



教育部防災資訊教育網客服電話:
財團法人台灣地理資訊中心:02-23931122#661,#867

防災教育資訊網 校園災害潛勢

財團法人台灣地理資訊中心

110/10/18-110/11/26

大綱

1.校園災害潛勢

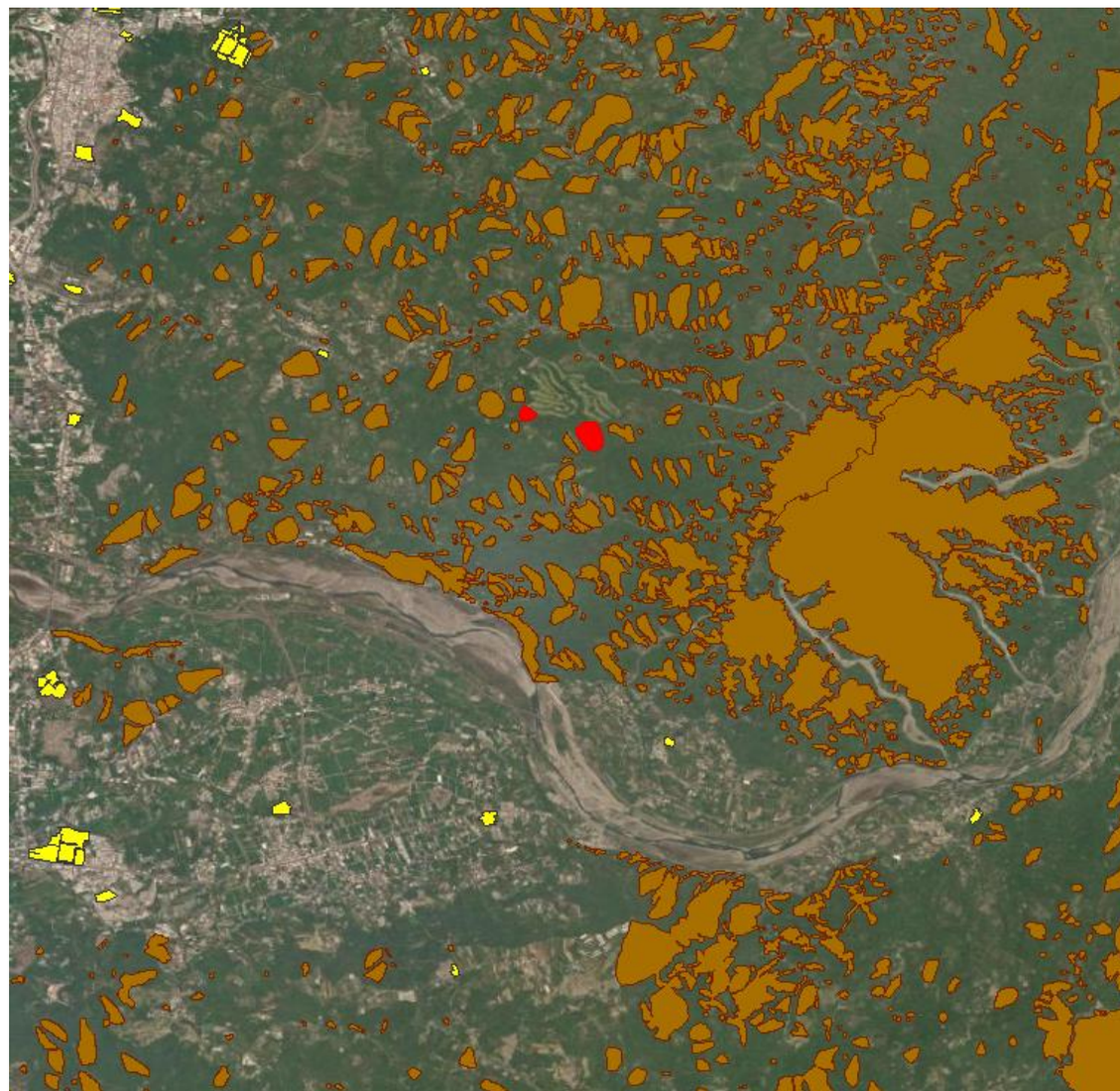
- 災害潛勢地圖
- 校園災害潛勢年度時程表
- 災害判釋原則及資料來源

2.校園災害潛勢資料、條件及成果

- 6類災害潛勢資料及分級條件
- 校園災害潛釋成果

3.系統操作說明

- 校園災害潛勢查詢功能
- 登入系統功能





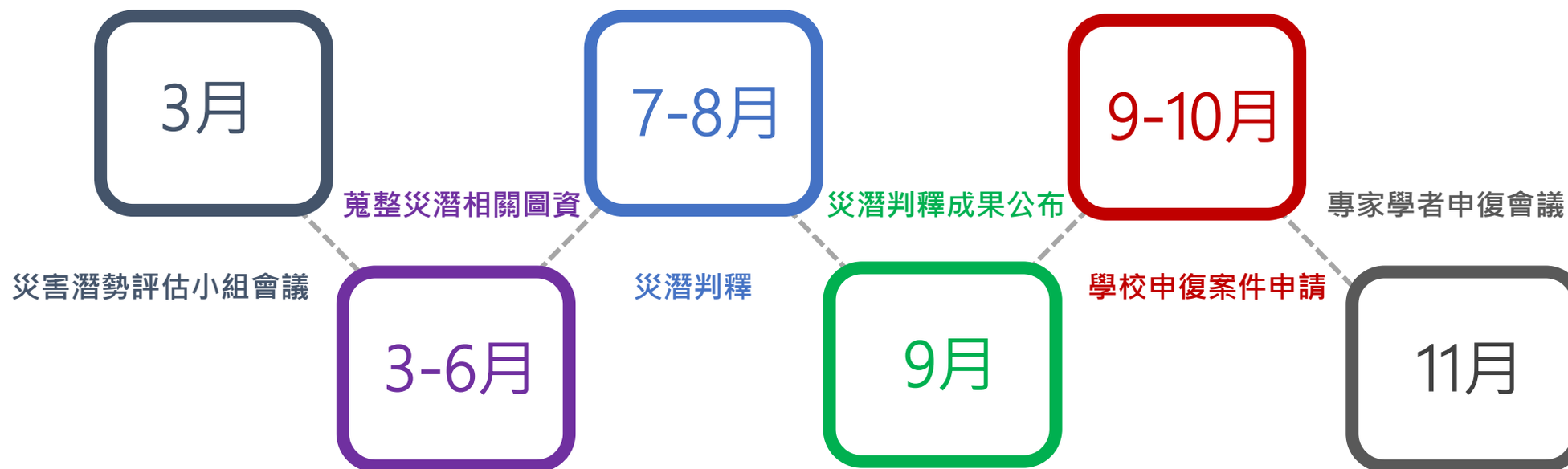
1. 校園災害潛勢

1-1.災害潛勢地圖 (Disaster Potential Map)

- 「災害潛勢」是描述某一地區過去曾發生災害，或未來有較高的致災機會。
- 評估的方式可透過歷史災害調查，或以數值理論模擬，為各種災害防救地圖的基本資料，透過災害潛勢地圖可於災前進行減災整備規劃、收容場所區位適宜性分析、疏散避難路線規劃等，而衍生出各類災害防救地圖。
- 校園災害潛勢是藉由地理資訊系統(GIS) 透過科學數據分析的一種模式。
- 藉由相關圖資以及相關標準，透過資訊空間化分析推估可能性。

1-2.校園災害潛勢年度時程表

於110年9月
公告110年度災害潛勢判釋成果



1-3.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、低三級。
 - (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。



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 108 年 10 月 01 日
發文字號：	臺教資(六)字第1080119895B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

法規內容

條文檢索

法規沿革

歷史法規

1-4. 災害潛勢圖資資料來源(1/2)

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	國家地震工程研究中心
	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
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
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
	山崩地滑地質敏感區範圍	經濟部地調所
	順向坡	經濟部地調所
	近年坡地災害事件	教育部校安通報中心

1-4. 災害潛勢圖資資料來源(2/2)

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
海嘯	海嘯溢淹潛勢圖	國家災害防救科技中心
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



2. 校園災害潛勢 資料、條件及 成果

2-1. 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	國家地震工程研究中心
	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	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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。	

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：

校舍補強的資訊來源跟可能出現落差。

2-1. 地震災害潛勢常見Q&A

Q：校舍耐震資料數據來源？

A：國家地震工程研究中心

Q：CDR值是什麼？

A：耐震係數；校舍耐震容量

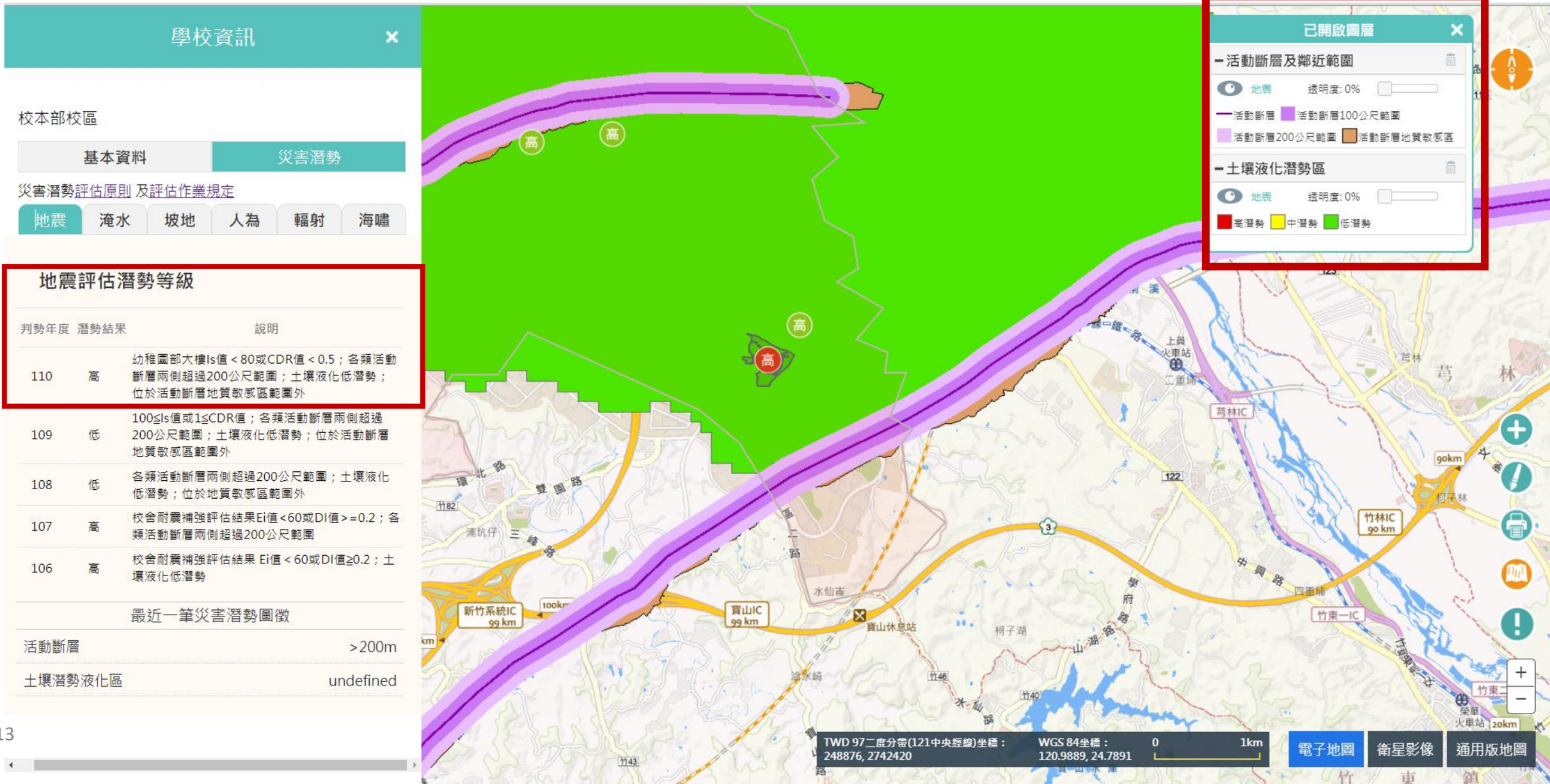
Q：哪裡可以查詢得到CDR值？

A：可以詢問承接補強工程的廠商技師或建築師

Q：校舍已做過補強工程，為何災害潛勢級別還是高？

A：學校方做完補強工程後，必須上校舍管理系統做填報

2-1. 地震災害潛勢分級結果



2-2. 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。	

2-2. 淹水災害潛勢分級結果

學校資訊

縣立信義國小
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

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
110	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
109	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
108	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
107	低	累積雨量達450毫米，學校可能仍未淹水；過去5年內校園不曾發生淹水事件
106	中	累積雨量達450毫米，學校可能發生淹水深度達0公尺以上且未達0.5公尺

最近一筆災害潛勢圖徵

淹水潛勢圖
淹水深度0.3-0.5公尺
淹水潛勢圖
淹水深度0.5公尺以上

已開啟圖層

- 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: 311167, 2650848 WGS 84坐標: 121.6010, 23.9611 0 0.2km

電子地圖 衛星影像 通用版地圖

15

2-3. 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
	山崩地滑地質敏感區範圍	經濟部地調所
	順向坡	經濟部地調所
	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及土石流潛勢溪流影響範圍；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	近年災損情形
高	校園位於土石流潛勢溪流影響範圍內且同時位於順向坡範圍內	過去 5 年內校園曾發生坡地災害事件 2 次以上
中	校園位於土石流潛勢溪流影響範圍內或位於順向坡範圍內	過去 5 年內校園曾發生坡地災害事件 1 次
低	校園皆不位於土石流潛勢溪流影響範圍內及位於順向坡範圍內	過去 5 年內校園不曾發生坡地災害事件
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、順向坡之來源為經濟部中央地質調查所。 三、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衝擊、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。 四、坡地災害潛勢判定以前述主管機關產製之圖資為主，輔以學校近年災損情形，採聯集之方式，取高者判定其分級。 五、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。 六、運用經濟部中央地質調查所提供之山崩地滑地質敏感區潛勢圖資套疊學校校廓，加註說明山崩地滑地質敏感區潛勢。	

2-3. 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

地震

淹水

坡地

人為

輻射

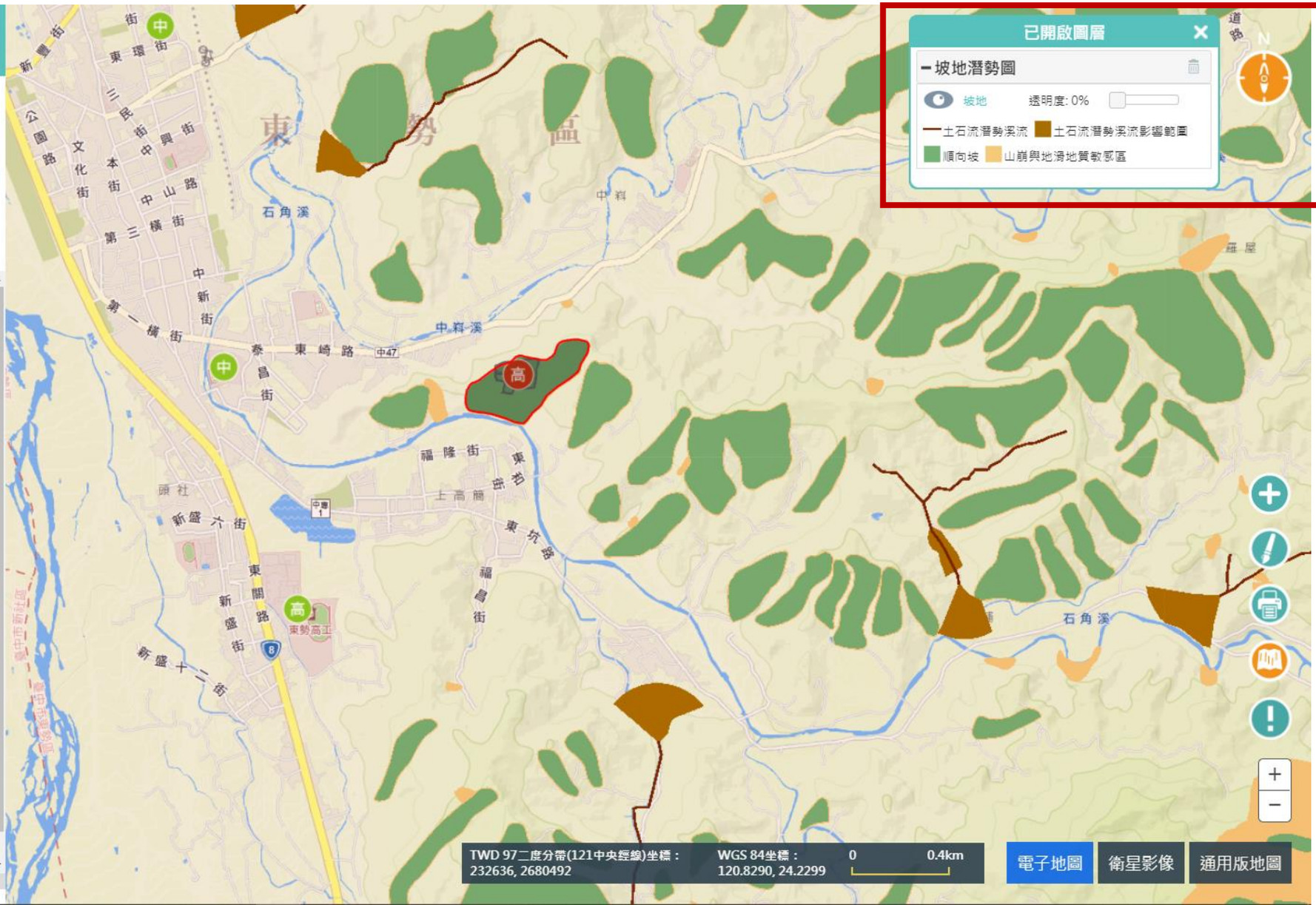
海嘯

坡地評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
110	中	校園位於土石流潛勢溪流影響範圍外；校園位於順向坡範圍內；過去5年內校園不曾發生坡地災害事件；位於山崩與地滑地質敏感區範圍內
109	中	校園位於土石流潛勢溪流影響範圍外；校園位於順向坡範圍內；過去5年內校園不曾發生坡地災害事件；位於山崩與地滑地質敏感區範圍內
108	中	校園位於土石流潛勢溪流影響範圍外；校園位於順向坡範圍內；過去5年內校園不曾發生坡地災害事件
107	高	位於土石流潛勢溪流影響範圍外；位於順向坡周邊50公尺範圍以下；過去5年內校園不曾發生坡地災害事件
106	高	位於順向坡周邊50公尺以下

最近一筆災害潛勢圖徵

土石流潛勢溪流影響範圍	未重疊
順向坡	≤200m
土石流潛勢溪流	>200m



TWD 97 二度分帶 (121中央經線) 坐標: 232636, 2680492

WGS 84坐標: 120.8290, 24.2299

0 0.4km

電子地圖

衛星影像

通用版地圖

2-4. 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。

2-4. 人為災害潛勢結果

✕
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

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

人為評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
110	-	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公尺範圍以下有池/埤/溜/潭
109	-	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；過去5年內校園不曾發生人為災害事件
108	-	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；過去5年內校園不曾發生人為災害事件
107	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；過去5年內校園不曾發生人為災害事件
106	低	校園周邊500公尺範圍以下有製造業與瓦斯校園周邊200公尺範圍以下有溝渠過去五年內校園曾發生人為災害事件一次

最近一筆災害潛勢圖徵

加油站	>100m
製造業與瓦斯	≤500m

已開啟圖層 ✕

- 交通要道(道路服務水準)
 - 人為 透明度: 0%
 - 交通要道
- 平交道位置
 - 人為 透明度: 0%
 - 鐵路平交道
- 製造業與瓦斯
 - 人為 透明度: 0%
 - 製造業與瓦斯
- 加油站
 - 人為 透明度: 0%
 - 加油站
- 電力設施
 - 人為 透明度: 0%
 - 電力設施
- 無人看守水域
 - 人為 透明度: 0%
 - 無人看守水域

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 248702, 2742084 WGS 84坐標: 120.9872, 24.7861 0 1km

2-5. 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：
 110年使用使用行政院原子能委員會提供[110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>

2-5. 輻射災害潛勢分級結果

學校資訊

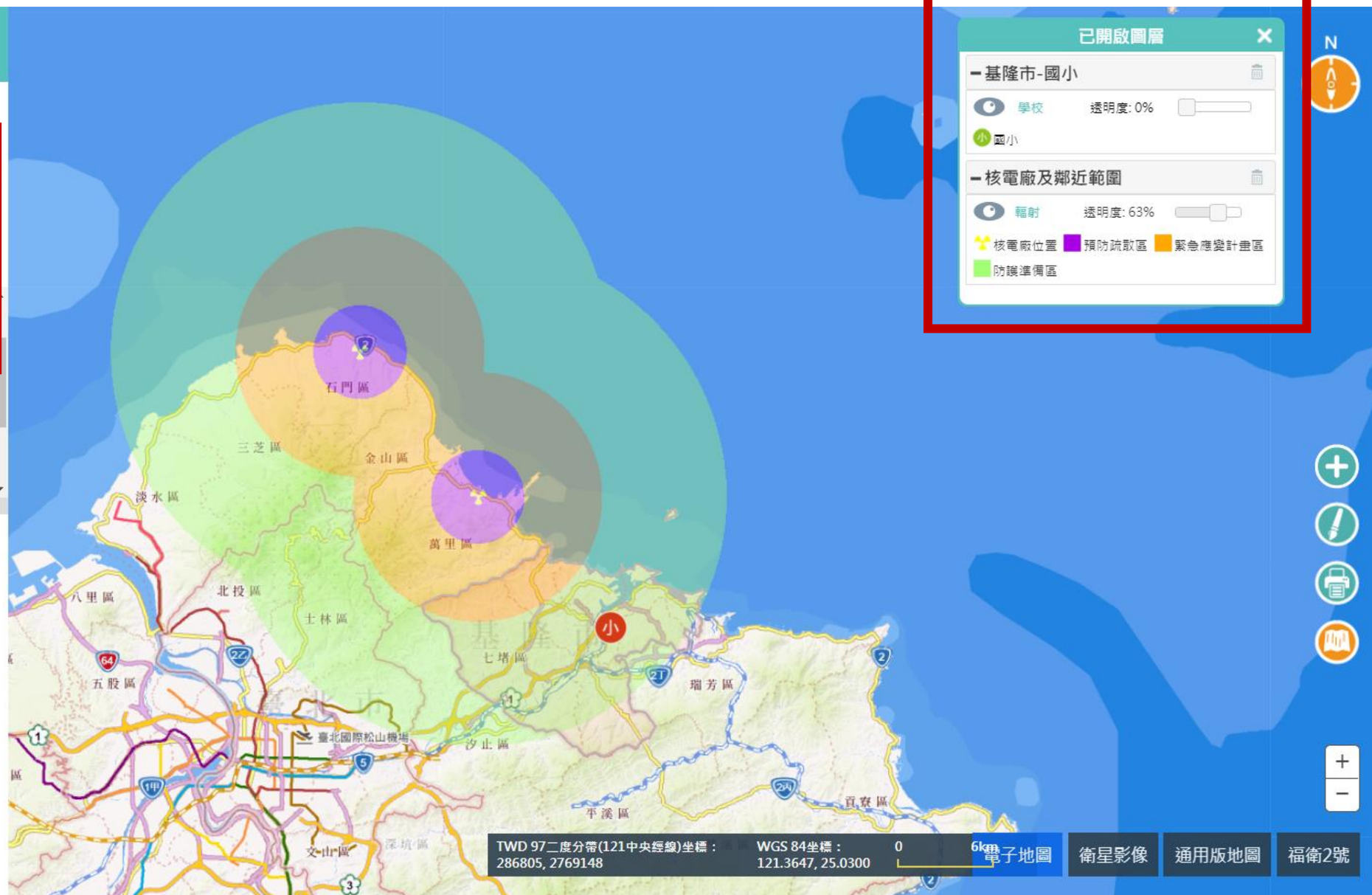
校本部校區

基本資料 災害潛勢

災害潛勢評估原則及評估作業規定

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

判勢年度	潛勢結果	說明
110	防	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍內
109	防	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍內
108	防	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍內
107	防	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍內
106	防	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍內



2-6. 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。

2-6. 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

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
110	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
109	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
108	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
107	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
106	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

最近一筆災害潛勢圖徵

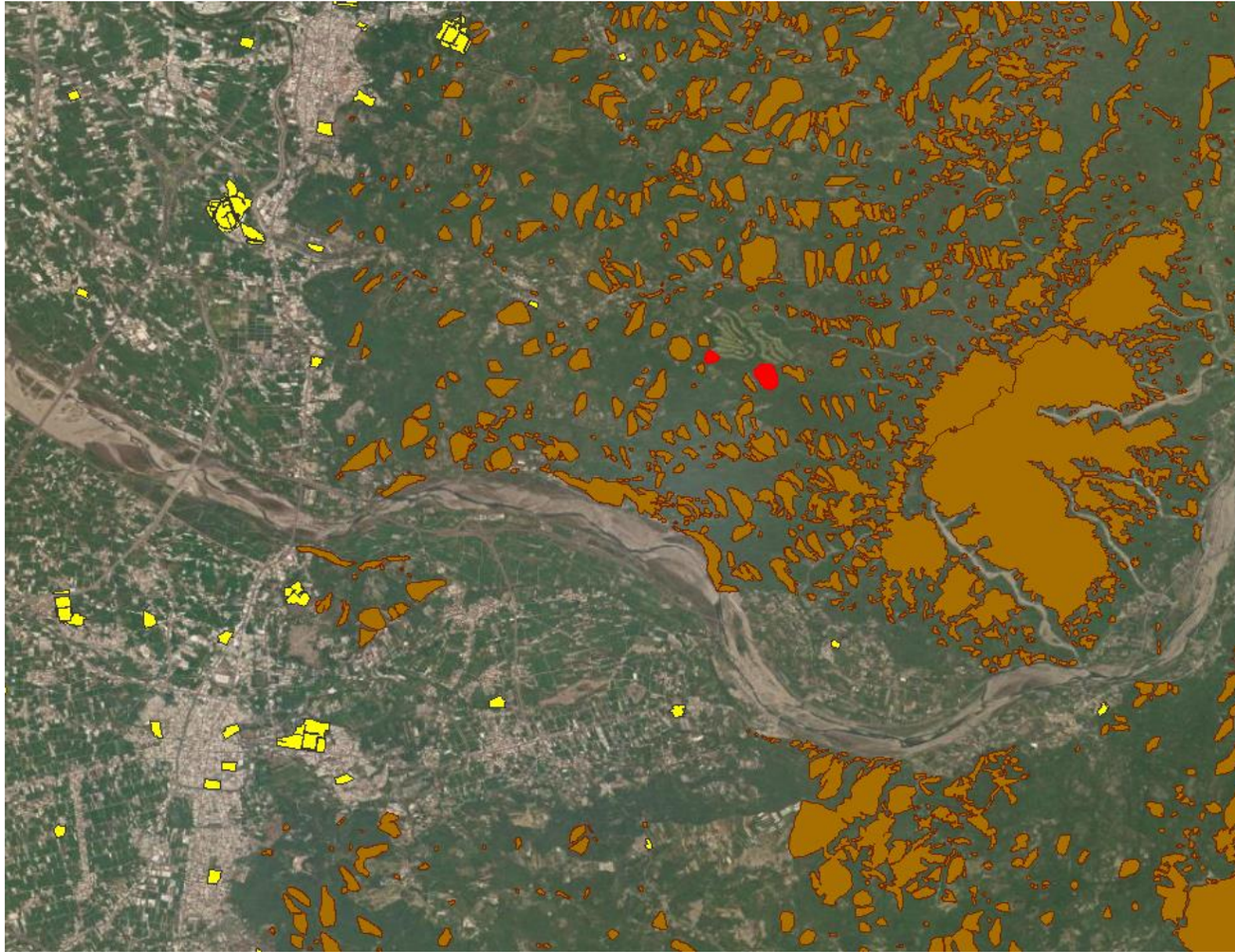
海嘯潛勢圖	中潛勢
-------	-----

Legend: 海嘯 (Tsunami) Transparency: 0%

- 溢淹深度2公尺以上 (Dark Blue)
- 溢淹深度0.5公尺以上且未達2公尺 (Medium Blue)
- 溢淹深度未達0.5公尺 (Light Blue)

Map coordinates: TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 311014, 2650945; WGS 84坐標: 121.5995, 23.9620

23



3. 系統操作 說明

3-1.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 the website interface for the Ministry of Education's Disaster Risk Reduction Education portal. The top navigation bar includes the site logo, name, and various utility links like '滿意度調查', '網站導覽', '電子報', '常見問題', '相關連結', and 'English'. There are also buttons for '學生登入', '登出', and '簡OO, 您好'. Below the navigation bar is a horizontal menu with several categories: '最新消息', '計畫簡介', '教學資源', '年度活動', '氣候變遷', '特色防災校園', and '防災校園專區'. The '防災校園專區' item is highlighted with a red rectangular box. The main content area below the menu displays several news items with dates and titles, such as '蘇揆：用心為人民解決用水問題...', '瑞芳-猴硐邊坡西正線搶修作業持續進行 克服', and '外交部對印尼蘇拉威西島遭受強震侵襲表達誠'. A '年度活動' section is also visible, featuring a cartoon character wearing a yellow hard hat. At the bottom, there are three more news items related to disaster risk reduction education for indigenous communities and international youth leadership camps.

3-1.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 the website interface for the Ministry of Education's Disaster Risk Reduction Education portal. The top navigation bar includes a user profile section with '您好' and '登出', the site logo, and the title '教育部 防災教育資訊網 防災校園專區' (Ministry of Education Disaster Risk Reduction Education). Below the navigation bar, a menu contains '基本資料', 'GIS圖臺', '補助計畫', '申復案件', '防救災計畫書', and '校園電子歷程'. The 'GIS圖臺' item is highlighted with a red box. The main content area shows a breadcrumb trail '家 / 基本資料 / 學校基本資料' and a section titled '學校基本資料' with a table of school information.

學校縣市		
學校代碼		
學校名稱		
學校地址		
校務信箱		
班級總數		
學生數		
教職員數		
是否為偏遠學校		

3-1.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

年度	學校	地震	淹水	坡地	人為	輻射	海嘯	檢視
108		高	低	低	-	無	無	
107		高	低	低	低	無	無	
106		高	低	低	低	無	無	

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 247762, 2743299 WGS 84坐標: 120.9779, 24.7970 0 100m 電子地圖 衛星影像 通用版地圖

3-1.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 27924772#400	
地址 臺北市內湖區湖興里民權東路6段45號	
校長 莊國彰	
連絡人 張哲魁	
Email dga@smjh.tp.edu.tw	

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

3-1.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

縣立信義國小
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

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
110	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
109	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
108	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
107	低	累積雨量達450毫米，學校可能仍未淹水；過去5年內校園不曾發生淹水事件
106	中	累積雨量達450毫米，學校可能發生淹水深度達0公尺以上且未達0.5公尺

最近一筆災害潛勢圖徵

- 淹水潛勢圖
- 淹水深度0.3-0.5公尺
- 淹水潛勢圖
- 淹水深度0.5公尺以上

已開啟圖層

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: 311294, 2650868 | WGS 84坐標: 121.6023, 23.9613 | 0 0.2km

電子地圖 | 衛星影像 | 通用版地圖

3-1.如何查詢災害潛勢?

地圖輸出

學校資訊 ×

縣立信義國小
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

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
110	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
109	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
108	高	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
107	低	累積雨量達450毫米，學校可能仍未淹水；過去5年內校園不曾發生淹水事件
106	中	累積雨量達450毫米，學校可能發生淹水深度達0公尺以上且未達0.5公尺

最近一筆災害潛勢圖徵

- 淹水潛勢圖
- 淹水深度0.3-0.5公尺
- 淹水潛勢圖
- 淹水深度0.5公尺以上

Map showing flood potential assessment for Xinyi National Elementary School. The map displays various streets, parks, and a flood risk overlay. A red box highlights the 'Print' icon in the bottom right corner of the map interface.

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 311610, 2651890 WGS 84坐標: 121.6054, 23.9705 0 0.2km 電子地圖 衛星影像 通用版地圖

3-1.如何查詢災害潛勢?

地圖輸出

The image shows a web-based interface for displaying flood risk maps. The main map area shows a city grid with flood risk zones. A legend in the top-left corner of the map area is titled '圖例' (Legend) and '淹水潛勢圖' (Flood Risk Map). It contains two entries: a light blue square for '淹水深度0.3-0.5公尺' (Flood depth 0.3-0.5 meters) and a dark blue square for '淹水深度0.5公尺以上' (Flood depth above 0.5 meters). The map also features a scale bar (0.2km), a north arrow, and a compass rose. A '地圖輸出' (Map Output) panel is overlaid on the right side, enclosed in a red border. This panel has a title bar with a printer icon and a close button. Below the title bar is a text input field for '地圖標題' (Map Title). Underneath is a toolbar with icons for Bold (B), Italic (I), Underline (U), Text Color (A), and a font size dropdown set to 30. The '地圖元件' (Map Elements) section contains four checked checkboxes: '比例尺' (Scale), '指北針' (North Arrow), '浮水印' (Watermark), and '圖例' (Legend). The '輸出格式' (Output Format) section includes three dropdown menus: '尺寸' (Size) set to A3, '方向' (Orientation) set to 橫向 (Horizontal), and '品質' (Quality) set to 96 dpi. At the bottom of the panel is a blue button labeled '輸出圖片' (Export Image).



登入系統 功能說明

3-2.如何登入防災校園專區?

The image shows the homepage of the Ministry of Education Disaster Risk Reduction Education website. The header features the logo and name of the site, along with navigation links for surveys, site maps, newsletters, FAQs, related links, and an English version. A 'Student Login' button is visible, with the 'Login' button highlighted by a red box. The main content area includes a navigation menu with categories like 'Latest News', 'Plan Overview', 'Teaching Resources', 'Annual Activities', 'Climate Change', and 'Special Disaster-Resistant Schools'. The central banner is titled '校園防災 一起來' (School Disaster Prevention, Let's Do It Together) and features illustrations of a school building, a first aid kit, and cartoon characters representing disaster preparedness.

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

滿意度調查 網站導覽 電子報 常見問題 相關連結 English 學生登入 **登入**

最新消息 計畫簡介 教學資源 年度活動 氣候變遷 特色防災校園

校園防災 一起來
教育部 防災教育資訊網

DRRE

守護咱ㄟ校園

3-2.如何登入防災校園專區?

輸入學校代碼、密碼及驗證碼，可直接登入

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園

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 4308  

登入

“童” 防災 Child Safety we care

歡迎進入參觀!

3-2.如何登入防災校園專區?

若忘記密碼，可點選我不知道密碼

The screenshot shows the login interface of the disaster prevention website. The main page features a large title "防災總動員" (Disaster Prevention Total Mobilization) and a cartoon cow superhero. Below the title, there is a banner that says "9/1 防災總動員" and "歡迎進入參觀!". At the bottom, there is a group of cartoon characters, including a girl holding a banner that says "「童」防災 Child Safety we Care".

Overlaid on the page are two login windows:

- 帳號登入 (Account Login):** This window has two tabs: "學校單位" (School Unit) and "主管機關" (Competent Authority). It contains three input fields: "請輸入學校代碼" (Please enter school code) with a "我不知道代碼" (I don't know the code) link; "請輸入密碼" (Please enter password) with a "我不知道密碼" (I don't know the password) link; and "請輸入驗證碼" (Please enter verification code) with the code "4308" and a refresh button. A blue "登入" (Login) button is at the bottom.
- 輸入學校代碼 (Enter School Code):** This smaller window has one input field: "請輸入學校代碼" (Please enter school code) with a "我不知道代碼" (I don't know the code) link. A blue "確認" (Confirm) button is at the bottom.

Red boxes highlight the "我不知道密碼" link in the main login window and the "輸入學校代碼" button in the smaller window.

如何登入防災校園專區?

若為新承辦，可點選我不知道密碼

The image shows a screenshot of a website's password recovery interface. At the top, there is a navigation bar with five items: "最新消息" (Latest News), "計畫簡介" (Plan Introduction), "教學資源" (Teaching Resources), "年度活動" (Annual Activities), and "特色防災校園" (Special Disaster Prevention Schools). The main content area features a large, colorful illustration of children and cartoon characters. In the center, a white modal window titled "忘記密碼" (Forgot Password) is displayed. Inside this window, there is a "學校代碼" (School Code) field, a radio button selected for "將密碼寄送到聯絡人信箱" (Send password to contact person's mailbox), and another radio button for "這不是我的信箱" (This is not my mailbox). A red box highlights the selected option, with an arrow pointing to a larger red box containing the text "將密碼寄送到聯絡人信箱". Below this, another red box contains the text "系統自動寄發密碼通知信" (System automatically sends password notification letter). A blue "確認" (Confirm) button is at the bottom of the modal window.

3-2.如何登入防災校園專區?

點擊「重新設定密碼」

██████ 您好:

您的帳號為: ██████

您於防災教育資訊網執行「忘記密碼功能」。

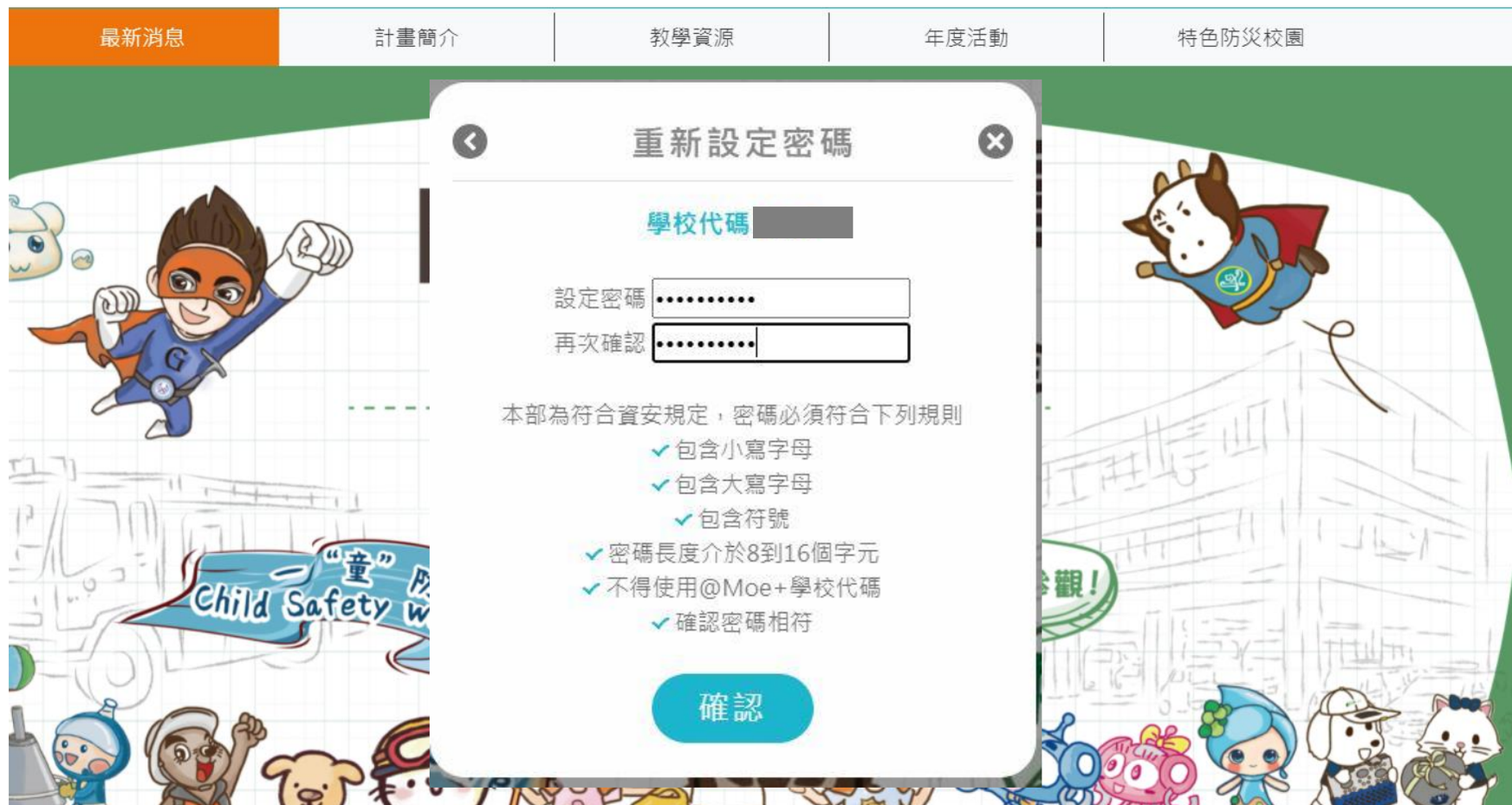
請您於收到此封信24小時內點擊下方連結，即可重新設定您的密碼：

[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 screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing: 最新消息 (Latest News), 計畫簡介 (Plan Overview), 教學資源 (Teaching Resources), 年度活動 (Annual Activities), and 特色防災校園 (Special Disaster Prevention Campus). The main content area features a large illustration of a superhero character and a cow superhero flying over a school building. A modal dialog box titled "重新設定密碼" (Reset Password) is centered on the screen. It includes a "學校代碼" (School Code) field, "設定密碼" (Set Password) and "再次確認" (Confirm Password) input fields, and a list of password requirements. A "確認" (Confirm) button is at the bottom of the dialog.

最新消息 計畫簡介 教學資源 年度活動 特色防災校園

重新設定密碼

學校代碼 [REDACTED]

設定密碼 [REDACTED]

再次確認 [REDACTED]

本部為符合資安規定，密碼必須符合下列規則

- ✓ 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
- ✓ 確認密碼相符

確認

3-3.校園災害潛勢系統查詢相關問題可以找誰?

可洽教育部防災資訊教育網客服

財團法人台灣地理資訊中心

電話:02-23931122#661,#867

E-mail 信箱: moeservices@tgic.org.tw

校園災害潛勢地圖是協助預防減災的好幫手

- 災害潛勢提供大家防災整備工作，而非增加行政流程繁複工作量。
- 天災無論如何難以預防，仍須避免因疏於防患意識，將天然災害轉變成人禍。

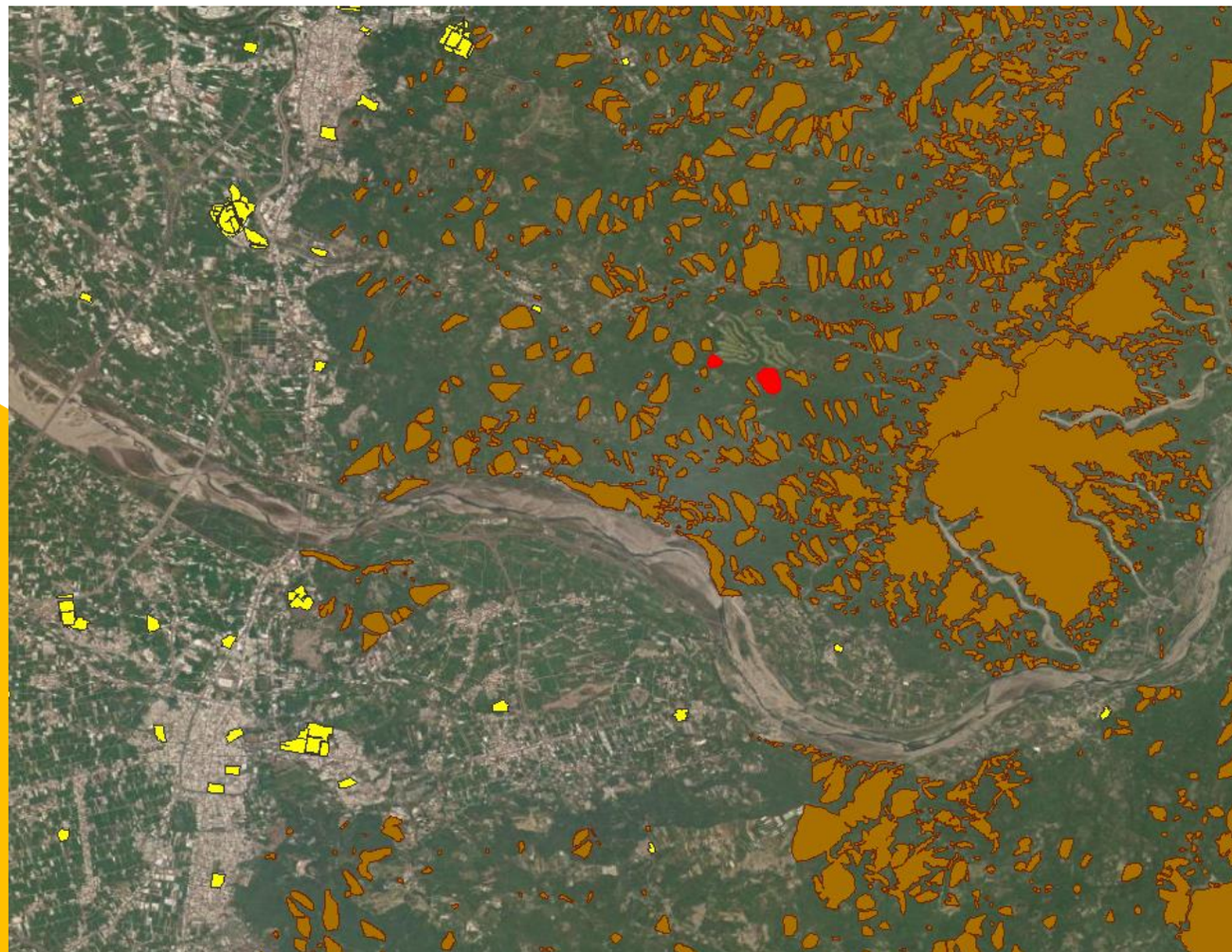
簡報結束 感謝聆聽



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,#867