

附件三、各領域氣候變遷調適行動計畫列表

一、維生基礎設施領域（共有9項行動計畫，1項新興，8項延續）

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|----------------------|------------------------|--|---|---------------------|-----|--------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| 強化維生 基礎設施 建設能力 | 整合都市防 洪治水韌性 調適能力 | 落實都市防洪治 水韌性和整治區 域排水及施設雨 水下水道系統。 | 近年來因全球氣候變遷影 響，極端降雨事件頻傳，每 逢梅雨季或颱風來，常有水 患危害民眾生命及財產安 全，其主因莫非於早期排水 系統設計及規劃、未能因應 氣候劇烈變遷，加上都市迅 速的擴張，各項建築、道路 等不透水地面積不斷的增 加，使得透水表面率減少， 雨水無法滲透至地下。唯有 讓區域排水整治完善及雨 水下水道設施普及化，才能 減少水患的發生，營造良好 城市生活品質。 | 區域排水及雨水下水 道建設計畫 | 工務處 | 中央:0 本府:88,000 合計:88,000 | 113-115 | 延續 | 9 13.1 |
| | 強化公共工 程應變能力 | 督導辦理公共工 程防汛整備作業 | 1.為因應豪雨及颱風造成區 域排水、雨水下水道及野溪 等淤積或損壞，進行疏濬及 緊急搶修工程。 2.清疏工程係於汛期前或平 時里長等查報淤積處，進行 清疏。 | 區域排水及雨水下水 道疏浚及維護 | 工務處 | 中央:0 本府:55,000 合計:55,000 | 113-115 | 延續 | 9 13.1 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目(說明) | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 (千元) (不含人事費) | 起訖年 | 計畫類型 (延續 or 新興) | SDGs |
|-------------------------------------|----------------|--|--|-------------------------|-------|-------------------------|------|--------------------|--------------------|
| 提升維生 基礎設施 因應氣候 變遷之調 適能力 | 強化運輸系 統調適能力 | 提升運輸系統耐 受力並將氣候調 適概念納入規範 或作業程序 | 北港路兩側地區屬本市入口門戶，具有良好的區位條件與便利交通環境。本案配合三橫三縱三環及嘉義輕軌計畫，規劃大眾運輸導向發展；另外因應全球性SDGs目標，以永續發展及循環經濟產業作為思考產業主體，增加開發之公益性必要性。 | 「嘉義市西區北港路兩側整體開發計畫」委託服務案 | 都市發展處 | 8,200 | 113- | 新興 | 8 11 13 |
| | | 提升衝擊耐受力 和建立道路維護 養原則 | 針對嘉義市區民眾通行量大且路面老舊之主要道路，藉由路平專案進行全路段路面刨鋪作業，提升本市道路路面服務水準，增進行車安全。 | 市區道路之養護 | 工務處 | 80,000 | 113- | 延續 | 9 |
| | | 增加公共運輸系 統使用 | 藉由多元行銷、優惠措施吸引民眾搭乘市區公車，提升載客量。 | 提高市區電動公車使用率 | 交通處 | 62,000 | 113- | 延續 | 7 11 12 |
| | | | 藉由多元行銷、優惠措施吸引民眾騎乘公共自行車。 | 嘉義市公共自行車租賃系統營運計畫 | 交通處 | 62,000 | 113- | 延續 | 3 7 11 12 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目(說明) | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 (千元) (不含人事費) | 起訖年 | 計畫類型 (延續 or 新興) | SDGs |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|---|--|-----|-------------------------|------|--------------------|--------------------|
| 提升維生 基礎設施 因應氣候 變遷之調 適能力 | 強化運輸系 統調適能力 | 增加公共運輸系 統使用 | 1.幹線公車服務缺口以幸 福巴士補足服務，擴大公 共運輸服務範圍。 2.減少私有運具使用，減少 空氣污染並達成節能減 碳目的。 3.以預約及小車方式營運， 將資源更有效利用。 | 幸福巴士計畫 | 交通處 | 13,225 | 113- | 延續 | 3 7 11 12 |
| | | 增進運輸系統決 策支援力 | 1.探討道路系統規劃階段影 響韌性強度因素。 2.研析道路系統規劃階段強 化調適能力之機制、方法 與作為並研訂強化調適能 力指引。 3.辦理運輸系統氣候變遷專 業知識推廣教育訓練。 | 前瞻基礎建設計畫第一 期-改善停車問題 計畫(嘉北國小、崇文 國小及義昌公園) | 交通處 | 1,090,000 | 113- | 延續 | 9 11 13 |
| | | | | 前瞻基礎計畫第二期 -改善停車問題計畫 (嘉義市舊市公所地 下停車場工程) | 交通處 | 482,558 | 113- | 延續 | 9 11 13 |

二、水資源領域（共有3項行動計畫，1項新興，2項延續）

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|-------------------|------|-------------------------|---|--------------------------------|-------|---|---------|--------------------|------|
| 強化供水韌性有效應對極端枯旱氣候 | 調度 | 評估水源供需潛能佈設聯通管線提升整體調度能力 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 於國立嘉義大學林森校區設置地下淨水場設施，節流部分北排水至淨水場處理後回送至林森橋段改善水質。 2. 預期效益：藉由改善環境水質以營造優質水岸環境。 | 維新支線嘉義大學段水環境改善第一期工程 | 工務處 | 中央: 84,078 本府: 18,457 合計: 102,535 | 113-115 | 新興 | 6.4 |
| 完善供水環境，致力邁向資源循環永續 | 管理 | 推動細緻經營與分散式管理措施，維繫水源質優量足 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 污水下水道分支管網及用戶接管施作。 2. 提高污水下水道普及率，並以改善民眾的整體生活居住環境、達到水資源循環再利用及永續發展之目標。 3. 隨著水情吃緊，嘉義市水資源回收中心，回收水再利用平時每月供應洗掃路面及綠化植栽平均達 14,000 噸/月以上，對降低自來水使用，具顯著貢獻，且農水署預計於 113 年底興建完成加壓站及輸送管線，主要將放流水加壓回注中央排水，供灌區引水使用。落實”一滴水用二次”達成對水資源永續利用之目標。 | 嘉義市污水下水道系統建設計畫 | 工務處 | 中央:440,830 本府:61,223 合計:502,053 | 113-115 | 延續 | 6.1 |
| | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. 透過水環境改善計畫核定之水質善暨水岸環境再造工程。 2. 改善河川水質，也恢復當地的生態保育環境。 | 113 年大溪厝水環境教育園區操作維護管理暨環境教育推動計畫 | 環境保護局 | 4,855 | 113-115 | 延續 | 6.5 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|------|------|------|--|---------|----|-------------------------|-----|--------------------|------|
| | | | 3. 嘉義市「大溪厝水環境教育園區」體驗。 4. 園區可概分為礫間處理區、環教休憩區及人工濕地區三大區塊。 | | | | | | |

三、土地利用領域（共有5項行動計畫，1項新興，4項延續）

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 建議單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|---------------------|-----------------------|---|--|------------------------|-------|-----------------------------------|------|--------------------|--------------|
| 降低氣候變遷衝擊，促進國土合理利用配置 | 因應極端降雨趨勢，城鄉地區導入多元調適策略 | 檢討空間規劃或土地使用管制 | 1. 協助都更推動小組相關會議。 2. 推動公辦都市更新。 3. 辦理說明會、座談會或民眾參與活動。 4. 新(修)訂嘉義市都市更新法令完竣。 5. 研擬都更專責機構設置計畫或其他替代方案 6. 協助本府都市更新審議。 | 嘉義市推動都市更新專案辦公室計畫 | 都市發展處 | 中央：5,500 本府：9,500 合計：15,000 | 113- | 延續 | 3 8 11 |
| | | 推動鄉村地區整體規劃納入以自然為本的調適策略 | 1. 為兼顧本市都市景觀、環境永續性及公共利益，研擬該地區都市設計審議原則。 2. 透過專家學者論壇進行交流，模擬該新興發展地區之未來都市風貌，作為本市都市設計之示範地區。 | 嘉義市建國二村、復興新村地區都市風貌形塑計畫 | 都市發展處 | 3,000 | 113- | 新興 | 9 11 |
| | | 推動低衝擊開發規劃應用，其綠色基礎設施可以改善土地利用狀況，減少都市中水資源損失。 | 1. 加速閒置公有土地開發使用，活用公有財產。 2. 整合周邊重大建設計畫、參酌公私有土地所有權人及有關機關之意見，提出方案並據以研擬都市計畫變更、都市更新計畫及招商計畫擬定等。 | 忠孝路 346 巷住宅區都市更新計畫 | 都市發展處 | 中央：3,600 本府：900 合計：4,500 | 113- | 新興 | 9 11 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目(說明) | 行動計畫或方法 | 建議單位 | 經費編列 (千元) (不含人事費) | 起訖年 | 計畫類型 (延續 or 新興) | SDGs |
|---------------------|-----------------------|---|---|----------------------|---|---|------|--------------------|----------|
| 因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力 | 因應熱浪來襲強化調適都市微氣候和建築物調節 | 落實建築節約能源設計及法制規範 | 訂定嘉義市宜居建築設計手法及法令，藉由輔導宜居建築實際開發案例及專業團隊示範，以及辦理推廣嘉義市宜居建築的三條永續路徑：涼適、動感、心木都，朝全齡共享、世代宜居目標邁進。 | 嘉義市宜居建築宣導推廣計畫委託技術服務案 | 都市發展處 | 中央:0 本府:4,500 合計:4,500 (112年3,000千元、114年5,500千元) | 113- | 延續 | 11 13 |
| | | 鼓勵公園綠化，調適都市微氣候 | | | | | | | |
| | | 1.嘉有木屋(嘉義市都市更新木造建築舊有房屋整建維護補助計畫)。 2.成立木造整維輔導團，協助民眾申請。 | 舊城創新生-再現木都計畫 | 都市發展處 | 中央:0 本府:18,500 合計:18,500 (112年18,500千元、114年18,500千元) | 113- | 延續 | 13.1 3 11 | |
| | 辦理都市熱島及都市風廊之應用性研究 | 為降低都市熱區之溫度，透過研究將自然風廊的建置，讓傍晚新鮮涼爽的氣流可流入高溫的市區，以因應極端高溫。 | | | | | | | |

四、能源供給及產業領域（共有2項行動計畫，0項新興，2項延續）

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 建議單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|----------------------|------------------------|---------------------------------|---|------------------------|------|-------------------------|---------|--------------------|------|
| 完善製造業氣候風險管理 | 強化製造部門氣候變遷調適教育、宣導及人才培育 | 推動製造部門氣候變遷調適相關教育、訓練及宣導 | 辦理製造業氣候變遷調適宣導說明會等相關活動，其對象以製造業相關企業為主。 | 嘉義市工業部門效能提升計畫 | 建設處 | 2,000 | 113- | 延續 | |
| 提升中小企業之氣候風險意識及機會辨識能力 | 強化中小企業氣候變遷調適教育、宣導及人才培育 | 辦理宣導和協助中小企業掌握氣候影響內容，建立氣候變遷調適意識。 | 執行 113 年度嘉義市地方產業創新研發推動計畫(地方型 SBIR)，除有效鼓勵在地業者投入創新服務及技術，更帶動本市產業創新研發以提高產品附加價值，累積嘉義市研發能力。 | 地方產業創新研發推動計畫(地方型 SBIR) | 建設處 | 6,000 | 113-114 | 延續 | 8 |

五、農業生產及生物多樣性領域（共有3項行動計畫，0項新興，3項延續）

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 建議單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|------------------------------------|------|-------------------------|---------|--------------------|------|
| 提升農業氣候風險管理能力 | 精進因應氣候變遷之災害預警及應變體系 | 完善建構因應極端氣候農業災害預警及應變體系 | 透過地方政府及試驗改良場所執行重要植物有害生物主動監測及診斷服務，提供民眾正確防治方式策略 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 建設處 | 20 | 112-115 | 延續 | 2.3 |
| | 降低氣候財務風險，保障農營收入 | 強化極端氣候事件災害救助體系 | 完善農業天然災害救助輔導體系，於農業天然災害發生後即時辦理災害現金救助及低利貸款，協助農民迅速恢復生產。 | 農業天然災害救助計畫，辦理農業災害通報及查報，協助農民儘速恢復生產。 | 建設處 | 100,000 | 112-115 | 延續 | 2.3 |
| | 升級韌性農業經營模式 | 調整農業經營模式，穩定氣候變遷下品質與供應 | 建構完整農糧產銷體系，綠色環境給付計畫。 | 建構完整農糧產銷體系-綠色環境給付計畫 | 建設處 | 95 | 112-114 | 延續 | 2.3 |

六、健康領域（共有13項行動計畫，1項新興，12項延續）

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|--------------|---------------------------|-----------------------------|---|---|-------|-------------------------|---------|--------------------|---------------------|
| 確保氣候變遷下之環境品質 | 推動因應氣候變遷之環境長期監測、風險辨識及污染控管 | 辦理因應氣候變遷相關之環境品質長期監測、評估與調適規劃 | 空氣品質分析及規劃調適作為 | 清淨空氣整合推動計畫 | 環境保護局 | 4,000 | 113-115 | 延續 | 4 11 |
| | | | 空氣品質監測、環境水體水質監測 | 113 年度嘉義市環境品質監測、採樣、檢驗工作計畫 | 環境保護局 | 2,000 | 113-115 | 延續 | 3.9 |
| | | | 化學物質環境流布背景調查計畫 | 113 年嘉義市毒性及關注化學物質源頭管理暨獎勵地方政府落實推動食安五環改革政策計畫 | 環境保護局 | 1,883 | 113-115 | 延續 | 3.9 |
| | | 辨識氣候變遷情境下之環保設施風險與調適規劃 | 掩埋場督導查核及功能性評估 | 灰渣掩埋場 | 環境保護局 | 899,160 | 113- | 延續 | 12 |
| | | | 焚化廠營運調適輔導 | 綠能永續循環園區計畫 | 環境保護局 | 民間機構投資至少新台幣 61 億元(未稅) | 113- | 延續 | 7 11 12 13 |
| | | | | | 環境保護局 | 43,000 | 113- | 新興 | 11 12 13 |
| | 研析氣候變遷下有害生物衍生環境影響及調適規劃 | 推估氣候變遷對病媒蚊分布及遷移之影響，辨識調適缺口 | 透過建立社區動員機制，以村里為單位，動員社區民眾進行戶內外病媒蚊孳生源清除及環境維護工作，並參依病媒風險警示區域風險調整動員頻率。 | 1.本市共 12 位巡查人員進行里別巡查，並衛教民眾主動清除孳生源。 2.辦理衛教宣導、教育訓練等多元化管道，達到建立社區動員機制。 | 衛生局 | 76 | 行之有年 | 延續 | 3 13 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目(說明) | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 (千元) (不含人事費) | 起訖年 | 計畫類型 (延續 or 新興) | SDGs |
|---------------|------------------|---------------------------------|--|--|-----|-------------------------|---------|--------------------|----------|
| 配合勞動部宣導勞工健康保護 | 配合勞動部宣導熱疾病危害預防措施 | 配合勞動部宣導高氣溫戶外作業監督檢查及危害預防 | 配合勞動部職業安全衛生署宣導熱危害預防知能，以強化戶外作業勞工之安全健康。 1.每年夏初發函工會、工業會、商業會、本府各局處及運用臉書宣導勞動部之高溫戶外作業熱危害預防指引及行動資訊網。 2.將熱危害預防納入本府參與勞動部推動中小企業工作環境輔導改善計畫之臨場輔導及宣導講習內容。 | 無計畫(配合勞動部推廣) | 社會處 | 無編列經費 | 113-115 | 延續 | 13.1 |
| | 強化緊急醫療應變能力 | 辦理災害緊急醫療應變教育訓練與演練 | 建構敏捷韌性醫療照護體系 | 嘉義市災難醫療救護隊計畫 | 衛生局 | 1,000 | 107-113 | 延續 | 13.11.17 |
| | 擴大疾病評估資料庫之匯併 | 匯併疾病資料庫建立登革熱風險警示功能 | 傳染病疫情調查及傳染病通報系統資料維護 | 1.利用傳染病通報系統隨時掌握本市登革熱通報概況。 2.透過傳染病問卷調查管理系統完成疫情調查，掌握個案的活動史。 | 衛生局 | 0 | 行之有年 | 延續 | 3.13 |
| 提升民眾調適能力 | 建置極端溫度的預警及調適識能機制 | 依不同預警值啟動脆弱族群關懷服務及協助民眾面對極端溫度之調適能 | 低溫及年節時期加強關懷弱勢民眾專案計畫暨高溫關懷服務 | 運用多媒體傳遞訊息，如臉書、Line、新聞稿 | 衛生局 | 0 | 行之有年 | 延續 | 1.5 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|------------------|--------------------------|---|--------------------|----------------------------|-------|-------------------------|---------|--------------------|-----------|
| | 透過多元管道宣導高溫熱傷害及低溫寒流防治的重要性 | 依據中央氣象局氣象預報資料，結合健康相關資訊，對應分眾衛教資訊提醒，讓民眾及早因應 | 提升民眾因應極端溫度自我警覺及保護力 | 樂齡健康訓練場-辦理弱勢失能長輩及身障者賦能訓練計畫 | 衛生局 | 4,010 | 108-113 | 延續 | 3.4 11 |
| 樂活健身銀肌勵 | | | | 衛生局 | 4,000 | 112-113 | 延續 | 3 11 17 | |
| 建構樂齡食安餐廳 | | | | 衛生局 | 789 | 112-113 | 延續 | 3 11 | |
| 衛生所改造 (西區衛生所) | | | | 衛生局 | 3,650 | 112-113 | 延續 | 3 11 | |

七、能力建構（共有10項行動計畫，1項新興，9項延續）

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|--|-------------------------------|-----------------|---|--|-------|-------------------------|---------|--------------------|---------|
| 落實具整體性及綜合性作為，提升國家因應氣候變遷基礎能力，強化民眾、事業及團體的參與合作，使各易受氣候變遷衝擊領域藉此減少衝擊，將綜合成效最大化。 | 氣候變遷因應法調適相關條文及其他調適相關法規政策之轉型推動 | 法規盤點、修正與新增 | 訂定嘉義市淨零排放永續管理自治條例 | 嘉義市淨零排放推動計畫 | 環境保護局 | 7,800 | 113 | 延續 | |
| | 氣候變遷科學及衝擊調適研究發展、落實氣候風險辨識與評估 | 強化氣候變遷科學與調適知識研究 | 1.辦理溫室氣體減量管理策略或氣候變遷調適相關研究。 2.完成計畫整體執行內容規劃及未來應用性評估。 | 嘉義市淨零排放推動計畫 | 環境保護局 | 7,800 | 113-115 | 延續 | |
| | 強化氣候變遷調適全民教育、人才培育及公民意識提升 | 氣候變遷教育推廣 | 1.滾動修正氣候變遷及溫室氣體減量教育目標與策略。 2.針對調查結果進行分析研究，提出未來氣候變遷調適教育宣導建議。 3.研擬推動氣候變遷調適教育合作方案與建議。 | 嘉義市淨零排放推動計畫 | 環境保護局 | 7,800 | 113-115 | 延續 | |
| | | | 1.辦理氣候變遷創意實作競賽，落實氣候行動促進學用連結。 2.推動中小學氣候變遷教育。 | 嘉義市113年度環境教育輔導小組計畫/嘉義市113年度防災教育輔導團增能研習計畫 | 教育處 | 130 | 113-115 | 延續 | 4 13 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目(說明) | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 (千元) (不含人事費) | 起訖年 | 計畫類型 (延續 or 新興) | SDGs |
|------|----------------------|----------------|--|----------------------------|------------|--|---------|--------------------------|----------------|
| | 推動氣候變遷新興產業及調適衍生商品及商機 | 氣候變遷新興產業評估與推廣 | 促進地區參與再生能源設置(如太陽光電) | 113年嘉義市綠能節電策略推動計畫暨綠能屋頂發展計畫 | 環境保護局 | 2,950 | 113-115 | 延續 | |
| | | | | 113年嘉義市推動低碳永續家園執行計畫 | 環境保護局 | 3,300 | 113-115 | 延續 | |
| | 推動因地制宜及以社區為本之地方調適作為 | 推動地方氣候變遷調適執行方案 | 推動地方政府依行動綱領、國家調適計畫及調適行動方案訂修「氣候變遷調適執行方案」強化因地制宜之調適策略 | 113年嘉義市氣候變遷減緩及調適工作推動計畫 | 環境保護局 | 1,650 | 113 | 新興 | |
| | 強化脆弱群體調適能力 | 協助脆弱群體調適能力方案 | 協助脆弱群體受氣候變遷衝擊影響就醫之執行 | 鳳凰志工人員常年培訓暨勤務管理考核獎勵實施計畫 | 本府各相關局處之權責 | 無編列經費 | 113-115 | 延續 | 11 13 16 |
| 衛生局 | | | | | 130.304 | 108-113 | 延續 | 3 5 10 11 17 | |
| | | 防災士培訓及認證 | 透過教育訓練、各類宣導活動與任務編組，提升對災害的危機意識，並能自發性的行動，有助於在災時或災後引導居民自助、互助，並藉由持續運作機制建立，使資源投入效益擴大，有效降低災害的衝擊。 | 強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫 | 消防局 | 112年3,106千元、 113年6,059千元、 114年5,247千元、 115年5,728千元、 116年4,432千元。 | 112-116 | 延續 | 11 13 |

| 調適目標 | 調適策略 | 具體措施 | 調適工作項目（說明） | 行動計畫或方法 | 單位 | 經費編列 （千元） （不含人事費） | 起訖年 | 計畫類型 （延續 or 新興） | SDGs |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--|----------------|-------------------------|----------|--------------------|----------|
| 減低災害 風險，提 升區域調 適力及恢 復力 | 強化極端天氣 事件之緊急 應變機制 | 地區災害防救 計畫納入氣候 變遷之考量 | 每2年滾動檢討修訂極端氣候 所造成的災害考量 | 依據災害防救法第 20條及依據災害 防救法施行細則第 8條辦理 | 本府各相關 局處之權責 | 無編列經費 | 113-115 | 延續 | 11 13 |
| | | 救災及緊急醫 療需求動線之 安全性評估 | 檢討既有救災及緊急醫療需 求動線之安全性評估 | 建立優質之緊急醫 療救護體系計畫 | 衛生局 | 376 | 行之有 年 | 延續 | 3.11.17 |