



客服電話:
財團法人台灣地理資訊中心:02-23931122#661,#827

防災教育資訊網 系統操作簡介

台灣地理資訊中心

防災教育資訊網

https://disaster.moe.edu.tw/WebMoelInfo/

The screenshot shows the homepage of the Disaster Risk Reduction Education website. The header features the site's name in Chinese and English, along with social media icons for Facebook and LINE, and a search bar. The main content area is green and features a cartoon tiger mascot wearing a white hard hat and a blue backpack. The mascot is standing next to a large white speech bubble containing the text '校園防災' (Campus Disaster Prevention) and '虎災' (Tiger Disaster). To the right of the mascot, the text 'LINE OFFICIAL' is displayed above a QR code. Below the QR code, the large text '防災教育報你知' (Disaster Education Report to You) is prominently displayed. A search bar with the text '防災教育報你知' is located below the main text. The overall design is clean and informative, with a focus on disaster prevention education.

防災教育資訊網

入口網頁

登入

最新消息

計劃簡介

教學資源

年度活動

電子報

網站導覽

相關連結

常見問題

防災校園專區

基本資料

GIS圖臺

補助計畫

申復案件

防救災計畫書

校園電子歷程

災害即時資訊

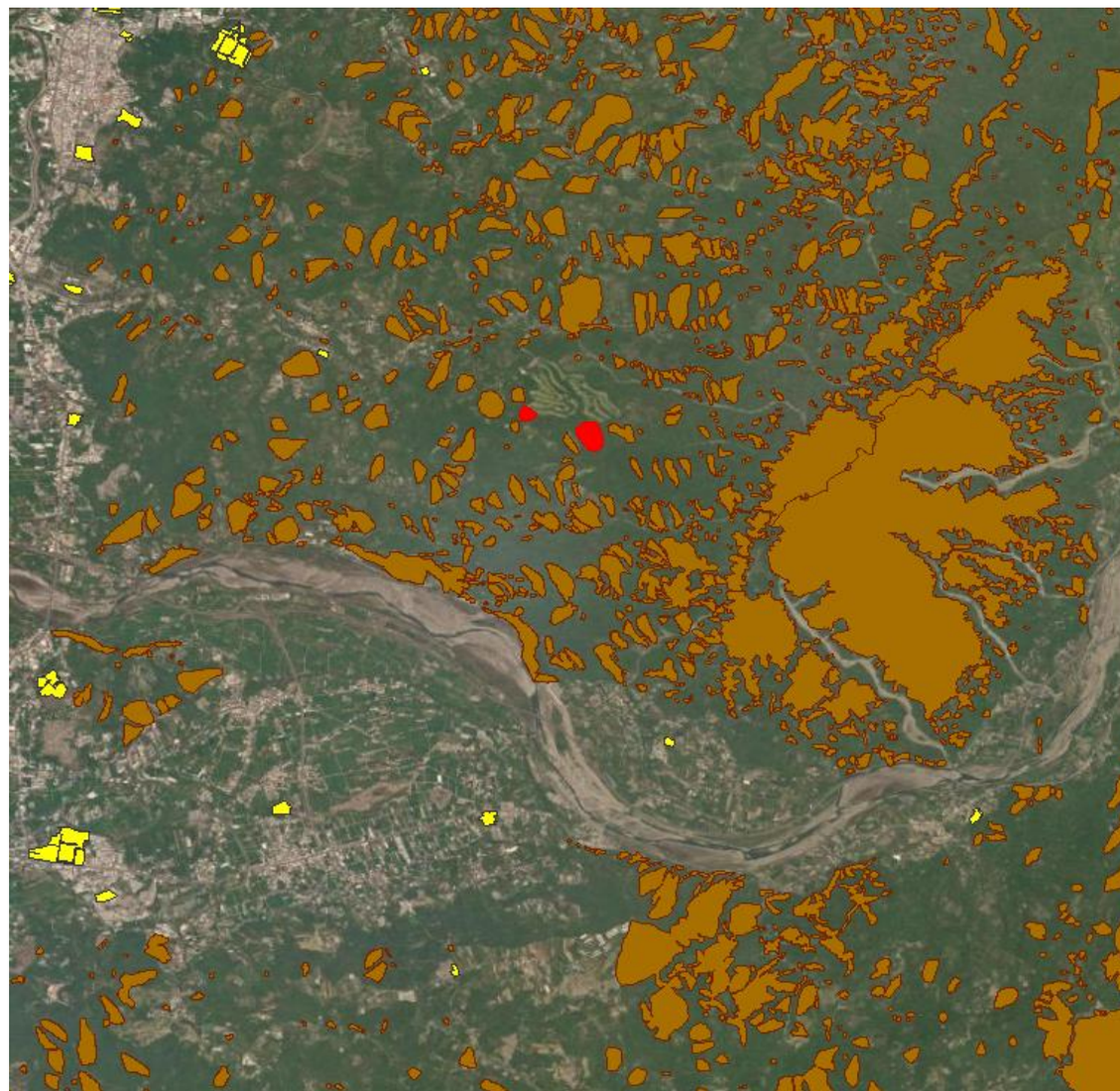
資訊開放

權限綁定

The screenshot shows the website's main navigation and content area. At the top, there is a header with the site name and social media links. Below that is a secondary navigation bar with categories like '最新消息', '計畫簡介', '教學資源', '年度活動', and '特色防災校園'. The main content area is divided into sections for '教學資源' (Teaching Resources), '最新教學資源' (Latest Teaching Resources), and '熱門教學資源' (Popular Teaching Resources). The '最新教學資源' section features five cards for various experience exchange handbooks (Chinese, Japanese, and English) and two handbooks for elementary schools (1-8 and 9-20). The '熱門教學資源' section includes a cartoon illustration of a classroom, a 'DROP! COVER! HOLD ON!' sign, a '緊急避難包' (Emergency Evacuation Kit) poster, a large '防災' (Disaster Prevention) graphic, and a '台灣地震學園' (Taiwan Earthquake Academy) video thumbnail.

系統介紹

- 登入功能說明
- 災害潛勢查詢
- 災害防救計畫書下載與上傳
- 災害即時資訊
- Line@防災教育報你知





登入功能 說明

如何登入防災校園專區?

The image shows the homepage of the Disaster Risk Reduction Education website. At the top left, the logo and text "教育部 防災教育資訊網" and "Disaster Risk Reduction Education" are visible. On the top right, there are social media icons for Facebook and Line, along with links for "滿意度調查", "網站導覽", "電子報", "常見問題", "相關連結", and "English". A "學生登入" button is highlighted with a red box, and next to it is a "登入" button. Below the navigation bar, there are menu items: "最新消息", "計畫簡介", "教學資源", "年度活動", "特色防災校園", and "抗旱專區". The main content area features a large illustration of a tiger wearing a white hard hat, sitting on a computer monitor. The tiger is waving and has a blue backpack. Surrounding the tiger are various disaster-related icons: a fire, a fire extinguisher, a globe, a lightning bolt, a tornado, a volcano, a magnifying glass, a chemical structure, a ladybug, a skull and crossbones, a bucket, and a pencil. The text "防災教育資訊網" is prominently displayed in the center, with "Disaster Risk Reduction Education" below it. In the bottom right corner, there is a small "x+y" logo.

如何登入防災校園專區?

輸入學校代碼、密碼、驗證碼，可直接輸入完畢後登入

The image shows a screenshot of the Ministry of Education's National Disaster Preparedness Day website. The page features a blue header with navigation links: 最新消息, 計畫簡介, 教學資源, 年度活動, 特色防災校園, and 抗旱專區. The main content area is green and yellow, with the Ministry of Education logo and the text "教育部 國家防災日 National Disaster Preparedness Day". The central theme is "抗震保命" (Earthquake Protection and Survival), with the slogan "地震來臨·勿驚 保護頭頸部·安全". Below this, there are three panels illustrating safety actions: "趴下 Drop" (Drop), "掩護 Cover" (Cover), and "蹲下 Drop" (Drop). A white login modal titled "帳號登入" (Account Login) is overlaid on the page. It has two tabs: "學校單位" (School Unit) and "主管機關" (Competent Authority). The "學校單位" tab is active, showing a form with fields for "請輸入學校代碼" (Please enter school code), "請輸入密碼" (Please enter password), and "請輸入驗證碼" (Please enter verification code). The verification code field contains "9947". There are "我不知道代碼" (I don't know the code) and "我不知道密碼" (I don't know the password) links. A blue "登入" (Login) button is at the bottom of the modal. The background also features a QR code for "校園防災花路米" (Campus Disaster Preparedness Flower Road) and a cartoon tiger character.

如何登入防災校園專區?

我不知道密碼

帳號登入

學校單位 主管機關

請輸入學校代碼 [我不知道代碼](#)

請輸入密碼 [我不知道密碼](#)

請輸入驗證碼 1147

登入

輸入學校代碼

請輸入學校代碼 [我不知道代碼](#)

確認

學校搜尋

您可以選擇縣市及教育階段，或是使用關鍵字搜尋，以新竹市立建華國中為例：

縣市 不拘 例：新竹市

教育階段 不拘 例：國中

關鍵字搜尋 請輸入校名關鍵字 例：建華

搜尋

學校搜尋

符合搜尋結果

學校代碼	學校名稱	學校地址
3002	臺北市立大學	臺北市中正區農安路一號
1079	康寧大學	台北市內湖區康樂路三段75巷137號
1028	臺北醫學大學	臺北市信義區吳興街250號
1022	大同大學	臺北市中山區中山北路三段40號
1017	實踐大學	台北市中山區大直街70號
1016	銘傳大學	111 臺北市士林區中山北路五段250號
1015	世新大學	臺北市文山區木柵路一段17巷1號
1006	中國文化大學	臺北市士林區華陽路55號
1003	東吳大學	臺北市士林區鎮華路70號
0051	國立臺北商業大學	臺北市中正區復興路一段321號

<< < 1 2 > >>



如何登入防災校園專區?

我不知道密碼



寄發認證簡訊
至校長手機



系統自動寄發
密碼通知信到
連絡人的信箱



Google表單
人工驗證流程

如何登入防災校園專區？

點擊「**重新設定密碼**」以重設密碼

██████ 您好：

您的帳號為：██████

您於防災教育資訊網執行「忘記密碼功能」。

請您於收到此封信24小時內點擊下方連結，即可重新設定您的密碼：

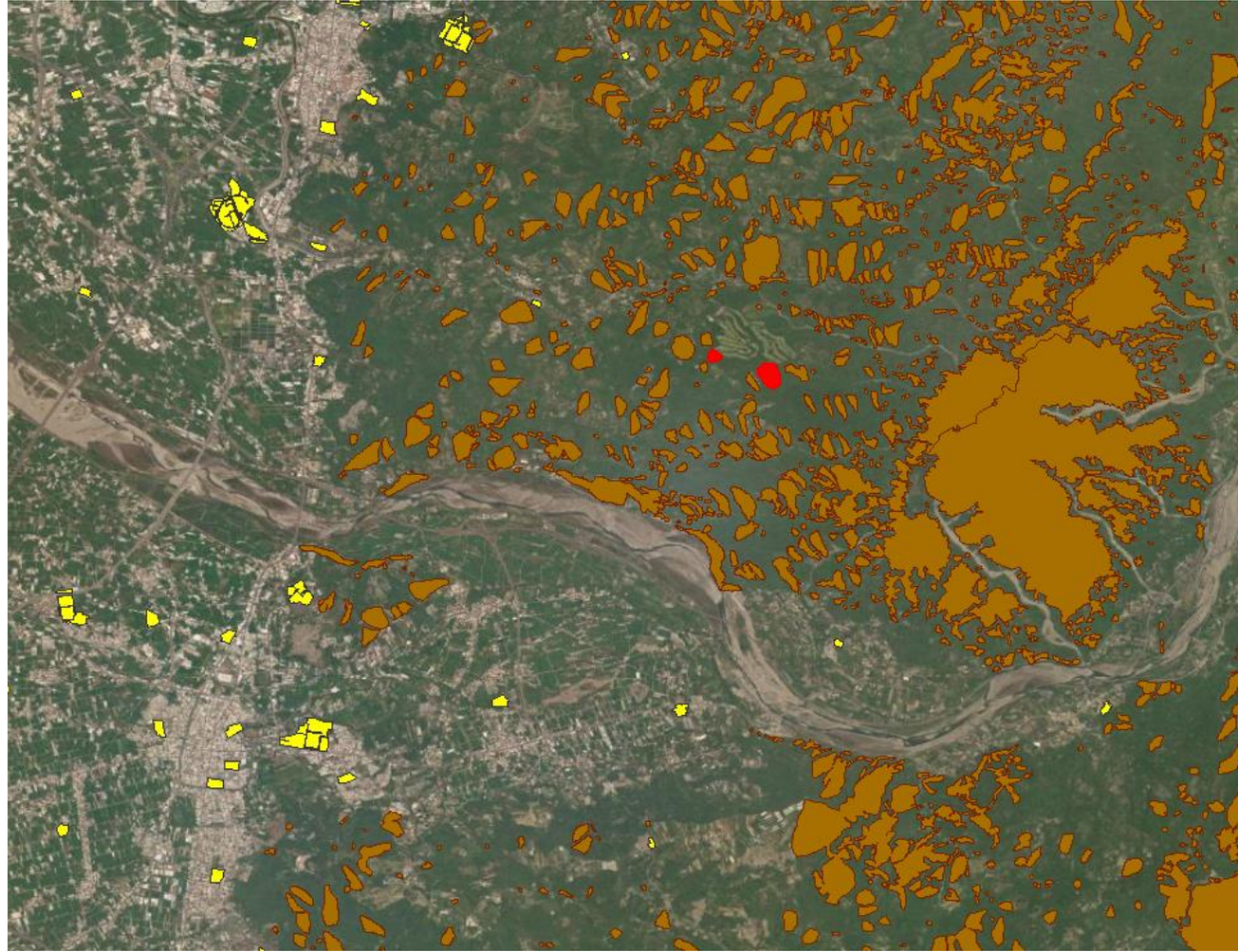
[重新設定密碼](#)

請注意：此郵件是系統自動傳送，請勿直接回覆此郵件。

如何登入防災校園專區？

密碼需包含：大寫、小寫英文至少一個、符號至少一個、密碼長度介於8至16碼。

The image shows a screenshot of the Ministry of Education's disaster preparedness website. The website header includes navigation links: 最新消息, 計畫簡介, 教學資源, 年度活動, 特色防災校園, and 抗旱專區. The main content area features the Ministry of Education logo, the National Disaster Preparedness Day logo, and the text "抗震保命" and "地震來臨·勿保護頭頸部·安全". Below this, there are three panels illustrating earthquake safety: "趴下 Drop" (Drop), "掩護 Cover" (Cover), and "蹲下 Drop" (Drop). A dialog box titled "重新設定密碼" (Reset Password) is overlaid on the screen. The dialog box contains a "學校代碼" (School Code) field, "設定密碼" (Set Password) and "再次確認" (Confirm Password) fields, and a list of password requirements: "包含小寫字母", "包含大寫字母", "包含符號", "密碼長度介於8到16個字元", "不得使用@Moe+學校代碼", and "確認密碼相符". A "確認" (Confirm) button is at the bottom of the dialog box.



災害潛勢 查詢

各級學校災害潛勢評估原則及方法說明

- 一、依據：災害防救法第二十二條第一項第七款及各級學校災害潛勢評估作業規定第六點。
- 二、目的：為降低人為因素造成之評估落差，藉由標準化評估原則及方法，進行各級學校災害潛勢分級。
- 三、災害類別及潛勢分級：
 - (一) 本說明所評估之災害類別，包括。地震、淹水、坡地、人為、海嘯及輻射
 - (二) 地震、淹水、坡地及海嘯之潛勢，依各級學校潛藏易致災害之機率或規模區分為高、中、低、無四級。
 - (三) 輻射之潛勢依行政院原子能委員會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。
- 四、判定方法：依前點各項災害類別主管機關產製之特定圖資套疊各級學校之校廓範圍，輔以教育部（以下簡稱本部）校園安全暨災害防救通報處理中心校園災損通報資料進行校驗、勘誤及判定。

https://edu.law.moe.gov.tw/LawContent.aspx?id=GL001537



教育部

主管法規查詢系統

Laws and Regulations Retrieving System

請輸入關鍵字

整合查詢

最新訊息

法規體系

法規檢索

草案預告

相關網站

現在位置：法規內容

友善列印

法規內容

法規名稱：	各級學校災害潛勢評估原則及方法說明
公發布日：	民國 104 年 07 月 13 日
修正日期：	民國 111 年 08 月 05 日
發文字號：	臺教資（六）字第1112703053A號 令
法規體系：	資訊及科技教育
立法理由：	各級學校災害潛勢評估原則及方法說明.pdf
圖表附件：	各級學校災害潛勢評估原則及方法說明 附件.pdf (111.8.05)各級學校災害潛勢評估原則及方法說明第六點修正規定.pdf

法規內容

條文檢索

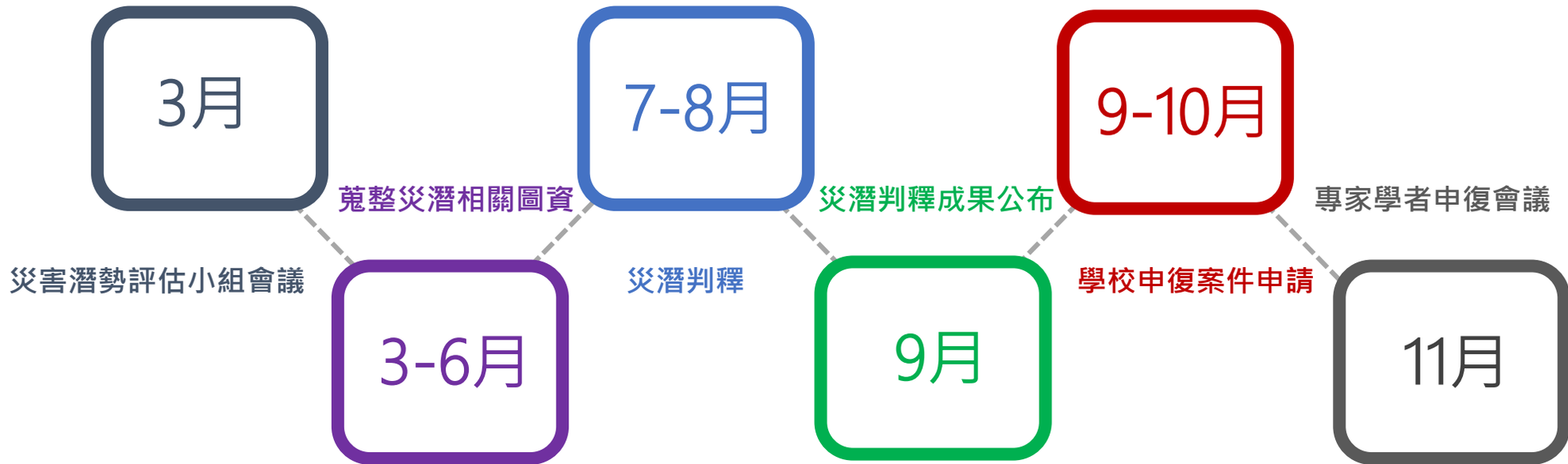
法規沿革

歷史法規

校園災害潛勢年度時程表

校園災害潛勢結果一年公布一次

112年度預計於**9月**公告最新的災害潛勢判釋結果



災害潛勢圖資資料來源(1/2)

(*截至112/6/17，資料皆為本年度最新資訊)

災潛類別	圖資或資料	圖資來源	更新說明
地震	活動斷層	經濟部中央地質調查所	111年1月更新
	校舍耐震資料	教育部國民及學前教育署、教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司	112年6月更新
	土壤液化潛勢圖	經濟部中央地質調查所	110年12月更新
	活動斷層地質敏感區	經濟部中央地質調查所	110年12月更新
淹水	淹水潛勢圖	經濟部水利署	為第三版淹水潛勢圖，105年本島更新；108年離島更新
	近年淹水災害事件	教育部校安通報中心	112年6月更新
坡地	土石流潛勢溪流及影響範圍	行政院農業委員會水土保持局	112年1月更新
	山崩與地滑地質敏感區	經濟部中央地質調查所	111年12月更新
	順向坡分布圖	經濟部中央地質調查所	111年12月更新
	大規模崩塌潛勢區及影響範圍	行政院農業委員會水土保持局	112年1月更新
	山坡地範圍	行政院農業委員會水土保持局	111年12月更新
		各縣市政府(六都)	112年6月更新
	歷史災害情形	教育部校安通報中心	112年6月更新

災害潛勢圖資資料來源(2/2)

(*截至112/6/17，資料皆為本年度最新資訊)

災潛類別	圖資或資料	圖資來源	更新說明
輻射 (核子事故)	核電場位置及核輻射可能擴散影響範圍	行政院原子能委員會	111年2月更新
	輻射災害潛勢學校清冊	行政院原子能委員會	112年4月更新
海嘯	海嘯溢淹潛勢圖	行政院國家科學及技術委員會 國家災害防救科技中心	104年更新
人為 (108年後不判釋， 僅圖資及資訊顯示)	加油站	內政部國土測繪中心	112年5月更新
	製造業與瓦斯	內政部國土測繪中心	
	電力設施	內政部國土測繪中心	
	無人看守水域	內政部國土測繪中心	
	交通要道	交通部運輸研究所	
	鐵路平交道	交通部台灣鐵路管理局	
	校內易致災設施	教育部化學品管理與申報系統 教育部學校安全衛生資訊網	112年6月更新

如何查詢災害潛勢？

進入防災校園專區後，點擊GIS圖臺。

The screenshot shows a web interface for school information. At the top, there is a navigation bar with several menu items: '基本資料', 'GIS圖臺', '補助計畫', '申復案件', '校園災害防救計畫書', '校園電子歷程', and '災害即時資訊'. The 'GIS圖臺' item is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a sidebar on the left with three buttons: '學校基本資料', '校區資料', and '密碼修改'. The main content area shows a breadcrumb trail: '家 / 基本資料 / 學校基本資料'. Below the breadcrumb, the title '學校基本資料' is displayed. A table follows, listing school information. The table has two columns: the first column lists the information type, and the second column shows the value. The values for '學校縣市', '學校代碼', '學校名稱', and '學校地址' are obscured by a grey box. The values for '校務信箱', '班級總數', and '學生數' are visible.

學校縣市	
學校代碼	
學校名稱	
學校地址	
校務信箱	
班級總數	18
學生數	460

如何查詢災害潛勢?

進入GIS圖臺後，系統將自動縮放到您的學校

左方表格顯示歷年災害潛勢判釋結果

點擊**檢視**圖示查看更進一步的災害潛勢圖資及說明

防災教育資訊網

災害潛勢查詢

年度	學校	地震	海水	坡地	人為	輻射	海嘯	檢視
111	市立三民國中	低	低	高	-	無	無	
110	市立三民國中	低	低	中	-	無	無	
109	市立三民國中	低	低	中	-	無	無	
108	市立三民國中	低	低	中	-	無	無	
107	市立三民國中	中	高	高	低	無	無	
106	市立三民國中	高	高	高	低	無	無	

地圖顯示了湖興里地區的街道、學校（如新湖國小、三軍總醫院）和災害潛勢評估結果。地圖上標註了多個地點，包括成功路二段、民權東路六段、瑞光路等。地圖右下角有電子地圖、衛星影像、通用版地圖和福衛2號的選項。

如何查詢災害潛勢?

基本資料會帶出學校基本資料，以及鄰近救災資源建議

學校資訊

×

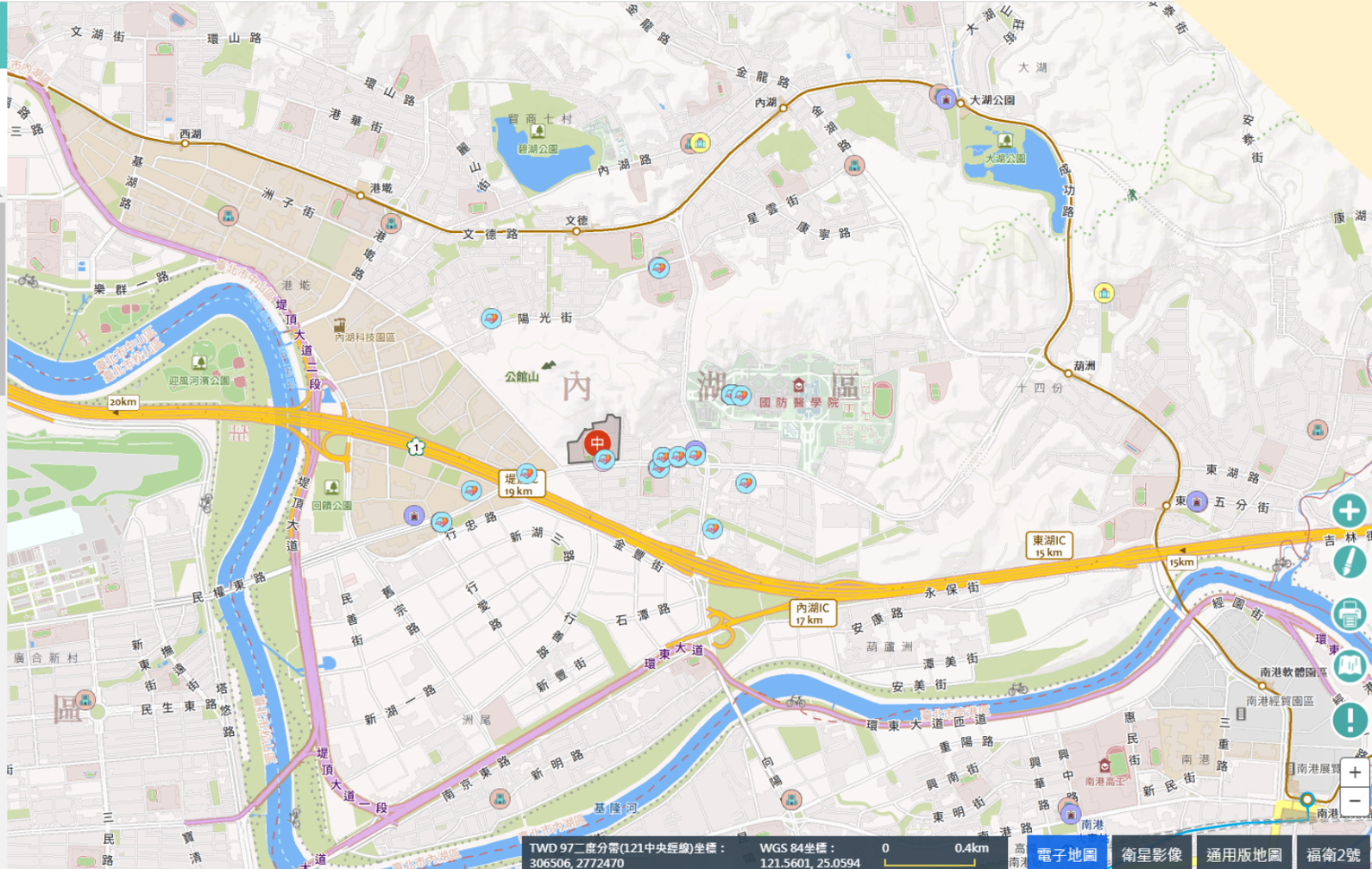
市立三民國中
校本部校區

基本資料 | 災害潛勢

電話
地址
校長
連絡人
Email

鄰近救災資源建議

[警察局] 內湖分局	298m
[警察局] 文德派出所	706m
[警察局] 港墘派出所	1,412m
[警察局] 內湖派出所	1,417m
[警察局] 潭美派出所	1,721m
[警察局] 康寧派出所	1,726m
[警察局] 南港分局	1,918m
[警察局] 玉成派出所	1,918m
[警察局] 西湖派出所	2,051m
[警察局] 大湖派出所	2,282m
[警察局] 松山派出所	2,500m
[警察局] 三民派出所	2,700m
[警察局] 同德派出所	2,822m
[警察局] 南港派出所	2,855m
[警察局] 東湖派出所	2,912m
[警察局] 五分埔派出所	3,032m
[警察局] 康樂派出所	3,496m



TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 306506, 2772470
WGS 84坐標: 121.5601, 25.0594
電子地圖 衛星影像 通用版地圖 福衛2號

如何查詢災害潛勢？

提供六大災潛圖資供使用者查詢
可調整透明度讓災潛圖資與底圖更清楚對照
[各級學校災害潛勢評估原則及方法說明.pdf](#)

學校資訊

市立三民國中
校本部校區

基本資料 災害潛勢

災害潛勢評估原則及評估作業規定 災害潛勢權人包

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

淹水評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
111	低	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度未達0.3公尺；過去5年內校園不曾發生淹水事件
110	低	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度未

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

已開啟圖層

一 淹水潛勢圖

☑ 淹水 透明度: 0%

■ 淹水深度0.3-0.5公尺 ■ 淹水深度0.5公尺以上

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 308380, 2774039 WGS 84坐標: 121.5787, 25.0735

電子地圖 衛星影像 通用版地圖 福衛2號

如何查詢災害潛勢?

地圖輸出

學校資訊

市立三民國中
校本部校區

基本資料 災害潛勢

災害潛勢評估原則及評估作業規定 [災害潛勢權人包](#)

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

淹水評估潛勢等級

判釋年度	潛勢結果	說明
111	低	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度未達0.3公尺；過去5年內校園不曾發生淹水事件
110	低	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度未

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

已開啟圖層

一 淹水潛勢圖

☑ 淹水 透明度: 0%

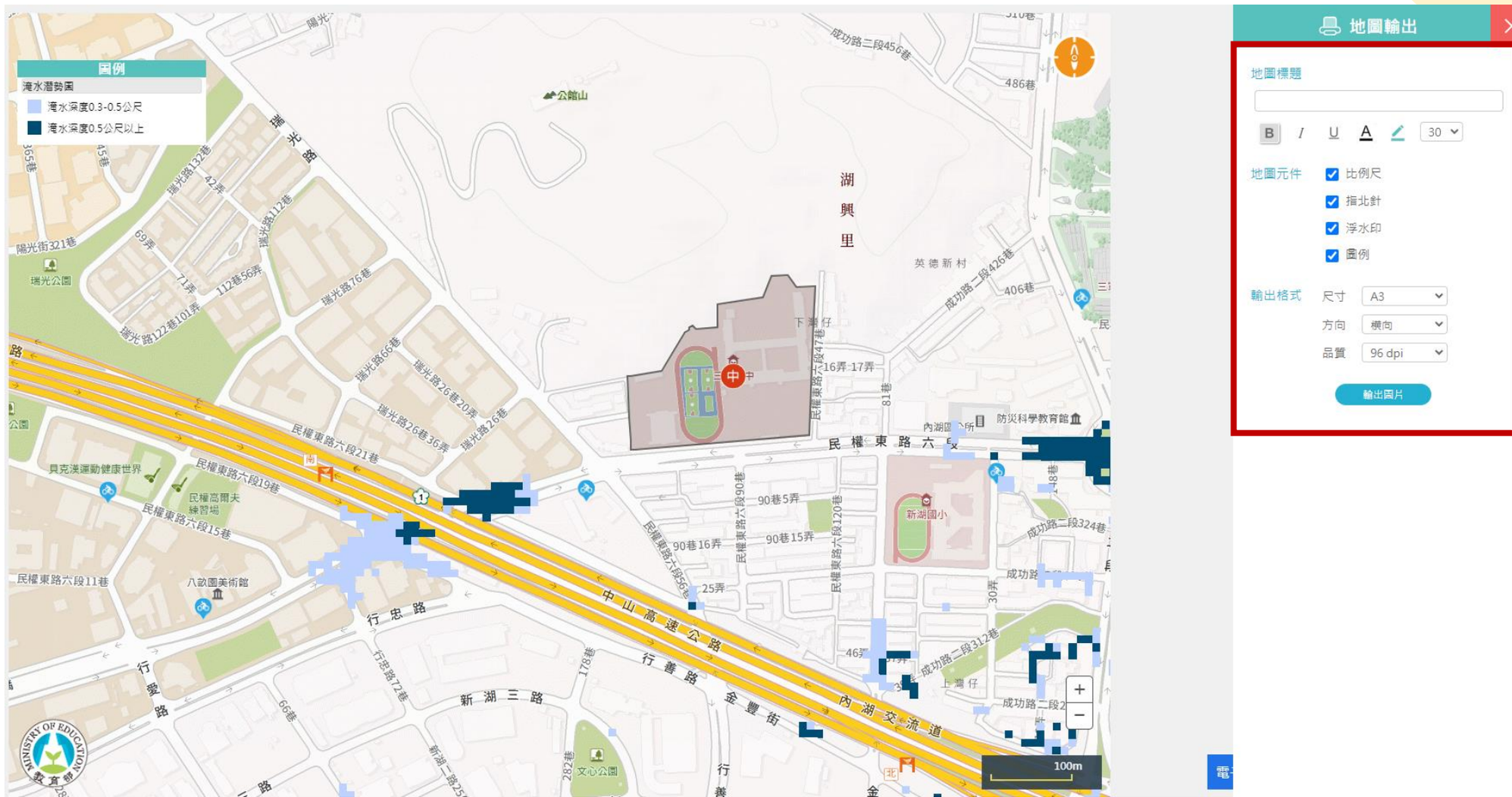
■ 淹水深度0.3-0.5公尺 ■ 淹水深度0.5公尺以上

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 308380, 2774039 WGS 84坐標: 121.5787, 25.0735

電子地圖 衛星影像 通用版地圖 福衛2號

如何查詢災害潛勢？

地圖輸出



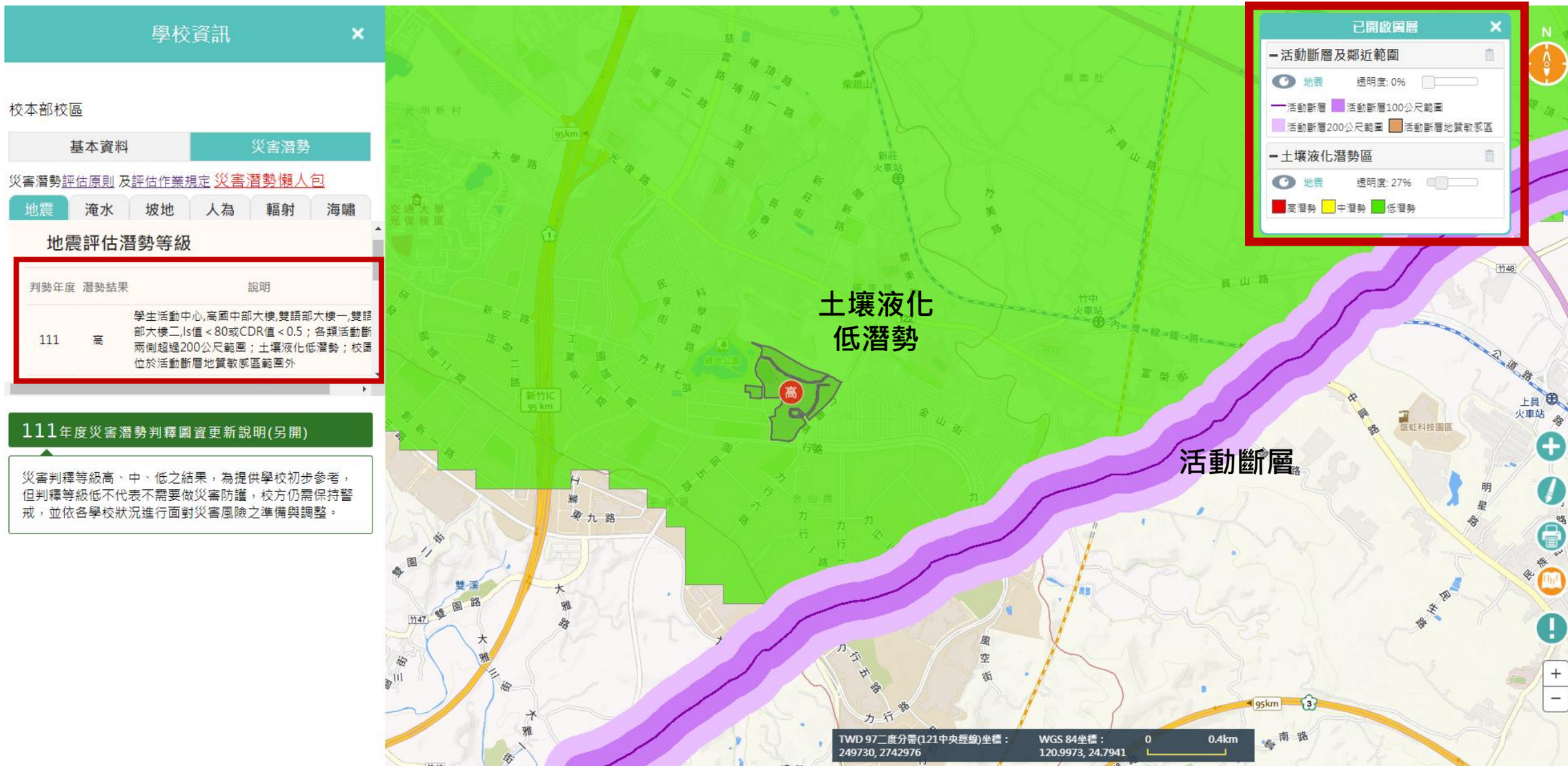
1. 地震災害潛勢資料及分級條件

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
地震	活動斷層	經濟部地調所
	校舍耐震資料	教育部國民及學前教育署、教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司
	活動斷層地質敏感範圍	經濟部地調所
	土壤液化潛勢圖資	經濟部地調所

評估資料 災潛級別	校舍耐震補強評估結果	活動斷層
高	I_s 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5	各類活動斷層兩側 100 公尺範圍以下
中	$80 \leq I_s$ 值 < 100 或 $0.5 \leq CDR$ 值 < 1	各類活動斷層兩側超過 100 公尺至 200 公尺範圍以下
低	$100 \leq I_s$ 值 或 $1 \leq CDR$ 值	各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍
備註	<p>一、活動斷層位置圖和活動斷層地質敏感區來源為經濟部中央地質調查所。</p> <p>二、活動斷層兩側 100 公尺範圍之界限值訂定係依建築技術規則建築設計施工編第 262 條第 3 款。</p> <p>三、活動斷層兩側 200 公尺範圍之界限值訂定，係依鄰近第一類活動斷層特別列管校舍之處理原則第 1 點。</p> <p>四、校舍耐震補強評估結果依據本部國民及學前教育署和國家地震工程研究中心所定義之規範。</p> <p>五、同一校區內，以最高潛勢級別之校舍作為該校區地震災害潛勢判定結果。</p> <p>六、地震災害潛勢以校舍耐震補強評估結果為主，輔以活動斷層位置圖，採聯集之方式，取高者判定其分級。</p> <p>七、運用經濟部中央地質調查所提供之土壤液化潛勢圖資及活動斷層地質敏感區套疊學校校廓，加註說明土壤液化潛勢及活動斷層地質敏感區。</p>	

綜合考量校舍耐震補強評估結果與活動斷層距離；其潛勢分級判定條件如右：

地震災害潛勢分級結果



2. 淹水災害潛勢資料及分級條件

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
淹水	淹水潛勢圖	經濟部水利署
	近年淹水災害事件	教育部校安通報中心

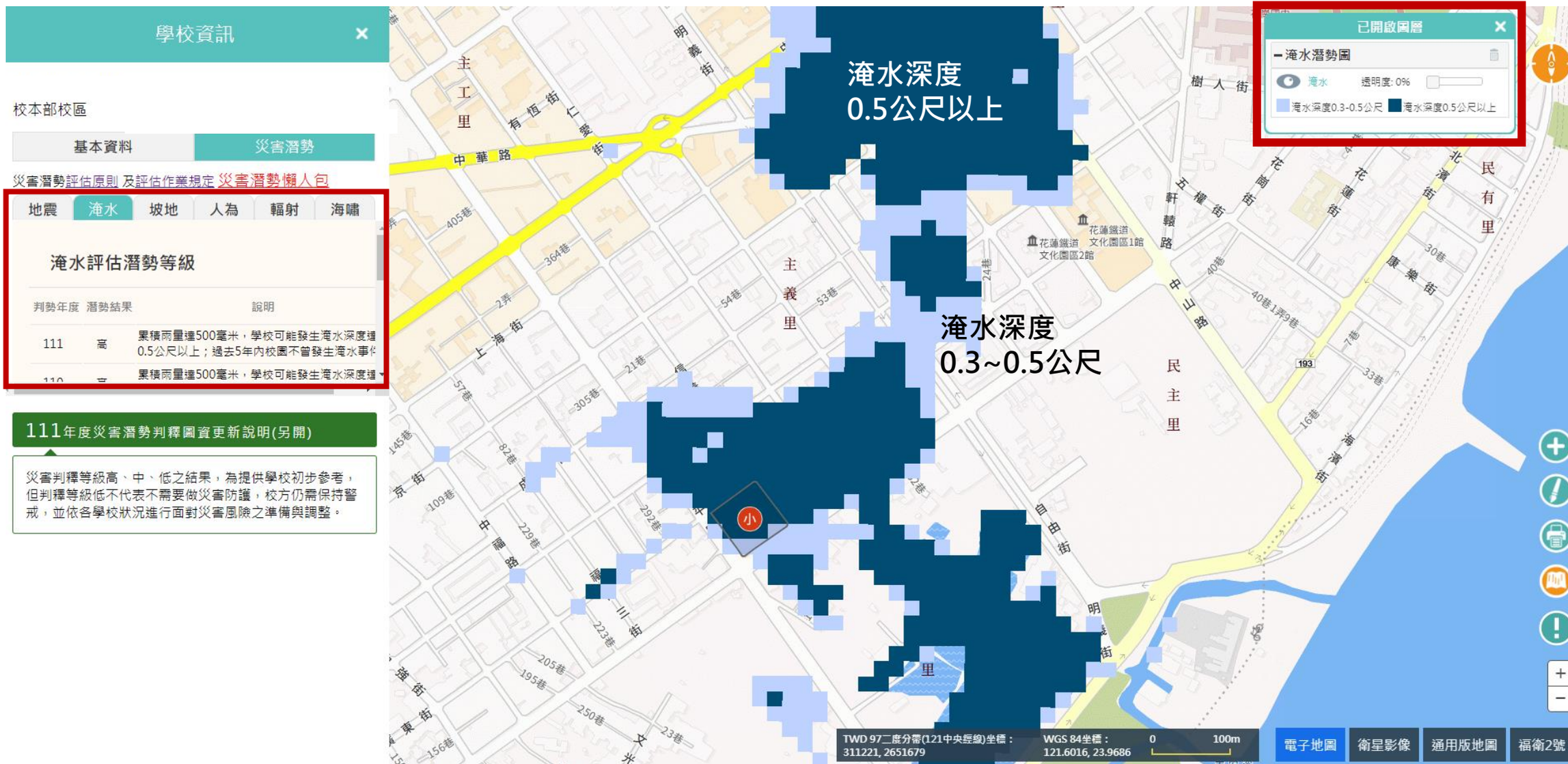
綜合考量學校與校園周邊淹水潛勢及未來氣候變遷趨勢；其潛勢分級判定條件如下：

1. 淹水潛勢圖資為24小時降雨500毫米學校可能發生淹水深度模擬，是GIS配合水文學科學模式分析模擬結果。
2. 近年災損情形為校安防救通報處理中心填報資料，填報結果將反映於災害級別。

實務上，如果學校或周圍有些低地或溝蓋排水不良之處，在強降雨時容易造成積水淹水，另外，學校周圍排水設施改善與模擬也會出現些許差異。

評估資料 災潛級別	淹水潛勢圖	近年災損情形
高	累積雨量達 500 毫米/24 小時，學校可能發生淹水深度達 0.5 公尺以上	過去 5 年內校園曾發生淹水事件 2 次以上
中	累積雨量達 500 毫米/24 小時，學校可能發生淹水深度達 0.3 公尺以上且未達 0.5 公尺	過去 5 年內校園曾發生淹水事件 1 次
低	累積雨量達 500 毫米/24 小時，學校可能發生淹水深度未達 0.3 公尺	過去 5 年內校園不曾發生淹水事件
備註	一、淹水潛勢圖之來源為經濟部水利署(http://fhy.wra.gov.tw/)，並以直轄市、縣(市)公開資料為主。 二、各直轄市、縣(市)統一採用累積降雨量為 500 毫米/24 小時之淹水潛勢圖。 三、學校之校廓範圍與淹水潛勢圖淹水深度 0.3 公尺以上互相重疊即認定為具有淹水潛勢，再依淹水深度之不同判定為高或中等潛勢級別，而學校之校廓範圍與淹水潛勢圖淹水深度未達 0.3 公尺互相重疊即認定為低潛勢級別。 四、淹水事件不包括地下室積水情形。 五、淹水災害潛勢以前述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。 六、淹水潛勢圖為依據假設雨量及水文地文條件所繪製之防災應變參考圖資，並非過去淹水事件之綜整或未來淹水災情之預報。 七、近年災損情形係採各級學校於本部校園安全暨災害防救通報處理中心填報之資料。	

淹水災害潛勢分級結果



3. 坡地災害潛勢資料及分級條件

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
坡地	土石流潛勢溪流及影響範圍	行政院農業委員會水土保持局
	大規模崩塌潛勢區及影響範圍	行政院農業委員會水土保持局
	山崩地滑地質敏感區範圍	經濟部中央地質調查所
	順向坡	經濟部中央地質調查所
	廣義山坡地	各地方政府權責機關
	近年坡地災害事件	教育部校安通報中心

綜合考量學校是否位於順向坡、土石流潛勢溪流影響範圍、山崩與地滑地質敏感區範圍、大規模崩塌潛勢區及影響範圍以及廣義山坡地（森林及山坡）之範圍；其潛勢分級判定條件如右：

土石流潛勢溪流指依據現地土石流發生之自然條件，配合影響範圍內具有保全對象等因素，綜合評估後，判斷有可能發生土石流災害之溪流。

過去學校因**坡地災害 (可能因極端降雨)造成沖刷泥流**或**部分崩塌**，曾經發生過的仍會有容易崩落之情形。因此**近年災害事件通報次數**，也納入影響到等級結果。

評估資料 災潛級別	潛勢圖資	歷史災害情形
高	校園位於土石流潛勢溪流及影響範圍內或位於順向坡範圍內或位於大規模崩塌潛勢區及影響範圍內	過去校園 10 年曾發生 1 次以上坡地災害事件
中	校園位於山崩與地滑地質敏感區範圍內	過去校園曾發生坡地災害事件
低	校園位於廣義山坡地（森林及山坡）之範圍	過去校園未曾發生坡地災害事件
無	非山坡地學校	
備註	一、 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。 二、 土石流潛勢溪流影響範圍係指土石流災害發生時可能遭土石沖擊、淤埋之範圍，其劃設目的係供土石流警戒發布時進行疏散及避難之參據。 三、 大規模崩塌潛勢區、大規模崩塌影響範圍之來源為行政院農業委員會水土保持局。 四、 順向坡、山崩與地滑地質敏感區之來源為經濟部中央地質調查所。 五、 廣義山坡地（森林及山坡）範圍之來源為各地方政府權責管機關。 六、 歷史災害情形係採各級學校於本部校園安全暨災害防救通報處理中心填報之資料。 七、 坡地災害潛勢判定以前述主管機關產製之圖資為主，輔以學校歷史災害情形，採聯集之方式，取高者判定其分級。	

坡地災害潛勢分級結果

學校資訊 ×

校本部校區

基本資料

災害潛勢

災害潛勢評估原則 及評估作業規定 [災害潛勢懶人包](#)

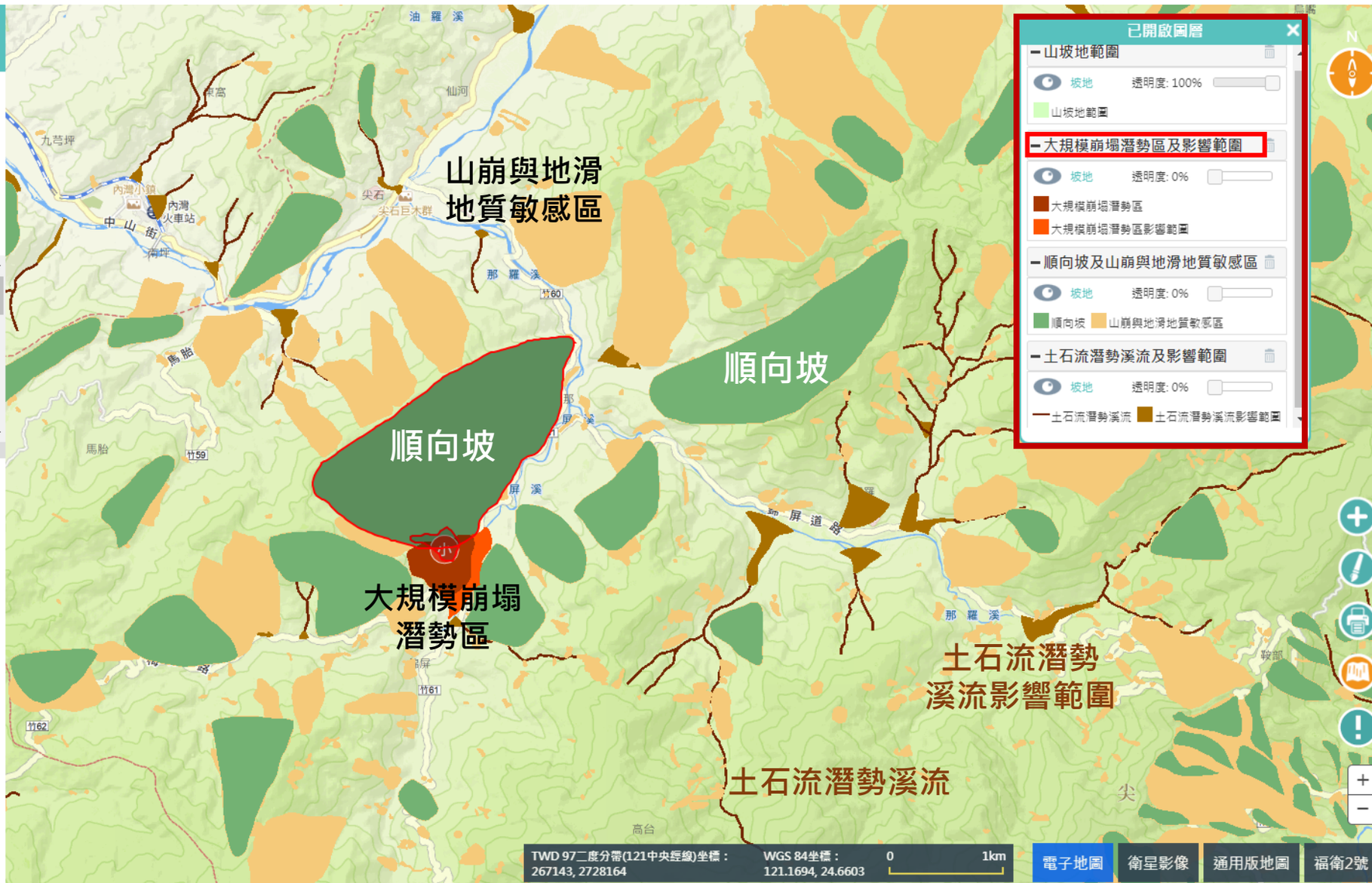
地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

坡地評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
111	高	校園位於土石流潛勢溪流流域外；校園位於土石流潛勢溪流影響範圍內；校園位於順向坡範圍內；校園位於山崩與地滑地質敏感區內；校園位於大規模崩塌潛勢區內；校園位於大規模崩塌潛勢區影響範圍內；校園位於山坡地範圍內；過去

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。



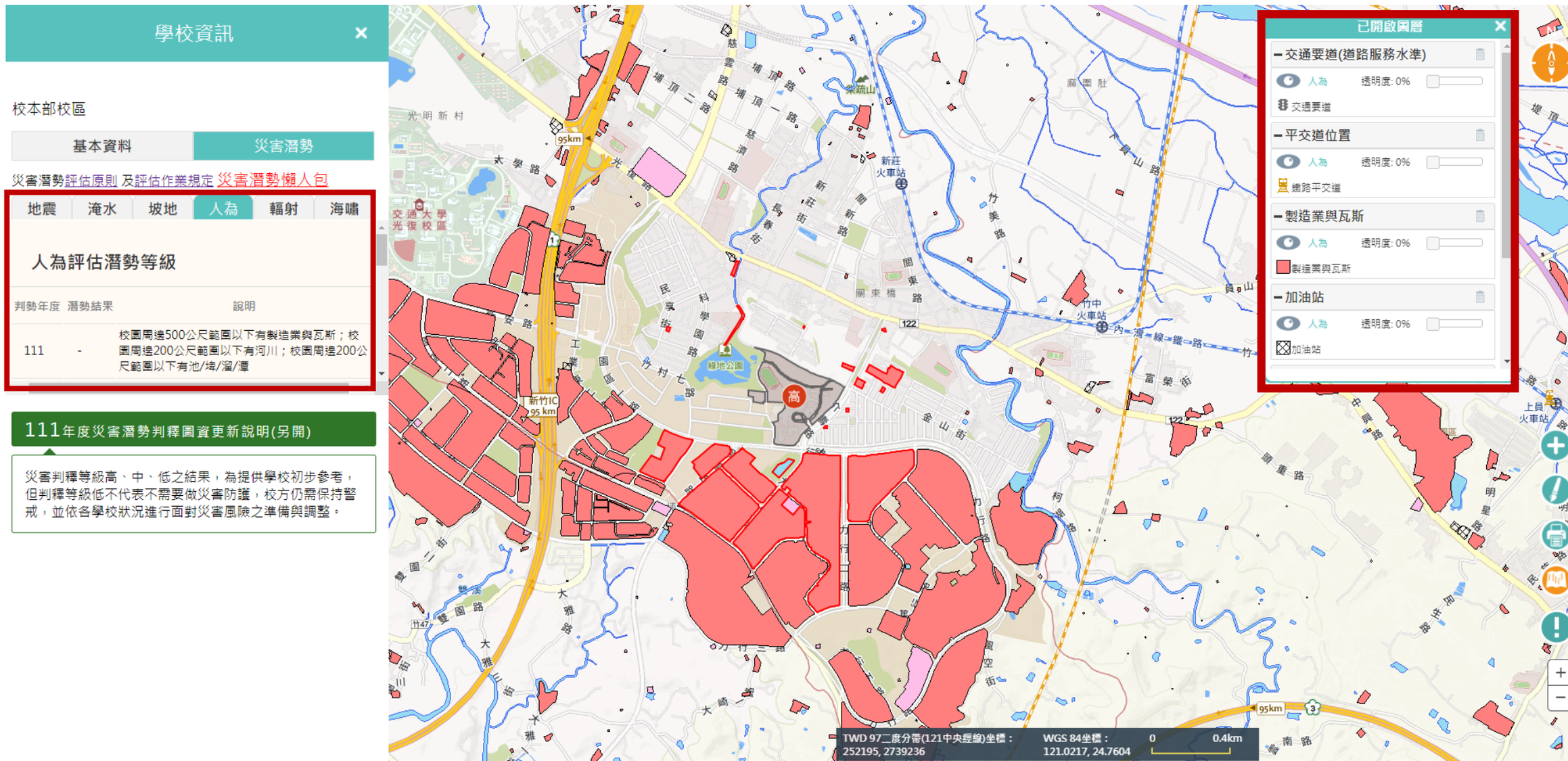
4. 人為災害潛勢資料

綜合考量校園內、外可能致災源及擴散之影響，提醒學校師生。但108年後不另做等級判釋。其潛勢圖資如右：

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
人為 (108年後 不判釋)	加油站	內政部國土測繪中心
	製造業與瓦斯	內政部國土測繪中心
	電力設施	內政部國土測繪中心
	無人看守水域	內政部國土測繪中心
	交通要道	交通部運輸研究所
	鐵路平交道	交通部台灣鐵路管理局
	校內易致災設施	教育部化學品管理與申報系統、教育部學校安全衛生資訊網
	近年人為災害事件	教育部校安通報中心

評估資料	潛勢圖資
校外易致災設施	一、 加油站 二、 製造業與瓦斯 三、 電力設施 四、 交通要道 五、 鐵路平交道
校外無人看守水域	一、 河川 二、 運河 三、 溝渠 四、 水庫 五、 湖泊 六、 蓄水池
校內易致災設施	一、 毒性化學物質 二、 危險設備
備註	一、 上述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。 二、 交通要道之資料來源為交通部公路總局。 三、 鐵路平交道之資料來源為交通部臺灣鐵路管理局。 四、 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」(http://chem.moe.edu.tw/)及「教育部學校安全衛生資訊網」(https://www.safelab.edu.tw/)相關資訊。

人為災害潛勢結果



5. 輻射災害(核子事故)潛勢資料及分級條件

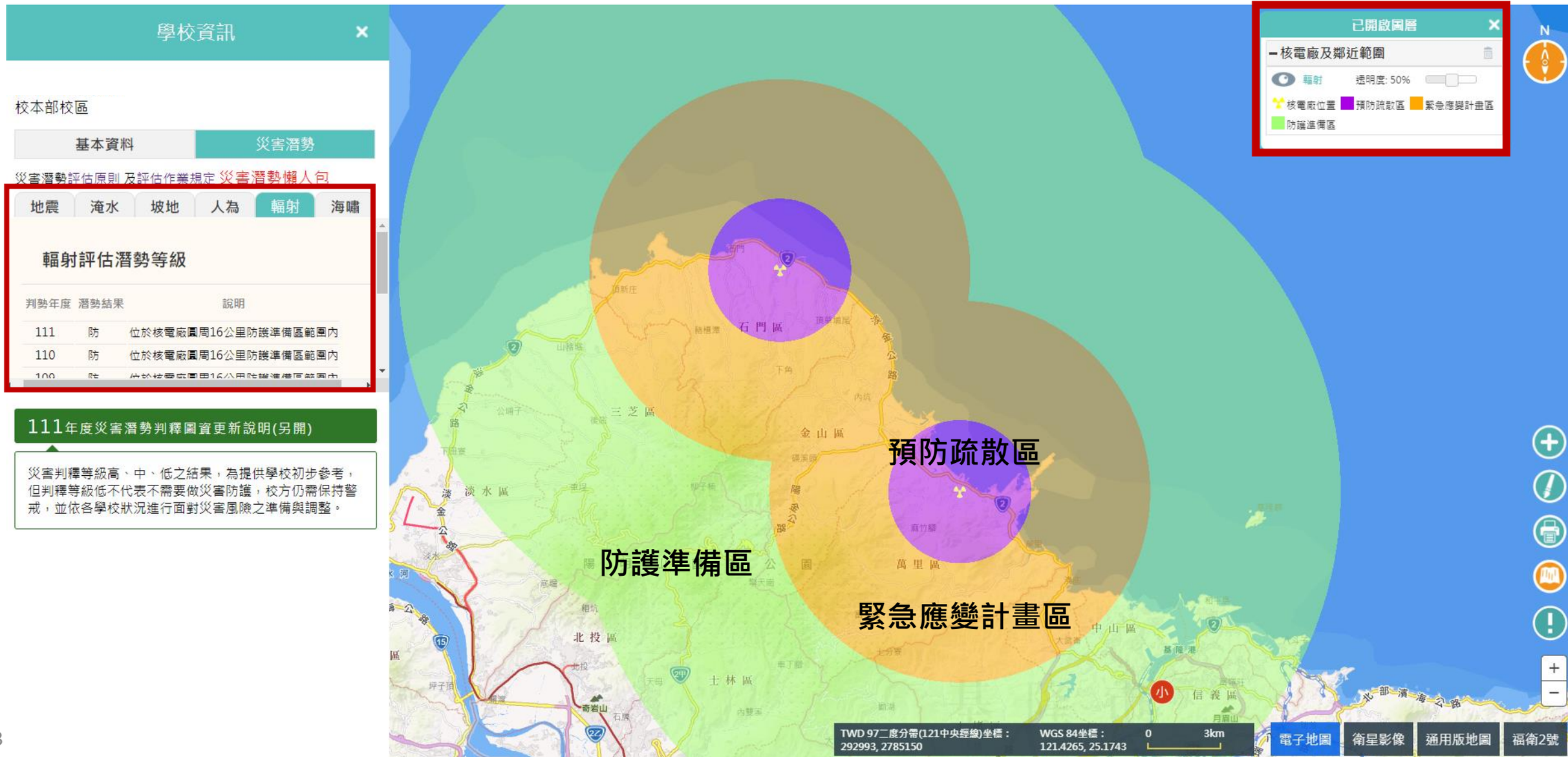
災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
輻射	核電場位置及核輻射可能擴散影響範圍	行政院原子能委員會
	輻射災害潛勢學校清冊	行政院原子能委員會

綜合考量核電廠位置及核輻射可能擴散影響範圍；其潛勢分級判定條件如右：

112年使用行政院原子能委員會提供
[112年輻射災害潛勢學校清冊](#)進行災害潛勢結果

評估資料 災潛級別	潛勢圖資
預防疏散區	位於核電廠圓周 3 公里預防疏散區範圍內
緊急應變計畫區	位於核電廠圓周 8 公里緊急應變計畫區範圍內
防護準備區	位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
備註	<p>一、本說明指稱輻射災害，為針對核電廠核子事故為主。</p> <p>二、潛在核輻射擴散源為核一廠、核二廠、核三廠。</p> <p>三、依行政院原子能委員會提供之「輻射災害潛勢學校清冊」，學校實際位置未於 8 公里範圍內，但仍位於緊急應變計畫區公告之村里，仍歸類於緊急應變計畫區之學校，俾使應變整備作業一致化。</p> <p>四、行政院原子能委員會於 104 年 1 月 29 日核准台電公司提送之「龍門(核四)電廠停工/封存計畫」；爰該廠無發生核子事故之虞。</p>

輻射災害潛勢潛勢分級結果



6. 海嘯災害潛勢資料及分級條件

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
海嘯	海嘯溢淹潛勢圖	國家災害防救科技中心

綜合考量地震可能發生位置及海嘯可能溢淹影響範圍；其潛勢分級判定條件如右：

評估資料 災潛級別	潛勢圖資
高	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍內，且可能溢淹深度 2 公尺以上
中	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍內，且可能溢淹深度 0.5 公尺以上且未達 2 公尺
低	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍內，且可能溢淹深度未達 0.5 公尺
備註	<ul style="list-style-type: none"> 一、海嘯溢淹潛勢圖來源為國家災害防救科技中心。 二、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。 三、位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校潛勢判定為無。

海嘯災害潛勢潛勢分級結果

學校資訊
✕

校本部校區

基本資料

災害潛勢

災害潛勢評估原則 及評估作業規定 [災害潛勢懶人包](#)

地震
淹水
坡地
人為
輻射
海嘯

海嘯評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
111	中	位於海嘯溢淹潛勢範圍內，且可能溢淹深度0.5公尺以上且未達2公尺
110	中	位於海嘯溢淹潛勢範圍內，且可能溢淹深度0.5公尺以上且未達2公尺

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。



校園災害潛勢判釋懶人包

學校資訊

基本資料 災害潛勢

災害潛勢評估原則 及評估作業規定 **災害潛勢懶人包**

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

地震評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
111	低	無校舍耐震資料；各類活動斷層兩側超過200公尺範圍；土壤液化低潛勢；校園位於活動斷層地質敏感區範圍外

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

校園災害潛勢判釋 懶人包

04

校園災害潛勢類型有哪些？



地震



淹水



坡地



輻射



海嘯



人為

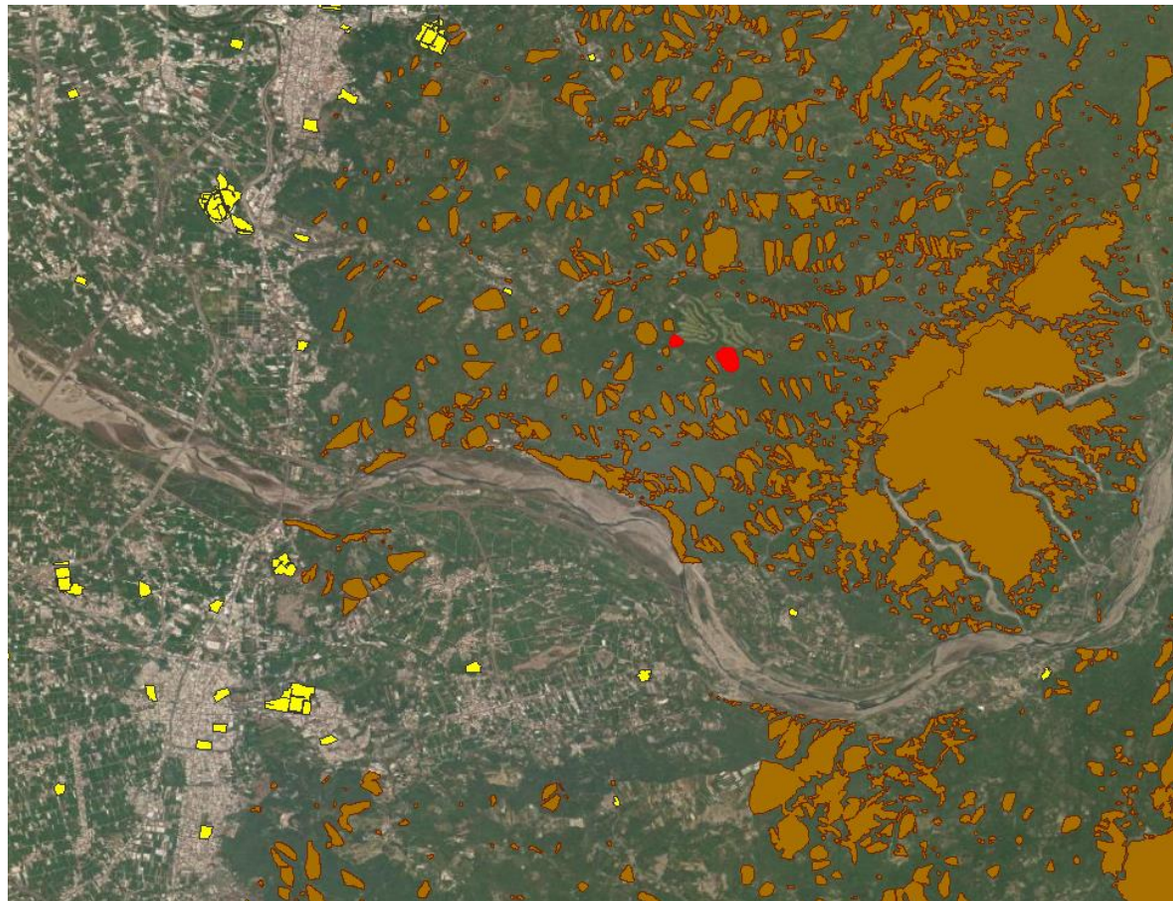
(108年後不判釋)

校廓圖更新有問題?

客服電話:

財團法人台灣地理資訊中心:02-23931122#661,#867

E-mail 信箱: moeservices@tgic.org.tw



災害防救計 畫書下載 與上傳

校園災害防救計畫書如何下載？

從校園防救計畫書進入，可下載新版計畫書

The screenshot shows a website navigation menu with the following items: 基本資料, GIS圖臺, 補助計畫, 申復案件, 校園災害防救計畫書 (highlighted with a red box), 校園電子歷程, and 災害即時資訊. On the left side, there are three buttons: 下載新版計畫書, 下載舊版計畫書, and 上傳計畫書. The main content area displays the breadcrumb path: 家 / 防救災計畫書 / 下載新版計畫書. Below this, it states that the disaster prevention plan is divided into three parts: 本文, 附件, and 撰寫指引. A list of bullet points provides details for each part. At the bottom, there is an orange button labeled 檔案下載 and a note indicating that clicking it will download all three files simultaneously.

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | **校園災害防救計畫書** | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

下載新版計畫書
下載舊版計畫書
上傳計畫書

家 / 防救災計畫書 / 下載新版計畫書

校園災害防救計畫主要分為【本文】、【附件】及【撰寫指引】3部分：

- 【本文】係為學校在執行減災整備、應變及復原重建各階段之工作內容與資訊。
- 【附件】則提供【本文】所需空白表單，以利【本文】定期檢核、更新、抽換，並彙整重要文件紀錄掃描檔。
- 【撰寫指引】協助使用者了解校園災害防救計畫製作目的、填寫方式和注意事項。學校應依實際狀況和需求撰寫校園災害防救計畫，避免直接使用「參考」文字或範例。

點擊『檔案下載』將同時下載上述3個檔案

檔案下載

校園災害防救計畫書如何下載？

左上角會出現 下載多個檔案的提示，按「**允許**」可同時下載【本文】、【附件】及【撰寫指引】3部分的新版計畫書



The screenshot shows the website interface for downloading disaster prevention plans. A red box highlights a browser security prompt from 'disaster.moe.edu.tw' asking for permission to download multiple files, with '允許' (Allow) and '封鎖' (Block) buttons. The website header includes the logo and name '教育部 防災教育資訊網 防災校園專區' (Ministry of Education Disaster Risk Reduction Education). The main content area is titled '防救災計畫書 / 下載新版計畫書' and contains the following text:

校園災害防救計畫主要分為【本文】、【附件】及【撰寫指引】3部分：

- 【本文】係為學校在執行減災整備、應變及復原重建各階段之工作內容與資訊。
- 【附件】則提供【本文】所需空白表單，以利【本文】定期檢核、更新、抽換，並彙整重要文件紀錄掃描檔。
- 【撰寫指引】協助使用者了解校園災害防救計畫製作目的、填寫方式和注意事項。學校應依實際狀況和需求撰寫校園災害防救計畫，避免直接使用「參考」文字或範例。

點擊『檔案下載』將同時下載上述3個檔案

Below the text is an orange button labeled '檔案下載' (Download Files).

The bottom of the screenshot shows a Windows taskbar with three open files: '校園災害防救計畫...pdf', '校園災害防救計畫...docx', and '110_010303_校...docx'. A '全部顯示' (Show All) button is visible in the bottom right corner.

校園災害防救計畫書如何下載？

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園 | 抗旱專區

教學資源 [更多資訊 more >](#)

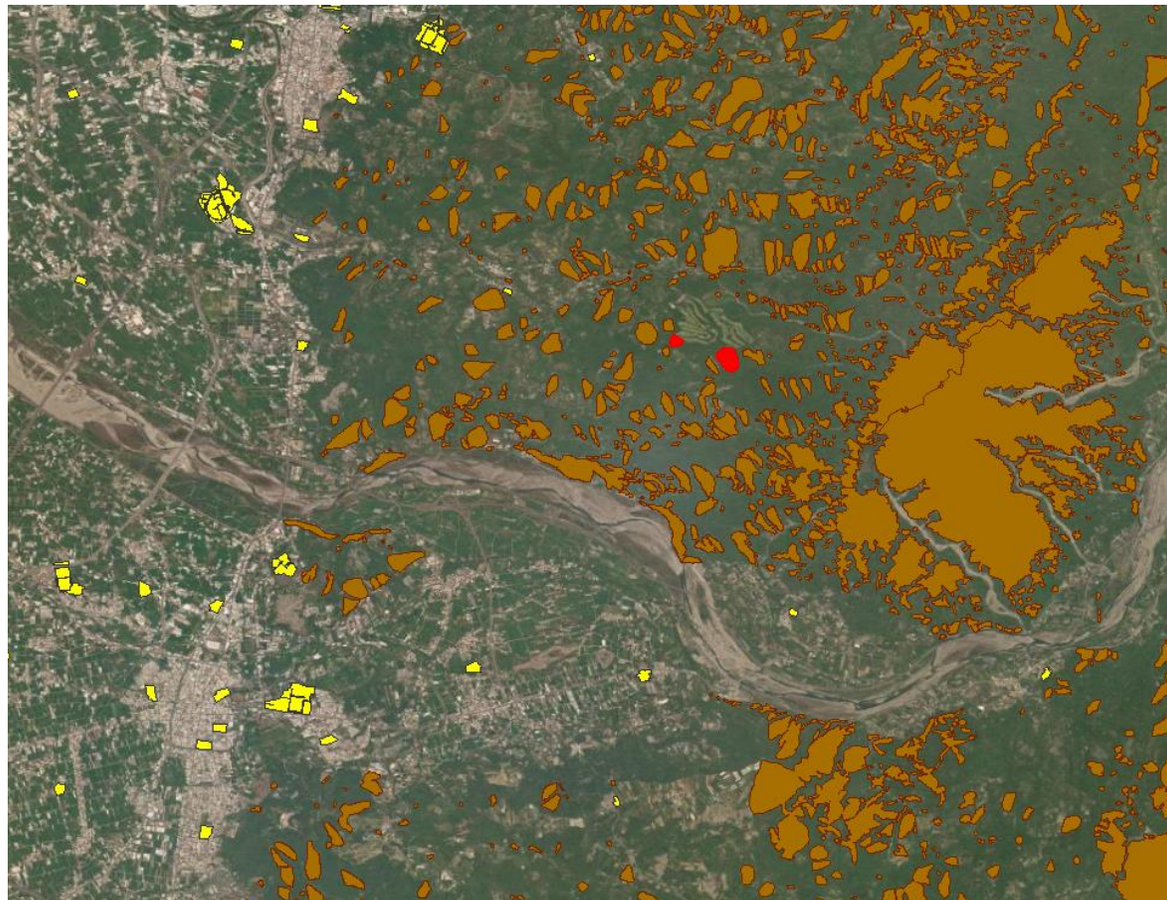
- 熱門教學資源
Hot Source
[更多資訊 >](#)
- 部會教學資源
MOE Source
[更多資訊 >](#)
- 最新教學資源
Newest Lesson
[更多資訊 >](#)
- 防災地圖
範例版型
Map Sample
[下載檔案 >](#)
- 校園災害
防救計畫書
撰寫指引
Schools Disaster
Management Plan
Guidelines
[下載檔案 >](#)
- 家庭防災卡
填寫說明
Apply Instructions
[下載檔案 >](#)

校園災害防救計畫書如何上傳?

從校園防救計畫書進入，可上傳計畫書

The screenshot shows a web interface with a top navigation bar containing links: 基本資料, GIS圖臺, 補助計畫, 申復案件, 校園災害防救計畫書, 校園電子歷程, and 災害即時資訊. On the left side, there is a vertical menu with three buttons: 下載新版計畫書, 下載舊版計畫書, and 上傳計畫書 (highlighted with a red box). The main content area has a breadcrumb trail: 防救災計畫書 / 上傳計畫書. Below the breadcrumb, there is a text prompt: 編撰當年度校園災害防救計畫書，請先下載範本。 A table lists existing plans with columns for 年度, 上傳日期, 上傳計畫書名稱, and 上傳/下載. The table contains three rows of data.

年度	上傳日期	上傳計畫書名稱	上傳/下載
112	-	-	上傳
111	111/10/12	111年度-校園災害防救計畫書(簽_計畫_腳本_檢核表).pdf	重新上傳 下載
110	110/11/05	109校園災害防救計畫書0916.pdf	重新上傳 下載



災害即時資訊

災害即時資訊有哪些主題圖？

從**防災校園專區**，可進入災害即時資訊

介接國家災害防救科技中心災害情資主題圖
(<https://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/EService/>)

The screenshot shows a web interface for disaster information. At the top, there is a navigation bar with several menu items: 'Basic Information', 'GIS Platform', 'Subsidy Plan', 'Appeal Cases', 'Campus Disaster Prevention and Relief Plan', 'Campus Electronic History', and 'Disaster Real-time Information' (which is highlighted with a red box). Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Home / Basic Information / School Basic Information'. On the left side, there is a sidebar with three buttons: 'School Basic Information', 'Campus Information', and 'Password Modification'. The main content area is titled 'School Basic Information' and contains a table with the following data:

學校縣市	
學校代碼	
學校名稱	
學校地址	
校務信箱	
班級總數	18
學生數	460

災害即時資訊有哪些主題圖？

災害即時資訊 / 即時淹水警戒

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

即時淹水警戒

降雨觀測

土石流監控

交通串流及異常監控

颶風路徑資訊

坡地災害潛勢

最新地震資訊

家 / 災害即時資訊 / 即時淹水警戒



資訊綜覽

水庫水位監測

所在縣市: 臺中市 | 所屬流域: 大甲溪

水庫名稱: 請輸入水庫名稱

篩選地圖範圍內測站 | 篩選汛期資訊

測站最新資料於 24 小時內

水位	水庫	時放水量 (cms)	有效蓄水量 (Mm ³)	差異值
▽	石岡壩	-	22	-0.5%

災害即時資訊有哪些主題圖？

災害即時資訊 / 降雨觀測

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

即時淹水警戒
降雨觀測
土石流監控
交通串流及異常監控
颶風路徑資訊
坡地災害潛勢
最新地震資訊

家 / 災害即時資訊 / 降雨觀測

分級	站名	縣市	鄉鎮	1hr	24hr
7	臺南市南區	臺南市	南區	7	82.5
0	南化(2)	臺南市	南化區	0	16
0	崎頂	臺南市	龍崎區	0	23
-	關子嶺(2)	臺南市	白河區	-	5
-	六溪	臺南市	白河區	-	7
-	東原	臺南市	東山區	-	19
-	北寮	臺南市	東山區	-	15

災害即時資訊有哪些主題圖？

災害即時資訊 / 土石流監控

基本資料

GIS圖臺

補助計畫

申復案件

校園災害防救計畫書

校園電子歷程

災害即時資訊

即時淹水警戒

降雨觀測

土石流監控

交通串流及異常監
控

颱風路徑資訊

坡地災害潛勢

最新地震資訊

家 / 災害即時資訊 / 土石流監控



災害即時資訊有哪些主題圖？

災害即時資訊 / 交通串流及異常監控

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

即時淹水警戒
降雨觀測
土石流監控
交通串流及異常監控
颶風路徑資訊
坡地災害潛勢
最新地震資訊

家 / 災害即時資訊 / 交通串流及異常監控



資訊綜覽

主題圖說明

資料來源：交通部即時路況與停車資訊流通平台，資料介接項目主要有車輛偵測器(VD)、公路客運。

資訊視窗中所展示之統計資訊包括車輛偵測器所測得之速率與車輛數量，其統計區間為1分鐘。
而車流歷線圖則展示該VD近2週內的車流歷線，其統計區間則為1小時。

此外，考量圖徵過於密集不易檢視，為方便使用者檢視，於小比例尺僅顯示部分圖徵，當切換至大比例尺，即會顯示完整的圖徵資訊。

災害即時資訊有哪些主題圖？

災害即時資訊 / 颱風路徑資訊

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

即時淹水警戒
降雨觀測
土石流監控
交通串流及異常監控
颱風路徑資訊
坡地災害潛勢
最新地震資訊

家 / 災害即時資訊 / 颱風路徑資訊

路徑點時間	經度	緯度
2023/06/14 08:00	156.2	37.8
2023/06/13 08:00	144.8	33.2
2023/06/12 08:00	136.7	28.1

資訊綜覽
各國颱風預測路徑
所有颱風
JTWC 聯合颱風警報中心
GUCHOL 最新資料時間：2023/06/12 08:00
JMA 日本氣象廳
KMA 南韓氣象署
NMC 中國氣象局
HKO 香港天文台

CWB颱風預測路徑動態播放
播放時間：2023/06/12 14:00

災害即時資訊有哪些主題圖？

災害即時資訊 / 坡地災害潛勢

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

即時淹水警戒
降雨觀測
土石流監控
交通串流及異常監控
颱風路徑資訊
坡地災害潛勢
最新地震資訊

家 / 災害即時資訊 / 坡地災害潛勢

圖層控制

- 避難收容所
資料時間: 即時
- 土石流潛勢溪流
資料時間: 2022-01-01 00:00
- 大規模崩塌-112年度
資料時間: 即時
- 環境地質圖
資料時間: 2022-08-15 00:00

落石
岩屑崩滑
岩體滑動
順向坡

公路總局CCTV

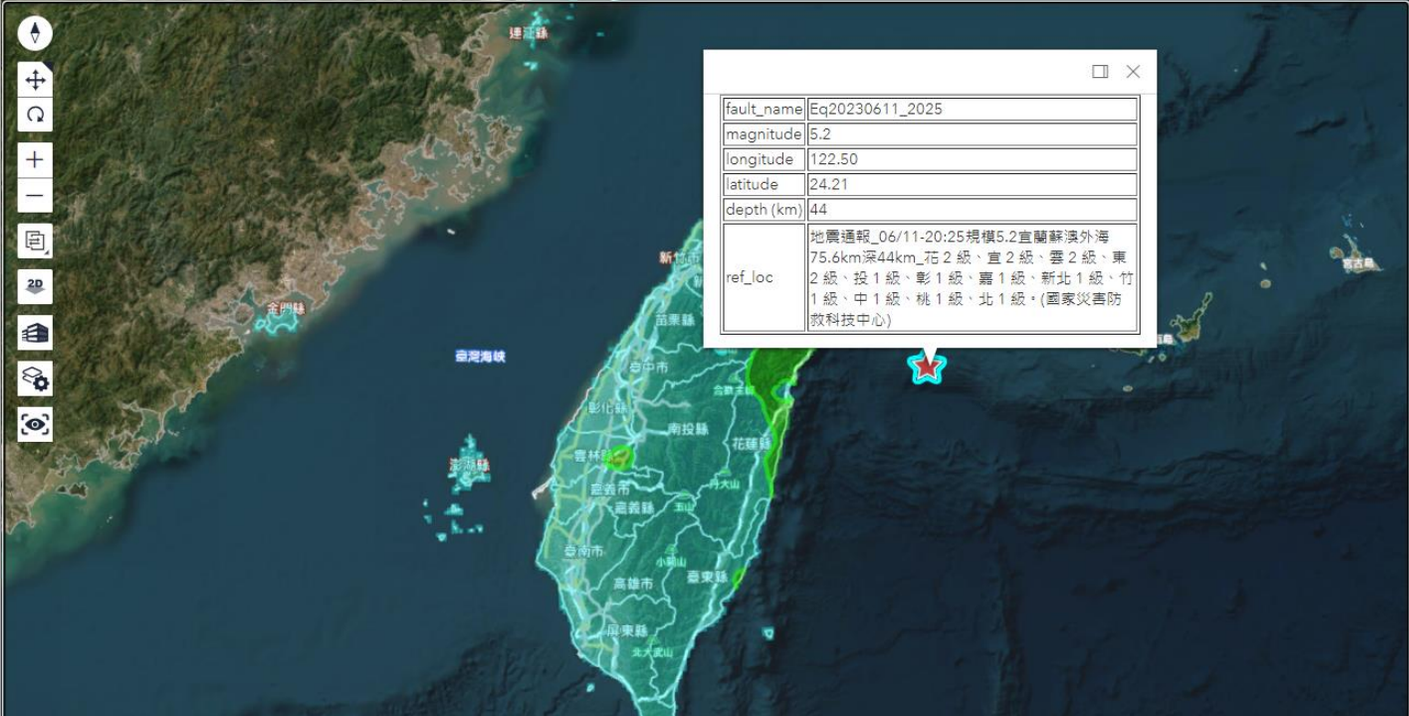
災害即時資訊有哪些主題圖？

災害即時資訊 / **最新地震資訊**

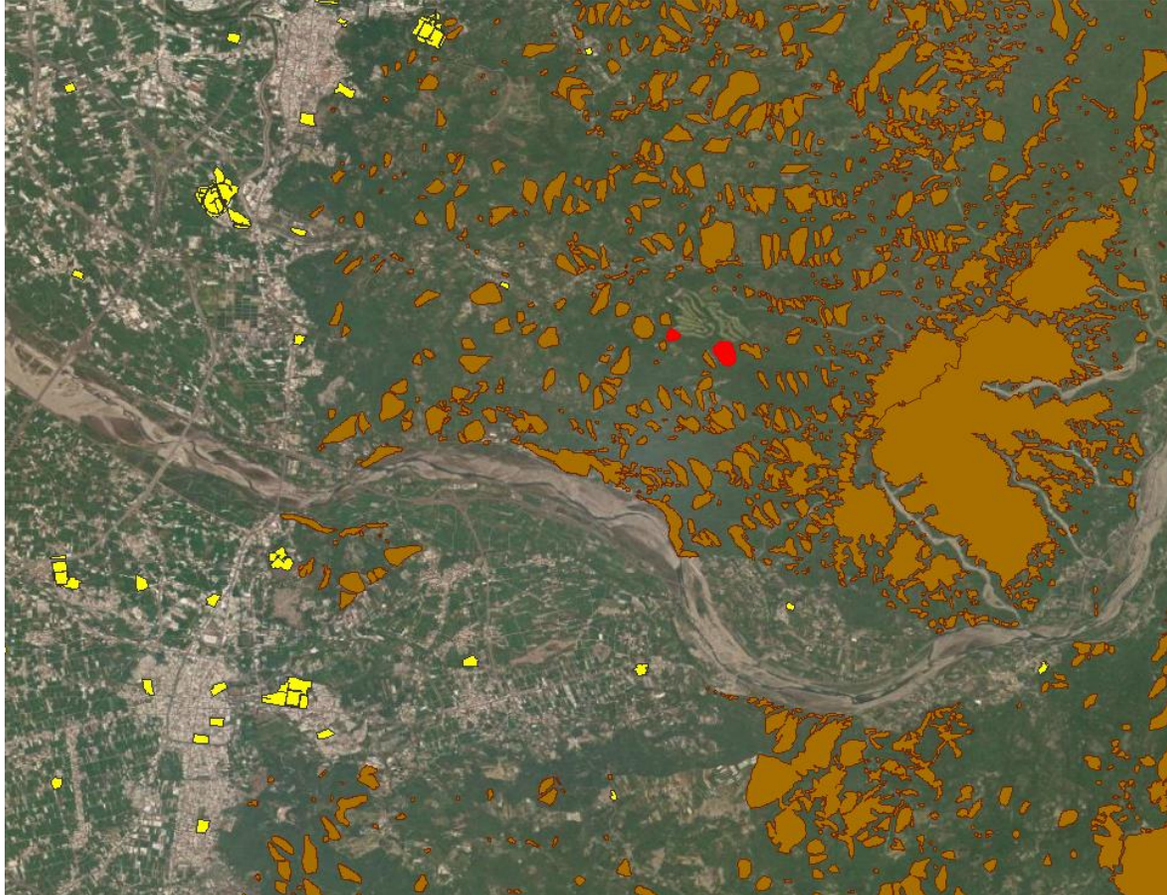
基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

即時淹水警戒
降雨觀測
土石流監控
交通串流及異常監控
颶風路徑資訊
坡地災害潛勢
最新地震資訊

家 / 災害即時資訊 / 最新地震資訊



fault_name	Eq20230611_2025
magnitude	5.2
longitude	122.50
latitude	24.21
depth (km)	44
ref_loc	地震通報_06/11-20:25規模5.2宜蘭蘇澳外海75.6km深44km_花2級、宜2級、雲2級、東2級、投1級、彰1級、嘉1級、新北1級、竹1級、中1級、桃1級、北1級。(國家災害防救科技中心)



Line@防災教育報你知



校園防災 虎災



防災教育報你知

LINE 官方帳號功能大公開!!

鄰近救災資源 🚒

提供所在位置可即時回傳四周發生的災害事件資訊。

災害示警 !

手機開啓定位並分享所在位置，就可即時查詢在你身處位置鄰近的救災資源聯絡方式或是即時協助導航。

防災知識問答 ?

提供火災及地震相關防災知識，以問答互動的方式提供災前、災時、災後各階段的防災資訊!





校園防災 虎災



07:59

5G

教育部 防災教育報你知



07:59

5G



教育部 防災教育報你知

貼文 36

追蹤



教育部 防災教育報你知



空氣品質指標 AIR QUALITY INDEX (AQI)

0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	301-500
良好	普通	對敏感族群 不健康	不健康	非常不健康	危害

大家知道什麼是空氣品質指標 (Air Quality index, AQI) 嗎? 讓虎災來介紹一下吧...顯示更多



分享 18

10/20 09:00

查看更多資訊



校園防災 虎災



07:59

5G

07:59

5G

教育部 防災教育報你知

教育部 防災教育報你知

時應增加休息時間
敏感性族群應留在室內，外出應配戴口罩

● 201~300 非常不健康
上下學途中或戶外活動時，應配戴口罩等個人防護用具

室內上課得適度關閉門窗

應停止戶外活動

● 301~500 危害

如何查詢空氣品質情況？

■ 行政院環境保護署空氣品質監測網 <https://airtw.epa.gov.tw/>

■ 手機下載「環境即時通APP」

首頁 - 空氣品質監測網

空氣品質監測網，提供空氣品質監測、任務監測、空氣品質預報、作...

13:56



查看更多資訊

查看更多資訊



校園防災 虎災



07:59

5G

教育部 防災教育報你知

時應增加休息時間
敏感性族群應留在室內，外出應配戴口罩😓

- 201~300 非常不健康
上下學途中或戶外活動時，應配戴口罩等個人防護用具😓
室內上課得適度關閉門窗🚪
應停止戶外活動△
- 301~500 危害

如何查詢空氣品質情況？
■ 行政院環境保護署空氣品質監測網 <https://airtw.epa.gov.tw/>
■ 手機下載「環境即時通APP」

首頁 - 空氣品質監測網
空氣品質監測網，提供空氣品質監測、任務監測、空氣品質預報、作...

13:56



查看更多資訊

07:59

5G

校園防災花路米

<https://m.facebook.com>

校園防災花路米



校園防災花路米

@educationfollowme

近年來，受到全球氣候變遷的影響，世界各國天然災害發生的頻率較以往更

發送訊息

7,654 位追蹤者

粉絲專頁 · 教育

中正區中山南路5號, Taipei, Taiwan

disaster.moe.edu.tw

即將開始營業





校園防災 虎災



07:59

5G

教育部 防災教育報你知

時應增加休息時間
敏感性族群應留在室內，外出應配戴口罩😷
● 201~300非常不健康
上下學途中或戶外活動時，應配戴口罩等個人防護用具😷
室內上課得適度關閉門窗🚪
應停止戶外活動△
● 301~500危害

如何查詢空氣品質情況？
■ 行政院環境保護署空氣品質監測網 <https://airtw.epa.gov.tw/>
■ 手機下載「環境即時通APP」

首頁 - 空氣品質監測網
空氣品質監測網，提供空氣品質監測、任務監測、空氣品質預報、作...

13:56



查看更多資訊

07:59

5G

防災教育資訊網
<https://disaster.moe.edu.tw>

教育部 防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education



活動資訊

近期新聞

計畫公告



【安全耐震我的家－防震教育與耐...

2022-10-28

繼續閱讀

Navigation icons: back, forward, refresh, share, and menu.



校園防災 虎災



07:59 5G 08:00 5G

教育部 防災教育報你知 工作開啟

已讀 07:59 鄰近救災資源

請選擇您所欲查詢的位置

開啟地圖

目前位置

100 台灣台北市中正區羅斯福路一段 7-7 號

Location

校園防災 花路米

防災教育資訊網 Disaster Risk Reduction Education

鄰近救災資源

災害示警

防災知識問答

查看更多資訊



校園防災 虎災



搜尋

台北

台北

金峰魯肉飯

中正區羅斯福路一段10號

定食8-南門店

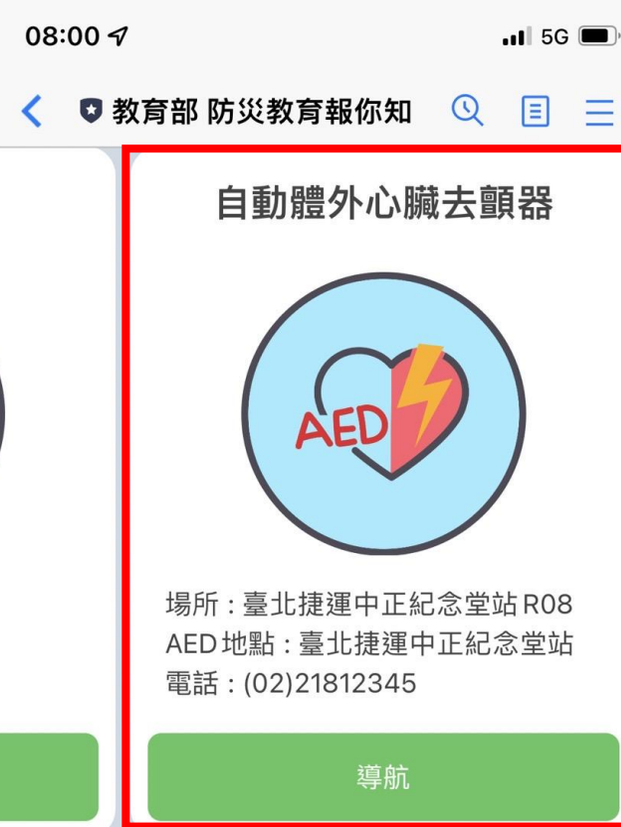
中正區林森南路142號2樓

高仕蛋糕 中正旗艦店

中正區愛國東路58號

星巴克 南海門市

中正區南海路20號



自動體外心臟去顫器



場所：臺北捷運中正紀念堂站 R08

AED地點：臺北捷運中正紀念堂站

電話：(02)21812345

導航



查看更多資訊



校園防災 虎災



08:00 5G 08:00 5G

教育部 防災教育報你知

已讀 08:00 災害示警

請選擇您所欲查詢的位置

更新位置

08:00

100 台灣台北市中正區羅斯福路一段 7-7 號

已讀 08:00 Location

08:00

您所查詢的區域目前沒有即時淹水、降雨及傳染病災害事件。

08:00

校園防災 花路米

防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education

校園防災 花路米

防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education

鄰近救災資源

災害示警

防災知識問答

鄰近救災資源

災害示警

防災知識問答

查看更多資訊

查看更多資訊

教育部防災教育資訊網使用者問卷調查

<https://reurl.cc/AOQI7Q>



教育部防災教育資訊網使用者問卷調查-增能研習學校

您好:

感謝您撥冗協助填寫以下問卷，為使教育部防災教育資訊網(<https://disaster.moe.edu.tw/>)提供更完善的網頁內容給您，我們需要您協助填寫以下問卷。

問卷結果僅供本網站收集意見並作參考之用，請放心作答。

 pf.0422@gmail.com (未分享) [切換帳戶](#) 

*必填

電子郵件 *

您的回答

學校名稱(例: 臺北市立OO高中) *

您的回答

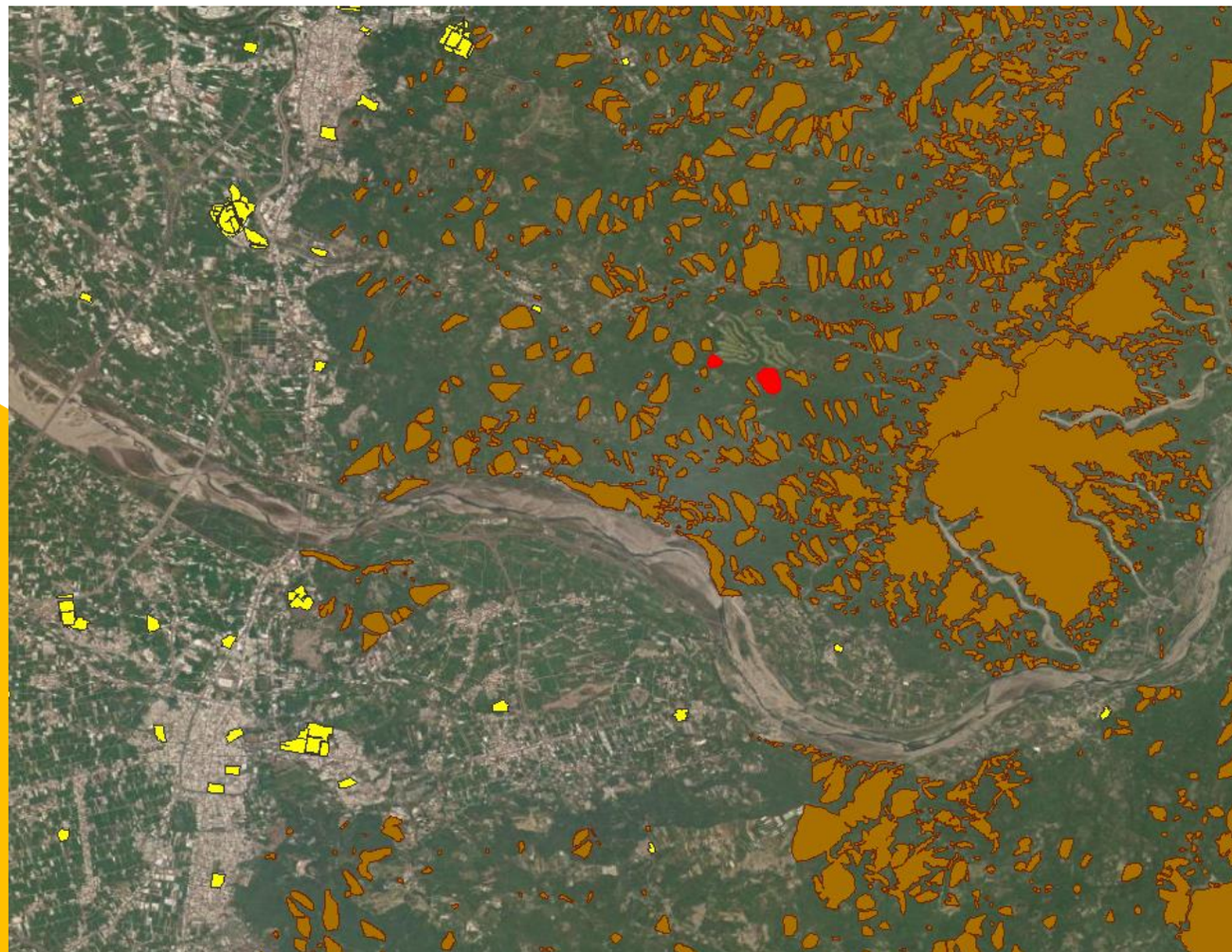
簡報結束 感謝聆聽



Facebook粉絲專頁
校園防災花路米



LINE官方帳號
防災教育報你知



客服電話：
財團法人台灣地理資訊中心:02-23931122#661,#827