

附表二、因應氣候衝擊之措施/計畫之辦理情形及執行成果

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
因應高溫之調適措施				
1	土地利用	建築規劃及建材設計應考量熱島效應及全球暖化趨勢，並加強推廣綠建築。	鼓勵使用能夠隔熱、保溫的建築材料，如反射熱量的屋頂塗料，並強化建築物的通風設計，以減少室內高溫的影響。	產發處
2	土地利用	都市計畫通盤檢討計畫	輔導既有建築節能改善降低建物熱負荷。	產發處
3	土地利用	保護區自然地景經營管理計畫	綠化城市空間：提升公共空間綠化，如種植樹木、設置綠地，能夠有效減緩城市熱島效應，降低周邊的氣溫。	產發處
4	土地利用	社區、道路綠美化工作	提高新訂及擴大綠地面積比例。	產發處
因應強降雨之調適措施				
1	維生基礎設施領域	道路改善計畫	整建各鄉道路工程，建置主要道路、橋樑於強降雨、颱風、極端氣溫、海平面上升、海岸侵蝕…等衝擊下之安全評估機制，並定期檢修、補強及改善。	工務處主辦，環資局、產發處協辦
2	維生基礎設施領域	管線維護、污水廠代操作及雨水下水道疏浚清淤計畫	定期清理雨水下水道淤積及障礙排除。	工務處主辦，環資局協辦
因應乾旱之調適措施				
1	水資源	氣候變遷減緩及調適暨推動低碳永續家園執行計畫	完成推廣設置雨撲滿	環資局主辦，工務處協辦
2	水資源	自來水智慧型水網推廣計畫。	透過活動、宣導、補助等多元方式推廣民眾、商家等自主節水。	環資局主辦，產發處協辦

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
因應海平面上升之調適措施				
1	海岸及海洋領域	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	依海岸災害潛勢範圍及防護標的，劃設災害防治區、陸域緩衝區。	消防局
2	海岸及海洋領域	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	評估海工構造物施設並研擬防護對策。	消防局
3	海岸及海洋領域	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	加強海岸景觀與遊憩設施之維護管理工作，提升耐災及災後復原能力。	消防局
4	海岸及海洋領域	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	防範海岸侵蝕及海岸復育。	消防局
5	海岸及海洋領域	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	強化災害防救整備及運作，建立公部門業務持續運作，推動災害防救相互支援及區域聯防、縱向與橫向大規模災害訓練，並建立民間協作及企業合作機制。	消防局
6	海岸及海洋領域	海洋保育經營及管理計畫	加強海洋環境教育	產發處

附表二-2