

國家災害防救科技中心接受之捐補助					
預算別	捐補助單位 (科技部學門別)	執行期程	金額	計畫名稱	備註
一般型研究計畫(整合型)	地震學門	104.08.01- 105.07.31	655,000	台北盆地測試場計畫之建立 (II)-模擬可能震源於台北 盆地之頻譜震幅(III)	
科技部其他補助計畫	災害防救應用科技方案	104.01.01- 104.12.31	4,111,000	台灣地區活動斷層地下三維 構造資料建置之先期研究	
推動規劃補助計畫	巨量資料應用研究	104.04.01- 104.09.30	1,319,000	巨量資料於災害防救之災情 綜整研究與應用-巨量資料 於災害防救之災情綜整研究 與應用	
推動規劃補助計畫	永續發展研究-自然科學	104.06.01- 105.05.31	25,860,000	臺灣氣候變遷推估與資訊平 台建置(3/3)	
一般型研究計畫(整合型)	災防坡地	104.08.01- 105.07.31	826,000	結合開放式災情回報與預警 技術建置即時互動式土石流 災情資訊平台-子計畫:多元 災情資訊蒐整分析模組建置	
一般型研究計畫(整合型)	地震學門	104.08.01- 104.07.31	646,000	台北盆地測試場計畫之建立 (II)-模擬可能震源於台北 盆地之頻譜震幅(II)	
推動規劃補助計畫	永續發展研究-自然科學	103.05.01- 104.04.30	27,952,000	臺灣氣候變遷推估與資訊平 台建置(2/3)	

一般型研究計畫(整合型)	災防坡地	103.08.01- 104.07.31	491,000	結合開放式災情回報與預警 技術建置即時互動式土石流 災情資訊平台—子計畫:多元 災情資訊蒐整分析模組建置	
一般型研究計畫(個別型)	災害防救科技	103.11.01- 104.12.31	24,000,000	災害應變決策輔助系統強化 與功能模組擴充	