

圖表目錄

圖 2.1 全國災害風險/脆弱度指數-自然環境面向.....	5
圖 2.2 台灣地區歷年重大坡地災害紀錄分布圖.....	7
圖 2.3 坡地災害風險分級 (以鄉鎮為單元).....	8
圖 2.4 臺灣地區海岸脆弱度分級.....	10
圖 2.5 沿海地區暴露在海平面上升 1.4 公尺的地區.....	11
圖 2.6 氣候變遷與極端氣候對災害衝擊的關鍵問題.....	13
表 3.1 現有防減災業務與未來氣候變遷調適的相異處.....	14
圖 3.1 因應氣候變遷關鍵問題之因應對策與策略關係圖.....	15
表 3.2 災害調適策略目標表.....	16
表 5.1 災害調適策略、措施、規劃及提報行動計畫相關單位表	19
表 5.1 災害調適策略與措施暨規劃提報行動計畫相關單位表 (續).....	20
表 5.1 災害調適策略與措施暨規劃提報行動計畫相關單位表 (續).....	21
表 5.2 部會署提報行動計畫統計表.....	22
表 5.3 災害調適策略與措施之行動計畫統計表.....	23
表 5.3 災害調適策略與措施之行動計畫統計表(續).....	24
表 5.4 災害調適策略與措施之行動計畫預算.....	25
表 5.5 災害調適措施「1.1 推動氣候變遷之災害衝擊跨領域整 合應用研究」之行動計畫表.....	26
表 5.6 災害調適措施「1.2 氣候變遷之複合型災害脆弱度與極 端災害規模之推估」之行動計畫表.....	26
表 5.7 災害調適措施「1.3 調查與劃設國土潛在危險地區，評 估氣候變遷衝擊之高災害風險區與脆弱地點」之行動計 畫表.....	26
表 5.8 災害調適措施「2.1 加強辦理國土監測與強化現有監測 資源整合」之行動計畫表.....	27
表 5.9 災害調適措施「2.2 加速推動災害預警科技整合，強化 災害模擬與預警，以作為減災、防災、預警、土地管理 之決策依據」之行動計畫表.....	27
表 5.10 災害調適措施「3.1 檢視並評估現有重大公共工程與關 鍵基礎設施之災害脆弱度與防護能力」之行動計畫表	28

表 5.11	災害調適措施「3.2 強化高災害脆弱度之公共工程之監測與災害防護計畫」之行動計畫表	28
表 5.12	災害調適措施「4.1 重大建設與開發計畫應落實防災脆弱度評估，並強化災害防護」之行動計畫表	29
表 5.13	災害調適措施「4.2 重大建設與開發計畫需與國土計畫相連結」之行動計畫表	29
表 5.14	災害調適措施「5.1 研究流域綜合治理災害脆弱度評估方法與流程、流域防護能力與設計標準的檢討與評估以及高致災風險區位及其調適能力的評估」之行動計畫表	29
表 5.15	災害調適措施「5.2 以流域為單元，整合水、土、林等資源之保育使用及復育，並優先推動流域綜合治理示範區計畫」之行動計畫表	30
表 5.16	災害調適措施「5.3 掌握山崩、土石流、流域土砂、海岸侵蝕間之互動關係，推動流域土砂管理與回收處理」之行動計畫表	30
表 5.17	災害調適措施「5.4 推動流域治理事務協調與制度建立，短期建立協調機制，整合流域整體治理工作，長期透過組織再造，建立單一專責單位負責流域整體治理工作」之行動計畫表	31
表 5.18	災害調適措施「6.1 擬訂極端災害衝擊與災害風險分散之因應對策，規劃與確定防救災政策與體系，並強化地方與社區因應極端天氣事件之災害調適能力」之行動計畫表	31
表 5.19	災害調適措施「6.2 加強氣候變遷防災教育、災害資訊流通、民眾參與及風險溝通」之行動計畫表	32
表 5.21	災害調適措施「6.5 強化災防軟體與硬體之專業人力與資源，建立災害撤離標準化流程，研究建立分級撤離機制；增進各級災害應變中心機制之專業能力，達到自主性防救災以及撤離強制效益提升之目標」之行動計畫表	32
表 5.22	災害調適領域優先推動行動計畫表	126