

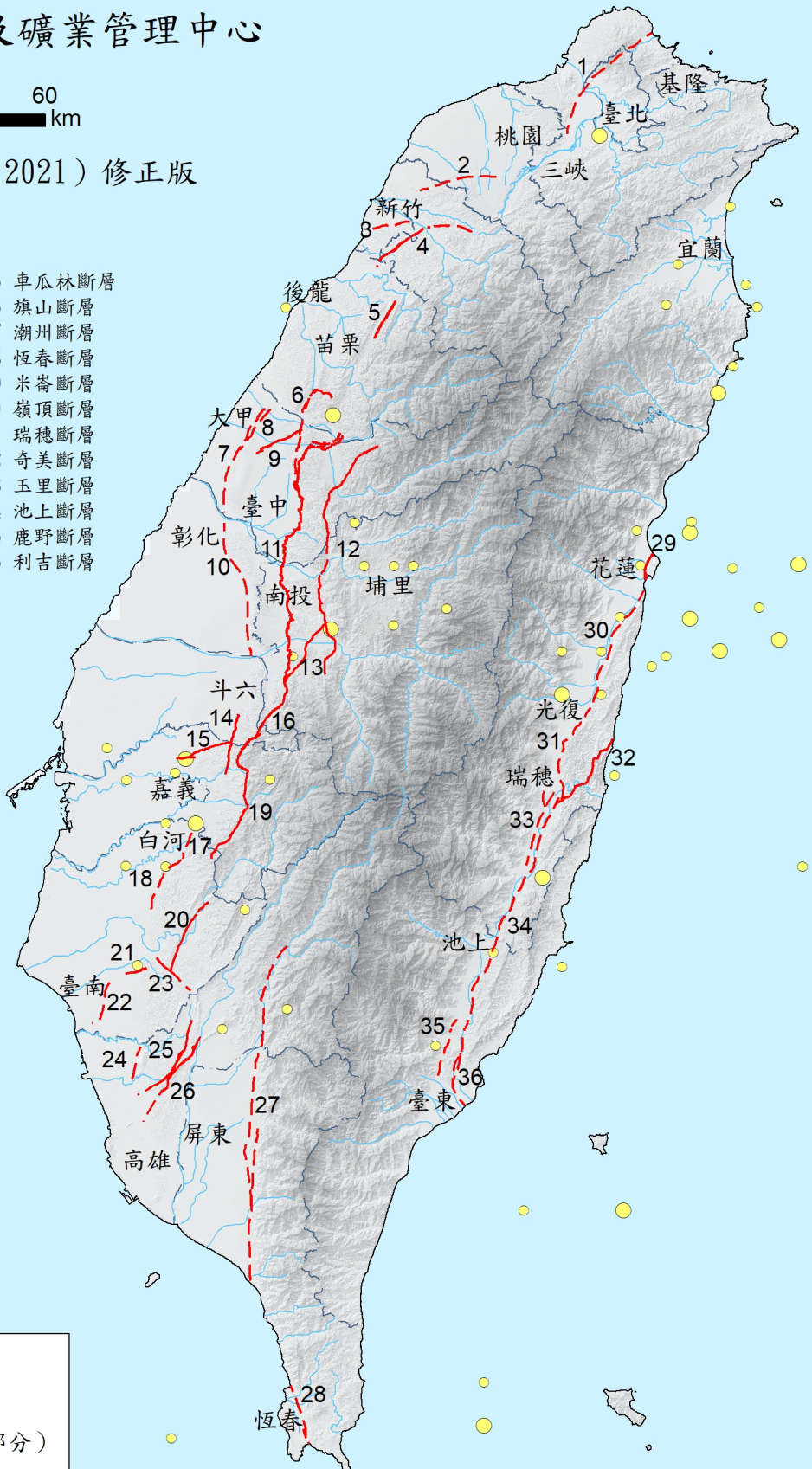
臺灣活動斷層分布圖

經濟部地質調查及礦業管理中心

中華民國110年 (2021) 修正版

斷層名稱

- | | | |
|-----------------|----------|----------|
| 1 山腳斷層 | 13 初鄉斷層 | 25 車瓜林斷層 |
| 2 湖口斷層 | 14 九芎坑斷層 | 26 旗山斷層 |
| 3 新竹斷層 | 15 梅山斷層 | 27 潮州斷層 |
| 4 新城斷層 | 16 大尖山斷層 | 28 恆春斷層 |
| 5 獅潭斷層 | 17 木屐寮斷層 | 29 米崙斷層 |
| 6 三義斷層 | 18 六甲斷層 | 30 嶺頂斷層 |
| 7 大甲斷層 | 19 觸口斷層 | 31 瑞穗斷層 |
| 8 鐵砧山斷層 | 20 口宵里斷層 | 32 奇美斷層 |
| 9 屯子腳斷層 | 21 新化斷層 | 33 玉里斷層 |
| 10 彰化斷層 | 22 後甲里斷層 | 34 池上斷層 |
| 11 車籠埔斷層 | 23 左鎮斷層 | 35 鹿野斷層 |
| 12 大茅埔-
雙冬斷層 | 24 小崗山斷層 | 36 利吉斷層 |



圖例

- — — 活動斷層
(虛線為推測或隱伏部分)
- 1900-2020災害性地震規模達6.0以上的震央位置
- 6 ≤ 規模 < 7
- 7 ≤ 規模 ≤ 8.3

註：110年修正版更新部分為圖例●其斷層數量、位置及長度皆不變。(114年更新)

活動斷層不分類

各類開發案與耐震設計 全面考量所有活動斷層



不分類·不減關注 強化風險意識，共同提升國土韌性

自 114 年 10 月起

本中心公布之活動斷層圖資，
已不再區分第一類與第二類活動斷層

活動斷層為更新世晚期（距今約十萬年）
以來曾經活動過，未來可能再度活動的斷層，
均具有活動潛勢。

各類開發審查、土地規劃、
地質調查以及耐震設計評估
請納入目前已公布的

**臺灣活動斷層分布圖 (2021)
修正版 36條活動斷層**



土地開發審查

土地開發、建設計畫、環評等



地質調查與安全評估

地質調查、基地安全評估等



耐震設計與工程規劃

建築物、公共工程及各項設施耐震設計



都市計畫與國土規劃

土地利用、區域計畫、都市更新等



防災整備與災害管理

災害風險評估、整備應變等



完整活動斷層的基礎資訊，全面評估地質條件與災害風險
提升土地開發安全與永續國土治理。

活動斷層不分類 風險管理不鬆懈
全面掌握、提升韌性、共同守護臺灣！

