan.net.tw/>



臺灣濕地網  
Taiwan Wetland  
(News, map and list of  
Taiwan Wetland)

介紹臺灣濕地的位置分佈與資源的特色，並提供國內外濕地相關新聞及資訊。

<http://wetland.e-info.org.tw/>



特有生物保育中心  
Endemic Species  
Research Institute

推動臺灣生物多樣性保育、調查、研究及推廣工作的專責機構

<https://www.tesri.gov.tw/>



臺灣地景保育網  
Landscape Conservation  
in Taiwan

提供臺灣地景保育相關新聞、地景登錄的成果以及地景保育通訊資料，展現臺灣地景保育推動之成果。

<http://140.112.64.54/main.php>



臺灣地質公園網絡  
Taiwan Geoparks  
Network

說明臺灣地質公園成立的過程、目的及核心價值等，並分別介紹八個臺灣地質公園以及推動地質公園的成果。

<http://140.112.64.54/TGN/main.php>



臺灣國家公園  
National Parks of  
Taiwan

介紹臺灣9座國家公園的位置與資源特色。

<http://np.cpami.gov.tw/>



臺灣山林悠遊網  
Taiwan forest recreation  
website

介紹臺灣國家森林遊樂區、自然步道以及自然教育中心相關資訊

<http://recreation.forest.gov.tw/>



行政院環境保護署  
Environmental Protection  
Administration, R.O.C.  
(Taiwan)

提供國內外環境教育、環境影響評估、公害防治、環境衛生、廢棄物處理、檢驗、人員訓練、法規等業務。

<http://www.epa.gov.tw/>