

近一年以來各界熱心提供各項資訊，本知識庫團隊成員則進行資源的收集、授權處理、數位化、內容分析、Metadata、GIS 等作業處理，加上溝通與建置，目前的進展是：

- 資料整理：包括工程組/社會組/自然組/人文組等學科專家對原始資料的分析與詮釋作業；以及資料的數位化與網頁製作等，皆依序進行中。
- 資料數位化：包括文字的輸入與照片的掃描作業，目前已完成百分之四十(約 80 萬字)的文字輸入、百分之八十五(約 5262 張/2168 MB)的照片掃描、錄影帶數位化約 2758 MB，及空間資訊資料(GIS)編碼共約 22,222 筆。
- 資料授權與收集：已收到近一百個單位的簽署著作使用授權合約書，並持續聯絡各地鄉鎮市災後重建委員會提供資料。
- Metadata：舉辦說明會與訓練課程，藉以和各組的學科專家探討如何進行結構化的資料詮釋，下一階段並開始就空間資訊展開研析，並預期完成本計畫 Metadata 使用指引與規範，讓資料提供、整理與分析者能夠更方便，且更具一致性地著錄 Metadata。

在資料的建立處理、分類與呈理等機制已建置雛形之際，後續的整合作業，如影片資料、文字資料、圖像資料及 GIS 資料之合一檢索功能；以及如何開放便利使用者使用等，將是整合台灣地震資料數位化工作的持續作業。