

內政部建築研究所
高齡者安全安心生活環境科技計畫 (3/4)簡介
 (計畫全程：自 106 年 01 月至 109 年 12 月)

壹、計畫緣起	本計畫因應高齡化社會，推動高齡友善環境，營造健康、活力、幸福及友善之高齡社會，並落實建構公民參與、安全無虞、福利照顧、服務便捷與永續發展的優質生活環境之科技發展願景，建構安全、安心的空間環境。
貳、歷年已完成之工作計畫說明	<p>106 年-107 年完成研究計畫：</p> <p>一、高齡者生命歷程及照顧環境規劃設計：辦理療癒性環境應用於高齡社會之評估研究、高齡者居家及社區導入智慧化設備之研究。</p> <p>二、公共建築物友善生活環境建構：辦理各國推動永續智慧社區示範場域策略之比較研究、活化閒置空間為高齡者日間照顧據點之研究、三代同鄰—因應社會高齡化的宜居社區之探討、活化閒置校舍作為高齡長照據點之研究。</p> <p>三、先進國家身心無障礙環境法令趨勢：辦理建築物無障礙設施設計規範解說手冊、台美日無障礙住宅設計基準與推動之比較研究、既有建築物增設電梯之避難層出入口寬度檢討研究、高齡者共融遊戲公園規劃設計原則之研究、關懷高齡者之活動場所無障礙設施設備設計規範研究。</p> <p>四、社會住宅及高齡安全環境營造：辦理無機坑式無障礙升降設備可行性、高齡者之居家及社區式智慧環境科技發展調查及未來需求推估之研究、社會住宅之社會照顧研究、社會住宅高齡者社會福利空間管理模式之研究。</p> <p>五、高齡與身心無礙空間行為模式分析：辦理公共建築物設置無性別廁所之研究、無障礙流動廁所設置及管理之研究、研擬性別友善廁所設計彙編之研究、因應高齡低視能者之室內環境設計研究、療癒性環境應用於高齡者居家室內空間之研究。</p>
參、未來擬規劃之研究課題說明	<p>108 年規劃研究課題方向如下：</p> <p>一、高齡者生命歷程及照顧環境規劃設計：辦理因應長照 2.0 之高齡照顧環境設計研究、療癒性環境手法應用於高齡照護環境研究。</p> <p>二、公共建築物友善生活環境建構：辦理療癒性環境應用於高齡社區空間之研究、鄉村地區高齡生活環境改善研究。</p> <p>三、先進國家身心無障礙環境法令趨勢：辦理高齡友善城市在地老化法令及政策趨勢。</p> <p>四、社會住宅及高齡安全環境營造：辦理支援高齡失智照顧者與住居環境設施計畫、社會住宅公共空間之附屬設施、社會住宅之共住共老模式研究、社會住宅青銀共居模式研究。</p> <p>五、高齡與身心無礙空間行為模式分析：辦理高齡失智者環境行為模式研究。</p>
肆、研究成果之預期績效說明	一、針對公共建築物友善生活環境建構、先進國家身心無障礙環境法令趨勢、社會住宅及高齡安全環境營造、高齡與特殊身體及心理認知障礙

者空間行為模式等，提出具體研究成果與建議。

- 二、 探討高齡友善城市在地老化法令，提出因應長照 2.0 之高齡照顧環境設計、療癒性環境手法應用於高齡照護環境及高齡社區空間內容，作為推動高齡者生活居住環境之基礎。
- 三、 配合我國社會住宅政策，進行社會住宅公共空間之附屬設施、共住共老及青銀共居模式研究，提出社會住宅法令建議內容與相關技術手冊。
- 四、 辦理支援高齡照顧者與住居環境設施改善計畫及高齡失智者環境行為模式研究，協助改善國內高齡者及弱勢族群環境，訂定設計指引，促進高齡者安全安心生活環境建構。
- 五、 收集國內外相關高齡環境及優質無障礙空間案例，彙整各類型使用者及身心障礙團體之實際需求與建議，提出高齡生活環境參考手冊。
- 六、 參加國內長期照護大展，展現本計畫歷年研究成果，提供民眾高齡居家生活環境技術諮詢。

內政部建築研究所
前瞻建築防火避難及結構防火科技研發整合應用計畫 (1/4)簡介
 (計畫全程：自 108 年 1 月至 111 年 12 月)

<p>壹、計畫緣起</p>	<p>本計畫係接續前一階段 (104-107 年)「建築防火安全工程創新科技及應用研發計畫」，並整併「鋼構建築複合性災害作用下耐火科技研發計畫」，依據內政部 106 至 109 年中程施政計畫之「施政綱要二、建構永續、宜居環境」之重要計畫項目辦理。同時，依循「國家科學技術發展計畫」之「目標二「堅實智慧生活科技與產業」策略三、精進防災科技減少災害衝擊；重要措施 4. 發展智慧防災科技」及其他科技政策目標辦理。</p> <p>本計畫為我國政府部會唯一有關建築防火安全科技計畫，賡續前期(1)建築防火科技計畫的「可靠性」、「人本」、「永續性」等目標，將研發具備「可靠性安全 (Reliable Safety)」、「有效性避難 (Effective Evacuation)」、「永續性調和 (Harmonization with Sustainability)」等之防火安全設計及工程技術，以及(2)因應我國多災環境下所進行多重性災害作用下鋼結構防火科技之精進研發，以達成人與建築物俱能安心安全之目標。</p>
<p>貳、歷年已完成之工作計畫說明 (104-106 年)</p>	<p>一、辦理「防火對策規制與風險評估」、「建築永續性與防火安全整合」、「避難弱勢者火災安全」、「防火安全性能設計技術精進及應用」、「區劃構件及結構耐火技術」等課題研究 37 案。</p> <p>二、業於國際、國內重要期刊(含投稿審查中)發表論文 29 篇、國計、國內學術研討會發表論文計 86 篇。</p> <p>三、業完成出版「建築物防火避難安全性能驗證技術手冊(第 2 版)」及「煙層簡易二層驗證法(含補氣口與夾層驗證)及軟體操作手冊」、「住宿式長照服務機構防火及避難安全改善參考手冊」等 3 冊，並補助出版「醫療院所防火安全及緊急應變整體規劃指引」1 冊，另完成、「建築物安全梯間加壓防煙設計技術手冊(草案)」1 冊，刻正審議修正，預計於 107 年出版。</p> <p>四、研發成果榮獲 4 項專利：「水泥基質結構物聲學的火害判別裝置」新型專利(新型第 M526072 號)；「具有聲光指示的避難系統」新型專利(新型第 M524971 號)；「水泥基質結構物聲學的火害判別方法」發明專利(發明 I612302)；新型專利「具防火阻熱遮煙性能之水膜簾幕」(新型 M535097 號)。</p> <p>五、研發提出結合廣播及標示功能及應用 LiDAR 及雲端技術之智慧型避難導引系統、建築一體型太陽光電模組防火性能、構件火害後非破壞檢測技術、帷幕牆層間構造火試驗方法、熱煙模擬實驗技術...等 10 項具體技術成果。</p> <p>六、研發成果「煙層簡易二層驗證法」計算軟體辦理本部首件研發技術移轉授權作業，截至目前累計授權件數 36 件，所得權利金約 210 萬元，悉數</p>

	<p>繳交行政院國家科學技術發展基金。配合研究計畫及技術服務，完成檢測案 519 件，計進行各項實驗 2,091 次，另規費歲入約計 1,486 萬元，全數繳交國庫。</p> <p>七、參與行政院 106 年 12 月 26 日函頒「強化長期照顧機構公共安全推動方案」協辦機關。另針對社會火災公安事件，配合內政部部務會報提報重要研究成果以提供政策建議，如「鐵皮屋火災防護及搶救對策」、「老人福利機構及護理之家防火安全設計改善之研究」…等 4 次重要報告。</p> <p>八、參與協助各項建築或消防法規或計畫政策檢討、修訂 21 項，參與協助建築或消防有關規範 4 項，參與協助各項建築或消防、防火材料之性能或檢測方法國家標準草案修正 37 項，參與公共工程設計施工規範修正 15 案。另配合營建署高層建築物及防火避難法規研修小組提供近年多項研究成果，辦理建築技術規則設計施工編第 3、4、11、12 章法規條文檢討研修工作。</p> <p>九、為科普知識推廣，主、協辦理建築防火、煙控、避難等相關技術研討講習活動 10 場次，如「建築防火安全設備技術創新研討會」、「醫療機構及高齡照顧機構防火避難安全技術研討會」、「建築物防火安全及前瞻趨勢煙控性能技術研討會」、「32 屆中日工程技術研討會」…等，約計建築、消防專業人士等 1,750 人次參加。107 年度將主、協辦理國際防火研討會 2 場次-2018 前瞻防火安全技術國際研討會、第 11 屆亞澳消防科學與科技國際研討會(AOSFST 2018)</p> <p>十、參與「2016 台北國際安全博覽會」，設立「建築防火防災科技成果展示館」，展示介紹本所多項防火科技成果，充分發揮廣宣媒合科研應用之功能，另參與 106 年消防署主辦「新世紀消防科技救災論壇平臺」活動 1 場次，合計吸引約 670 人蒞臨參觀。</p>
<p>參、未來擬規劃之研究課題說明</p>	<p>計畫之研究課題方向及重點：</p> <p>一、 防火對策與法規制度精進</p> <p>(一)防火法規、制度與對策</p> <p>(二)防火安全風險評估及溝通應用</p> <p>二、 建築永續性與智慧化技術應用</p> <p>(一)室內材料防火性能評估</p> <p>(二)創新消防設備及技術應用</p> <p>(三)防火智慧化系統與雲端應用</p> <p>(四)綠能科技與防火安全調合</p> <p>三、 通用避難設計與創新技術</p> <p>(一)避難弱勢者避難行為</p> <p>(二)避難弱勢者之避難設計</p> <p>(三)新型避難空間及設備技術</p> <p>四、 防火煙控性能精進與創新技術</p>

	<p>(一)防火安全性能設計創新技術</p> <p>(二)既有建築物防火避難煙控改善</p> <p>(三)煙控性能設計精進及驗證</p> <p>五、 區劃構件與鋼結構耐火技術精進</p> <p>(一)防火區劃設備、構件性能驗證</p> <p>(二)實尺寸鋼構屋多重性災害下之結構防火技術</p> <p>(三)多重性災害後鋼構造安全鑑定及補強技術</p>
<p>肆、研究成果之 預期績效說明</p>	<p>一、應用建築防火技術與政策工具，針對既有建築物或特殊性空間火災問題研提適切對策，加強防火避難性能改善技術及驗證研發，提昇國人居住環境安全。</p> <p>二、探討建築永續性與防火安全相關競合議題，並研發兼備兩性能之創新材料、設備及技術，並精進性能式防火避難、結構設計技術，促進建築永續安全目標。</p> <p>三、開發創新建築材料、構件、工法與技術，研訂(修)提升建材、設備防火性能可靠性規範，協助國內建築材料防火性能驗證與後市場追蹤管理制度建立，俾利建築防火材料產業發展。</p> <p>四、提升建築防火實驗設施營運能力，引進國外先進防火避難觀念及技術，改善國際接軌之合作研發機制，以提昇國內建築防火研發水準。</p> <p>五、建立鋼構造多重性災害之結構行為資料庫，發展鋼構造多重性災害後之結構安全評估鑑定方法與修復補強技術，修訂鋼構造建築物防火設計技術參考手冊。</p>

內政部建築研究所
建築與城鄉安全防災韌性科技發展計畫(1/4)簡介
 (計畫全程：自 108 年 1 月至 111 年 12 月)

<p>壹、計畫緣起</p>	<p>本計畫係接續前一階段(104-107年)「都市與建築減災與調適科技精進及整合應用發展計畫」，依據「國家科學技術發展計畫」之「目標二「堅實智慧生活科技與產業」策略三、精進防災科技減少災害衝擊；重要措施 1.發展提升都會區與流域綜合治理與耐災能力之技術、2. 提升國土地及自然資源永續與耐災能力、4. 發展智慧防災科技」及內政部中程施政計畫(106 至 109 年度) 壹、施政綱要-二、建構永續、宜居環境 (一) 健全國土規劃，落實國土永續發展-2、「建構永續智慧生活環境，精進建築科技技術研發，強化都市防災韌性，打造友善居住空間」辦理。同時配合行政院核定「流域綜合治理計畫(103-108年)」加強國土防災、立體防洪，推動土地開發利用出流管制及逕流分擔相關機制；行政院前瞻基礎建設計畫-水環境建設計畫-「水與安全：防洪治水、韌性國土」主軸；以及科技部「災害防救科技創新服務方案」(108-111年)(草案)，強化防災社會服務機制、精進防災科技技術等項政策目標辦理。</p> <p>本計畫為我國政府部會唯一專注於都市與建築尺度之災害韌性科技計畫，配合國土計畫法實施，因應氣候變遷極端天氣、地震災害、都市內水災害及山坡地災害等自然環境變遷，以及人口減少高齡社會、老舊都市之社會環境變遷，發展建築與城鄉安全災害韌性技術，形塑韌性城鄉俾奠定國家邁向永續發展之基礎為目標。</p>
<p>貳、歷年已完成之工作計畫說明 (104-106年)</p>	<p>一、辦理「巨災與都市韌性」、「都市與建築減洪」、「坡地安全維護」、「高齡社會弱勢者災害應變」等領域課題研究 32 案。</p> <p>二、於國際、國內重要期刊(含投稿審查中)發表論文 10 篇、國際、國內學術研討會發表論文計 23 篇。</p> <p>三、為擴大防災科技應用推廣，舉辦研討會、成果發表會等 10 場次，約計 1,440 人次參加。</p> <p>四、參與協助營建署或地方政府各項都市計畫或建築防災法規政策研擬修訂 44 案。</p> <p>五、推動山坡地社區自主防災輔導工作，辦理坡地社區防災現勘輔導案 40 件。</p> <p>六、於 106 年研發成果「邊坡感測裝置」現正辦理申請發明專利作業中。</p> <p>七、為因應推動國土計畫及韌性都市之政策需求，於 104 年辦理韌性都市建構策略與評估，建立韌性都市指標與評估體系；105 年辦理直轄市、縣市國土計畫落實防災與韌性規劃，檢視各縣市區域計畫、地方氣候變遷計畫與地區災害防救計畫內之防災計畫內容，並歸納課題與研提對策；106 年辦理地方層級國土計畫災害韌性規劃參考準則，為各國土功能分區研擬韌性規劃準則。另為強化耐震補強政策評估與立論佐證，於 104 年進行耐震補強政</p>

	<p>策推動成本效益分析；於 105 年則估算臺灣地區私有住宅辦理耐震評估補強工作時，政府及民間所需投入費用；106 年進行震害建築物倒塌案例之模擬震災損失效益評估，證實補強確具經濟效益，研究成果並提供支援營建署「安家固園計畫」、「防災型都更」等政策實施策略之用。</p> <p>八、為配合政府流域綜合治理政策，104 年起建構雨水滯蓄設施量體配置決策支援與雲端系統，進而擴充研發雨水滯蓄洪設施型式量體配置 Web-GIS 雲端操作系統平台系統；另自 104 年起開發低衝擊開發技術電腦輔助容量設計工具軟體、建構低衝擊開發建築設計資訊模型系統。</p> <p>九、為降低坡地社區災害風險，104 年建立自然邊坡及人工邊坡修繕警戒基準值；105 年整合政府開放資料及建築管理與防災成果，建構山坡地社區自然邊坡與人工邊坡履歷資料庫與應用平台；106 年研發邊坡獨立智能感測器，建構山坡地社區邊坡崩塌智慧防災系統。</p> <p>十、為建構未來山坡地社區自主防災法令制度基礎，於 105 年起進行山坡地社區防災自主管理法制化可行性、山坡地社區防災管理維護制度與配套措施等研究。</p> <p>十一、完成出版「都市計畫通盤檢討減洪調適策略規劃手冊」，擴大技術推廣及實施功效。</p>
<p>參、未來擬規劃之研究課題說明</p>	<p>計畫之研究課題方向及重點：</p> <p>一、建築與城鄉災害韌性規劃技術研發</p> <p>(一)災害韌性空間發展策略及規劃技術於國土計畫或災害防救計畫評估、應用</p> <p>(二)因應既有都市老舊提升建築災害韌性策略</p> <p>二、建築與城鄉洪災調適策略與技術</p> <p>(一)因應氣候變遷之減災調適技術</p> <p>(二)因應氣候變遷之空間發展策略</p> <p>三、推動坡地住宅社區減災營造與研發智慧預警技術</p> <p>(一)坡地住宅社區監測與預警技術智慧化</p> <p>(二)坡地住宅社區減災營造自主管理維護制度</p> <p>四、防災智慧都市建構與高齡社會防災因應</p> <p>(一)防災智慧都市建構與智慧物聯網及大數據應用</p> <p>(二)高齡社會防災因應</p>
<p>肆、研究成果之預期績效說明</p>	<p>一、配合國土計畫法實施、災害防救基本計畫修訂、水利法修正與前瞻建設計畫-水環境計畫執行、災害防救科技創新服務方案等政策，研發建築與城鄉災害韌性規劃技術。</p> <p>二、因應巨災發展既有都市老舊地區建築災害韌性策略，藉以降低地區巨災風險。</p> <p>三、因應氣候變遷極端降雨衝擊，研發都市減洪空間調適發展策略及結合民間企業協助運用智慧科技監測防減洪設施及提升預警技術，降低災害影</p>

響。

四、以坡地住宅社區減災營造理念，導入智慧科技運用於坡地社區邊坡安全評估與監測預警技術研發，達到坡地社區減災目的。

五、因應高齡社會之社會環境變遷，開展先進科技於防減災應用與對應災害弱者需求，達到降低災害風險目的。

六、加強推廣與落實建築與城鄉災害韌性規劃技術，提升地方政府都市防減災規劃與操作能力。

七、結合資通訊科技研發防減災技術並引導防災產業發展。

內政部建築研究所
建築資訊整合應用躍升計畫 (1/4)簡介
 (計畫全程：自 108 年 1 月至 111 年 12 月)

<p>壹、計畫緣起</p>	<p>本計畫總目標為「建築技術數位升級、建構數位居住環境」。</p> <p>「建築技術數位升級」指推動國內營建 AEC 產業 4.0 升級，充分利用數據分析，更有效地規劃新的建築與相關設施，以更低的成本建立及營運，及更有效地維護。延續 104 至 106 年度建築資訊整合分享與應用研發推廣計畫之研究成果，推動 BIM 應用普及化，持續研提適用於我國的技術相關規範架構，促進建築生命全週期資訊交換流通，以開發 BIM 導入建築管理作業等新型態應用，在設計、施工與營運資產上，利用數據導向的協同工作模式，使供應鏈發揮最佳的產能利用，提昇營建產業整體效率及品質。</p> <p>「建構數位居住環境」指橫向聯結行政院前瞻基礎建設「數位基礎建設」之「建構開放政府及智慧城鄉服務」，以及亞洲·矽谷推動方案「軟硬互補，提升軟實力建構物聯網完整供應鏈」，將 BIM 技術與 GIS 以及物聯網結合，打造數位城市，作為各項 A. I. 人工智慧應用的基礎資訊。</p>
<p>貳、歷年已完成之工作計畫說明</p>	<p>前期計畫 (104-107 年)：</p> <p>104 年：正式啟動 4 年期中程計畫，完成 BIM 協同作業指南、元件通用格式、COBie-TW 標準、Green BIM 等研究，以及人才培訓之補助計畫。</p> <p>105 年：進行 BIM 協同作業指南執行要項研擬、發展 BIM 全生命週期編碼、雲端作業之先導應用等研究，以及人才培訓。</p> <p>106 年：進行應用 IFC 記載建築技術規則檢測資訊、輔助建築防火避難性能驗證、BIM 全生命週期編碼、BIM 應用分類之評估選用、協同作業指南應用案例教材、BIM 人力分級培訓等研究，以及相關推廣活動。</p> <p>107 年：持續進行應用 IFC 記載建築技術規則檢測資訊、輔助建築防火避難性能驗證，並開始進行 BIM 與 GIS 結合應用、BIM 輔助住宅性能評估與設計、應用 BIM 增進建照圖資交付審查等研究，以及相關推廣活動。</p>
<p>參、未來擬規劃之研究課題說明</p>	<p>一、「協作生產」—充實 BIM 作業指南。建置具有高技能的 BIM 模型生產廠商，建立完備生產流程，開創市場需求與交易機制，提高 BIM 模型產出效能與品質。</p> <p>二、「儲存共享」—輔助建築管理行政。同時建立全國性收藏整合應用開始，從政府角度逐步建置大型 BIM 模型資料庫與收繳、應用機制。</p> <p>三、「深化加值」—精進建築營運維護。以完整的建築生命週期資訊應用為主，縱向深化營運維護應用，建立市場需求。同時累積建築使用階段資訊，回饋建築規劃設計參考。</p> <p>四、「跨域聯結」—研訂建築資訊規範。建置我國建築資訊數位表述規範，縱向貫穿全生命週期資訊共用，橫向跨域聯結 GIS、IOT 物聯網、A. I. 人工智慧、VR 虛擬實境、AR 擴充實境等資訊技術，建構數位居住環境。</p>
<p>肆、研究成果之預期績效說明</p>	<p>一、應用建築資訊模型技術，針對國內建築全生命週期各階段資訊建置、交換與共享課題，研提跨專業協同作業資料同步運作流程，改變專案團隊運作機制的全新觀念，提升工作效率與建築品質。</p> <p>二、透過數位資訊技術，改變現有建築與營建產業商務運作模式，從只</p>

著重實體建築設施，到兼顧虛體資訊模型，並從建築領域擴展至各項工程建設與能源管理領域，預期本計畫持續推動後，影響範疇將從建築領域擴展至能源管理與環境規劃、工程建設的領域，例如以 BIM 驅動 IOT 物聯網與機器人施工、模組化施工與建築工業化等項目。

- 三、 結合 IOT 物聯網、A. I. 人工智慧、VR 虛擬實境、AR 擴充實境等資訊技術，以作為智慧城市甚至國家的數位基礎，為民眾提供更多創新的服務。以上之研發將持續以建築物生命週期之所有幾何與非幾何、靜態與動態資訊能充分考量上中下游的交換與傳遞無礙的原則性標準化，除了讓未來在 GIS 大尺度虛擬空間接軌無礙，以及政府在建管與使管運作業務無礙。更可利用資訊標準化的機會，透過推廣 BIM 應用，建立國內建築大數據資料庫。
- 四、 完成國內完整的 BIM 協同作業指南與相關資訊儲存與交付本土開放格式，成為國內推動 BIM 應用基礎之一。同時加強結合實際案例的應用研究，利用過往已揭露的成本資訊，推估潛在效益，提出可行實績，對業主、營建產業形成有效應用 BIM 的「推力」。
- 五、 協助政府從營建產業在工程專案生命週期中所生產相關的資訊找到更符合公共利益的用途，同時也應建立工作流程以生產高品質的資訊，提高政府應用 BIM 資訊的能力，以及對於工程專案提出合適且具有一致性的 BIM 資訊需求，以便形成廣大的市場需求，成為國內營建產業採用 BIM 之「拉力」。
- 六、 在前述「推力」、「拉力」等兩股力量的驅動下，將我國營建產業推升到另一個兼具數位經濟屬性的新產業。

內政部建築研究所
建築工程技術發展與整合應用計畫 (1/4) 簡介
 (計畫全程：自 108 年 1 月至 111 年 12 月)

<p>壹、計畫緣起</p>	<p>本科技計畫總期程自 108 年 1 月起至 111 年 12 月止。國內已有相當大比例的建築物逐漸邁入老化，受到人為與環境因素影響，建築構件發生劣化、龜裂及腐蝕等情形，造成安全性及服務水準降低，對生活品質及生命安全保障影響甚鉅。對於既有建築物結構，應適時有效的健檢，評估老劣化對結構性能之影響，透過修復技術使其恢復功能，以延長建築物壽命；且台灣位於強震、強風區域，人民的生活與經濟發展，深受地震與颱風的影響，在歷經「921 集集大地震」、「0206 美濃地震」、「0206 花蓮地震」後，國內既有老舊建築物耐震能力有待強化與提升，鑒於災害防制為政府長期性之重要工作，延續過去防災國家型科技計畫研發成果及能量，進一步提升社會整體防災能力，以面對未來更艱鉅的災害挑戰，持續參與「全國災害管理平台建構方案」及「104-107 年行政院災害防救應用科技方案」，並配合「108-111 年災害防救科技創新服務方案」，同時支援本部「都市危險及老舊建築物加速重建條例」及「住宅性能評估實施辦法」之推動，賡續推動建築耐震之相關研發與推廣工作；而隨著科技進步，建築物朝巨型化及複合化發展，大型結構量體阻礙風場的流通，加上極端氣候的影響，建築結構耐風安全日益重要。如何探究風災預防，並妥適應用環境風場特性，促進室內外通風效益減少能源損耗，並引導負面風場為風能所用，創造潔淨風能，達到節能與增能之雙重效益，國內建築環境在面對風工程之問題上亦應有積極作為；因此，在這種條件下，不論在耐震、風工程技術或建築整修耐久方面，皆應積極朝向永續發展的目標邁進。</p>
<p>貳、歷年已完成之工作計畫說明</p>	<p>前期 4 年計畫「建築技術多元創新與推廣應用精進計畫」(104~107 年)，分別參與修正建築物耐震設計與施工相關規範，提供建築物耐震評估與補強程式及技術手冊，供業界參考應用並減少人民生命財產損失；發展風洞實驗技術與研究，提供風力規範修訂參考並提昇檢測結果可信度，降低工程造價與風險，並朝向改善生活環境之目的；而藉由研發材料新技術與各種劣化檢測機制，可提高產業人力需求與檢測技術準確度，並探討研修建材耐久性準則評估、材料檢測標準與認證制度，以確保永續發展環境。104 年度已研擬集合住宅老劣化態樣調查與改善策略研究、建築物管線滲漏檢測技術手冊與修護對策之研究、磁磚水泥質黏著劑性能相關國家標準研究、填充混凝土箱型鋼柱撓曲合成行為研究、沿街店舖住宅結構系統耐震設計技術手冊研究、建築物非結構構材-暗架天花板耐震性能檢討、建築物耐風設計規範及解說技術手冊研擬、帷幕牆現地試驗方法國家標準化研究、都市地區風環境流通效應影響評估分析研究、陽光屋頂耐風評估與設計準則、建築物耐風設計規範應用推廣計畫等 11 案計畫。</p>

	<p>105 年度已完成建築物防水設計技術建立之研究、建築外牆飾面材料安全檢查機制建立之研究、混凝土結構技術規範之修正研擬、低矮 RC 建築以非矩形斷面柱提升耐震性能之實驗研究、包覆填充型箱型柱接力式繫筋橫向鋼筋配置對撓曲行為之影響、建築物耐風設計系統程式開發研究、應用高精度數值地形模型進行 CFD 風場模擬、混凝土與鋼材表面被覆材之加速耐候實驗與現地曝曬實驗場規劃研究、外牆瓷磚接著施工技術手冊研擬、鋼筋混凝土建築結構耐震補強技術與示範例之研擬、鋼筋混凝土建築物耐震能力初步評估平台開發與應用、建築物整合太陽能光電板外牆耐風設計研究、建築耐風設計規範風速模式探討及設計風速修訂研究等 13 案研究計畫。</p> <p>106 年度則是進行建築物外牆石材施工規範研擬、建築物基礎構造設計規範之修正研擬、中高樓層建築非韌性 RC 配筋柱擴柱補強技術研究、中高樓層建築軟弱層及扭轉不規則效應評估研究、建築工程鋼筋機械式續接性能基準及驗證研究、高層建築物柔性氣彈模型風洞試驗研究、建築物附置物之耐風設計評估研究、混凝土與鋼材表面塗裝系統之耐候性能量化分析與使用年限研究、建築外牆瓷磚非破壞性檢測之研究-以紅外線熱顯像技術結合無人飛行載具為例、鋼結構與鋼骨鋼筋混凝土建築耐震能力初步評估研究、鋼結構耐震能力詳細評估方法與示範例之研擬、帷幕牆系統結構耐風設計手冊研擬、低層平屋頂建築剪切流生成對陣列式太陽能光電板風荷載影響研究、結構物風力作用與動態時頻分析研究等 14 案研究計畫。</p> <p>107 年度刻正辦理高飛灰摻量混凝土與鋼筋間握裹強度之研究、既有老舊供公眾使用私有建築物耐震評估補強法規制度之研擬、建築物外牆瓷磚劣化改修及替代工法研究、建築物消能元件等構件力學試驗標準之研究、鋼結構與鋼骨鋼筋混凝土建築物耐震能力初步評估平台開發與應用、既有建築物防倒塌階段性耐震補強法規與設計方法之研擬、具有頂蓋之挑空中庭建築物自然浮力通風研究、應用風洞試驗進行建築結構物等值靜載重評估研究、跨不同地況區域之風廊建置分析及都市通風環境評估等 9 案研究計畫。</p>
<p>參、未來擬規劃之研究課題說明</p>	<p>本計畫預計為 4 年期(108~111 年)，包括 3 個分項計畫，分別為「建築物整建修復及耐久性能研究」、「精進建築結構耐震技術研究」，及「風工程技術創新多元應用研究」，108 年度執行研究課題目標重點摘述如下：</p> <p>一、「建築物整建修復及耐久性能研究」：探討建築物延壽與整建修復技術，應用雲端運算技術加強外牆飾材檢測效能，同時，研發綠色修復材料用於整建技術，並建立建築物健檢技術與維護管理機制。另一方面透過建築材料曝曬試驗探討建築物及構件耐久性能，針對建築物外牆飾材之劣化評估與耐久性能開發診斷方法。</p> <p>二、「精進建築結構耐震技術研究」：研修訂建築耐震相關法令制度、施工規範及技術手冊，以確保新建建築結構耐震技術與施工品質。強化都會地區防災韌性與災後復原機制，提升醫院、消防及警務等關鍵設施建築物防震耐災能力，確保地震發生時，發揮醫治傷患或政府救災的建築機能。研修老舊建築物耐震性能評估補強法令，開發中層 RC 建築階段性補強技術。</p>

	<p>三、「風工程技術創新多元應用研究」：精進風洞量測能力與風場模擬技術，並開發實場量測與新型量測技術，確認實地風場特性，據以修正耐風設計規範，並協助業界產品開發驗證。強化都市環境風場流通評估，深入探討都市通風能力，建立有效風環境管制方式，形塑都市通風廊道，促進通風效益。應用實場量測、即時通訊與雲端運算技術整合應用風場特性，開發建築物室內外通風與能源再生檢測應用等跨領域技術，達到節省能源與增進風能之雙重效益。</p>
<p>肆、研究成果之預期績效說明</p>	<p>一、研修建築物整建相關法規制度，研發建築物整建修復技術，並利用先進儀器進行非破壞性檢測，輔助整建工程順利進行，協助確保建築物服務品質及機能。</p> <p>二、建立建築材料曝曬及大氣腐蝕資料庫，供業界參用，以長期維持建築物服務品質，減少修繕頻率。</p> <p>三、針對瓷磚類及各種外牆飾材，研發安全檢查診斷、修復更新等技術，完善其法規規範，以維護安全，兼顧市容。</p> <p>四、提升關鍵設施(如醫院、消防及警務建築物等)防震耐災能力，強化都會地區防災韌性與災後復原機制，研究成果可提供「建築物耐震設計規範及解說」修正之參考，並有效降低震損風險。</p> <p>五、研提老舊建築物耐震性能評估補強方法、策略、基準及法令制度，並擴充既有建築物耐震能力初步評估平台，提升既有建築物耐震能力。</p> <p>六、研訂中高層 RC 軟弱底層建築之簡易耐震評估程序與局部補強設計方法，確保建物無局部或整體崩塌疑慮，以大幅提高此類建築軟弱樓層之抗震能力。</p> <p>七、研修建築物耐風設計規範，以因應極端氣候衍生風場特性變化問題，並解決建築物附置構造耐風設計困擾，使切合實務現況與業界需求。</p> <p>八、精進風洞試驗與數值模擬能量，發展實場量測技術與實驗比對，升級風工程研發水準。建立風雨效應模式，修正風雨試驗國家標準。</p> <p>九、研擬都市戶外通風設計指引，並依不同氣候特性，建議國內擬訂風環境管制法令，以減少擾人強風並確保通風效益，減少污染物蓄積，降低都市熱島效應，達到節能減碳目的，並確保居住品質。</p> <p>十、應用環境風場特性，促進室內外通風效益減少能源損耗，並引導負面風場為風能所用，創造潔淨風能，達到節能與增能之雙重效益。</p>

內政部建築研究所
智慧化居住空間整合應用人工智慧科技發展推廣計畫 (1/4) 簡介
 (計畫全程：自 104 年 1 月至 107 年 12 月)

<p>壹、計畫緣起</p>	<p>本「智慧化居住空間整合應用人工智慧科技發展推廣計畫(104 至 107 年度)」中程計畫主要係依據行政院 2005 與 2006 年產業科技策略會議(SRB)，基於我國 ICT 產業發展基礎優勢，規劃智慧化居住空間等六大議題之決議，自 96 年起規劃一系列中程計畫。配合行政院刻正推動之「數位國家·創新經濟發展方案(106~114 年)」、「前瞻基礎建設計畫」之「數位建設-營造智慧國土」及「高齡社會白皮書行動方案-友善環境：推動智慧建築(草案)」等重要相關政策，規劃辦理本期計畫，優先推動物聯網(IoT)、大數據、人工智慧、智慧高齡健康照護等科技於智慧化居住空間之應用。108 年計畫經費分配額度為 34,260 千元。</p>
<p>貳、歷年已完成之工作計畫說明</p>	<p>102~106 年「智慧化居住空間產業發展推廣計畫」及「智慧化環境科技發展推廣計畫」除持續辦理，智慧化居住空間整合應用計畫(推動辦公室運作、績效彙整管考、產業交流、人才供需調查與推估、創意競賽及產業推廣資訊平台建置維運等)、智慧化居住空間展示推廣計畫(智慧化居住空間展示中心營運、展示內容更新、推廣活動等)等延續性工作外，尚包括以下研究發展相關計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、102 年：智慧建築系統整合規劃策略及標準圖例之研擬、研訂智慧建築節能管理指標技術手冊暨應用示範建置、智慧設備系統應用於高齡者照護服務整合規劃與實例探討、研訂智慧建築環境感測器設置基準之研究、智慧綠建築－智慧住宅中南部展示推廣計畫、102 年度智慧化居住空間課程教材編撰補助計畫、智慧建築之使用者經驗研究、智慧建築綜合佈線與管道空間之規劃、智慧建築人身安全設備應設置場所之研究。 二、103 年：國內智慧化建築成本及效益調查、智慧建築系統整合技術及標準符號電子圖塊製作推廣應用計畫、智慧化設備系統在建築物業管理之應用、智慧建築評估系統緊急應變規定整合之研究。 三、104 年辦理重要研究及調查計畫案：制定智慧建築管線標示規範計畫、BIM 參數化設計於智慧綠建築之應用、公寓大廈物業管理基本功能模組與資料格式標準之建置、綠建築綠建材及智慧建築標章資料庫擴充及網頁維護計畫、建築能源資訊智慧化推廣策略之研究、建築物保全監控室空間量需求推估指引。 四、105 年：智慧化居住空間整合應用計畫、智慧化居住空間展示推廣計畫、智慧建築標章審查作業精進計畫、雲端運算於公寓大廈管理應用之研究。 五、106 年：辦公類智慧建築使用階段性能評估之研究、室內電磁環境對人體健康之影響與對策評估計畫及智慧建築資料開放應用調查之研究。

參、未來擬規劃之研究課題說明	<p>107 年除持續辦理智慧化居住空間整合應用計畫（創意競賽及產業交流、資訊平台建置維運）、智慧化居住空間展示推廣計畫（智慧化居住空間展示中心營運、展示內容更新、推廣活動）等工作外，優先辦理以下研究課題：</p> <p>一、智慧建築及智慧家庭產業標準、商業模式及國內外商轉案例調查分析。</p> <p>二、智慧建築感測資料量之調查及開放應用人工智慧科技分析資料之效益評估。</p> <p>三、智慧高齡住宅設計技術之精進及結合社會住宅推動效益之探討。</p> <p>四、智慧建築設計分眾教材之研訂，依建築師與有關技師角色分工差異，探討分眾教材之適當內容。</p> <p>五、智慧建築設計工作坊課程及教材之規劃研訂。</p>
肆、研究成果之預期績效說明	<p>一、學術成就(科技基礎研究)</p> <p>(一)與教育部合作培育具有意願投入智慧化居住空間產業之博、碩、學士生 10~25 人，縮短學用落差。</p> <p>(二)辦理智慧化居住空間物聯網、大數據、開放資料、人工智慧整合應用技術研究 2~3 案。</p> <p>(三)修訂增編智慧建築規劃設計專業教材內容及依專業分工需要，加強教材內容差異，形成課程 2~3 種。製作實體或數位教材或指引 3~5 件。</p> <p>二、技術創新(科技技術創新)</p> <p>(一)辦理創意競賽及國際研討會預定 1 場，主題涵蓋智慧化居住空間雲端服務及物聯網應用等。</p> <p>(二)增加智慧建築標章評定專業機構或廠商增加規劃設計、評定等技術服務收入 8,000~11,000 千元。</p> <p>三、經濟效益（經濟產業促進）</p> <p>(一)辦理智慧化居住空間產業交流會議，邀請大數據、開放資料與應用、物聯網應用相關新興產業 1~3 家廠商參與。</p> <p>(二)衍生智慧建築標章認證 30~35 案。</p> <p>(三)由智慧化居住空間展示中心提供平台，供國內廠商進行技術與產品整合發展，預定促成 25 家廠商參與。</p> <p>四、社會影響-社會福祉提升</p> <p>(一)維運更新智慧化居住空間展示中心，預定 12,500~18,000 人次參訪。新增物聯網等創新科技於智慧化居住空間應用之展示，更新項目 5~8%。</p> <p>(二)辦理智慧建築標章推廣講習活動 3~4 場，持續向建築師、不動產開發業者等相關產業推廣，250~300 人次參加。</p> <p>(三)維運智慧化居住空間資料庫，新增物聯網等創新科技於智慧化居住空間應用之相關資料筆數 3,500~5,000 筆，7,500~8,000 使用人次。使用人次率較 107 年度提升 3~4%。</p> <p>(四)撰寫智慧化居住空間主題相關人權及性別平等促進教材 1 份。</p> <p>(五)辦理工作坊或智慧化居住空間相關推廣講習活動或智慧建築專業設計</p>

	<p>培訓課程參加人數之性別統計。</p> <p>五、其他效益（科技政策管理及其他）</p> <p>(一)參與制訂內政部智慧標章認證規定增修訂相關草案，研提 3~5 項物聯網等創新科技應用之相關規定增修訂建議草案，被採納為內政部智慧建築標章認證規定 2~4 項。</p> <p>(二)：新增物聯網等創新科技於智慧化居住空間應用之相關資料筆數 4,000~5,000 筆，7,500~8,000 使用人次。總使用人次率較 107 年度提升 3~4%。</p>
--	--

內政部建築研究所
創新循環綠建築環境科技計畫 (1/4) 簡介
(計畫全程：自 108 年 1 月至 111 年 12 月)

<p>壹、計畫緣起</p>	<p>全球暖化問題日益嚴重，為因應氣候與社會環境變遷，本計畫依據總統政見(五+二)循環經濟，並與內政部「建構永續宜居環境」之施政目標整合，創造創能、節能、減廢與減排之循環經濟體系，促進環境資源永續利用，提升生活環境品質；同時依據經濟部 105 年第 10 次全國科技會議發展住商建築節能減碳之關鍵技術，強化綠建築產業技術發展，開創臺灣循環節能的營建科技新契機，以達成「循環多樣的自然生態」、「節能再生的低碳家園」、「潔淨健康的生活環境」與「國土建設永續發展」的整體政策目標。</p> <p>本計畫係延續前期「創新低碳綠建築環境科技計畫(104-107 年)」架構，配合行政院核定實施之「永續智慧城市-智慧綠建築與社區推動方案」，擴大推動智慧綠建築之政策方針與方向，同時依據 104 年經濟部第 4 次全國能源會議及 105 年全國科學技術會議相關共識意見，以及國內外最新研究動態等議題詳予規劃，並以綠建築生態、節能、減廢、健康四大主軸及綠建築評估家族系統為基礎，積極發展符合臺灣氣候條件與生態環境之綠建築科技與技術，同時賡續加強相關節能減碳技術研發與應用，以擴大綠建築與永續環境推動政策施行之有效策略。</p> <p>本計畫係創新循環綠建築環境設計技術與科技研發之主軸計畫，執行時將著重上中下游各計畫之整合，研究成果可提供其他計畫應用；下游計畫則為政策面公共建設計畫之執行與應用，將綠建築科技研究成果，落實於法規、基準、規範、國家標準等，俾利全面推動。</p>
<p>貳、歷年已完成之工作計畫說明</p>	<p>「創新循環綠建築環境科技計畫」旨為積極研發適用於台灣亞熱帶及熱帶氣候條件與生態環境之綠建築科技與技術，同時整合永續發展與循環經濟理念，帶動綠建築創新循環產業模式與技術發展，分就「建築節能與室內環境科技」、「循環建築工法與材料技術研發」、「永續城市環境科技」、「綠建築宣導推廣」四大領域，積極辦理基礎研究、調查研究、設計技術與材料研發、生命週期成本分析、產業推廣策略、國際接軌交流，俾達國土永續建設之整體政策目標。計畫執行重點分述如下：</p> <p>100-106 年度</p> <p>一、 低碳綠建築與節能減碳科技</p> <p>(一)綠建築大型中央空調系統以 BEMS 輔助之節能系統建立</p> <p>(二)建築物節能減碳標示制度之研究</p> <p>(三)永續、低碳之整合性建築環境控制及改善技術</p> <p>(四)從零(低)耗能建築邁向零碳城市</p> <p>(五)太陽能住宅之研究，由零碳建築邁向正能源建築</p> <p>(六)建築物碳揭露 CDP 制度之研究</p> <p>(七)建築能源證照制度之研究</p>

- (八)綠色工廠評估 EEWG-GF 之推廣與實踐
- (九)綠建築更新評估 EEWG-RN 之推廣與實踐
- (十)鄰棟遮蔽對建築群的建築外殼耗能影響之研究
- (十一)我國近零能源建築設計與技術可行性研究
- (十二)國內外綠建築標章認證執行策略比較
- (十三)建築物節能外牆之應用研究
- (十四)玻璃性能對室內光、熱環境和節能效果影響之實測研究
- (十五)屋頂隔熱對策全尺度節能實證之研究
- (十六)老人福利機構與長期照顧機構之照護空間節能環境控制及改善技術
- (十七)台灣綠建築評估系統國外適用策略之研究
- (十八)循環永續綠建築創新環境科技發展策略研究
- (十九)綠建築空調效率評估信賴度提升之研究
- (二十)綠建築之造價成本分析比較研究
- (二十一)綠建築維護管理與費用合理性之研究
- (二十二)建築玻璃用隔熱膜性能衰減試驗方法研訂之研究
- (二十三)住宅部門溫室氣體減量調適措施與衝擊評估之研究
- (二十四)我國近零能源建築之發展策略與可行性評估研究
- 二、 創新低碳建築材料工法技術開發與應用
- (一)減碳型綠建材開發研究與建材碳評估制度之建立
- (二)綠建材評定輔導及制度精進計畫
- (三)再生綠建材生命週期 CO₂ 減量評估與優質再生綠建材推廣應用
- (四)健康綠建材揮發性有機化合物逸散模擬資訊系統之建置與推廣應用
- (五)節能減碳綠建材開發研究計畫
- (六)新型態健康高性能木質建材開發與應用
- (七)生態材料結合綠建築水環境之應用產品研究
- (八)地冷空調應用於建築節能之可行性研究
- (九)浮式樓板緩衝材之動態剛性量測方法與衝擊音降低效果研究
- (十)建材之蟲害、黴菌防制技術研究
- (十一)隔熱漆耐久年限之檢測研究
- (十二)綠建材環境效益評估-以再生綠建材為例
- (十三)低碳建築工法納入綠建材標章評估之研究
- (十四)無響室聲場性能驗證與應用之研究
- (十五)建築材料使用溴化阻燃劑調查研究
- (十六)建材逸散氫氣調查與健康風險評估之研究
- (十七)建材塑化劑逸散量評估方法之研究
- (十八)創新綠建材評估系統與驗證制度之研究
- (十九)建材逸散塑化劑檢測技術開發與試驗調查之研究
- (二十)健康綠建材試驗標準方法之精進研究
- (二十一)國內外建材類標章評估系統比較分析之研究
- (二十二)綠建築室內環境指標整合健康概念之可行性研究
- 三、 生態環境與低碳城市評估機制
- (一)都市及社區環境構體生態、節能減碳、減廢、健康性能提升
- (二)基地保水設施多目標應用與生態城鄉發展應用研究
- (三)綠建築邁向生態都市的水資源循環利用規劃與評估系統

	<p>(四)生態都市永續光環境計畫</p> <p>(五)永續低碳城市與創意智慧居住環境規劃</p> <p>(六)衛星遙感監測都市土地使用之研究</p> <p>(七)台灣生態城市之戶外公共空間規劃準則研究</p> <p>(八)生態社區評估系統之推廣與實踐</p> <p>(九)屋頂綠化水文水理模擬模式建立與環境成本效益分析</p> <p>(十)都市建築屋頂雨水及中水回收再利用潛勢分析及對都市水循環影響與效益分析</p> <p>(十一)都市退燒之戶外環境設計策略及材料特性規範之研究</p> <p>(十二)都市計畫區溫熱環境與氣候資訊整合平台建構</p> <p>(十三)綠街道評估指標系統</p> <p>(十四)綠建築立體綠化技術之研究</p> <p>(十五)綠建築綠化成效評估制度之建立</p> <p>(十六)自然通風與室內熱環境之實證研究</p> <p>(十七)綠建築雨水利用及汙水垃圾處理現況之調查與規劃策略研究</p> <p>(十八)建築基地保水現況分析及設計技術規範檢討與修訂之研究</p> <p>(十九)建築基地保水設施經濟有效性分析架構研擬</p> <p>(二十)綠建築自然通風潛力評估方法之研究</p> <p>(二十一)永續智慧城市與綠建築發展策略規劃</p> <p>(二十二)雨水貯留設施系統設計與產品模組化技術探討</p> <p>(二十三)公共建築能源總量指標評估研究</p> <p>(二十四)基於未來氣候的住宅溫室氣體排放趨勢預測與調適策略</p> <p>(二十五)綠建築雨水貯集利用系統之應用推廣研究</p> <p>(二十六)綠建築對都市熱島緩和及舒適度提升之量化效益評估研究</p> <p>四、綠建築法制教育與應用推廣及健康室內環境科技</p> <p>(一)建築物生命週期健康性能診斷與效率評估</p> <p>(二)用於建築之能源產品對生物與環境衝擊之探討與評估</p> <p>(三)建築室內音環境診斷與管理機制之研究</p> <p>(四)永續、低碳綠建築-健康環境控制及改善技術</p> <p>(五)建築設計隔音性能基準與管理機制研究</p> <p>(六)高性能複合吸音材料開發及應用研究</p> <p>(七)整體考量熱環境、熱舒適，和空調節能的建築熱性能</p> <p>(八)建築用電系統分項計量設計指導原則之研究</p> <p>(九)我國建築技術規則建築節能設計法規因應建築多樣化趨勢應有之調適策略研究</p> <p>(十)建築防音法規解說及設計技術手冊之研究</p> <p>(十一)EEWH 綠建築標章減廢面向指標評估提升之研究</p> <p>(十二)既有住宅樓板衝擊音改善策略之研究</p> <p>(十三)綠建築環境教育推廣策略強化研究</p> <p>(十四)CNS 建築聲學實驗室量測標準修訂之研究</p> <p>(十五)環亞熱帶創新低碳綠建築國際研討會推廣計畫</p> <p>(十六)綠建築推廣宣導計畫-子計畫 2(四) 綠建築扎根教育</p> <p>(十七)以 ISO 7235 規範進行 R1 消音箱實驗設備性能檢核驗證研究</p>
參、未來擬規劃	本所 108 至 111 年「創新低碳綠建築環境科技計畫」旨為積極發展符合

<p>之研究課題 說明</p>	<p>台灣亞熱帶及熱帶氣候條件與生態環境之綠建築科技與技術，同時整合永續發展與循環經濟理念，帶動綠建築創新循環產業模式與技術發展，俾達國土永續建設之整體政策目標。次目標分述如下：</p> <p>一、建構綠建築節能減碳技術服務環境基礎，研發創新「生態、節能、減廢、健康」之綠建築環境科技，與減緩二氧化碳排放量之建築節能科技。</p> <p>二、以本土化氣候條件與生態體系，建立以綠建築為基礎的永續都市，發展邁向生態城市之都市綠資源資料庫，以研擬未來氣候與都市環境變遷之調適措施。</p> <p>三、持續深化建築產業創新技術，導入循環經濟之理念，健全我國綠建築技術發展，整合建築專業實驗研究設施，進行創新循環建築材料與技術之研發，以達到建築永續發展與循環利用之目標。</p> <p>四、擴大創新循環綠建築節能科技與二氧化碳減量技術之研發，將相關研究成果法制化，加強宣導並應用於實務，以提升綠建築產業發展，建立優良之永續環境品質。</p>
<p>肆、研究成果之預 期績效說明</p>	<p>茲分別從民生社會發展、科技基礎研究與整合創新、環境永續及經濟效益等4個面向綜合說明前期計畫執行績效如下：</p> <p>一、民生社會發展之施政效益—形成綠建築政策與相關法規，帶動市場機制，普及教育宣導。</p> <p>(一)健全綠建築政策相關法規；</p> <p>(二)廣續推動公有建築物綠建築設計管制，擴大綠建築標章實施範圍；</p> <p>(三)建立並推廣綠建材標章制度；</p> <p>(四)推動既有建築物綠建築改造工程；</p> <p>(五)普及綠建築概念，提升居住環境品質。</p> <p>二、科技基礎研究與整合創新效益—厚植本土綠建築學術研究能力，促進國際接軌。</p> <p>(一)學術成就；</p> <p>(二)實驗研究與創新技術發展；</p> <p>(三)國際合作交流效益。</p> <p>三、環境永續效益—推動新建建築物採行綠建築設計，新增綠建築部分可衍生可觀之節水節電效益，以打造低碳環保健康之綠建築，邁向永續發展。</p> <p>四、經濟效益—發揮綠建築經濟效益，轉型綠色科技發展。</p>