

校園災害防救計畫書系統操作步驟：

第一步驟：請先登入「全國各級學校災害潛勢管理系統」首頁

(<http://safecampus.edu.tw/ms/Default.aspx>)，進行「使用者登入」，並於登入後上方工具列選擇「校園災害防救計畫」



使用者登入

- 中央氣象局-地震報告 2015/12/14 15:23:22
- 中央氣象局-地震報告 2015/12/12 23:50:36
- 中央氣象局-地震報告 2015/12/12 23:42:56
- 中央氣象局-地震報告 2015/12/06 12:46:01
- 中央氣象局-地震報告 2015/12/03 22:34:48

台灣災害示警地圖

最新消息

- 【公告】「各級學校災害潛勢委員會因應對策」，已公告生效 2015/09/18
- 【公告】9月18-20日本系統將進行更新及維護測試作業，相關登入閱覽資訊請參閱測試訊息 2015/09/14
- 【公告】「各級學校災害潛勢評估原則及方法說明」，已公告生效 2015/08/20
- 【公告】104年度「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會(台北場)已圓滿 2015/08/03
- 【公告】104年度「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會開放報名 2015/07/13

第一頁 上一頁 12345678910... 下一頁 最後一頁 / 目前在第 1 頁, 共有 13 頁

104年度「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會

使用者登入

登入 教育主管機關登入

請先依序選取縣市別、學習階段、以及名稱之後，再輸入對應之密碼，以便登入系統

縣市別:	請選擇
學習階段:	請選擇
名稱關鍵字:	備註：必需先選「縣市別」、「學習階段」，填入關鍵字，則會加快速搜尋「名稱」。 名稱關鍵字
名稱:	請選擇
密碼:	

****幼兒園帳號說明**

- 幼兒園登入密碼預設為教育部所公告之幼兒園代碼
- 學校(包括國小、國中、高中、大學)附設的幼兒園並無新增帳號，請使用最高學習階段的帳號登入使用。例如:新店區大豐國民小學附設幼兒園:請使用大豐國民小學帳號登入;新北市立柑園國民中學附設幼兒園:請使用柑園國民中學帳號登入

登入 回首頁 忘記密碼

第二步驟：登入校園災害防救計畫後，會先出現本校 104 年度各項災害潛勢評估結果

進入後可點選「下載」，進行校園災害防救計畫章節勾選

校園災害防救計畫資訊系統 (104年版) 災害潛勢評估結果 /市立 國中

計畫書 **下載** 上傳 災害潛勢評估結果 說明 系統填寫流程

災害潛勢評估結果 (104年度)

1. 學校之災害潛勢，係依據「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」各校填報校區資料及災害業務主管機關產製之相關圖層資料，綜合研判，其結果如下表所列：
 災害潛勢判定結果年度為**104年**。

災害類型	潛勢等級	詳細說明	判斷依據資料來源
地震	高	校舍耐震補強評估結果其“E _v 值<60”；學校位於活動斷層兩側超過200公尺範圍之學校	綜合考量學校與活動斷層距離及校舍耐震補強評估結果。
淹水	中	累積雨量達450mm/day，學校可能發生淹水深度達0公尺以上且未達0.5公尺；過去5年內校園不曾發生淹水事件	綜合考量學校及校園周邊淹水災害潛勢及未來氣候變遷趨勢，淹水潛勢圖依據經濟部水利署資料為主。淹水事件不含地下室積水情形。以主管機關產製之圖資為主，輔以學校近年災損情形，採聯集之方式，取高者判定其分級。
坡地	低	校園周邊200公尺範圍以下無土石流潛勢溪流影響範圍或土石流潛勢溪流或順向坡；過去5年內校園不曾發生坡地災害事件	綜合考量學校是否位於順向坡及土石流災害潛勢，其中土石流潛勢應考量可能受影響範圍。土石流潛勢溪流及土石流潛勢溪流影響範圍之來源為行政院農業委員會水土保持局。順向坡之來源為經濟部中央地質調查所。以主管機關產製之圖資為主，輔以學校近年災損情形，採聯集之方式，取高者判定其分級。
人為	低	校園周邊500公尺範圍以下有製造業與瓦斯；校園周邊200公尺範圍以下有池/埤/溜/潭	綜合考量校外易致災設施、校外無人看守水域、校門口前之交通要道、校內易致災設施等人為災害潛勢條件。各項潛勢圖資之來源為內政部國土測繪中心產製之國土利用調查成果資料。鐵路平交道之資料來源為交通部臺灣鐵路管理局。校內易致災設施之資料來源為各級學校填報「教育部化學品管理與申報系統」及「教育部學校安全衛生資訊網」相關資訊。近年災損情形係採各級學校於教育部校園安全暨災害防救通報處理中心填報之資料。以主管機關產製之圖資為主，輔以學校近年災損情形，採聯集之方式，取高者判定其分級。
輻射	無潛勢	學校位於核電廠圍周16公里防護準備區範圍外	綜合考量核電廠位置及核輻射可能擴散影響範圍。以核一廠、核二廠、核三廠及核四廠為潛在核輻射擴散源。輻射災害潛勢分區依據行政院原子能委員會資料為主。
海嘯	無潛勢	屬於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校	綜合考量溢淹深度之界限值訂定係依國家地震工程研究中心之臺灣地震損失評估系統近期研發成果與應用。海嘯溢淹潛勢圖來源為行政院科技部國家災害防救科技中心。而位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校潛勢判定為無。

可查看系統操作步驟

第三步驟：進入「下載」後，需填寫「教職員人數」，並按下「儲存」。

校園災害防救計畫資訊系統 (104年版) 災害潛勢評估結果 /市立 國中

計畫書 **下載** 上傳 災害潛勢評估結果 說明 系統填寫流程

計畫書下載

學年度 104 學年

教職員人數

請務必填入實際人數，因計畫書2.1.2篇章將依據此欄位自動帶入49(含)人以下與50(含)人以上，擇一版本之相關欄位資訊

儲存 注意：資料填寫完畢後，請您記得按[儲存]，您所填的資料才會儲存。

下載完整篇章
下載勾選篇章

第四步驟：可開始勾選所需下載之校園災害防救計畫篇章，請學校至少擇一災害潛勢類別填寫，已先行預設學校基本共通性事項及高災害潛勢類別為必填篇章，其餘非高災害潛勢學校自行勾選類別，然我國位處環太平洋地震帶，地震發生次數頻繁，地震規模無法預測，為降低災害傷亡及損失，仍建議學校將地震納入校園災害防救計畫書內容篇章。

校園災害防救計畫資訊系統 (104年版)

災害潛勢評估結果: [] 市立 [] 國中

計畫書下載

學年度: 104 學年
 教職員工數: 53

請務必填入實際人數，因計畫書2.1.2篇章將依據此欄位自動帶入49(含)人以下與50(含)人以上，擇一版本之相關欄位資訊

保存 注意：資料填寫完畢後，請您記得按[儲存]，您所填的資料才會儲存。

下載完整篇章 下載勾選篇章

<p>第1篇 學校概況資料 為必要納入章節，請學校下載前先確認「災害預防資訊管理系統」之學校基本資料是否已更新</p> <p>1.1 基本資料 1.2 人員狀況 1.3 建築物資料 1.4 圖書資訊</p>	<p>第2篇 共通性事項 為必要納入章節，請學校下載後，繼續行資料內容之編輯與填寫</p> <p>2.1 校園災害防救組織與任務 2.1.1 校園災害防救委員會 2.1.2 校園災害防救應變組織 2.1.3 災害防救作業流程 2.1.4 校園災害防救應變組織之最新修版 2.1.5 校園災害防救應變組織之運作 2.2 災害通報 2.2.1 通報程序及流程 2.2.2 建立校外災情單位電話簿 2.2.3 通報內容 2.2.4 災害防救資料蒐集 2.2.5 學年災害事故統計 2.2.6 災害事故調查 2.3 災害應變訓練 2.3.1 災害應變訓練實施計劃 2.3.2 災害應變訓練 2.4 災害應變訓練實施計劃 2.5 災害防救教育訓練 2.6 校園災害防救演習 2.7 家庭防災卡與1991報平安專線 2.8 確認災民收容所規劃與實施 2.8.1 收容所規劃原則 2.8.2 收容所之設施 2.9 避難疏散之規劃 2.9.1 原則與流程 2.9.2 避難疏散動線規劃 2.9.3 避難疏散集合場所之配置 2.9.4 避難疏散情形之調查 2.10 危險建築物設施之警報標示 2.11 校園災害防救計畫更新機制</p>	<p>第3篇 地震災害預防與應變事項 基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況選擇勾選以下欄位填寫</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3.1 平時預防工作事項 3.1.1 校園環境安全自主性調查 3.1.2 校園環境安全改善 3.1.3 自我檢核學校單位災害評估分析 <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 災害應變工作事項 3.2.1 避難疏散之執行 3.2.2 緊急避難與救助 3.2.3 避難建築物設施之警報標示 3.2.4 避難社區住戶與家長之協助 3.2.5 教學及停課措施 3.2.6 停課後學區之執行 <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 其他作為</p>	<p>第4篇 淹水災害預防與應變事項 基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況選擇勾選以下欄位填寫</p> <p><input type="checkbox"/> 4.1 平時預防工作事項 4.1.1 校園環境安全自主性調查 4.1.2 校園環境安全改善 4.1.3 自我檢核學校單位災害評估分析 <input type="checkbox"/> 4.2 災害應變工作事項 4.2.1 備災整備 4.2.2 停課後學區之執行 4.2.3 淹水時之避難疏散 4.2.4 緊急避難與救助 4.2.5 避難社區住戶與家長之協助 <input type="checkbox"/> 4.3 其他作為</p>
<p>第5篇 坡地災害預防與應變事項 基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況選擇勾選以下欄位填寫</p> <p><input type="checkbox"/> 5.1 平時預防工作事項 5.1.1 校園環境安全自主性調查 5.1.2 校園環境安全改善 5.1.3 安全監測之設置 5.1.4 自我檢核學校單位災害評估分析 <input type="checkbox"/> 5.2 災害應變工作事項 5.2.1 備災整備 5.2.2 停課後學區之執行 5.2.3 避難疏散之執行 5.2.4 緊急避難與救助 5.2.5 避難建築物設施之警報標示 5.2.6 避難社區住戶與家長之協助 <input type="checkbox"/> 5.3 其他作為</p>	<p>第6篇 海嘯災害預防與應變事項 基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況選擇勾選以下欄位填寫</p> <p><input type="checkbox"/> 6.1 平時預防工作事項 6.1.1 校園環境安全自主性調查 6.1.2 校園環境安全改善 6.1.3 自我檢核學校單位災害評估分析 <input type="checkbox"/> 6.2 災害應變工作事項 6.2.1 備災整備 6.2.2 避難疏散之執行 6.2.3 緊急避難與救助 <input type="checkbox"/> 6.3 災後復原重建工作事項 <input type="checkbox"/> 6.4 其他作為</p>	<p>第7篇 輻射災害預防與應變事項 基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況選擇勾選以下欄位填寫</p> <p><input type="checkbox"/> 7.1 平時預防工作事項 7.1.1 校園環境安全自主性調查 7.1.2 校園環境安全改善 7.1.3 自我檢核學校單位災害評估分析 <input type="checkbox"/> 7.2 災害應變工作事項 7.2.1 避難疏散之執行 7.2.2 緊急避難與救助 <input type="checkbox"/> 7.3 其他作為</p>	<p>第8篇 人為災害預防及應變事項 基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況選擇勾選以下欄位填寫</p> <p><input type="checkbox"/> 8.1 火災預防及應變事項 8.1.1 平時預防工作事項 8.1.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 8.2 實驗室災害預防及應變事項 8.2.1 平時預防工作事項 8.2.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 8.3 交通肇事預防及應變事項 8.3.1 平時預防工作事項 8.3.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 8.4 有毒氣體、液體或其他之處理 8.4.1 平時預防工作事項 8.4.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 8.5 校園內外無人看守水域溺水事故 8.5.1 校內溺水事故 8.5.2 校外溺水事故 <input type="checkbox"/> 8.6 變電箱及高壓電塔電擊事故 8.6.1 校內變電箱 8.6.2 校外高壓電塔 <input type="checkbox"/> 8.7 其他作為</p>
<p>第9篇 災害應變工作事項 為必要納入章節，請學校下載後，繼續行資料內容之編輯與填寫</p> <p>9.1 災災學生心理輔導 9.2 學校復原與安全之維護 9.3 學生安置與計畫、補課計畫 9.4 供水與供電等緊急處理</p>	<p>第10篇 計畫實施與自評 為必要納入章節，請學校下載後，繼續行資料內容之編輯與填寫</p> <p>10.1 計畫實施 10.1.1 評估之時機與範圍 10.1.2 評估之方式 10.2 自我評估</p>		

共通性篇章、
高災害潛勢
(必選)

低、中災害潛勢
可選填篇章
(各項災害)

共通性篇章
(必選)

第五步驟：進行校園災害防救計畫篇章下載。

校園災害防救計畫資訊系統 (104年版) 災害潛勢評估結果 /市立 國中

計畫書

[下載](#)

[上傳](#)

[災害潛勢評估結果](#)

[說明](#)

[系統填寫流程](#)

計畫書下載

學年度 104 學年

教職員人數

請務必填入實際人數，因計畫書2.1.2篇章將依據此欄位自動帶入49(含)人以下與50(含)人以上，擇一版本之相關欄位資訊

儲存 注意：資料填寫完畢後，請您記得按[儲存]，您所填的資料才會儲存。

下載防救計畫
書全部篇章

下載完整篇章

下載勾選篇章

第1篇 學校概況資料
為必要納入章節，請學校下載前確認「災害潛勢資訊管理系統」之學校基本資料是否已更新

- + 1.1 基本資料
- + 1.2 人員狀況
- + 1.3 建築物資料
- + 1.4 周圍環境

第2篇 共通性事項
為必要納入章節，請學校下載後，需進行資料表單內容之編輯與撰寫

- + 2.1 校園災害防救組織架構與任務
- + 2.2 災害通報
- + 2.3 災害防救資料蒐集
- + 2.4 災害應變器材整備與分配
- + 2.5 災害防救教育訓練
- + 2.6 校園災害防救演練
- + 2.7 家庭防災卡與1911報平安專線
- + 2.8 開設災民收容所規劃與實施
- + 2.9 避難疏散之規劃
- + 2.10 危險建物與設施之警戒標示
- + 2.11 校園災害防救計畫經費編列

3.高

第3篇 地震災害預防與應變事項
基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況謹慎勾選以下載填寫

- + 3.1 平時預防工作事項
- + 3.2 災害應變工作事項
- + 3.3 其他作為

2.中

第4篇 淹水災害預防與應變事項
基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況謹慎勾選以下載填寫

- + 4.1 平時預防工作事項
- + 4.2 災害應變工作事項
- + 4.3 其他作為

1.低

第5篇 坡地災害預防與應變事項
基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況謹慎勾選以下載填寫

- + 5.1 平時預防工作事項
- + 5.2 災害應變工作事項
- + 5.3 其他作為

無潛勢

第6篇 海嘯災害預防與應變事項
基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況謹慎勾選以下載填寫

- + 6.1 平時預防工作事項
- + 6.2 災害應變工作事項
- + 6.3 災後復原重建工作事項
- + 6.4 其他作為

無潛勢

第7篇 輻射災害預防與應變事項
基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況謹慎勾選以下載填寫

- + 7.1 平時預防工作事項
- + 7.2 災害應變工作事項
- + 7.3 其他作為

1.低

第8篇 人為災害預防及應變事項
基於自主防災精神，請學校依據災害潛勢現況謹慎勾選以下載填寫

- + 8.1 火災預防及應變事項
- + 8.2 實驗室災害預防及應變事項
- + 8.3 交通事故預防及應變事項
- + 8.4 有毒氣體、煙塵或其他之風塵
- + 8.5 校園內外無人看守水域溺水事故
- + 8.6 變電箱及高壓電塔雷電事故
- + 8.7 其他作為

第9篇 災害復原工作事項
為必要納入章節，請學校下載後，需進行資料內容之編輯與撰寫

- + 9.1 受災學生心靈輔導
- + 9.2 學校環境衛生之建議
- + 9.3 學生復課計畫、補課計畫
- + 9.4 供水與供電等緊急處理

第10篇 計畫實施與自評
為必要納入章節，請學校下載後，需進行資料內容之編輯與撰寫

- + 10.1 計畫實施
- + 10.2 自我評估

跳出警示視窗

210.61.12.190 的網頁顯示：

- 更新目錄步驟：於目錄位置按滑鼠右鍵->選取[更新功能變數]->選取[更新整個目錄]->按[確定]即完成自動更新。
- 第3~8篇請各校依據災害潛勢謹慎勾選後下載詳實填寫。

防止此網頁產生其他對話方塊。

確定

取消

點選「確定」，系統將依點選之章節進行校園災害防救計畫章節並加入必選章節合併下載

點選「取消」，系統將會返回頁面，讓學校繼續選擇納入章節

第六步驟：點選左列「上傳」，將已編輯完成之校園災害防救計畫書進行檔案上傳。

校園災害防救計畫資訊系統 (104年版) 災害潛勢評估結果 /市立 國中

計畫書
下載
上傳
災害潛勢評估結果
說明
系統填寫流程

計畫書下載

學年度 104 學年
教職員人數

請務必填入實際人數，因計畫書2.1.2篇章將依據此欄位自動帶入49(含)人以下與50(含)人以上，擇一版本之相關欄位資訊

注意：資料填寫完畢後，請您記得按[儲存]，您所填的資料才會儲存。

計畫書上傳

學年度	檔案名稱	未定稿	下載計畫書	上傳計畫書	最後上傳日期	備註
當年	104校園災害防救計畫書 *					編撰當年度校園災害防救計畫書，請先下載範本。 若為定稿版之校園災害防救計畫書，請轉檔為pdf格式再上傳，以防格式跑掉；若為非定稿版，則不在此限。
103	103校園災害防救計畫書 *					歷年災害防救計畫書經定稿核定後，無法再修改或上傳。

點選「上傳檔案」，選擇檔案後，即可完成計畫書之上傳(如下圖)

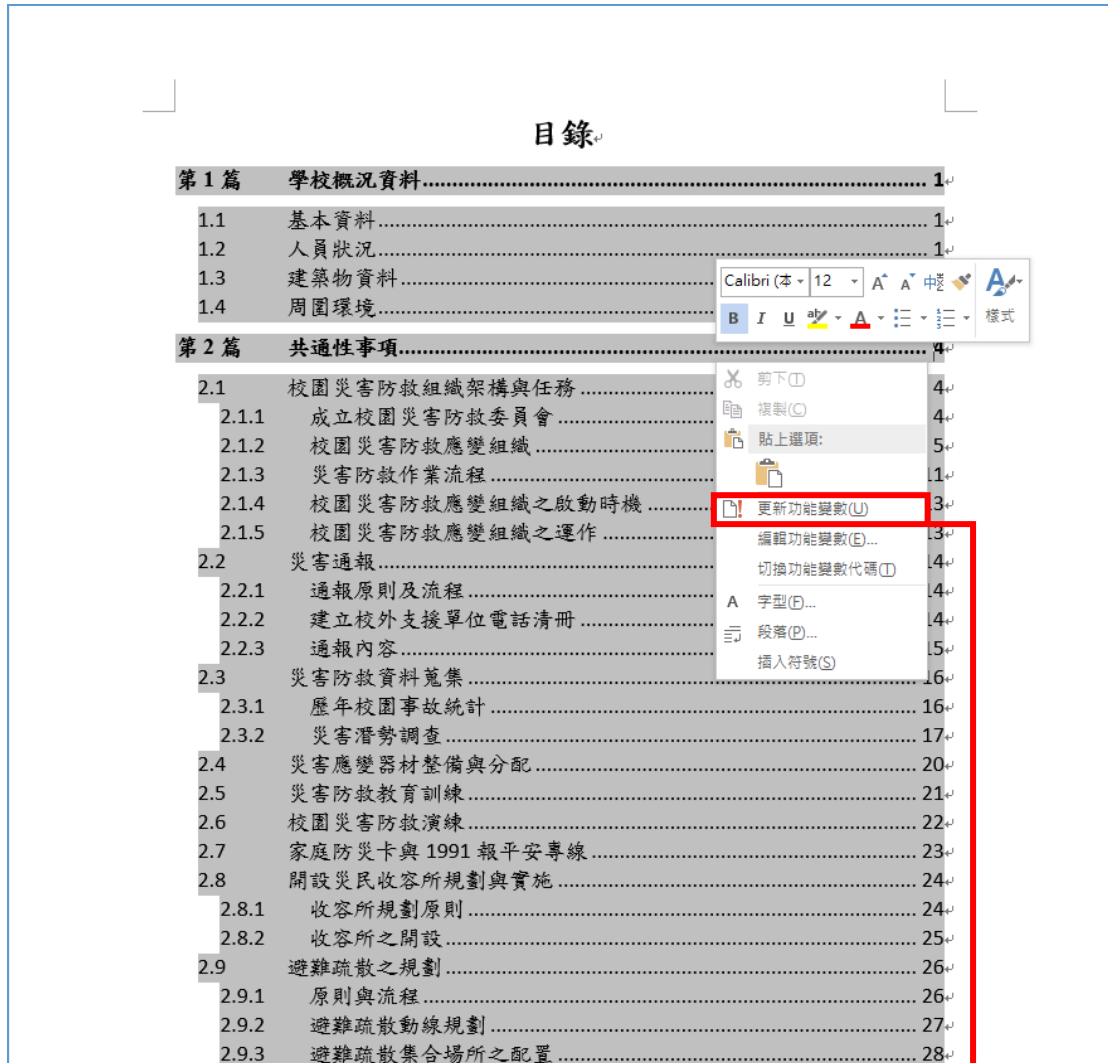
計畫書上傳

學年度	檔案名稱	未定稿	下載計畫書	上傳計畫書	最後上傳日期	備註
當年	104校園災害防救計畫書 *				2015/10/25	編撰當年度校園災害防救計畫書，請先下載範本。 若為定稿版之校園災害防救計畫書，請轉檔為pdf格式再上傳，以防格式跑掉；若為非定稿版，則不在此限。
103	103校園災害防救計畫書 *					歷年災害防救計畫書經定稿核定後，無法再修改或上傳。

若已上傳過檔案，上傳檔案將會紀錄於系統上

目錄更新操作步驟：

第一步驟：於目錄頁面點選右鍵，選取「更新功能變數」會彈出更新目錄對話框。



第二步驟：選取「更新整個目錄(E)」，即可完成目錄更新。

