

104 年桃園市 中正國小校區 潛勢分析

(資料來源:全國各級學校災害潛勢資訊管理系統)

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≤0.1"；學校位於活動斷層兩側超過 200 公尺範圍之學校
	103	高	Ei 值<60
	102	高	該所學校有校舍之 Ei 值<60，請儘速安排校舍耐震評估與補強
	101	中	
	100	低	
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	低	
	101	低	
	100	低	
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 公尺內無崩場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	
	101	低	
	100	低	
人爲	104	低	校園周邊 500 公尺範圍以下有製造業與瓦斯；過去 5 年內校園不曾發生人爲災害事件
	103	中	A、B、C、D 條件中，有任一或任二為滿足高潛勢或低潛勢者
	102	中	高交通流量
	101	中	校區附近有 1 項以下危險設施及場所，且校區周圍有 1 條以下危險流域，此外，校區位於交通要道，尖峰車流量中等。
	100	中	危險流域數量大於兩條及學校交通要道尖峰車流量大或多項危險設施及場所之條件不同時成立者，較高潛勢學校安全。
輻射	104	無潛勢	學校位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍外
	103	無潛勢	

	102		
	101		
	100		
海嘯	104	無潛勢	屬於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校
	103	無潛勢	
	102		
	101		
	100		