

# 各級學校災害潛勢評估作業

推動辦公室

104年10月



# 每年災害潛勢評估預訂重要期程

依教育部實際公告為準

每年3月

災害潛勢分級  
評估小組會議

每年5月

完成年度災害  
潛勢評估原則  
及方法

(已放置全國各級  
學校災潛資訊管  
理系統最新消息)

每年7月

更新各級學  
校判釋圖資

每年9月

各級學校更新承  
辦人基本資料並  
查詢判釋結果

有疑義，可先詢問  
年度計畫執行團隊

無疑義

隔年1月

辦理  
申復作業  
(目前不含幼兒園)

依學校判釋結果  
據以擬定各項災  
害防治作為

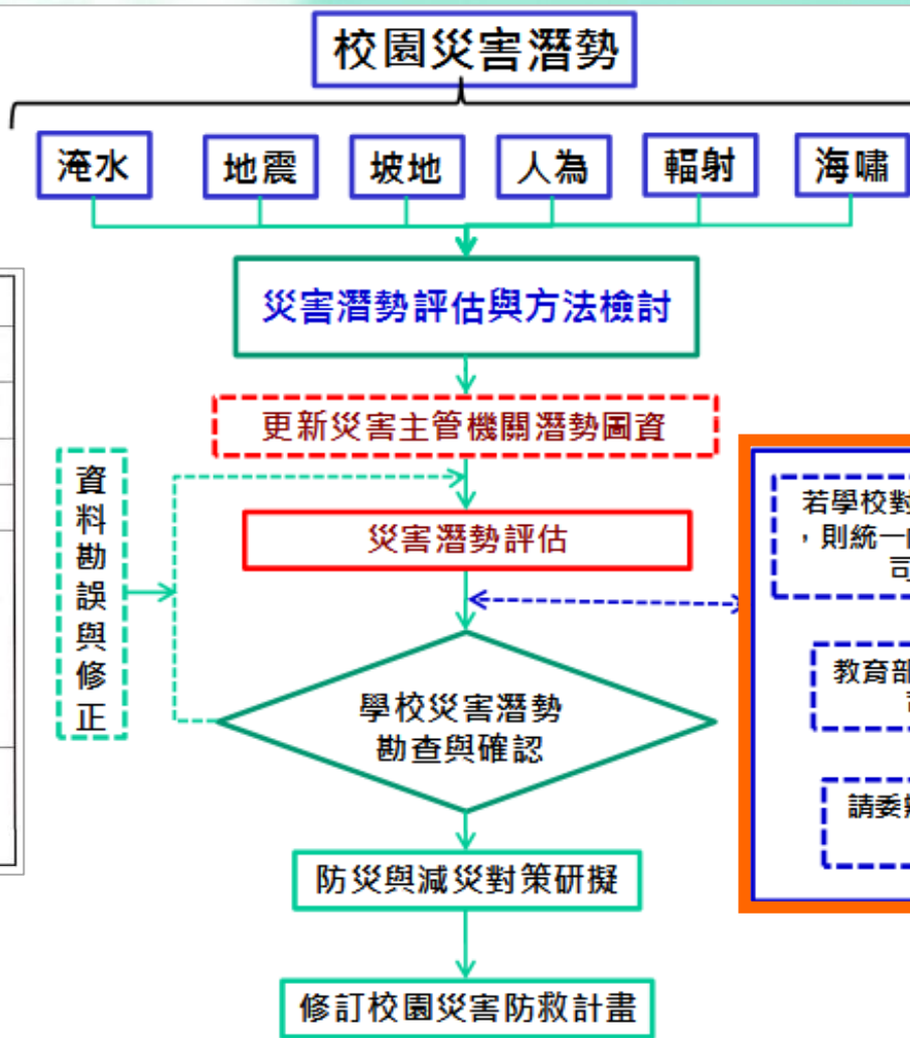
依學校判釋結果  
據以擬定各項災  
害防治作為

每年滾動檢討

學校作業期程



# 各級學校災害潛勢結果申復作業流程

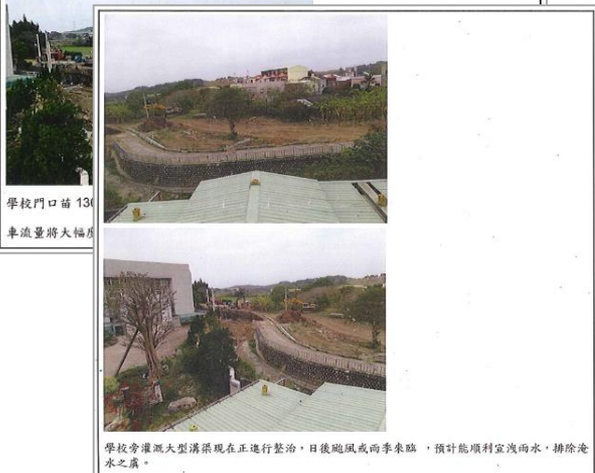


各級學校災害潛勢評估結果申復申請表		
學校名稱：	學校地址：	
擬申請災害類別： <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 海嘯 <input type="checkbox"/> 輻射		
申請人	姓名：	連絡電話：
	服務部門：	E_MAIL：
※原災害潛勢等級		※擬申復等級
地震： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	地震： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	
淹水： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	淹水： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	
坡地： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	坡地： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	
人為： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	人為： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	
海嘯： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	海嘯： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	
輻射： <input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)	輻射： <input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)	
※申復理由(檢附相關資料)：		

# 檢附相關佐證資料(公文、照片、訪視紀錄單等...)

## 檢附照片檔

各級學校災害潛勢評估結果申復申請表			
學校名稱：		學校地址：苗栗縣苑裡鎮善社里9鄰96之1號	
擬申請災害類別： <input type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 海嘯 <input type="checkbox"/> 輻射			
申請人	姓名：	連絡電話：	
	服務部門：	E_MAIL：	
※原災害潛勢等級		※擬申復等級	
地震：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	地震：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低
淹水：	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	淹水：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 低
坡地：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	坡地：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低
人為：	<input type="checkbox"/> 高 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	人為：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 低
海嘯：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	海嘯：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低
輻射：	<input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)	輻射：	<input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)
※申復理由(檢附相關資料)：			



## 檢附訪視紀錄單

各級學校災害潛勢評估結果申復申請表																																															
學校名稱：		學校地址：																																													
擬申請災害類別： <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 海嘯 <input type="checkbox"/> 輻射																																															
申請人	姓名：	連絡電話：																																													
	服務部門：	E_MAIL：																																													
※原災害潛勢等級		※擬申復等級																																													
地震：	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	地震：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 低																																												
淹水：	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	淹水：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 低																																												
坡地：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	坡地：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																																												
人為：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	人為：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																																												
海嘯：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	海嘯：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																																												
輻射：	<input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)	輻射：	<input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)																																												
※申復理由(檢附相關資料) 因本校由台塑六輕企業日完工,校園本來屬易淹水之危險因素已不存在,故檢附說明禮圖小 新校舍照片:																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">雲林縣高災潛勢學校到校輔導紀錄</th> </tr> <tr> <td>委員任職單位/職務:</td> <td colspan="3">辦理研究員</td> </tr> <tr> <td>委員專長領域:</td> <td><input type="checkbox"/>A.地震</td> <td><input type="checkbox"/>B.地淹</td> <td><input type="checkbox"/>C.坡地 <input type="checkbox"/>D.人為 <input type="checkbox"/>E.綜合(海嘯-輻射)</td> </tr> <tr> <td>輔導日期:</td> <td colspan="3">103年12月9日</td> </tr> <tr> <td>地震災害潛勢:</td> <td><input type="checkbox"/>高 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>低</td> <td>輔導學校:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>臺南縣海山國小 <input type="checkbox"/>國中 <input type="checkbox"/>高中/高職</td> </tr> <tr> <td>地淹災害潛勢:</td> <td><input type="checkbox"/>高 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>低</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人為災害潛勢:</td> <td><input type="checkbox"/>高 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>低</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>坡地災害潛勢:</td> <td><input type="checkbox"/>高 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>低</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>輔導事項:</td> <td colspan="3">                     1. 1. 緊急避難程序以訓練。如:PS, PA, PR...等。                      2. 2. 119管理程序(PS) - 2011管理程序(PS) 若學校突進不行之原程序以訓練或修改。                      3. 3. 119災害潛勢調查建築平台等以列定結果立即填繪外圍圖納入。                      4. 4. 避難避難圖信不同災害潛勢類型應標到不同路線,河川、道路、路障等應自向上避離,由地震潛勢填繪應標避離不同,因此建議應將不同災害類別填繪,並於地圖標註上之明確用災害類型。                      5. 5. Proj和填繪建議填寫在地和備,119白評表填寫。                 </td> </tr> <tr> <td>安輔導對象</td> <td colspan="3">承辦人簽章</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">到校輔導委員:</td> </tr> </thead></table>				雲林縣高災潛勢學校到校輔導紀錄				委員任職單位/職務:	辦理研究員			委員專長領域:	<input type="checkbox"/> A.地震	<input type="checkbox"/> B.地淹	<input type="checkbox"/> C.坡地 <input type="checkbox"/> D.人為 <input type="checkbox"/> E.綜合(海嘯-輻射)	輔導日期:	103年12月9日			地震災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	輔導學校:	<input checked="" type="checkbox"/> 臺南縣海山國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中/高職	地淹災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低			人為災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低			坡地災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低			輔導事項:	1. 1. 緊急避難程序以訓練。如:PS, PA, PR...等。 2. 2. 119管理程序(PS) - 2011管理程序(PS) 若學校突進不行之原程序以訓練或修改。 3. 3. 119災害潛勢調查建築平台等以列定結果立即填繪外圍圖納入。 4. 4. 避難避難圖信不同災害潛勢類型應標到不同路線,河川、道路、路障等應自向上避離,由地震潛勢填繪應標避離不同,因此建議應將不同災害類別填繪,並於地圖標註上之明確用災害類型。 5. 5. Proj和填繪建議填寫在地和備,119白評表填寫。			安輔導對象	承辦人簽章				到校輔導委員:		
雲林縣高災潛勢學校到校輔導紀錄																																															
委員任職單位/職務:	辦理研究員																																														
委員專長領域:	<input type="checkbox"/> A.地震	<input type="checkbox"/> B.地淹	<input type="checkbox"/> C.坡地 <input type="checkbox"/> D.人為 <input type="checkbox"/> E.綜合(海嘯-輻射)																																												
輔導日期:	103年12月9日																																														
地震災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	輔導學校:	<input checked="" type="checkbox"/> 臺南縣海山國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中/高職																																												
地淹災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																																														
人為災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																																														
坡地災害潛勢:	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																																														
輔導事項:	1. 1. 緊急避難程序以訓練。如:PS, PA, PR...等。 2. 2. 119管理程序(PS) - 2011管理程序(PS) 若學校突進不行之原程序以訓練或修改。 3. 3. 119災害潛勢調查建築平台等以列定結果立即填繪外圍圖納入。 4. 4. 避難避難圖信不同災害潛勢類型應標到不同路線,河川、道路、路障等應自向上避離,由地震潛勢填繪應標避離不同,因此建議應將不同災害類別填繪,並於地圖標註上之明確用災害類型。 5. 5. Proj和填繪建議填寫在地和備,119白評表填寫。																																														
安輔導對象	承辦人簽章																																														
	到校輔導委員:																																														

## 檢附公文

各級學校災害潛勢評估結果申復申請表																			
學校名稱：		學校地址：																	
擬申請災害類別： <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input checked="" type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 海嘯 <input type="checkbox"/> 輻射																			
申請人	姓名：	連絡電話：																	
	服務部門：	E_MAIL：																	
※原災害潛勢等級		※擬申復等級																	
地震：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	地震：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																
淹水：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	淹水：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																
坡地：	<input type="checkbox"/> 高 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	坡地：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 低																
人為：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	人為：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																
海嘯：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低	海嘯：	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低																
輻射：	<input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)	輻射：	<input type="checkbox"/> 預防疏散區(3公里) <input type="checkbox"/> 緊急應變區(8公里) <input type="checkbox"/> 防護準備區(16公里)																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">政府農業局 函</th> </tr> <tr> <td>受文者:</td> <td colspan="3">本校地號(淡水區 12日北府農山字) 並依行政院農業委員會 經行政院核定公告</td> </tr> <tr> <td>主旨:</td> <td colspan="3">實所查詢「學校舍新建工程」是否可免辦理坡審及水保相關事宜,涉及水土保持部分,復如說明,請查照。</td> </tr> <tr> <td>說明:</td> <td colspan="3">                     一、復資所100年10月20日(一零零) 二、本案地號( )業經行政院核定予以劃出山坡地,經本府100年10月12日北府農山字 號函公告,並自100年10月14日生效。                      三、依行政院農業委員會01年6月13日農林 釋「原為山坡地範圍土地,經行政院核定公告劃出山坡地後,則無水土保持法第十二條及第十三條規定之適用。...原審查核准在案之水土保持計畫案件,經行政院核定公告劃出山坡地範圍,其水土保持之後續程序,如水土保持保證金之繳交等,則無需再辦理。...經查本案水土保持計畫業經本府核定在案,惟本案地號現經行政院核定予以劃出山坡地,依前述函釋,其水土保持之後續程序,則無需再辦理。                      四、副本抄送本府工務局,有關「是否可免辦理坡審」部分,係屬實質,請本權責運復申請人(申請人:石昭永建築師事務所,地址: )。                 </td> </tr> </thead></table>				政府農業局 函				受文者:	本校地號(淡水區 12日北府農山字) 並依行政院農業委員會 經行政院核定公告			主旨:	實所查詢「學校舍新建工程」是否可免辦理坡審及水保相關事宜,涉及水土保持部分,復如說明,請查照。			說明:	一、復資所100年10月20日(一零零) 二、本案地號( )業經行政院核定予以劃出山坡地,經本府100年10月12日北府農山字 號函公告,並自100年10月14日生效。 三、依行政院農業委員會01年6月13日農林 釋「原為山坡地範圍土地,經行政院核定公告劃出山坡地後,則無水土保持法第十二條及第十三條規定之適用。...原審查核准在案之水土保持計畫案件,經行政院核定公告劃出山坡地範圍,其水土保持之後續程序,如水土保持保證金之繳交等,則無需再辦理。...經查本案水土保持計畫業經本府核定在案,惟本案地號現經行政院核定予以劃出山坡地,依前述函釋,其水土保持之後續程序,則無需再辦理。 四、副本抄送本府工務局,有關「是否可免辦理坡審」部分,係屬實質,請本權責運復申請人(申請人:石昭永建築師事務所,地址: )。		
政府農業局 函																			
受文者:	本校地號(淡水區 12日北府農山字) 並依行政院農業委員會 經行政院核定公告																		
主旨:	實所查詢「學校舍新建工程」是否可免辦理坡審及水保相關事宜,涉及水土保持部分,復如說明,請查照。																		
說明:	一、復資所100年10月20日(一零零) 二、本案地號( )業經行政院核定予以劃出山坡地,經本府100年10月12日北府農山字 號函公告,並自100年10月14日生效。 三、依行政院農業委員會01年6月13日農林 釋「原為山坡地範圍土地,經行政院核定公告劃出山坡地後,則無水土保持法第十二條及第十三條規定之適用。...原審查核准在案之水土保持計畫案件,經行政院核定公告劃出山坡地範圍,其水土保持之後續程序,如水土保持保證金之繳交等,則無需再辦理。...經查本案水土保持計畫業經本府核定在案,惟本案地號現經行政院核定予以劃出山坡地,依前述函釋,其水土保持之後續程序,則無需再辦理。 四、副本抄送本府工務局,有關「是否可免辦理坡審」部分,係屬實質,請本權責運復申請人(申請人:石昭永建築師事務所,地址: )。																		

# 104年各級學校災害潛勢查詢步驟

## 步驟一：登入系統

1 進入系統首頁



2 找到使用者登入頁面



登入

3 選擇登入

預設登入密碼  
為教育部公告  
之學校代碼

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

4 選擇所在縣市

學習階段：

請選擇

5 選擇學習階段

名稱關鍵字：

請選擇

備註：必需先選「縣市別」、「學習階段」，  
再輸入關鍵字，則會加快速搜尋「名稱」。

名稱關鍵字

請選擇

7 選擇名稱

密碼：

請輸入密碼

8 輸入密碼(註)

9 點擊登入

登入

回首頁

忘記密碼



## 步驟二：修改帳號密碼

若第一次登入系統或系統密碼與學校代碼一樣，則會出現提醒視窗，點擊確定後會導入修改密碼頁面

11 修改密碼

12 輸入新設定之密碼

13 點擊更新密碼

14 若已登入過系統，登入系統將會跳出提醒視窗

點選「確定」，將訊息視窗關掉

safecampus.edu.tw的網頁顯示：  
請先修改密碼 請勿與學校代碼一樣 謝謝。  
確定

修改密碼  
修改密碼 輸入新設定之密碼  
密碼：  
確認密碼：  
更新密碼

再次輸入確認密碼

safecampus.edu.tw的網頁顯示：  
1.請先檢視學校基本資料是否有誤。  
2.104年度學校災害潛勢評估已公布至平臺，  
學校可進行各災害潛勢查詢。  
確定

## 步驟三：更新與修改學校基本資料

1 點擊學校填報資料



2 點擊基本資料



3 瀏覽學校基本資料

學校資料調查

學校名稱	國家地震工程研究中心
對外地址	臺中市臺灣大道1號
班級總數	22
全校師生人數	100
校長手機	0911744555
總務主任 (總務長)手機	0922222222

儲存 返回首頁 登出

校區資料 新增校區

校區名稱	填寫進度	功能
第一校區	11/19	修改校區 編輯校舍 填!
第二校區	0/19	修改校區 編輯校舍 填!

◇修改資料

◇最新資料

基本資料

地震

淹水

坡地

人為

◇歷史資料

## 步驟四：查詢災害潛勢評估結果

1 點選「災害潛勢評估」

◎ 災害潛勢評估

2 跳出申復作業提示訊息

safecampus.edu.tw的網頁顯示：

若對於評估結果有疑慮，可於隔年初進行災害潛勢評估申復作業(不含幼兒園)，其辦理期程教育部將另案公告或請參閱平台最新消息。

確定

點選「確定」，  
將訊息視窗關掉

3 瀏覽災害潛勢分析結果

災害類型	判釋年度	潛勢結果	詳細說明
地震	104	低	校舍耐震補強評估結果其"Ei值">125且D值 $\leq$ 0.1；學校位於活動斷層兩側超過200公尺範圍之學校
	103	中	$60 \leq Ei \text{ 值} \leq 125$
	102	中	該學校有校舍之 $60 < Ei \text{ 值} < 125$ ，請依照校舍之耐震能力安排進入校舍耐震評估與補強程序
淹水	104	中	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
	103	高	累積雨量達300mm/day(或350mm/day)以下，學校可能發生淹水
	102	中	過去10年內，校園中曾經發生過1次或2次淹水事件。
坡地	104	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
	103	低	校園週邊200公尺內無崩塌地或土石流潛勢溪流或順向坡 校園週邊200公尺內無崩塌裸露土坡者
	102	低	校園週邊200公尺內無崩塌地或土石流潛勢溪流或順向坡 校園週邊200公尺內無崩塌裸露土坡者

# 新版「校園防災地圖」說明



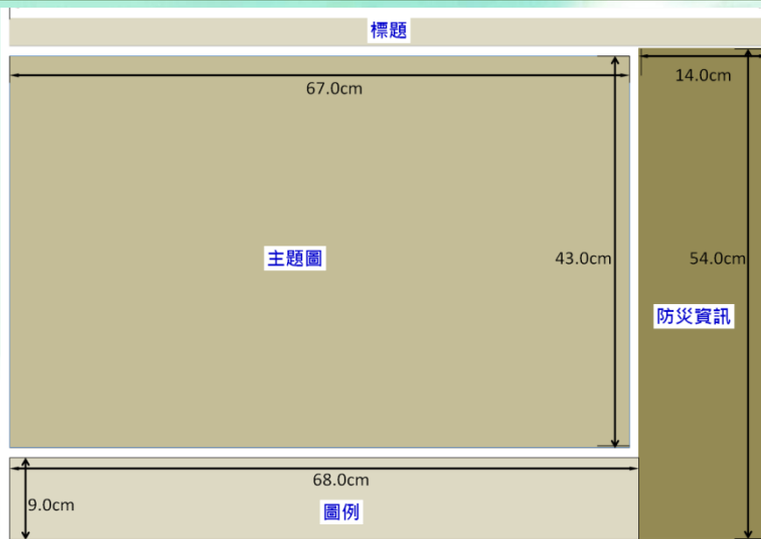
# 製圖目的

- ✓ 學校是**培育人才**的場所，也是災難發生時居民**緊急避難**的地方，若校舍於災害中受損，將嚴重影響其避難與收容之功能，因此確保校園環境的安全，為非常重要的課題。
- ✓ 「**校園防災地圖**」是學校在緊急災害事件發生時，師生**避難疏散方向之重要依據**，應具備易懂、易操作等功能。

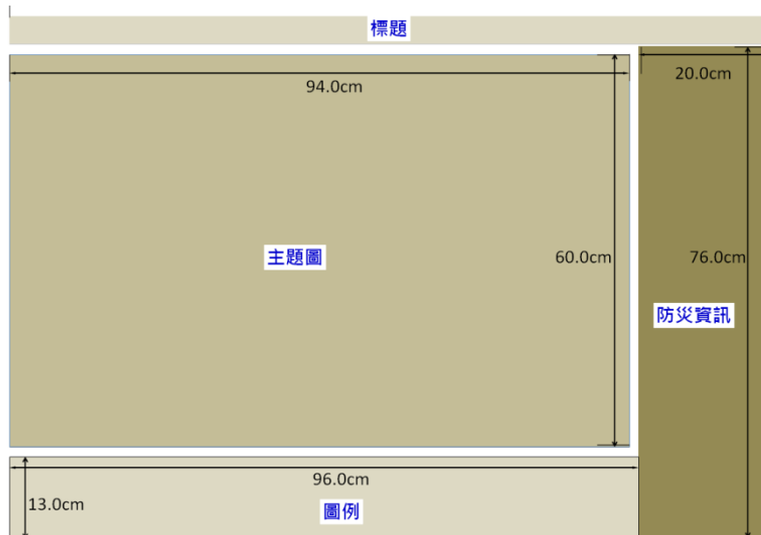
# 地圖規格

- ✓ 版面樣式：考量各校地形、樓層及張貼位置不同，提供**橫式**與**直式**各一種樣本。
- ✓ 版面大小：圖紙尺寸為**A1(59.4公分 × 84.1公分)**與**A0(84.1公分 × 118.9公分)**二種。
- ✓ 欄寬高度：標題、主題圖、圖例、防災資訊之相對比例、寬高。
- ✓ 比例尺：以**可容納該地圖範圍為原則**。
- ✓ 紙質規格：**雙面銅板紙**，雙面需經過塗佈壓光處理，以達到**基本防水**功能，另表面需平滑光亮不起毛，紙白，光線反射率要高，紙張伸縮性低，並用於彩色印刷。
- ✓ 應用厚度：**150磅-200磅**。

# 橫式-A1及A0尺寸



A1(84.1公分 × 59.4公分)



A0(118.9公分 × 84.1公分)

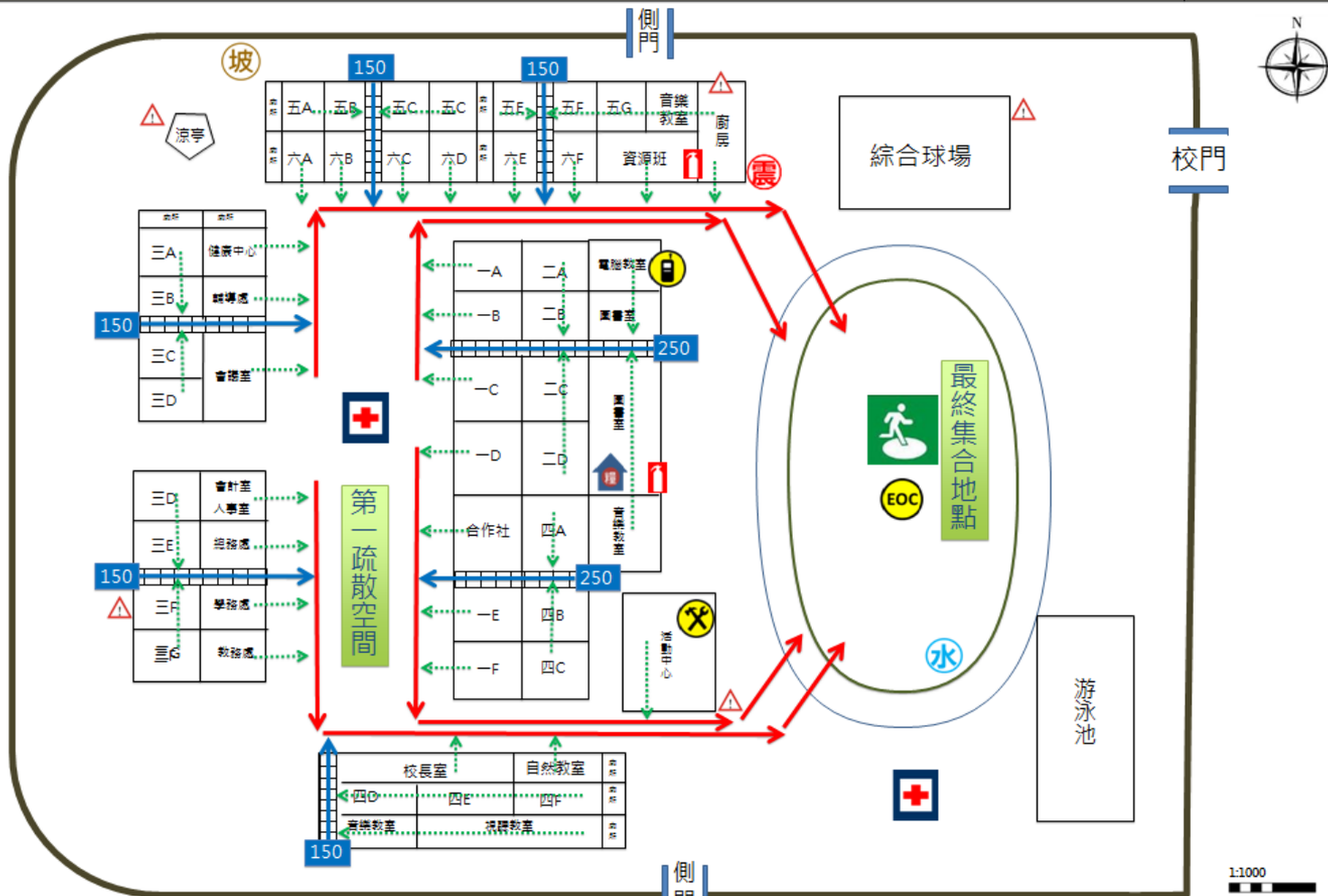
Screenshot of the MOE Disaster Education Digital Platform. The page features a navigation menu with options like '防災校園', '校園災害防救計畫', '教材教案', '素養檢測', '歷年研究成果', '課程報名', and '相關網站'. The main content area is titled '地震保命 三步驟' (Earthquake Survival Three Steps) and includes illustrations of people taking cover and holding onto table legs. A dropdown menu is open, showing options like '校園災害防救計畫資訊系統 (103年版)', '全國各級學校災害潛勢資訊管理系統', '家庭防災卡填寫範例', '防災地圖範例版型' (highlighted with a red box), and '校園災害管理工作手冊'. A '熱門下載' (Popular Downloads) section is also visible, listing various documents and their formats.

※簡報檔格式範例，  
請至防災教育數位平臺下載。

# 00市00區00國小—校園防災地圖(00災害)

經度:東經xxx度xx分xx秒  
緯度:北緯xxx度xx分xx秒

105.04 XX處製



## 防災資訊

### 災害通報單位

教育部校安中心  
02-33437855  
02-33437856  
00市教育局  
XX-XXXXXXX  
00國小  
XX-XXXXXXX

### 警消醫療單位

XX警察分局  
XX-XXXXXXX  
XX消防分隊  
XX-XXXXXXX  
XX醫院  
XX-XXXXXXX

### 緊急避難處所

XX市立體育場  
電話: XX-XXXXXXX  
地址: XXXXXXXXXXXX

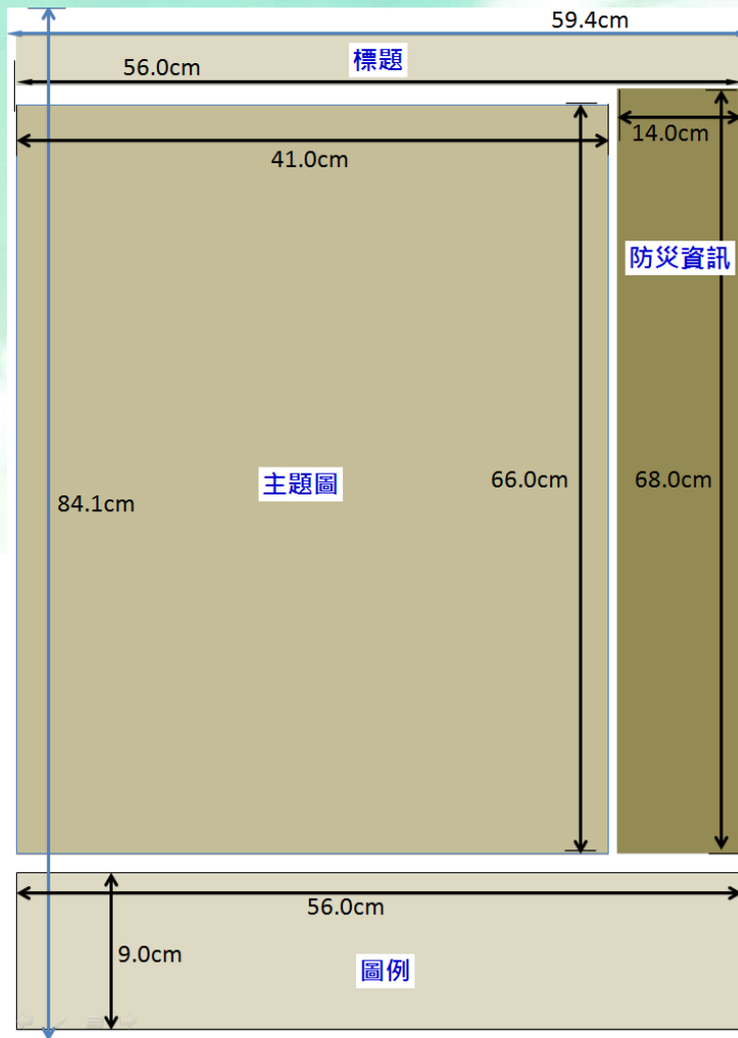
### 標示

建築內路線  
樓梯路線  
(100表樓梯疏散人數)  
100  
建築外路線

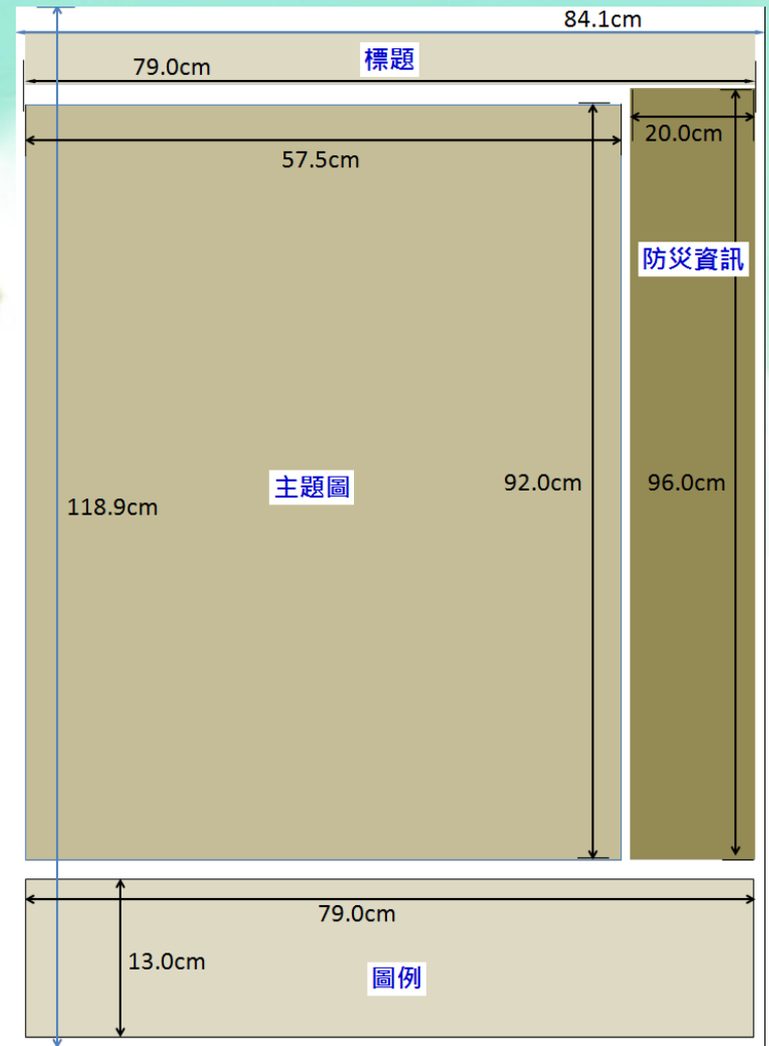
## 設施

室內避難處所		室外避難處所		急救站		滅火器		消防栓	
指揮中心		物資儲備點		救援器材放置點		通訊設備放置點		人車轉運集結點	
特定災害資訊	安全死角	地震災害潛勢區		水災災害潛勢區		坡地災害潛勢區		海嘯災害潛勢區	

# 直式-A1及A0尺寸



**A1**(59.4公分 × 84.1公分)



**A0**(84.1公分 × 118.9公分)

# 00市00區00國小—校園防災地圖(00災害)

經度: 東經xxx度xx分xx秒  
緯度: 北緯xxx度xx分xx秒

105.X X  
XX處製



## 防災資訊

### 災害通報單位

教育部校安中心  
02-33437855  
02-33437856  
〇〇市教育局  
XX-XXXXXXX  
〇〇國小  
XX-XXXXXXX

### 警消醫療單位

XX警察分局  
XX-XXXXXXX  
XX消防分隊  
XX-XXXXXXX  
XX醫院  
XX-XXXXXXX

### 緊急避難處所

XX市立體育場  
電話: XX-XXXXXXX  
地址: XXXXXXXXX

### 標示

- 建築內路線
- 樓梯路線 (100表樓梯疏散人數)
- 100
- 建築外路線

設施	室內避難處所		室外避難處所		急救站		滅火器		消防栓	
	指揮中心		物資儲備點		救援器材放置點		通訊設備放置點		人車轉運集結點	
特定災害資訊	安全死角		地震災害潛勢區		水災災害潛勢區		坡地災害潛勢區		海嘯災害潛勢區	

# 辦理工作坊，協助學校正確繪製地圖



宜蘭縣校園防災地圖工作坊(成功國小)



新北市校園防災地圖工作坊(鳳鳴國小)



金門縣校園防災地圖工作坊(金城國中)



新竹市校園防災地圖工作坊(東門國小)



## 防災資訊

### 災害通報單位

教育部校園安全暨災害 組(02)3343-7920  
 防救通報處理中心 (02)3343-7863  
 新北市政府防災應變中心 (02)8953-5599  
 新北市政府教育局環教科 (02)2860-3456#2792

### 警消醫療單位

新北市政府消防局 (02)8953-6715  
 新北市政府警察局三峽分局 (02)2671-1796  
 新北市政府警察局三峽分局警政分駐所 (02)2679-6063  
 恩主公醫院 (02)2672-3456  
 聖保祿醫院 (03)361-3141  
 敬仁醫院 (03)361-7985  
 敬盛醫院 (03)317-9599  
 青山牙醫診所 (02)2670-5766  
 語耳鼻喉 (02)366-5000  
 瀚文診所 (02)2670-9257

### 在地公務聯繫單位

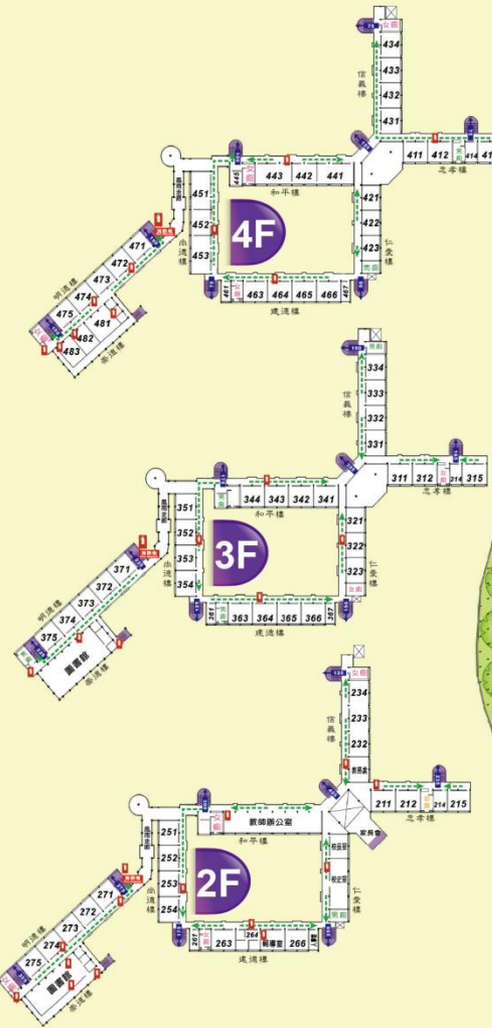
鶯歌消防分隊 (02)2679-2082  
 電力公司鶯歌營業處 (02)2679-2024  
 自來水公司鶯歌營業處 (02)2679-2027  
 鳳鳴里里辦公室 0938-693-320  
 鶯歌區公所 (02)2678-0202  
 0800-271-1811  
 鶯歌區公所民政防災課 (02)2678-0202#250  
 鶯歌衛生所 (02)2670-2307

### 緊急避難處所

#### 鳳鳴公園

### 學校基本資料

地址 239新北市鶯歌區永和街120號  
 電話 (02)2679-7554  
 傳真 (02)2678-3954  
 網站 www.fmes.ntpc.edu.tw  
 校舍 八樓  
 校地 3.387143公頃



1:350  
0 7 14 28m

設施							
	室外避難處所	人車轉運集結點	緊急救護站	滅火器	指揮中心	無障礙坡道 無障礙廁所	現在位置
物資儲備點	通訊設備放置點	AED	消防栓	救援器材放置點	電梯		

特定災害資訊			
	水災災害潛勢區	電災災害場域	危險場域
地震災害潛勢區	火災災害潛勢區		

箭頭標示		建築內路線
		建築外路線
		樓梯線暨流量管控



1:500



圖例								特定災害資訊		
	室外避難處所	室內避難處所	滅火器	消防栓 Fire Hydrant	通訊設備放置點	指揮中心	電梯		水災災害潛勢區	危險場域
	物資儲備點	緊急救護站	AED	救援器材放置點	無障礙坡道 無障礙廁所	人車轉運集結點			地震災害潛勢區	

## 防災資訊

### 災害通報單位

- 教育部災害安全資訊救護處理中心 (02)3343-7920  
(02)3343-7863
- 新北市政府防災應變中心 (02)8953-5599
- 新北市政府教育局環教科 (02)2960-3456#2792

### 警消醫療單位

- 新北市政府消防局 (02)8953-6715
- 新北市政府警察局三峽分局 (02)2671-1796
- 新北市政府警察局三峽分局警政分駐所 (02)2679-6063
- 恩主公醫院 (02)2672-3456
- 聖保祿醫院 (03)361-3141
- 德仁醫院 (03)361-7985
- 敬盛醫院 (03)317-9599
- 青山牙醫診所 (02)2670-5766
- 顏耳鼻喉 (02)366-5000
- 瀚文診所 (02)2670-9257

### 在地公務聯繫單位

- 鶯歌消防分隊 (02)2679-2082
- 電力公司鶯歌營業處 (02)2679-2024
- 自來水公司鶯歌營業處 (02)2679-2027
- 鳳鳴里里辦公室 0938-693-320
- 鶯歌區公所 (02)2678-0202  
0800-271-181
- 鶯歌區公所民政防災課 (02)2678-0202#250
- 鶯歌衛生所 (02)2670-2307

### 緊急避難處所

何南何成里聯合活動中心  
地址：大墩十七街88號3樓

### 標示

- 建築內路線
- 樓梯路線暨流量管控
- 建築外路線



### 設施

室外避難處所	人車轉運集結點
緊急救護站	滅火器
物資儲備點	AED
消防栓	通訊設備放置點
指揮中心	救護器材放置點
無障礙坡道	現在位置
電梯	

### 特定災害資訊

地震災害潛勢區	水災災害潛勢區
電災災害場域	火災災害潛勢區
危險場域	



### 防災資訊

#### 災害通報單位

教育部防災安全技術服務中心 (02)3343-7920  
(02)3343-7863  
新北市政府防災應變中心 (02)8953-5599  
新北市政府教育局建教科 (02)2960-3456#2792

#### 警消醫療單位

新北市政府消防局 (02)8953-6715  
新北市政府警察局三峯分局 (02)2671-1796  
新北市政府警察局二分局機動隊 (02)2679-6063  
恩主公醫院 (02)2672-3456  
聖保羅醫院 (03)361-3141  
德仁醫院 (03)361-7985  
敬盛醫院 (03)317-9599  
青山牙醫診所 (02)2670-5766  
顏耳鼻喉 (02)366-5000  
瀚文診所 (02)2670-9257

#### 在地公務聯繫單位

鶯歌消防分隊 (02)2679-2082  
電力公司鶯歌營業處 (02)2679-2024  
自來水公司鶯歌營業處 (02)2679-2027  
鳳鳴里辦公室 0938-693-320  
鶯歌區公所 (02)2678-0202  
0800-271-181  
鶯歌區公所民政防災課 (02)2678-0202#250  
鶯歌衛生所 (02)2670-2307

#### 緊急避難處所

鳳鳴公園

#### 標示

---> 建築內路線  
1路 2路 建築外路線  
---> 樓梯路線暨流量管控

#### 學校基本資料

地址 239 新北市鶯歌區永和街120號  
電話 (02)2679-7554  
傳真 (02)2678-3954  
網站 www.fmes.ntpc.edu.tw  
校舍 八棟  
校地 3.387143公頃



### 防災資訊

#### 災害通報單位

教育部校外校園安全暨  
災害防救通報處理中心  
傳真(02)3343-7920  
(02)3343-7863  
新北市政府災害應變中心  
(02)8953-5599  
新北市教育局環教科  
(02)2960-3456#2792

#### 警消醫療單位

新北市政府警察局  
土城分局  
(02)2266-5929  
(02)2266-5937  
新北市政府消防局  
清水分隊  
(02)2261-5281  
亞東醫院  
(02)8966-7000  
廣川醫院  
(02)2261-7000

#### 緊急避難場所

廣福市民活動中心  
(02)2262-9394  
廣興市民活動中心  
(02)2262-5088

#### 標示

建築內路線

樓梯路線

(250表樓梯疏散人數)

250

建築外路線

設施	室外避難處所	人車轉運集結點	急救站	滅火器
	消防栓 FIRE HYDRANT	EOC 指揮中心	通訊設備放置點	急救設備放置點
特殊災害資訊	安全死角	地震災害潛勢區		

# 「家庭防災卡」填寫說明



# 家庭防災卡

★ 目的：註明個別家庭**災時家庭團聚及聯絡的方式**

★ 說明：

- 大規模災害發生時，交通、通訊往往相當混亂且可能中斷，**家庭成員的團聚，變得急迫卻又困難**，學校若於開學之初，即將「家庭防災卡」以連絡單的方式，由學生攜回家，與家長共同填寫，**每個家庭有自己個別的內容**，平常攜帶於書包、鉛筆盒、身上等，若能貼（印）在**家庭聯絡簿更佳**，以便於災時家人團聚及聯絡。
- 觀之過去重大災害發生時，家人互相找尋不但困難，甚至增加了政府救災的負擔，便可瞭解「家庭防災卡」的重要性。

# 家庭防災卡

## ★ 每個家庭有自己個別的內容，註明家人災時團聚及聯絡的方式。

註1：災民收容所(緊急安置所)的地址電話，可利用下面方式取得，若所在地公所已經就災害類別區分不同避難處所，則應分災害類別填寫不同資料。

- ① 洽詢住家所在地鄉鎮市區公所人員或網站
- ② 「內政部社會司」網站
- ③ 各縣市政府、社會局(處)或消防局網站

註2：「1991報平安留言平台」操作方式，請逕上內政部消防署網站瀏覽、瞭解。

[http://www.1991.tw/1991\\_MsgBoard/WA/use\\_index.jsp](http://www.1991.tw/1991_MsgBoard/WA/use_index.jsp)

填寫範例(颱風)

## 家庭防災卡

班級：\_\_\_\_\_  
座號：\_\_\_\_\_

★緊急集合點  
(地震與火災)住家外：\_\_\_\_\_ 社區外：\_\_\_\_\_  
(颱風/坡地)社區內：自家公寓四樓公共區域 社區外：災民收容所(板橋國小)

★緊急聯絡人(本地) 稱謂：大伯父  
手機號碼：0912-123-456  
電話(日)：02-2987-6543  
電話(夜)：02-2765-4321

★緊急聯絡人(外縣市) 稱謂：小阿姨  
手機號碼：0934-345-678  
電話(日)：04-2334-4556  
電話(夜)：04-2667-7889

★災民收容所(緊急安置所)  
地址：板橋國小(新北市板橋區文化路一段23號)  
電話：02-2968-6834#152

註：可洽詢住家所在地鄉鎮市公所人員或網站、「內政部社會司」網站、各縣市政府、社會局(處)或消防局網站中取得，若所在地公所已經就災害類別區分不同避難處所，則應分災害類別填寫不同資料。

★1991留言平台約定電話：02-2345-6789

註：約定電話為方便親友記憶使用，事先約定好的電話號碼，以家戶電話(含區域號碼)或手機號碼為佳。如為市話02-2344-XXXX，請按022344XXXX，如為行動電話0912-345-XXX，請按0912345XXX。

# 家庭防災卡(填寫說明)

## ★ 緊急集合點：當災害發生時，家人緊急集合的地點

小規模災害（如公寓火災、小震災）時，家人會在住家外的適當地點（如住家旁的小綠地）集合，但大規模災害時，可能連住家附近都不太安全或不易靠近，家人就必須在稍遠一點的社區外（如學校、公園）集合。

## ★ 緊急聯絡人：當家人集合有困難（甚至遭遇災害時），家人知道可以向誰（親密的親戚好友）聯絡求助，但應事先安排好。

小災害時，同一城鎮（本地）的親友足以協助家人（聯絡、醫療照護、收容安置等），但大災害時，可能需要外地的親友過來幫忙。

每個家庭只要花一點時間，一起討論，有了共同的默契，萬一發生大災害，對家人一定有相當大的助益。避免家人互尋的問題，變成救災單位的負擔，讓救災資源用在最需要的地方。

# 家庭防災卡(空白範例)

## 家庭防災卡

班 級：\_\_\_\_\_

學(座)號：\_\_\_\_\_

### ★緊急集合點

(地震與火災)住家外：\_\_\_\_\_ 社區外：\_\_\_\_\_

(颱風/坡地)社區內：\_\_\_\_\_ 社區外：\_\_\_\_\_

### ★緊急聯絡人(本地)

稱謂：\_\_\_\_\_

手機號碼：\_\_\_\_\_

電話(日)：\_\_\_\_\_

電話(夜)：\_\_\_\_\_

### ★緊急聯絡人(外縣市)

稱謂：小阿姨

手機號碼：\_\_\_\_\_

電話(日)：\_\_\_\_\_

電話(夜)：\_\_\_\_\_

### ★災民收容所(緊急安置所)

地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

註：可洽詢住家所在地鄉鎮市公所人員或網站、「內政部社會司」網站、各縣市政府、社會局(處)或消防局網站中取得，若所在地公所已經就災害類別區分不同避難處所，則應分災害類別填寫不同資料。

### ★1991留言平台約定電話：\_\_\_\_\_

註：約定電話為方便親友記憶使用，事先約定好的電話號碼，以家戶電話(含區域號碼)或手機號碼為佳。如為市話02-2344-XXXX，請按022344XXXX，如為行動電話0912-345-XXX，請按0912345XXX。

# 新版「校園災害防救計畫」 編撰系統



# 105年度計畫編撰精進說明

- 分幼兒園、國小、國中、高中職及大學校院五個學習階段，另考量特殊教育學校需求。
- 上述幼兒園係指獨立幼兒園，即非屬國小、國中、高中職及大學校院附設之幼兒園。若屬學校附設幼兒園者，則併入所屬學校之校園災害防救計畫中。
- 以教育部103.10.20「各級學校災害潛勢評估作業規定」及104.7.13「各級學校災害潛勢評估原則及方法說明」發布之災害類別：地震、淹水、坡地、人為、海嘯及輻射等六類，作為調整校園災害防救計畫書章節之依據。

- 地震、淹水、坡地、人為及海嘯之潛勢，依影響程度區分為高、中、低三級；輻射另依行政院原子能委員會所規劃之核子事故疏散避難區，分為預防疏散區、緊急應變區及防護準備區。
- 為強化校園災害防救自主性管理，除第1篇學校概況資料、第2篇共通性事項、第9篇災害復原工作事項及第10篇計畫實施與考核為必填章節，第3~8篇則由校方按年度災害潛勢評估結果，自行決定須納入計畫之災害類別，並勾選所需撰寫之章節。
- 依據《災害防救法》，計畫內容分為災害預防、災害應變及災後復原三部分，其中淹水及坡地災害因有預警而能夠臨災整備，故在災害預防部分較地震及人為災害增加「臨災戒備」階段。

- 善用102年部頒「校園災害管理工作手冊」，手冊內原已羅列之程序、步驟、表單等資料，將盡可能不再呈現於計畫中。
- 精簡篇幅內容，著重於各項災害類別之共同性事項及重複性內容。
- 強化校園環境自主性管理，請學校將「校園災害管理工作手冊」各類災害校園環境安全檢查表印出紙本，經業務檢查人及覆核人核章後，掃描置於計畫附錄供參閱。
- 各類災害影響範圍不同，避難疏散時有全校性疏散及局部疏散之分，如地震、土石流為全校性疏散；崩塌、火災為局部性疏散至校內安全處。

- 各類災害避難疏散路線圖採用教育部近期公布之校園防災地圖制式版型。
- 新版校園災害防救計畫編撰系統將提供各學習階段學校完整範例內容，俾利全國各級學校互相學習、交流及觀摩。

# 落實校園環境安全自主檢查

# 校園災害防救計畫書簽核

附件七

表 4-1-2、校園環境安全檢查表(風、水災)

檢查人：		檢查日期： 103.9.22			
檢查建築物名稱(地點)：					
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善完 成日期	改善內容
		合格	不合格		
窗	窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障，使用是否正常	✓			
	窗戶玻璃有無破損現象，是否能擋風雨。		✓	103.9.25	圖書館玻璃多處破 換更換玻璃
	網架有無鏽損、斷裂現象。	✓			
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	✓			
地下室	供作地下室採光通風用之小型窗戶，有無設置擋水、防水安全設施。	✓			
	對於不必要之地下室開口有無予以封閉。	✓			
	適當位置設自動抽水機，以供隨時水之用。	✓			
電梯/電梯坑	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。				
	車廂有無事先提升至高樓層停放。				
	電梯坑內有無抽排水系統，若有積水自動予以排除。				
走廊	走廊地面是否平坦，有無裂縫凹洞情形。	✓			
	走廊排水是否正常，未見積水。	✓			
其它	校內外排水系統無阻礙。	✓			
	校內擋水門是否正常使用。	✓			
改善完成日期： 103.9.25		覆核人：			

[撰寫說明：

- (1) 依校內各建築物現況填寫調查表。
- (2) 以目視檢視方式調查校內建築於建構及周邊設施之安全性，並說明改善之情形。
- (3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

檔 號：292  
保存年限：3  
檔案應用：開放  
案 名：學務一般業務

案次號：1  
卷次號：  
目次號：

簽 中華民國103年5月8日  
於 宜蘭縣壯圍鄉公館國民小學教導處

類別：普通件

主旨：檢陳本校「103年度校園災害防救計畫」，簽請 鈞長核示。

說明：

- 一、先會各處室主任，請各處室主任協助審閱外，另以紙本文敬會 會長。
- 二、請 檢閱計畫內容，如有修正意見，煩請洽學務組長。
- 三、本計畫經陳閱核可後，由校長公布並公告於學校網頁，俾利教職員升級家長瞭解計畫內容。

擬辦：奉 鈞長核准後，據以辦理。

陳第一層決行

承辦單位：教導處

會辦人員：教導主任：

總務主任：

家長會長：

決行：

裝

訂

線

第 1 頁 共 1 頁

教導處 103/05/08 共 頁



\*1030400016\*



# 預計104年底前上線

登入系統

第一步  
選擇納入章節

第二步  
下載檔案

第三步  
上傳檔案

➤ 登入頁面後，會先出現系統操作流程

進入後可點選「開始系統操作」，進行校園災害防救計畫章節下載與上傳

點選「災害潛勢評估結果」後，會出現學校本年度(104年度)之災害潛勢評估結果

開始系統操作

災害潛勢評估結果

0000學校

校園防救計畫系統操作流程

第1步  
選擇須納入章節

第2步  
下載檔案

第3步  
上傳檔案

災害潛勢評估結果(104年度)

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值>125且D值≧0.1；屬於活動斷層兩側100公尺範圍以下之學校	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	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公尺範圍以下有河川；校園周邊200公尺範圍以下有溝渠	綜合考量校外易致災設施、校外無人看守水塘、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	學校位於核電廠周圍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。輻射災害潛勢分區係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。

## 進入後可點選「開始系統操作」，進行校園災害防救計畫章節下載與上傳

登入系統

第一步  
選擇納入章節

第二步  
下載檔案

第三步  
上傳檔案

第1步 選擇須納入章節		第2步 下載檔案		第3步 上傳檔案	
災害潛勢評估結果 <span style="float: right;">0000學校</span>					
<b>第1篇 學校概況資料</b> 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  為必要納入章節，請學校下載前，先確認「災害潛勢資訊管理系統」之學校基本資料是否已更新	<b>第2篇 共通性事項</b> 2.1 校園災害援救組織架構與任務 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  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	<b>第3篇 地震災害預防與應變事項</b> 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  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	<b>第4篇 淹水災害預防與應變事項</b> <input type="checkbox"/> 4.1 平時預防工作事項 <input type="checkbox"/> 4.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 4.3 其他作為  請選擇須納入之小節	<b>第5篇 坡地災害預防與應變事項</b> <input type="checkbox"/> 5.1 平時預防工作事項 <input type="checkbox"/> 5.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 5.3 其他作為  請選擇須納入之小節	<b>必選章節</b> 請選擇須納入之小節
<b>可點選需納入之章節</b>					
<b>第6篇 海嘯災害預防與應變事項</b> <input type="checkbox"/> 6.1 平時預防工作事項 <input type="checkbox"/> 6.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 6.3 其他作為  請選擇須納入之小節	<b>第7篇 輻射災害預防與應變事項</b> <input type="checkbox"/> 7.1 平時預防工作事項 <input type="checkbox"/> 7.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 7.3 其他作為  請選擇須納入之小節	<b>第8篇 人為災害預防與應變事項</b> <input type="checkbox"/> 8.1 平時預防工作事項 <input type="checkbox"/> 8.2 災害應變工作事項 <input type="checkbox"/> 8.3 其他作為  請選擇須納入之小節	<b>第9篇 災害復原工作事項</b> <input type="checkbox"/> 9.1 受災學生心靈輔導 <input type="checkbox"/> 9.2 學校環境衛生之維護 <input type="checkbox"/> 9.3 學生復課計畫、補課計畫 <input type="checkbox"/> 9.4 供水與供電等緊急處理  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	<b>第10篇 計畫實施與自評</b> 10.1 計畫實施 10.2 自我評估 * 附錄  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	<input type="button" value="下載檔案"/>

點選「下載檔案」，除必選章節，系統依點介面選之章節進行校園災害防救計畫章節合併下載

登入系統

第一步  
選擇納入章節

第二步  
下載檔案

第三步  
上傳檔案



點選「下載檔案」，除必選章節，系統將依點選之章節進行校園災害防救計畫章節合併下載

登入系統

第一步  
選擇納入章節

第二步  
下載檔案

第三步  
上傳檔案

第1步 選擇須納入章節 → 第2步 下載檔案 → 第3步 上傳檔案

災害潛勢評估結果 0000學校

年度	檔案名稱	下載計畫書	上傳計畫書	最後上傳日期	備註
當年	104校園防救計畫書		<b>上傳檔案</b>		
103	103校園防救計畫書			2014/12/01	

點選「上傳檔案」，選擇檔案後，即可完成計畫書之上傳(如下圖)

第1步 選擇須納入章節 → 第2步 下載檔案 → 第3步 上傳檔案

災害潛勢評估結果 0000學校

年度	檔案名稱	下載計畫書	上傳計畫書	最後上傳日期	備註
當年	104校園防救計畫書			2015/10/01	
103	103校園防救計畫書			2014/12/01	

也可進行計畫書之下載 若已上傳過檔案，上傳檔案將會紀錄於系統上

# 防災重於救災 教育取代教訓

## 感謝指教！



教育部資訊及科技教育司  
學校防減災及氣候變遷調適教育精進計畫

防災教育@數位平台(<http://disaster.edu.tw/>)