

內政部 開會通知單

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國113年4月24日

發文字號：內授國計字第1130804287號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如備註一

開會事由：氣候變遷調適行動方案（112~115年）土地利用領域
第4次行政研商會議

開會時間：113年4月30日(星期二)下午2時30分

開會地點：本部國土管理署6樓601會議室（視訊會議）

主持人：徐副署長燕興

聯絡人及電話：薛博孺 02-87712956，poru113504@cpami.gov.tw

出席者：農業部、經濟部水利署、本部建築研究所、國家公園署、國土管理署(都市計畫組、都市更新建設組、下水道建設組、下水道永續營運組、建築管理組、國土計畫組蘇組長崇哲、廖副組長文弘、朱簡任視察偉廷、蔡簡任正工程師玉滿、蔡科長倫蒼、特域規劃科)

列席者：國家發展委員會、環境部氣候變遷署

副本：

備註：

- 一、檢附會議議程1份。
- 二、本次會議採實體併同視訊方式進行，視訊會議連結：
<https://cpami.webex.com/cpami/j.php?MTID=m08e0d90be1416af22587c2decb824e02>，會議號：2512 398 1488，密碼：
1130430，請將名稱變更為「單位-職稱-姓名」，以利進行會議。

國家氣候變遷調適行動方案（112 年～115 年）

土地利用領域第 4 次行政研商會議議程

壹、背景說明

- 一、為推動國家氣候變遷調適行動方案（112～115 年），本部自 111 年建立本行政研商會議平臺，提供土地利用領域、海岸及海洋領域等領域夥伴機關共同研討氣候變遷相關議題。
- 二、本部前於 111 至 112 年度召開 3 次會議，確立「土地利用領域」本期調適工作優先聚焦於極端降雨下之「淹水」、「乾旱」及極端高溫之「熱浪」等 3 大議題，並朝向以風險評估成果之科學證據為基礎，於都市、鄉村、國家公園及重要濕地等地區適當導入調適策略；國家氣候變遷調適行動方案（112 年～115 年）於 112 年 10 月 4 日經行政院核定在案。
- 三、依氣候變遷因應法施行細則第 18 條規定，本部應編寫調適行動方案成果報告，並於每年 8 月 31 日前函送環境部彙整後報行政院核定。為本領域調適方案滾動修正檢討，本次會議就「112 年度土地利用領域調適成果報告（草案）」及「各年度亮點計畫建議方向」等 2 項議題，邀集土地利用領域各行動計畫主辦機關共同討論。

貳、討論事項

【議題一：112 年度土地利用領域調適成果報告（草案）彙整情形，及「待補充」、「建議」事項，提請討論】

- 一、依國家氣候變遷調適行動計畫（112-115 年），本領域

共有 6 大策略、19 項措施及 21 項行動計畫，其中 112 年度執行 18 項計畫，1 項已完成（因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析），其餘 17 項將於後續年度持續辦理。

二、按環境部 113 年 4 月 2 日函文所定報告格式，經業務單位彙整各計畫成果初稿內容（如附件 3），提出「待補充」及「建議」事項，如下說明。

三、待補充事項：

- （一）第三章「推動進度分析及檢討」：請各單位按計畫填寫檢討及改進事項。
- （二）第四章「經費執行情形」：請各單位按計畫填寫 112 年度實際執行及結餘經費；如屬跨年度計畫，無法切分單一年度者，請補充完整年度於備註欄位。
- （三）第五章「未來規劃及需求」：請各單位填寫後續年度預定辦理方向，並確認是否有「需新增或終止之計畫」。
- （四）附件二「計畫概要表」：請各單位按計畫補充「計畫於本期結束後，於下期（116 年後）是否有延續辦理之必要」、「參與本計畫人員性別統計」及其他標註紅字之欄位；就性別統計部分，高階、中階及初階係對應公務人員官等類別（簡任、薦任、委任），屬機關勞務承攬或約聘僱人員者，請參酌相關資歷自行認列類別，又本項統計不包含委外廠商。

四、建議事項：有關第二章「領域推動進度及調適目標執行情形」

- （一）就涉及研究性質者（3-1-1-2、3-1-2-5、3-1-4-4、3-1-4-5 等），建議於「112 年度執行成果」一節，提供具

體研究成果，強化說明調適成效（儘量以量化資訊呈現），並附相關照片及圖表資料，以不超過 1 頁為原則。

(二)就涉及建設性質、補助性質及常態業務者，因應土地利用領域屬性，建議於「112 年度執行成果」一節，補充納入相關統計數據及其空間分布資訊，並附相關照片及圖表資料。例如：

- 3-1-2-2「落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討」、3-1-2-3「鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計」、3-1-4-2「推廣綠建築」、3-1-4-3「公園綠地景觀改造」、3-1-5-1「國家公園棲地復育」、3-1-5-2「國家濕地保育」等計畫，請按縣市計算案件數、提供各案件區位資料（shp.檔、地籍或示意圖等），並以案例說明具體調適作法及成效。
- 3-1-2-6「中央管流域調適計畫」、3-1-2-7「縣市管河川及區排改善計畫」、3-1-2-8「都市總合治水計畫」、3-1-3-1「污水下水道第 6 期建設計畫」、3-1-3-2「公共污水處理廠再生水推動計畫書」等計畫，請按縣市計算改善案數(或距離)，提供區位資料（shp.檔、地籍或示意圖等）。
- 3-1-4-1「落實建築節約能源設計及法制規範」，請說明補助縣市別，並以案例說明具體行動及成效。

擬辦：請 112 年度計畫之主辦機關依前開內容於 113 年 5 月 31 日前提供補充資料。

【議題二：各年度亮點計畫建議方向】

- 一、為本領域彰顯本期（112~115年）推動重點，本次建議排定各年度亮點計畫，作為本領域調適成果彙整及對外簡報說明之依循。又亮點計畫項目得按各年度執行情形滾動修正調整。
- 二、亮點計畫辦理事項：請各亮點計畫主辦單位製作2~3頁簡報供業務單位彙整為該年度審查會議報告內容，前開簡報資料包含該計畫與調適關聯性（預期調適效果）、整體推動期程規劃、具體辦理情形及案例等。
- 三、參考本領域各調適行動計畫辦理期程及各階段工作規劃，業務單位考量「明確回應調適議題」、「有具體實作成果」、「得持續精進」等因素，初步排定各年度亮點計畫建議如表1。請各單位按調適計畫推動期程，協助提供計畫增列或年度調整等意見。

表1 土地利用領域各年度亮點計畫(建議)列表

年度	策略面向	亮點計畫(建議)	辦理機關
112	生態	國家公園棲地復育相關計畫	內政部國家公園署
113	乾旱	公共污水處理廠再生水推動計畫	內政部國土管理署 (水道永續組)
114	高溫熱浪	公園綠地整體景觀改造示範計畫	內政部國土管理署 (都計組)
115	淹水	推動鄉村地區整體規劃強化氣候變遷調適計畫	內政部國土管理署 (國土組)

擬辦：請業務單位參酌與會機關意見修正亮點計畫列表，並請各計畫辦理機關後續協助提供相關資料。

參、臨時動議

肆、散會

附件 1、土地利用領域調適行動方案（112~115 年）

計畫編號	計畫名稱	優先計畫	起迄(年)	112 年辦理狀態	計畫類型	主辦機關
3-1-1-1	因應氣候變遷之國土空間規劃策略研析	是	113-115	-	新興	內政部國土署(國土組)
3-1-1-2	因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析	是	112-112	完成	延續	農業部
3-1-2-1	推動鄉村地區整體規劃強化氣候變遷調適計畫	是	113-115	-	新興	內政部國土署(國土組)
3-1-2-2	運用都市計畫審議權責，落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討	否	112-115	執行中	延續	內政部國土署(都計組)
3-1-2-3	鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計	否	112-115	執行中	延續	內政部國土署(都更組)
3-1-2-4	低衝擊開發規劃之示範案--檢討調整高雄新市鎮特定區第二期細部計畫之土地使用分區管制要點及都市設計規範	否	113-113	-	延續	內政部國土署(都更組)
3-1-2-5	建築與城鄉減災調適與智慧韌性科技發展計畫	是	112-115	執行中	新興	內政部建研所
3-1-2-6	中央管流域整體改善與調適計畫	是	112-115	執行中	延續	經濟部水利署
3-1-2-7	縣市管河川及區域排水整體改善計畫	是	112-114	執行中	延續	縣市政府(經濟部水利署彙整)
3-1-2-8	都市總合治水建設計畫	是	112-115	執行中	新興	內政部國土署(水道建設組)
3-1-3-1	污水下水道第六期建設計畫	是	112-115	執行中	延續	內政部國土署(水道建設組)
3-1-3-2	公共污水處理廠再生水推動計畫	是	112-115	執行中	延續	內政部國土署(水道永續組)
3-1-4-1	落實建築節約能源設計及法制規範	否	112-115	執行中	新興	內政部國土署(建管組)
3-1-4-2	公有智慧綠建築實施方針	否	112-115	執行中	新興	內政部建研所
3-1-4-3	公園綠地整體景觀改造示範計畫	是	112-115	執行中	新興	內政部國土署(都計組)

計畫編號	計畫名稱	優先計畫	起迄(年)	112年辦理狀態	計畫類型	主辦機關
3-1-4-4	建築工程技術精進創新與應用效能提升計畫	是	112-115	執行中	新興	內政部建研所
3-1-4-5	檢討修正木構造建築法制規範	是	112-115	執行中	新興	內政部國土署(建管組)
3-1-5-1	國家公園棲地復育相關計畫	是	112-115	執行中	新興	內政部公園署
3-1-5-2	國家濕地保育實施計畫	是	112-115	執行中	新興	內政部公園署
3-1-6-1	「因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析」納入鄉村地區整體規劃參考	否	112-115	尚無案件	新興	內政部國土署(國土組)
3-1-6-2	「公共污水處理廠再生水推動計畫」配套辦理土地使用檢討變更	否	112-115	尚無案件	新興	內政部國土署(國土組)

註：紅底為 112 年執行計畫

附件 2、前次會議決議處理情形

第 3 次會議結論	回應處理情形
策略 1 - 建構風險評估基礎原則	
<p>行動計畫 1.1.1「因應氣候變遷之國土空間規劃策略研析」，請本署綜合計畫組評估於 112 年下半年先行辦理專家學者座談會，邀請專家學者提供建議，以利聚焦納入後續風險評估委辦案件研析。</p>	<p>(國土組) 本署前於 110-111 年辦理國土計畫因應氣候變遷之委託研究案，本計畫延續該年度辦理經驗、專家學者所提意見及環境部最新政策方向等資訊綜整研議。本署業於 113 年 3 月完成評選會議，刻正辦理簽約作業。</p>
策略 2 - 因應極端降雨趨勢，城鄉地區導入多元調適策略	
<p>行動計畫 2.1.1「推動鄉村地區整體規劃強化氣候變遷調適計畫」：請本署綜合計畫組評估於目前約 40 件補助案中，挑選示範案例先行推動，並設計表格提供各縣市政府填列具體辦理成果，以實質呈現各規劃案之調適行動。</p>	<p>(國土組) 本署業於 112 年 5 月 24 日舉行座談會討論鄉村地區整體規劃納入自然解方(NbS)概念，後續將研提規劃流程建議，另本署刻辦理 113 年度補助直轄市、縣(市)政府辦理鄉村地區整體規劃作業，後續將擇定補助案件，與直轄市、縣(市)政府合作示範案，以建立操作模式。</p>
<p>行動計畫 2.2.1「運用都市計畫審議權責，落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討」：請本署都市計畫組將「都市計畫定期通盤檢討實施辦法」修正內容草案及預定期程納入；另於風險評估完成後，請業務單位協助設計表格並提供本署都市計畫組，轉請各縣市政府填列涉及高風險地區之都市計畫檢討變更辦理情形。</p>	<p>(都計組) 1. 業已修正調適工作項目內容。 2. 俟高風險地區評估完後再行檢視涉及之都市計畫地區，函請各縣市政府辦理檢討。</p>
<p>行動計畫 2.3.1「鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計」：有關都市更新計畫納入氣候變遷調適相關部分，請本署都市更新組評估設計表格提供各縣市政府填列相關都市更新案件實際辦理情形；另中長期請評估透過都市更新基金支應，辦理氣候變遷調適示範計畫。</p>	<p>(都更組) 1. 本氣候調適行動計劃業納入以都市更新計畫引導都更案強化基地保水功能。目前各地方政府於核定都市更新事業計畫時已併同函送計畫內容副知本署，故經評估無需再請各縣市政府填報相關表格。</p>

	<p>2. 經查中央都市更新基金之設置目的與用途係為推動或實施都市更新事業，考量氣候變遷調適課題，應以大規模尺度之國土計畫及都市計畫為空間規畫指導原則，按各分區特性與劃設原則訂定與檢討修訂應遵循事項，其中包括基本調查與發展預測、防災與氣候變遷調適等執行策略，另都市計畫通盤檢討亦包括應依災害潛勢情形等需求擬訂滯洪措施、雨水貯留、綠化保水等規畫原則，均為都市更新計畫及都市更新案擬訂依據，且考量都市更新係屬小基地規模之建築設計，並以改善居住環境與都市景觀為目的，對氣候變遷調適效益相對有限，經評估不適合作為氣候變遷調適之示範計畫，未來補助地方政府訂定都市更新計畫時，將再予強化氣候變遷調適相關構想。</p>
<p>行動計畫 2.4.1「低衝擊開發規劃之示範案」：原則同意本計畫內容，請本署新市鎮建設組評估酌修文字，於 113 年檢討相關法令規定後尋求資源進行本行動計畫之檢討調整。</p>	<p>(都更組) 預定於 113 年度由國土管理署相關業務主管機關辦理。</p>
<p>行動計畫 2.5.1「建築與城鄉減災調適與智慧韌性科技發展計畫」：請本部建築研究所酌修計畫名稱文字，以明確呈現本計畫實質內容；又本計畫中長期建議與都市更新、新市鎮等相關計畫予以連結。</p>	<p>(建研所) 名稱將修正為「建築物及社區雨水貯集滯洪設施相關研究」，研究成果未來將可供都市更新、新市鎮等相關計畫應用。</p>
<p>行動計畫 2.6.1「中央管流域整體改善與調適計畫」、2.6.2「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」：請經濟部水利署就本次會議建議調整方向評估修正行動方案內容，提供業務單位納入研議。</p>	<p>(水利署) 本署刻正辦理各中央管流域之逕流分擔評估，惟現階段尚無可與土地使用主管機關合作推動合適案例；未來仍將持續進行各流域逕流分擔評估作業，倘有合適之操作案例將再行提供。</p>

<p>行動計畫 2.7.1「都市總合治水建設計畫」：請本署下水道工程處針對相關法令修正、補助縣市政府及系統數據分析等工作，提列 112-115 年各年度調適工作；中長期，請評估以監測數據分析成果，提出相關調適計畫，並與都市計畫、新市鎮等相關單位合作研提示範計畫。</p>	<p>(水道建設組)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 法規部分本計畫預定於 113 年提出「都市總合治水入出流標準作業規範(初稿)」及「建築基地流出抑制作業規範(初稿)」；114 年提出「都市整體防洪規劃原則(初稿)」；115 年提出「都市洪水基準高程作業要點(初稿)」。 2. 本計畫非補助型計畫，無補助各縣市政府辦理項目。 3. 本計畫有委託各縣市政府辦理雨水下水道即時水位計監測，惟目前接收監測數據尚不穩定，仍需多方校對確認方可運用，目前滾動調整中，計畫全期預定可監測 1,920 站即時水位計資料。 4. 透過雨水下水道即時水位監測可清楚掌控都市區易淹水區位、時間及規模，惟與本署都市計畫及新市鎮等組處業務應用合作部分，將再與顧問公司評估討論。
<p>策略三 - 提升水資源儲蓄能力，降低乾旱衝擊</p>	
<p>行動計畫 3.1.1「污水下水道第六期建設計畫」及 3.1.2「公共污水處理廠再生水推動計畫」，請本署下水道工程處按再生水中長程計畫修正行動計畫內容。</p>	<p>(水道建設組、水道永續組)</p> <p>已依據「公共污水處理廠再生水推動計畫」修正行動計畫內容，調適工作項目修正為污水下水道建設推動至今 30 多年，已完成 81 座污水處理廠，放流量每日約 335 萬噸，因應氣候變遷及國際永續發展趨勢，本署辦理 11 處再生水工程，將污水下水道所收集的生活污水經污水處理廠處理後的放流水轉換成再生水，從黑水變藍金，因應氣候變遷所帶來之衝擊與影響。</p>
<p>策略四 - 因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力</p>	
<p>行動計畫 4.1.1「落實建築節約能源設計及法制規範」：請本署建築管理組研議積極調適作為，並評估酌予補充行動計畫</p>	<p>(建管組)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新建建築物應依建築物節約能源及綠建築各項法規據以檢討，為

<p>內容。</p>	<p>落實上開法規之執行，故補助直轄市、縣(市)政府及特設主管建築機關委託專業團體或機構辦理綠建築審核及抽查工作，以確保綠建築設計簽證之品質，達節約能源之效益。</p> <p>2. 至相關節能法規之精進，因已列為 12 項關鍵戰略之節能及溫室氣體減量行動方案之措施，不列入本案，以免重覆管制影響行政效率。</p>
<p>行動計畫 4.2.1「公有智慧綠建築實施方針」：請本部建築研究所提列 112-115 年各年度調適工作。</p>	<p>(建研所)</p> <p>本所業已完成提列本項 112-115 年各年度調適工作。</p>
<p>行動計畫 4.3.1「公園綠地整體景觀改造示範計畫」：請本署都市計畫組檢討過去「城鎮風貌及創生環境營造計畫」補助計畫對於高溫調適之作法，並評估修正行動計畫內容；中長期得評估透過本行動計畫之提列及執行，輔助爭取相關預算。</p>	<p>(都計組)</p> <p>1. 已修正調適工作項目內容。</p> <p>2. 俟於補助各縣市政府提案計畫，增列調適之作法；並於下一期補助計畫將本行動計畫策略納入評估研擬，以爭取相關預算。</p>
<p>行動計畫 4.4.1「建築工程技術精進創新與應用效能提升計畫」：就本計畫辦理成果，請業務單位後續評估提供各縣市政府納入通盤檢討參考，或透過都會區域計畫予以規劃應用。</p>	<p>(建研所)</p> <p>本案將視辦理成果之完整性，適度評估提供各縣市政府納入通盤檢討參考，或透過都會區域計畫予以規劃應用之可行性。</p>

112年度土地利用領域 調適成果報告(草案)

領域彙整機關：內政部

行動計畫主辦機關：

農業部

經濟部水利署

內政部建築研究所

內政部國家公園署

內政部國土管理署

113年5月

目錄

第一章 摘要

- 一、本期目標
- 二、整體策略與措施
- 三、年度成果亮點

第二章 領域推動進度及調適目標執行情形

第三章 分析及檢討

第四章 經費執行情形

第五章 未來規劃及需求

附件一 112年度計畫清單

附件二 計畫概要表

第一章 摘要

*請簡述領域年度整體執行成果重點概述 (撰擬中)

一、本期目標

依據氣候變遷因應法第5條及第17條規定，本領域以「降低氣候變遷衝擊，促進國土利用合理配置」為本期目標，並以淹水、乾旱、高溫熱浪等3項作為本期重點調適議題，針對國土空間規劃、使用管制及開發利用層面，透過國土計畫之上位計畫指導，至都市土地使用管制與都市設計落實、國家公園生態保育與推廣，乃至濕地、水環境營造、農地資源空間佈建等，導入多尺度及多面向調適行動。

二、整體策略與措施

*請參考國家氣候變遷調適行動計畫（112-115年）領域策略與措施撰寫。

為明訂工作項目並落實執行，本領域依循前開目標，提出6大策略、19項措施及21項行動計畫（包含14項優先行動計畫），執行機關包含農業部、經濟部水利署、內政部建築研究所、國家公園署及國土管理署等部會（機關）。各項策略與措施分述如下：

- (一) (撰擬中)
- (二)
- (三)

三、年度成果亮點

*請彙整機關綜整附件一計畫主辦機關所提成果分類摘要，提出本領域執行成果分類摘要表。

調適面向	成果亮點說明	計畫編號
推動法規與政策轉型	-	-
促進財政與金融措施	-	-

調適面向	成果亮點說明	計畫編號
完備科學研究、資訊與知識	完成建築物雨水貯集滯洪設施導入智慧監控管理之研究。	3-1-2-5
	完成推動建置都市風廊之地理資訊系統開發。	3-1-4-4
落實教育、宣導及人才培育	-	-
發展氣候變遷新興產業	-	-
提升區域調適量能	112年都市更新案申請綠建築評估之基地保水指標案件數為57件。	3-1-2-3
	中央管河川及區域排水改善完成32.23公里，海岸侵蝕補償與調適措施改善完成6.84公里，生態友善及地景營造完成18.38公里。	3-1-2-6
	完成都市智慧水情監測站共1074站，及總合治水創新規劃案共4件。	3-1-2-8
	污水下水道第六期建設計畫，用戶接管數已達390萬戶。	3-1-3-1
	國家公園進行外來種清除計91公頃，又園區巡護工作達37,656次。	3-1-5-1
	完成檢討國家濕地保育綱領，2件重要濕地保育利用計畫通盤檢討，及2件新訂之重要濕地保育利用計畫。	3-1-5-2
強脆弱群體調適能力	-	-
強化地方調適作為	縣市管河川及區域排水整體改善計畫完成堤防護岸及排水路改善約40.1公里，增加保護面積約65.08平方公里	3-1-2-7
	補助地方政府辦理綠建築審核抽	3-1-4-1

調適面向	成果亮點說明	計畫編號
	查與宣導，落實執行綠建築法規，以確保新建建築物節約能源效益。	
	112年度合計218件公有新建建築物取得合格級以上綠建築標章。	3-1-4-2

第二章 領域推動進度及調適目標執行情形

* 彙整各機關調適成果報告，綜整描述本領域計畫執行進度及階段目標達成情形、成果與氣候變遷或氣候變調適之關連性。

(請各單位補充)

一、重要執行成果及效益

(一) 因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析

1. 預期調適效果：根據農地資源空間風險評估、調適類型及調適選項，以協作式規劃模式，配合農地利用綜合規劃流程，進行地方實作(本計畫選擇新竹縣進行示範地區操作)，建構地方關係人與協作平台，彙整地方實質意見與共識，從而提出因應氣候變遷之空間規劃需求與建議，提供未來因應氣候變遷之空間規劃計畫之參考。
2. 階段目標：本年度已完成計畫。
3. 112年度執行成果：

(二) 運用都市計畫審議權責，落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討

1. 預期調適效果：內政部都市計畫委員會審議通過之都市計畫通盤檢討案件，要求各都市計畫擬訂機關應依都市計畫定期通盤討論實施辦法第6條及第7條規定進行規劃及檢討相關事項。
2. 階段目標：
3. 112年度執行成果：

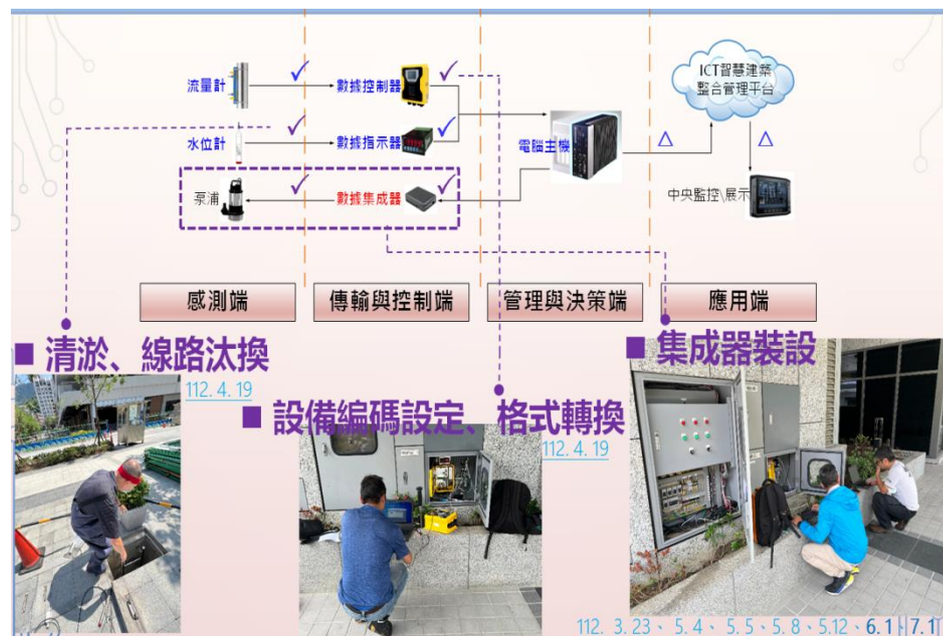
(三) 鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計

1. 預期調適效果：依據都市更新計畫之土地利用及防災空間構想，引導及鼓勵都市更新案採綠建築方式辦理，透過基地保水規劃設計，提高基地保水功能。

2. 階段目標：引導及鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計。
3. 112年度執行成果：本年度都市更新案申請綠建築評估之基地保水指標案件數為57件。

(四) 建築與城鄉減災調適與智慧韌性科技發展計畫

1. 預期調適效果：減緩強降雨影響。
2. 階段目標：建築物雨水貯集滯洪設施導入智慧監控管理之研究。
3. 112年度執行成果：已完成建築物雨水貯集滯洪設施導入智慧監控管理之研究。



(請加註圖名及說明)

(五) 中央管流域整體改善與調適計畫

1. 預期調適效果：
2. 階段目標：
 - (1) 中央管河川及區域排水改善28公里。
 - (2) 海岸侵蝕補償與調適措施改善5公里。
 - (3) 生態友善及地景營造18公里。

3. 112年度執行成果：

- (1) 中央管河川及區域排水改善28公里。
- (2) 海岸侵蝕補償與調適措施改善5公里。
- (3) 生態友善及地景營造18公里。

		
<p>曾文溪排水十二佃疏洪箱涵(樁號1K+600~1K+900)新建工程</p>	<p>臺南市南區鯤鯨海堤環境營造工程</p>	<p>荖溪光榮橋下游左右岸堤段整體環境改善工程</p>

(六) 縣市管河川及區域排水整體改善計畫

- 1. 預期調適效果：因氣候異常對水患防制，降低災害風險，確保國土安全。
- 2. 階段目標：堤防護岸及排水路改善約40公里，增加保護面積約65平方公里。
- 3. 112年度執行成果：完成堤防護岸及排水路改善約40.1公里，增加保護面積約65.08平方公里。

項次	指標項目	單位	【累計至112年】		【112年度】	
			目標值	實際值	目標值	實際值
1	增加縣市管河川及區域排水保護面積	平方公里	175	176.94	65	65.08
2	施設縣市管河川及區域排水堤防護岸、排水路改善	公里	173	175.8	40	40.1

	
<p>曾文溪排水十二佃疏洪箱涵(樁號1K+600~1K+900)新建工程</p>	<p>臺南市南區鯤鯨海堤環境營造工程</p>

(七) 都市總合治水建設計畫

1. 預期調適效果：提升都市防洪保護標準，降低氣候異常衝擊。
2. 階段目標：
 - (1) 新增至少460站都市智慧水情監測站
 - (2) 辦理至少4件總合治水創新規劃案
3. 112年度執行成果：
 - (1) 實際完成都市智慧水情監測站共1074站
 - (2) 實際完成總合治水創新規劃案共4件

	
<p>(請加註圖名及說明)</p>	<p>(請加註圖名及說明)</p>

(八) 污水下水道第六期建設計畫

1. 預期調適效果：加速辦理用戶接管，減少生活污水直接排放，減少排放溫室氣體。
2. 階段目標：預計115年用戶接管數達407萬戶。
3. 112年度執行成果：截至112年底用戶接管數已達390萬戶。



(請加註圖名及說明)

(九) 公共污水處理廠再生水推動計畫

1. 預期調適效果：
2. 階段目標：
3. 112年度執行成果：

(十) 落實建築節約能源設計及法制規範

1. 預期調適效果：強化綠建築法規並落實執行，以確保新建建築物節約能源效益。
2. 階段目標：補助地方政府辦理綠建築審核抽查與宣導，落實執行綠建築法規，以確保新建建築物節約能源效益。
3. 112年度執行成果：

(十一) 公有智慧綠建築實施方針

1. 預期調適效果：減緩熱島效應。
2. 階段目標：新增至少100件公有新建建築物總工程建造經費一定規模者取得合格級以上綠建築標章。
3. 112年度執行成果：本年度合計218件公有新建建築物取得合格級以上綠建築標章。

(十二) 公園綠地整體景觀改造示範計畫

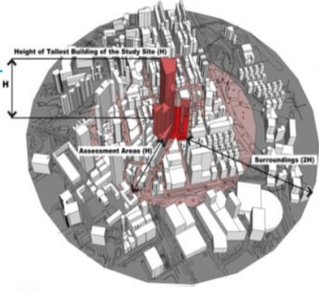
1. 預期調適效果：透過「城鎮風貌及創生環境營造計畫」核定補助計畫，就已徵收取得未開闢或既有已開闢之公園，引導地方政府重視公園內的植生綠化，提高公園之綠覆率與遮蔭效果。
2. 階段目標：
3. 112年度執行成果：

(十三) 建築工程技術精進創新與應用效能提升計畫

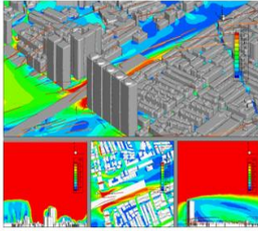
1. 預期調適效果：減緩熱島效應。
2. 階段目標：辦理都市熱島及都市風廊之應用性研究，研擬都市風廊通風地圖，提供風廊路徑、風速風向、都市熱島強度等資訊。
3. 112年度執行成果：完成推動建置都市風廊之地理資訊系統開發。

區域開發通風評估

- 使用風洞實驗或CFD。
- $\frac{V_p}{V_\infty}$ ：風速比(VR_w)
- VR_w 越大，建築對通風的影響越小。
- 合理定義評估區域、周遭環境、測點位置規劃。
- 評估範圍約200-300m²或主建築高度(H)半徑範圍內。
- 觀察區域空間平均風速比 SVR_w
- 局部空間平均風速比 LVR_w



CFD



風洞實驗



34



(請加註圖名及說明)

(十四) 檢討修正木構造建築法制規範

1. 預期調適效果：因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力。
2. 階段目標：參與建研所「國際木構造建築物設計技術發展與設計施工規範檢討更新之研究」案。
3. 112年度執行成果：

(十五) 國家公園棲地復育相關計畫

1. 預期調適效果：維持國家公園生態穩定自我調適。**(請連結下列執行成果，補充與調適的關聯性)**
2. 階段目標：
3. 112年度執行成果：
 - (1) 進行外來種清除面積：91公頃。
 - (2) 園區巡護工作次數：37,656次。

	
<p>墾丁國家公園清除外來種銀合歡</p>	<p>雪霸國家公園巡護步道及牌示整修</p>

(十六) 國家濕地保育實施計畫

1. 預期調適效果：維持重要濕地生態穩定自我調適並持續明智利用。
2. 階段目標：
 - (1) 檢討國家濕地保育綱領。
 - (2) 要濕地保育利用計畫規劃及檢討。
3. 112年度執行成果：
 - (3) 已完成檢討國家濕地保育綱領，並以中華民國112年5月11

日院臺建字第1121021762號函獲行政院備查。

- (4) 已完成4件重要濕地保育利用計畫規劃及通盤檢討，包含大坡池重要濕地（國家級）保育利用計畫（第一次檢討）、夢幻湖重要濕地（國家級）保育利用計畫（第一次檢討）、新訂成龍重要濕地（地方級）保育利用計畫、新訂植梧重要濕地（地方級）保育利用計畫。

 <p>The map shows the Dapochi Wetland with various management zones. A central area is labeled '其他(水域)' (Other (Water)). Surrounding areas are labeled '其他(風葬)' (Other (Wind Burial)), '環教' (Environmental Education), '生復一' (Recovery 1), and '生復二' (Recovery 2). A legend at the bottom identifies symbols for management zones and functional divisions.</p>	 <p>An aerial photograph of the Zhizhu Wetland area. A red dashed line outlines the wetland boundary. A legend in the bottom left corner identifies symbols for management zones and functional divisions.</p>
<p>大坡池重要濕地（國家級）保育利用計畫（第一次檢討）土地使用分區圖（請加註說明）</p>	<p>新訂植梧重要濕地（地方級）保育利用計畫土地使用分區圖（請加註說明）</p>

第三章 推動進度分析及檢討

* 依據上一節各計畫階段目標及成果達成情形撰寫領域推度進度及需檢討或改進事項。

(請各單位提供資料)

第四章 經費執行情形 (請各單位提供資料)

一、112年度投入經費

單位:萬元

執行機關	計畫名稱	投入經費 (A)	實現數	節餘數	備註
例:環境部	氣候法調適法規制度研議	100	95	5	節餘數係標餘款
農業部	因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析				
經濟部水利署	中央管流域整體改善與調適計畫				
	縣市管河川及區域排水整體改善計畫				
內政部建築研究所	建築與城鄉減災調適與智慧韌性科技發展計畫				
	建築工程技術精進創新與應用效能提升計畫				
內政部國	國家公園棲				

執行機關	計畫名稱	投入經費 (A)	實現數	節餘數	備註
家公園署	地復育相關計畫				
	國家濕地保育實施計畫				
內政部國土管理署	都市總合治水建設計畫				
	污水下水道第六期建設計畫				
	公共污水處理廠再生水推動計畫				
	落實建築節約能源設計及法制規範				
	公園綠地整體景觀改造示範計畫				
	檢討修正木構造建築法制規範				
合計					

二、本領域總投入經費執行情形：(待彙整)

領域別	土地利用領域	核定總經費(萬元) ^{註1} (B)	16888429.85
經費使用(萬元)	實現數(C)	節餘數(D)	執行數(E=C+D)
年累計			
總累計			
經費達成率(%)	年計畫經費達成率(E/A)		
	總計畫經費達成率(E/B)		

註1：國家氣候變遷調適行動計畫（112-115年）行政院核定本上4年合計之總經費。

第五章 未來規劃及需求

- * 彙整各機關調適成果報告，綜整描述本領域未來規劃及需求，可包含本領域需新增或終止之計畫。

(請各單位提供資料)

附件一 112年度計畫清單

* 請依照國家氣候變遷調適行動計畫（112-115年）核定本，完整提列112年度執行之本領域行動計畫（優先計畫及非優先計畫均須填列）。

* 欄位不足可自行擴充。

計畫編號	計畫名稱	是否為優先計畫	起迄(年)	112年辦理狀態	計畫類型
3-1-1-2	因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析	是	112-112	完成	延續
3-1-2-2	運用都市計畫審議權責，落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討	否	112-115	執行中	延續
3-1-2-3	鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計	否	112-115	執行中	延續
3-1-2-5	建築與城鄉減災調適與智慧韌性科技發展計畫	是	112-115	執行中	新興
3-1-2-6	中央管流域整體改善與調適計畫	是	112-115	執行中	延續
3-1-2-7	縣市管河川及區域排水整體改善計畫	是	112-114	執行中	延續
3-1-2-8	都市總合治水建設計畫	是	112-115	執行中	新興
3-1-3-1	污水下水道第六期建設計畫	是	112-115	執行中	延續
3-1-3-2	公共污水處理廠再生水推動計畫	是	112-115	執行中	延續
3-1-4-1	落實建築節約能源設計及法制規範	否	112-115	執行中	新興

計畫編號	計畫名稱	是否為優先計畫	起迄(年)	112年辦理狀態	計畫類型
3-1-4-2	公有智慧綠建築實施方針	否	112-115	執行中	新興
3-1-4-3	公園綠地整體景觀改造示範計畫	是	112-115	執行中	新興
3-1-4-4	建築工程技術精進創新與應用效能提升計畫	是	112-115	執行中	新興
3-1-4-5	檢討修正木構造建築法制規範	是	112-115	執行中	新興
3-1-5-1	國家公園棲地復育相關計畫	是	112-115	執行中	新興
3-1-5-2	國家濕地保育實施計畫	是	112-115	執行中	新興
3-1-6-1	「因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析」納入鄉村地區整體規劃參考	否	112-115	尚無案件	新興
3-1-6-2	「公共污水處理廠再生水推動計畫」配套辦理土地使用檢討變更	否	112-115	尚無案件	新興

附件二 計畫概要表

計畫概要表											
1	計畫編號	3-1-1-2									
2	計畫名稱	因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析									
3	計畫內涵 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關(不侷限於能力建構領域)									
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input checked="" type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：寒潮、熱浪									
5	本計畫是否曾執行風險評估	<input checked="" type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：(請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱) <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚									
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input checked="" type="checkbox"/> AR5 <input checked="" type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他									
7	本期(112-115年)計畫預期將解決之氣候變遷問題	協助農地因應氣候變遷各面向衝擊									
8	計畫於本期(112-115年)結束後，於下期(116年後)是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估									
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	首長		副首長		高階		中階		初階	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1	計畫編號	3-1-2-2									

2	計畫名稱	運用都市計畫審議權責，落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討																														
3	計畫內涵 (可複選)	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關(不侷限於能力建構領域)																														
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態 (可複選)	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：																														
5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：(請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱) <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期(112-115年)計畫預期將解決之氣候變遷問題	強化都市因應強降雨之能力																														
8	計畫於本期(112-115年)結束後，於下期(116年後)是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-2-3
2	計畫名稱	鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計

3	計畫內涵 (可複選)	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關(不侷限於能力建構領域)									
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態 (可複選)	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：									
5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：(請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱) <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚									
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他									
7	本期(112-115年)計畫預期將解決之氣候變遷問題	提高都更基地保水功能									
8	計畫於本期(112-115年)結束後，於下期(116年後)是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估									
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	首長		副首長		高階		中階		初階	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女

1	計畫編號	3-1-2-5
2	計畫名稱	建築與城鄉減災調適與智慧韌性科技發展計畫
3	計畫內涵 (可複選)	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input checked="" type="checkbox"/> 與能力建構相關(不侷限於能力建構領域)

4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態 (可複選)	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：									
5	本計畫是否曾執行風險評估	<input checked="" type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：(請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱) <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚									
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他									
7	本期 (112-115年) 計畫預期將解決之氣候變遷問題	減緩強降雨影響									
8	計畫於本期 (112-115年) 結束後，於下期 (116年後) 是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估									
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	首長		副首長		高階		中階		初階	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女

1	計畫編號	3-1-2-6
2	計畫名稱	中央管流域整體改善與調適計畫
3	計畫內涵 (可複選)	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關 (不侷限於能力建構領域)
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態 (可複選)	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input checked="" type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：(請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱) <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input checked="" type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期(112-115年)計畫預期將解決之氣候變遷問題																															
8	計畫於本期(112-115年)結束後，於下期(116年後)是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-2-7
2	計畫名稱	縣市管河川及區域排水整體改善計畫
3	計畫內涵(可複選)	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關(不侷限於能力建構領域)
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態(可複選)	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input checked="" type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	因氣候異常對水患防制，降低災害風險，確保國土安全。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-2-8
2	計畫名稱	都市總合治水建設計畫
3	計畫內涵（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input checked="" type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input checked="" type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	提升都市防洪保護標準，降低氣候異常衝擊																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-3-1
2	計畫名稱	污水下水道第六期建設計畫
3	計畫內涵（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input checked="" type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input checked="" type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	加速辦理用戶接管，減少生活污水直接排放，減少排放溫室氣體。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-3-2
2	計畫名稱	公共污水處理廠再生水推動計畫
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	加速辦理用戶接管，減少生活污水直接排放，減少排放溫室氣體。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-4-1
2	計畫名稱	落實建築節約能源設計及法制規範
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input checked="" type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	強化綠建築法規並落實執行，以確保新建建築物節約能源效益。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-4-2
2	計畫名稱	公有智慧綠建築實施方針
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫： (請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱) <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：臺灣建築能源模擬解析用逐時標準氣象資料TMY3																														
7	本期(112-115年)計畫預期將解決之氣候變遷問題	減緩熱島效應																														
8	計畫於本期(112-115年)結束後，於下期(116年後)是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-4-3
2	計畫名稱	公園綠地整體景觀改造示範計畫
3	計畫內涵(可複選)	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關(不侷限於能力建構領域)
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態(可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	引導公園植生綠化，提高公園之綠覆率與遮蔭效果。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-4-4
2	計畫名稱	建築工程技術精進創新與應用效能提升計畫
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input checked="" type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	減緩熱島效應。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-4-5
2	計畫名稱	檢討修正木構造建築法制規範
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input checked="" type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-5-1
2	計畫名稱	國家公園棲地復育相關計畫
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input checked="" type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input checked="" type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	維持國家公園生態穩定自我調適。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-5-2
2	計畫名稱	國家濕地保育實施計畫
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input checked="" type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input checked="" type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	維持重要濕地生態穩定自我調適並持續明智利用。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							

1	計畫編號	3-1-6-1
2	計畫名稱	「因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析」納入鄉村地區整體規劃參考
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 溫度異常 <input checked="" type="checkbox"/> 乾旱 <input checked="" type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：寒潮、熱浪

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚									
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他									
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	銜接農業調適計畫，配套檢討空間計畫。									
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input checked="" type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估									
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	首長	副首長	高階	中階	初階					
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		1	0	1	0	3	1	1	1	0	0

1	計畫編號	3-1-6-2
2	計畫名稱	「公共污水處理廠再生水推動計畫」配套辦理土地使用檢討變更
3	計畫內涵（可複選）	<input type="checkbox"/> 問題界定或風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 政策、措施或方案執行 <input type="checkbox"/> 監督或評量 <input type="checkbox"/> 與能力建構相關（不侷限於能力建構領域）
4	計畫預期面臨之氣候變遷異常狀態（可複選）	<input type="checkbox"/> 溫度異常 <input checked="" type="checkbox"/> 乾旱 <input type="checkbox"/> 強降雨 <input type="checkbox"/> 海平面上升 <input type="checkbox"/> 洋流改變 <input type="checkbox"/> 大氣循環系統異常 <input type="checkbox"/> 極端天氣 尺度或頻率增加 <input type="checkbox"/> 無實體風險 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他：寒潮、熱浪

5	本計畫是否曾執行風險評估	<input type="checkbox"/> 有，本計畫已含風險評估 <input type="checkbox"/> 有，本計畫辦理前曾執行風險評估計畫：（請填入計畫參照之風險評估計畫或研究名稱） <input type="checkbox"/> 無，不曾辦理風險評估 <input checked="" type="checkbox"/> 無，本計畫自評免進行風險評估 <input type="checkbox"/> 不清楚																														
6	前項勾選「有」辦理風險評估者，請勾選氣候情境所依據之科學報告	<input type="checkbox"/> AR4 <input type="checkbox"/> AR5 <input type="checkbox"/> 臺灣氣候變遷科學報告 <input type="checkbox"/> 自辦研究 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 其他																														
7	本期（112-115年）計畫預期將解決之氣候變遷問題	銜接水資源調適計畫，配套檢討空間計畫。																														
8	計畫於本期（112-115年）結束後，於下期（116年後）是否有延續辦理之必要	<input type="checkbox"/> 是，計畫目標為中長期，會持續辦理 <input type="checkbox"/> 否，計畫已完成階段目標 <input checked="" type="checkbox"/> 無法判斷，需再進行評估																														
9	參與本計畫人員性別統計(人數)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">首長</th> <th colspan="2">副首長</th> <th colspan="2">高階</th> <th colspan="2">中階</th> <th colspan="2">初階</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	首長		副首長		高階		中階		初階		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	1	0	1	0	3	1	1	1	0	0
首長		副首長		高階		中階		初階																								
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																							
1	0	1	0	3	1	1	1	0	0																							