

日期：109年8月24日  
單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、文陳閱後，公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、計畫主持人請於校內申請截止日109年10月15日上午10時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)。
- 三、申請單位須於109年10月16日上午10前至科技部系統列印申請名冊(樣張)1份經單位主管核章後，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組，逾期恕不受理。
- 四、另提醒申請者於提出計畫申請案前，務必更新或確認個人資料(職稱請以人事室核發之正式職稱為準)。
- 五、文存。

會辦單位：

第二層 決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政組 張明芬 0824 1037		
教授兼組長 李思禹 0824 1713		代為決行 教授兼研究發展處長 周濟眾 0824 1713



裝  
訂  
線

檔 號：

保存年限：

## 科技部 書函

機關地址：臺北市和平東路二段106號  
聯絡人：廖宏儒 副研究員  
電話：02-2737-7234  
電子信箱：hrliao@most.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國109年8月21日

發文字號：科部自字第1090053220號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵求公告與課題說明(附件1 109M0P000271\_109D2022617-01.pdf、附件2 109M0P000271\_109D2022618-01.pdf)

主旨：科技部與經濟部110-113年度「尖端地層下陷防治技術研發」合作計畫，自即日起接受申請，請申請機構於109年10月20日（星期二）前依徵求公告規定檢附相關文件備函送本部，請查照並協助轉知。

說明：

- 一、旨揭計畫以濁水溪沖積扇彰雲地區為主要研究範圍，就地下水環境補充調查及資料分析與應用、地層下陷檢監測技術提升、地層下陷機制分析及預警管理、海水入侵定義及範圍界定等4大議題進行研究，希冀以學理為基礎，研發新一代地層下陷防治技術，提供政府決策之參考。
- 二、本計畫徵求公告及課題說明詳如附件。科技部將擇期舉辦徵求說明會，相關訊息將於科技部自然司網站（網址：<https://www.most.gov.tw/nat/ch>）公告。有意瞭解者請留意該網站公告事項。
- 三、本計畫經費係專款專用，未獲補助案件恕不受理申覆。
- 四、本案聯絡人：
  - (一)相關計畫內容疑問，請洽本部自然司廖宏儒副研究員/博士，電話：(02) 2737-7234。
  - (二)有關系統操作問題，請洽本部資訊系統服務專線，電



話：0800-212-058，（02）2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位（共307單位）

副本：經濟部水利署(含附件)、本部綜合規劃司、自然司



科技部

裝



訂

線



**110-113 年度科技部/經濟部合作  
尖端地層下陷防治技術研發科技研究計畫課題重點說明**

**(學門代碼： M998002)**

<p><b>總說明</b></p>	<p>地層下陷多發生於河川或湖泊沈積所形成的含水層，此類含水層常夾雜細顆粒泥質土壤，具有相對高壓縮的特性。根據過去相關的觀測數據顯示，一旦長期地層下陷趨勢發生，即使減緩或停止抽水，只能減緩下陷速率，無法回復原有狀態。地層下陷常伴隨的災害最常見的為排水不良，以及建築物受損；其他如橋梁、公路、鐵路等公共建設等，更可能發生立即的生命威脅。</p> <p>臺灣地層下陷問題主要發生在彰化、雲林、嘉義、台南、屏東及蘭陽平原沿海區域等，這些地層下陷地區皆屬於河川沖積或湖泊沈積地層，地層下含有豐沛的地下水資源，利於居住及各種需水產業開發。當人口或產業需求變更，需水量增加時，地表水源供應不足，這些地區即面臨長期地下水過量取用引發的地層下陷。目前全臺顯著下陷區域仍集中在彰化、雲林、嘉義及屏東等縣；其中又以雲林縣最為嚴重，鄰近高鐵沿線之虎尾、元長、土庫、大埤等鄉鎮為目前各部會防治之優先處理地區。</p> <p>過去長期在水資源保育與地質調查工作的投入，地層下陷的觀測與研究在政府各單位已累積長期資料與調查成果，對地層下陷的歷程與影響因子能進行初步解析；再加上沉陷減緩政策性的推動，已獲得一定的成效。然而根據近年觀測資料與分析成果顯示，相同的沉陷減緩策略，在不同區域的成效卻有極大的差異。此一結果除了突顯含水層的複雜特性外，也同時說明了目前的調查與觀測分析技術，在沉陷機制的解析與管理應用上，還有極大的發展空間。</p> <p>本計畫是依據科技部(自然司)與經濟部(水利署)的跨部會合作平台協議下進行之規劃，以濁水溪沖積扇彰雲地區為主要研究範圍，計畫內容包括：地下水環境補充調查及資料分析與應用、地層下陷檢監測技術提升、地層下陷機制分析及預警管理、以及海水入侵定義及範圍界定調查分析等四大子議題（細節請見以下各研究課題之說明）。各議題須透過計畫整合管理，有效鏈結計畫工作項目，在地層下陷的機制、監測與分析技術、以及地層下陷減緩的決策與管理目標中，研發並提出具科學意義的學理論證及相關技術，以達提升臺灣地層下陷較嚴重地區的觀測、分析與管理技術，進而對該區的沉陷機制獲得明確的瞭解，提供水利及相關管理單位在減緩策略的規劃中，更準確的量化評估工具。</p>
<p><b>研究課題</b></p>	<p><b>內容說明</b></p>
<p>1. 地下水環境補充調查及資料分析與應用</p>	<p><b>研究目的：</b></p> <p>地下水環境基礎資料的蒐集與盤點是新技術研發應用的基礎，本議題的研究目的包括：(1)濁水溪地表及地下水環境調查資料蒐集與彙整，提供整體計畫中其他子議題的分析基礎；(2)地表及井下沉陷觀測資料蒐集、彙整、評析；(3)長期區域產業發展、區域用水與水資源管</p>





	<p>理作為資料蒐集與評估；(4)顯著下陷區補充調查規劃與策略研擬；(5)歷史調查與觀測大數據時空資料整合展示規劃與開發，以建構地下水含水層全貌及建置三維地質構造可視化。</p> <p>本課題計畫書內容需涵蓋以下相關重點項目：</p> <p><b>研究內容：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 建置濁水溪區域水文與下陷監測展現模式，包括：濁水溪顯著下陷區監測大數據展示模型；濁水溪沖積扇 3D 地質模型建構技術研發與展示；濁水溪沖積扇 3D 水位及流動模型研發與展示；濁水溪沖積扇 3D 動態水力力學耦合模型展示；水文、區域用水監測與管理大數據展示與應用；顯著下陷區遷移歷程重建與預測；分層抽水行為與分層沉陷關係分析</li><li>2. 地層下陷地區地質鑽探資料研析，包括：基岩調查與沉積材料特性分析；地層下陷地區地質鑽探報告資料蒐集、數化及評估；深層補充鑽井位置與深度<u>規劃</u>；補充鑽井井內及岩芯物化及力學參數分析；顯著下陷區 300m 以上及以下地層分層沉陷特徵解析。</li><li>3. 其他 (應充分說明與本研究課題的相關性)。</li></ol>
2. 地層下陷檢監測技術提升	<p><b>研究目的：</b></p> <p>高解析度的監測與分析技術是提供下陷機制分析與管理技術開發的重要基礎，本研究議題主要目的包括：(1)蒐集評析國內外地層下陷觀測、監測與分析技術；(2)先進觀測與監測技術的引入、驗證與現地應用；(3)開發本土化的高解析度觀測與監測技術，同時進行相應尺度的試驗驗證與應用。(4)研擬、測試與驗證本土化高效沉陷即時監測技術架構，以作為管理單位即時管理與應變的應用工具。達成地層下陷測自動化與多元資料同化，研發成果至少含有 1 項有別於以往之新式創新之監測技術。</p> <p>本課題計畫書內容需涵蓋以下相關重點項目。</p> <p><b>研究內容：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 新式且具高效之沉陷即時監測技術架構研發，包括：技術架構研擬、技術測試與驗證；顯著下陷區沉陷歷程即時監測技術應用；結合衛星、遙測時序影像與地面實測資料之多元監測模式開發與應用。</li><li>2. 先進井內監測技術研發，包括：實驗室尺度試驗；現地尺度試驗、驗證與應用。</li><li>3. 地層下陷區之地球物理調查技術開發與應用，包括：既有地球物理調查資料蒐集；補充地球物理調查方法、位置、數量規劃與評估；</li></ol>

	<p>顯著下陷區地球物理調查技術驗證與應用。</p> <p>4. 其他(應充分說明與本研究課題的相關性)。</p>
<p>3. 地層下陷機制分析及預警管理</p>	<p><b>研究目的：</b></p> <p>在地層下陷的防治與管理中，透過數值模式評估為一必要手段，以達量化預測的目的。然而，在複雜的水文地質條件下，為真實呈現區域內的地下水流情形，往往須將模式趨向於複雜化，也因此導致模式中有許多大量的水文地質參數與刺激源（如補注或抽水）需要進行設定與率定。此外，在考量地層下陷模擬時，地下水流模式必須與力學模式進行耦合運算，而力學參數之輸入為必要條件，使得模式中的參數數量快速增加，形成所謂的高維度參數模式，進而導致模式率定上之困難。由於高維度參數數值模式為一個不可避免之情形，研析一可有效解決此一問題之數值逆推理論方法將有其必要性。本研究之主要目的包括：(1)發展與應用水力-力學耦合模式，結合現地觀測數據重現下陷區時空變異特徵；(2)開發高效水力-力學參數推估模式，解決水力-力學耦合模式在率定時的高維度參數困境；(3)解析顯著下陷區域沉陷與回彈機制；(4)研擬、測試與應用顯著下陷區，沉陷及回彈機制控制方法。藉著利用科學論證深入分析地層下陷機制，進而提供決策擬訂及執行之依據。</p> <p>本課題計畫書內容需涵蓋以下相關重點項目：</p> <p><b>研究內容：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地層下陷與土壤力學之研究，包括：下陷主控土壤類型標定及特性研析；下陷主控土壤類型標定及特性研析；水位變動與土層壓縮與壓密行為影響分析；現地動態水位與長期土層壓縮與壓密行為預測</li> <li>2. 水力力學耦合模式架構研擬、模式開發、模式測試與顯著下陷區現地尺度應用。</li> <li>3. 新式沉陷參數推估，包括：既有沉陷參數推估技術蒐集與評析；新式沉陷參數推估模式開發、測試；水力耦合參數推估模式現地尺度驗證；水力耦合參數推估模式現地尺度應用；提出非常規試驗之建置（新監測井）之建議。</li> <li>4. 區域用水與沉陷關聯之研究與管理，包括：區域用水與沉陷時、空資料蒐集彙整；區域用水行為與區域沉陷歷程關聯性分析；區域用水與土地利用影響沉陷速率量化分析；下陷區用水管理與沉陷預警整合技術應用。</li> <li>5. 地層下陷與回彈機制，包括：下陷區域沉陷及回彈機制分析方法資料蒐集與評估；現地沉陷及回彈機制控制方法研擬；沉陷及回彈機制控制方法測試與監測驗證；地下水位與沉陷及回彈機制控制方法</li> </ol>



	<p>應用。</p> <p>6. 其他 (應充分說明與本研究課題的相關性)。</p>
<p>4. 海水入侵定義及範圍界定調查分析與管理技術</p>	<p><b>研究目的：</b></p> <p>臺灣西南沿海地層下陷地區通常伴隨著海水入侵或海水鹽化的問題，海水入侵及鹽化問題對區域產業、民生與環境生態都會造成不同程度的影響。因此，海水入侵或海水鹽化災害區域的鹽化機制瞭解、動態監測與分析技術開發，成為管理下陷區下游的沿海區域重要的工作。為達此一目標，本議題的研究目的將包括：(1)下陷區下游地下水鹽化區域的資料蒐集與評估；(2)研擬規劃鹽化區域補充調查，以作為解析、驗證區域地下水鹽化機制的基礎；(3)開發、測試與應用區域地下水鹽化分析與預測模式；(4)海淡水交界水力、力學及密度流傳輸模式開發與應用；(5)動態鹽化監測與鹽化範圍劃定技術開發與應用。並透過範圍界定作為擬訂防止對策方向及方法之依據。</p> <p>本課題計畫書內容需涵蓋以下相關重點項目：</p> <p><b>研究內容：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 海水入侵地下水質物化監測與管理:包括既有海水入侵地下水質物化監測技術與資料蒐集、補充調查規劃與技術測試、海水入侵管理方案與入侵範圍預測及應用。</li> <li>2. 沿海區域含水層特徵與地下水鹽化研究:包括沿海區域含水層特徵與地下水鹽化資料蒐集、區域地下水鹽化機制分析與預測模式之開發、測試與應用。</li> <li>3. 海淡水交介面水力、力學及傳輸模式之研究與開發:包括技術資料蒐集;水力、力學及密度流傳輸模式關鍵架構研擬;地層下陷與海水入侵耦合模式開發與應用;</li> <li>4. 濁水溪沖積扇沿海地下水鹽化區域分層水文地質資料:包括濁水溪沖積扇沿海地下水鹽化區域分層水文地質資料蒐集、評估與調查;濁水溪沖積扇沿海地下水鹽化機制探討分析;濁水溪沿海地下水位推估地下水鹽化動態範圍與水力控制方法研析;濁水溪沿海地下水位推估地下水鹽化動態範圍與水力控制方法研析</li> <li>5. 屏東平原海水入侵區域水文地質:包括基本資料蒐集、評估與調查;屏東平原地下水鹽化範圍推估;屏東平原地層下陷與海水入侵機制分析</li> <li>6. 其他 (應充分說明與本研究課題的相關性)。</li> </ol>







# 110 年度科技部/經濟部「尖端地層下陷防治技術研發」 合作研究計畫徵求公告

109.8.21

一、計畫目的：科技部與經濟部合作推動尖端地層下陷防治技術相關研究，以濁水溪沖積扇彰雲地區為主要研究範圍，進行包含地下水環境補充調查及資料分析與應用、地層下陷檢監測技術提升、地層下陷機制分析及預警管理、海水入侵定義及範圍界定等 4 大議題研究，希冀以學理為基礎，研發新一代地層下陷防治技術，提供政府決策參考，以期達成 112 年雲林地區年下陷量降至 4 公分以內之目標。

二、計畫研究領域課題說明：詳見附件

三、申請注意事項：

(一)申請資格：申請機構及計畫主持人、共同主持人須符合科技部補助專題研究計畫作業要點之資格規定。

(二)申請與收件：

1. 請依科技部補助專題研究計畫作業要點線上申請方式之規定辦理，自科技部「學術研發服務網登入」以線上方式提出計畫書，並由其任職機構彙整由系統送出後，備函檢附申請清冊向科技部提出申請。
2. 計畫執行：本計畫預計自 110 年 1 月 1 日起執行 4 年，以多年期計畫分年核定方式辦理，除第一年外，各年度之經費均依前一年度成果考評結果與當年度法定預算而定。
3. 本計畫研究型別為單一整合型研究計畫，由總計畫主持人彙整所有子計畫書，並由總計畫主持人提出申請（子計畫主持人為共同主持人），共同主持人以 4 人為限。
4. 收件方式：
  - (1)即日起接受申請，計畫類別為自然科學導向規劃案(學門代碼：M998002)。
  - (2)請申請機構彙整並造具申請名冊 1 式 2 份，於 109 年 10 月

20日(星期二)前函送科技部(以發文日期為憑)，逾期不受理。

### (三)計畫書撰寫

1. 本計畫依科技部專題研究計畫申請書格式、以單一整合型方式撰寫，計畫書內容頁數以100頁為限。
2. 本計畫請以4年總期程逐年規劃，由計畫總主持人彙整各子計畫之內容後提出，總計畫主持人除擔任計畫之統籌管理外，亦需實際參與其中之研究工作。
3. 每項課題即為子計畫，計畫書中需將總計畫與4項子計畫分章節撰寫。
4. 請詳列研究計畫之目標、各研究階段時程及各分年計畫預期成果。並敘明各子計畫間如何合作，以達成總計畫目標。
5. 經費編列：
  - (1) 本合作研究計畫預算規模約為2,500萬元/年，實際核定經費將視中央政府當年度法定預算額度與計畫之審查結果而定。
  - (2) 請依下列說明於實際規劃編列計畫經費
    - ① 業務費：包括「研究人力費」與「耗材、物品及雜項費用」。
      - 研究人力費包含計畫主持人/共同主持人研究費、專兼任人員費用、臨時工資等。
      - 計畫主持人及共同主持人得編列主持人或是共同主持人研究費(主持人每月不得高於台幣25,000元、共同主持人每月不得高於15,000元)。此項費用請於計畫申請時編列，本部不自動核給。請由表CM07〔其他〕中自行新增【L1-主持人規劃費/研究費】及【L2-共同主持人規劃費/研究費】。
    - ② 研究設備費：原則不予補助，但申請人如有計畫上之必要仍可提出，但應詳述購置該設備必要性與計畫結束後之使用與維運規劃，以便審核。
    - ③ 管理費：業務費與研究設備費加總(不含主持人與共同主持人研究費)的10%。

#### 四、計畫審查與管理：

##### (一)計畫審查：

1. 分初審及複審，必要時將邀請計畫團隊到場說明並接受詢答。
2. 審查重點：全程規劃，各子計畫之縱向與橫向連結，達成計畫總目標之方法，計畫時程與階段性目標 (milestone) 的訂定，各子計畫分年預期成果之可行性與合理性，經費編列之合理性及技術研發精進或技術突破之說明等。

##### (二)計畫管理：

1. 計畫正式執行後，由科技部與經濟部邀請計畫執行團隊進行啟動會議 (Kickoff meeting)，確認細部工作規劃情形。計畫執行期間，由科技部與經濟部相關專家所組成工作圈成員，得適時參與計畫執行團隊相關會議參與討論。
2. 每年6月上旬舉行年中研究進度報告、12月上旬舉行年度成果報告與年度成果考評。年度成果之考評結果，將作為次年經費核定參考依據。
3. 科技部與經濟部得視計畫執行情形，必要時調整次年研究課題。
4. 計畫執行團隊應不定期舉行討論會議與辦理學術研討會，並邀請相關領域研究人員 (含水利署地層下陷防治計畫相關計畫參與人員) 共同參與討論。

(三)計畫經核定後列入科技部專題研究計畫件數計算。

(四)本計畫審核後不受理申覆。

五、其他注意事項：餘未盡事宜，依科技部及經濟部水利署相關規定辦理。

#### 六、聯絡資訊：

- 計畫承辦人 科技部廖宏儒副研究員, Tel: 02-2737-7234, e-mail: [hrliao@most.gov.tw](mailto:hrliao@most.gov.tw)
- 電腦系統操作問題：請洽科技部資訊客服專線：0800-212-058、(02)2737-7590~92.

