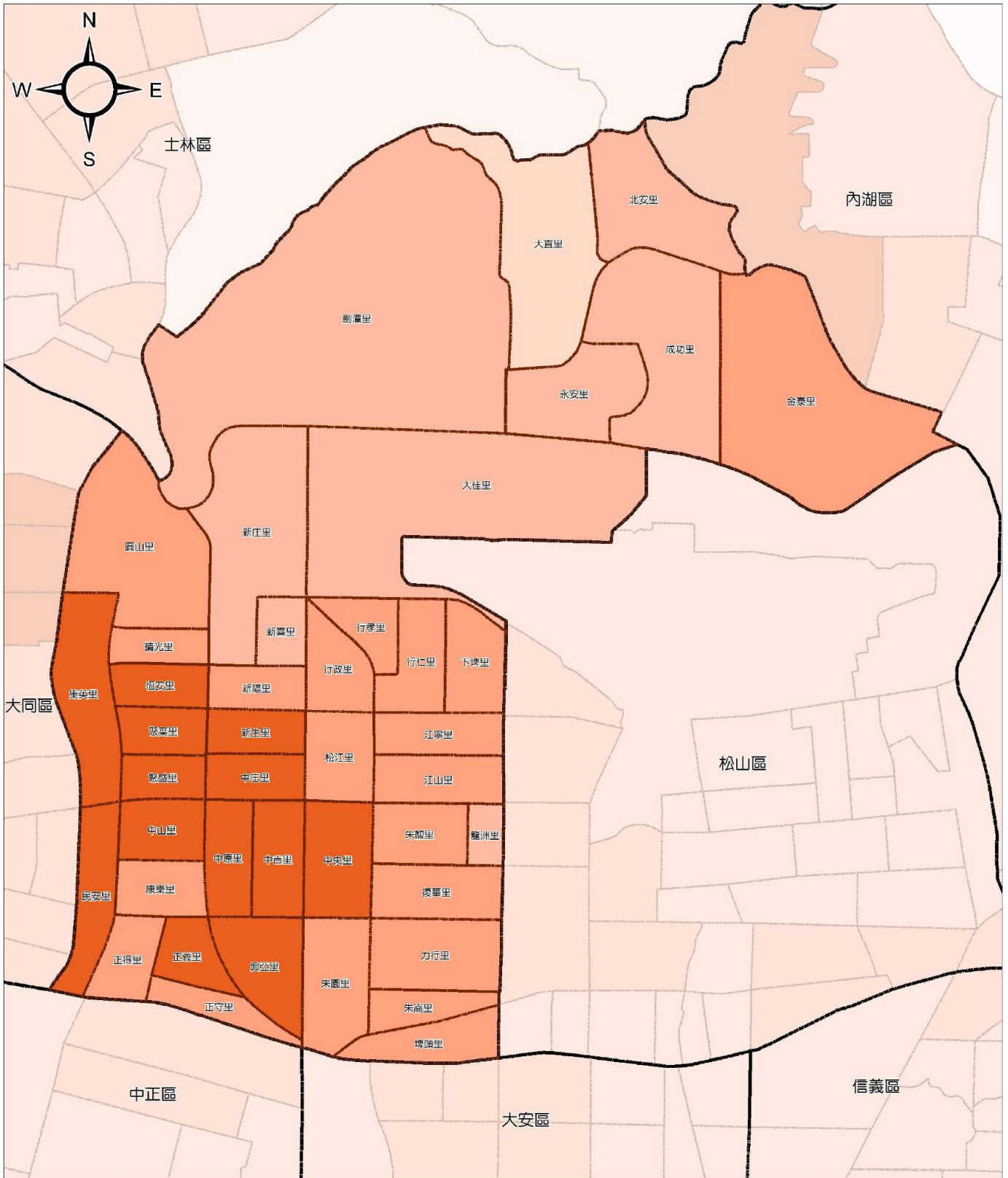


中山區地震模擬潛勢圖(土壤液化敏感類別)



圖例	土壤液化敏感類別		行政區域界		比例尺		<p> <small> 緯度：25°09'N 經度：121°38'E 高度：6.9 面積：92.2 </small> </p>
	未知	極高液化敏感	區界線	0 0.5 1 公里			
	極低液化敏感		里界線	資料來源			
	低液化敏感	斷層線	製作單位		國家地震工程研究中心 台灣地震損失評估系統TELES		
	中液化敏感	山腳斷層	臺北市政府 國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心				
高液化敏感							