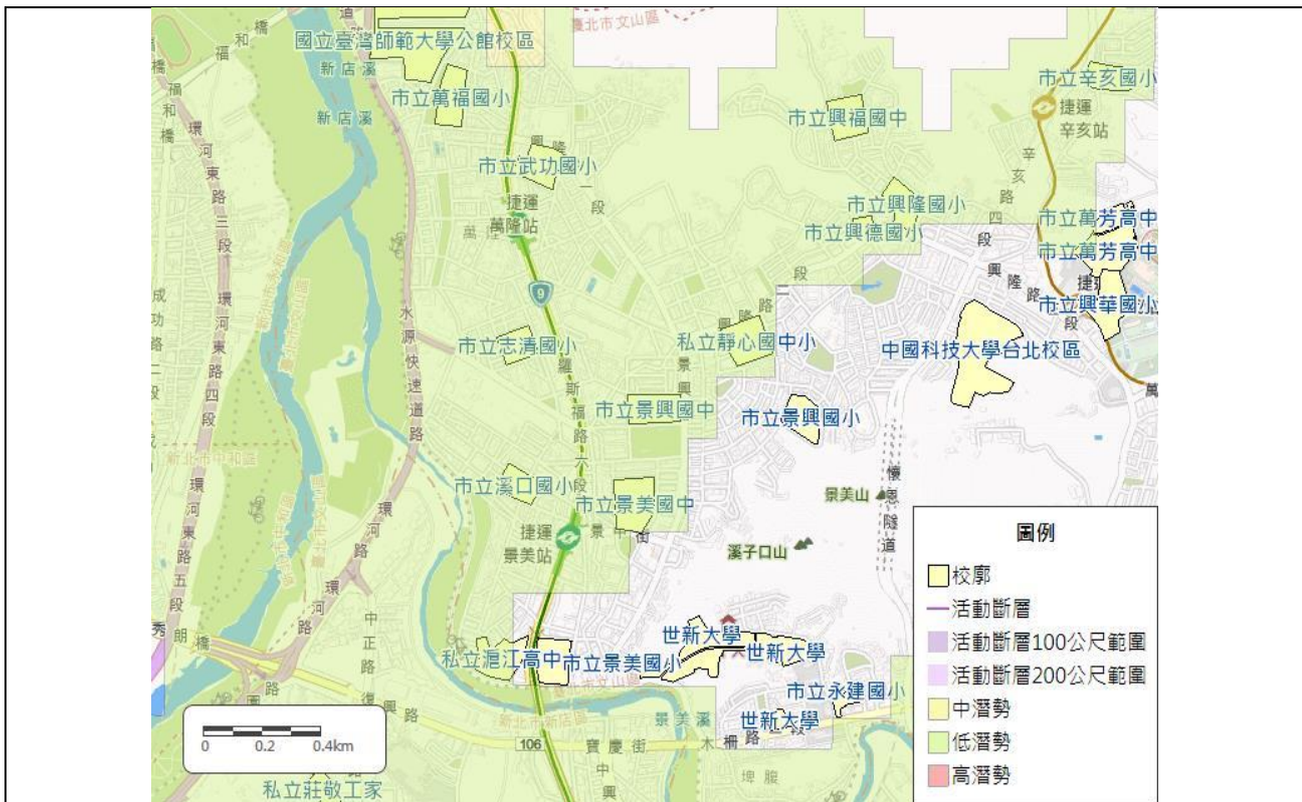


## 災害潛勢調查

依據「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」(<http://safecampus.edu.tw/ms/>)校本部校區市立景興國中災害潛勢評估結果如表 2-1 所示。本系統利用災害潛勢圖資套疊學校校廓，其地震、淹水、坡地、人為、輻射及海嘯等災害潛勢圖資判勢結果如圖 2-1 至圖 2-6 所示。

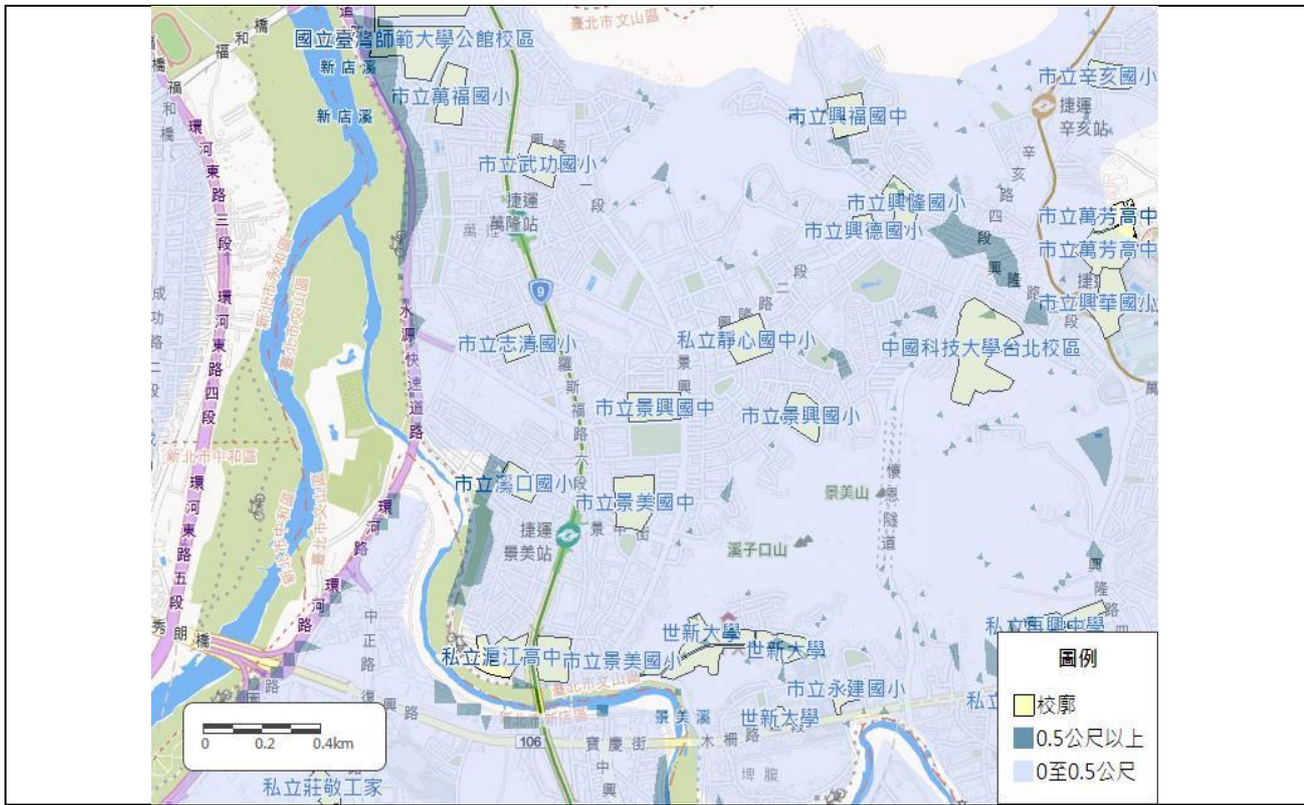
表 2-1 校本部校區市立景興國中災害潛勢評估結果

災害類型	判定年度	潛勢結果	詳細說明
地震	2017	3.高	校舍耐震補強評估結果 Ei 值 < 60 或 DI 值 $\geq 0.2$ ；各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍，土壤液化低潛勢
淹水	2017	2.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
坡地	2017	1.低	校園周邊 200 公尺範圍以下無土石流潛勢溪流或影響範圍或順向坡
人為	2017	1.低	過去五年內校園曾發生人為災害事件二次以上
輻射	2017	無潛勢	無輻射災害潛勢
海嘯	2017	無潛勢	無海嘯災害潛勢



資料來源：經濟部中央地質調查所

圖 2-1 地震災害潛勢圖資



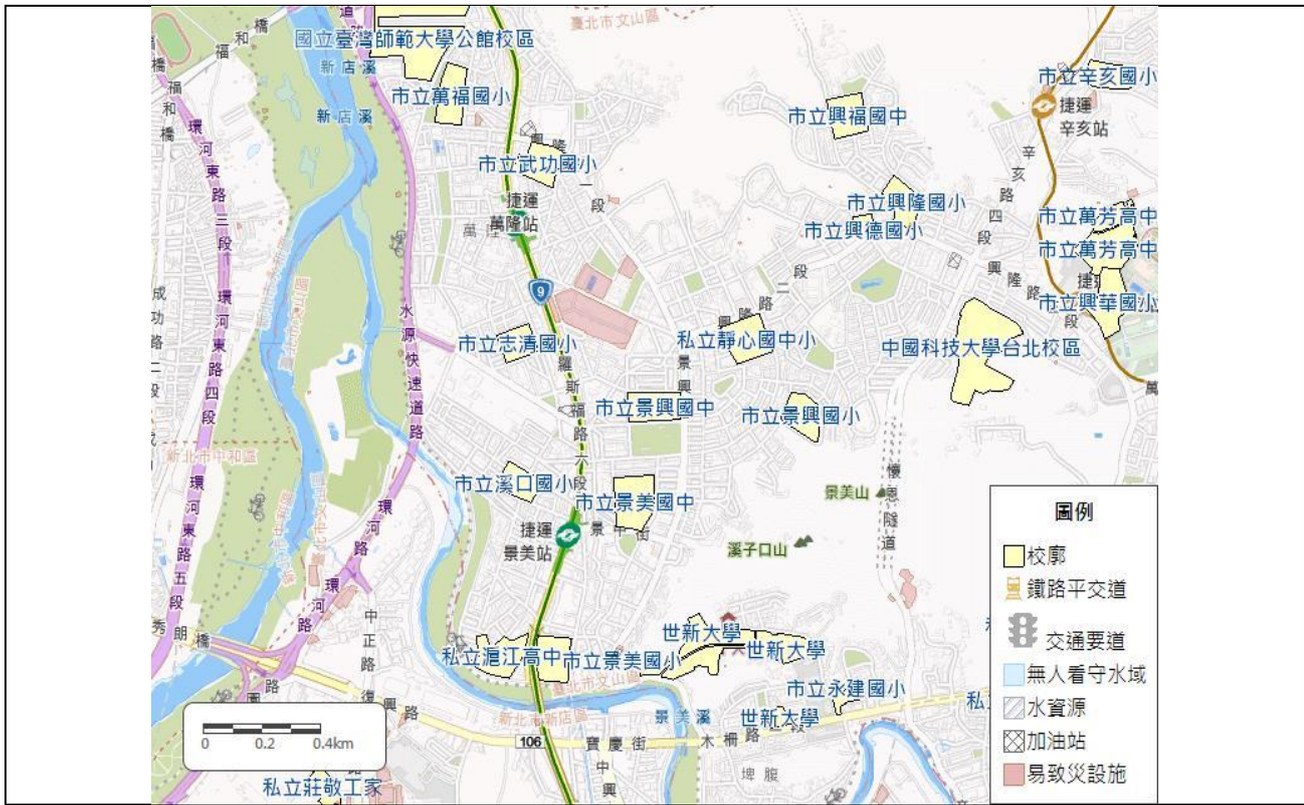
資料來源：經濟部水利署

圖 2-2 淹水災害潛勢圖資



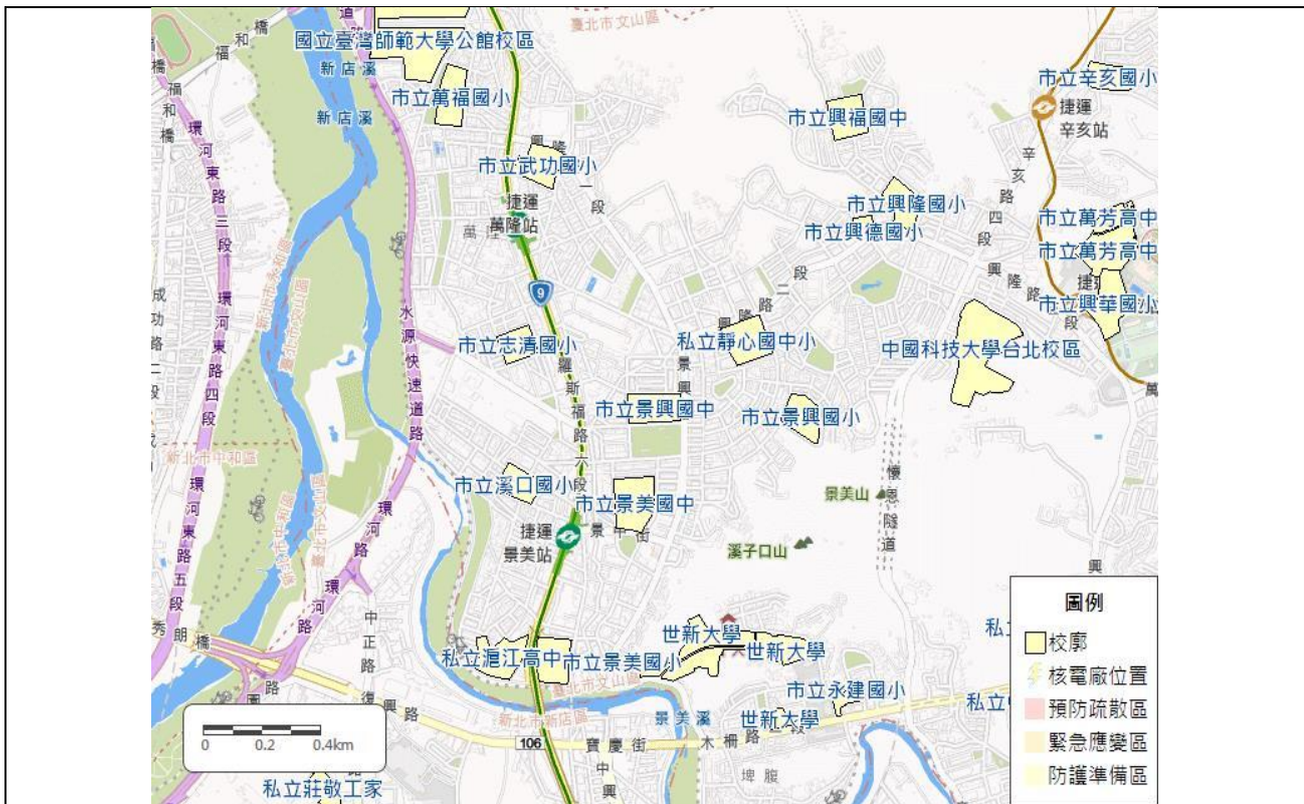
資料來源：行政院農委會水土保持局

圖 2-3 坡地災害潛勢圖資



資料來源：內政部國土測繪中心

圖 2-4 人為災害潛勢圖資



資料來源：行政院原子能委員會

圖 2-5 輻射災害潛勢圖資

