#### 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

(<u>http://safecampus.edu.tw/ms/Default.aspx</u>),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」



#### 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	國災害防	救計畫資訊系統 <b>(1</b>	04年版) 災害酒勢評估結果 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<sup>計曲曲</sup> 下載 上傳 災害潛勢評估結果	災害潛勢評估 1. 學校之災害 下表所列: 災害潛勢判)	<mark>結果 (104</mark> 5 潛勢,係依抽 定結果年度為	<b>∓度)</b> ≰「全國各級學校災害潛動 動104年 -	身資訊管理系統」各校填報校區資料及災害業務主管機關產製之相關國層資料,綜合研判,
<sup>說明</sup> 約4.15	災害類型	潛勢等級	詳細說明	判斷依據資料來源
<b>大剂填</b> 為加住	地震	言同	校舍耐震補強評估結果 其"Ei值<60";學校位 於活動斷層兩側超過 200公尺範圍之學校	综合考量學校與活動斷層距離及校舍耐震補強評估結果。
刯查看系統 操作步驟	淹水	ф.	累積雨量達450 mm/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	综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 學校近年災損備形,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	综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/埠/溜/潭	综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。各項潛勢圖實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 理中心項報之資料。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	學校位於核電廠圓周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。 而位於海嘯兴奋源勢圖範團处之屬於源勢判定為無。

## 第三步驟:進入「下載」後,需填寫「教職員人數」,並按下「儲存」。



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。



#### 第五步驟:進行校園災害防救計畫篇章下載。



### 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。

<sub>曲</sub> 載 傳	計畫書下載 學年 教職員人	度 104 <sup>個</sup> 數 53	劉年				
害潛勢評估	古結果	請務业儲存	《項人毋除人數, 注意: 資料	囚計畫書2.1.2篇 填寫完畢後,請約	草將依據此欄位自動常 您記得按[儲存],您所	学入49(含)入以下與50(含)入以上 填的資料才會儲存。	,捧一版本之相崩懶位資
統填寫流和	E C		下載完	整篇章		下載勾選篇章	
語上傳							
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	傊	註
當年	104校園災害防救計畫書	*		\$		編撰當年度校園災害防救 本。	改計畫書,請先下載
			· · · · ·	-		若為定稿版之校園災害啊 pdf格式再上傳,以防格 版,則不在此限。	方救計畫書,請轉檔 式跑掉;若為非定和
103	103校園災害防救計畫書	*				歷年災害防救計畫書經第 改或上傳。	記稿核定後,無法再
<b>註書上傳</b>	點選「上傳檔	案」,	選擇檔	<b>案後,</b> 艮	叩可完成計	畫書之上傳(如	下圖)
<b>基書上傳</b> 學年度	<u> 點選「上傳檔</u> <sup>檔案名稱</sup>	<b>案」</b> , <sub>未定稿</sub>	選擇檔	<b>案後,</b> 日 上傳計畫書	<b>口可完成計</b> 最後上傳日期	畫書之上傳(如 <sub>俄</sub>	<b>下圖)</b> 註
<b>登書上傳</b> <b>學年度</b> 當年	點選「上傳檔 檔案名稱 104校園災害防救計畫書	<b>案」</b> , 未定稿	選擇檔	<b>案後,</b> 民 上傳計畫書	<b>口可完成計</b> 最後上傳日期 2015/10/25	畫書之上傳(如 備 編撰當年度校園災害防調 本。	<b>下圖)</b> 註 数計畫書,請先下載
<b>聲書上傳</b> 學年度 當年	<b>點選「上傳檔</b> 宿案名稱 104校園災害防救計畫書	<b>案」</b> , 未定稿	選擇檔	<b>案後,</b> 上傳計畫書	<b>口可完成計</b> 最後上傳日期 2015/10/25	畫書之上傳(如	下圖) 註 改計畫書,請先下載 方救計畫書,請轉檔 式跑掉;若為非定稱

## 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。

	日錄。				
第1篇	ロ 3小			<b> 1</b> ⊷	
11	<b>甘</b> +			1.	
1.1	人名中海			1	
13	建筑物資料	Cali	bri (* - 12 - a* .*		/
1.4	周圍環境			₩ž 💙	
使了答	· 1. 国家元	В		× 3= ▼ /	億
炉▲扇	<u>六地</u> 汪宇有		前下の	•• •	
2.1	校園災害防救組織架構與任務	00 En	明下山	4⊷	
2.1.1	成立校園災害防救委員會		復報( <u>し</u> )	4₊≀	
2.1.2	校園災害防救應變組織	ß	助上選項: ( <b>全</b> )	5⊷	
2.1.3	災害防救作業流程		C	L <b>1</b> ≁	
2.1.4	校園災害防救應變組織之啟動時機	Ľ.	更新功能變數( <u>U</u> )	.3⊷	
2.1.5	校園災害防救應變組織之運作		編輯功能變數( <u>E</u> )	13↔	
2.2	災害通報		切換功能變數代碼(II)	.4⊷	
2.2.1	通報原則及流程	A	字型(F)	.4⊷	
2.2.2	建立校外支援单位電話清册	Ē.	段落(P)	.4⊷	
2.2.3	速報內容		插入符號( <u>S</u> )	L5↔	
2.3	災害防救貧料鬼条			.16↔	
2.3.1	歷平稅園爭取統計			10+	
2.3.2	火告省劳調查			20	
2.4	火舌腮变命材金陶典方配			20₽	
2.5	大古门救狱月训练			21+	
2.0	农田大百八秋次环			22	
2.7	周哲学民的灾所提到留實施			24	
2.0	的 吹 所 損 劃 盾 則			24	
2.0.1	收 究所之間設			25	
2.9	游難疏散之規劃			.26⊬	
2.9.1	原則與流程			26⊬	
2.9.2	避難疏散動線規劃			.27.√	

# 第二步驟:選取「更新整個目錄(<u>E</u>)」,即可完成目錄更新。

更新目錄	?	×
Word 正在更新目錄,請該	瞿擇下列選	項之一:
● 更新整個目錄(E)		
確定	取	淌