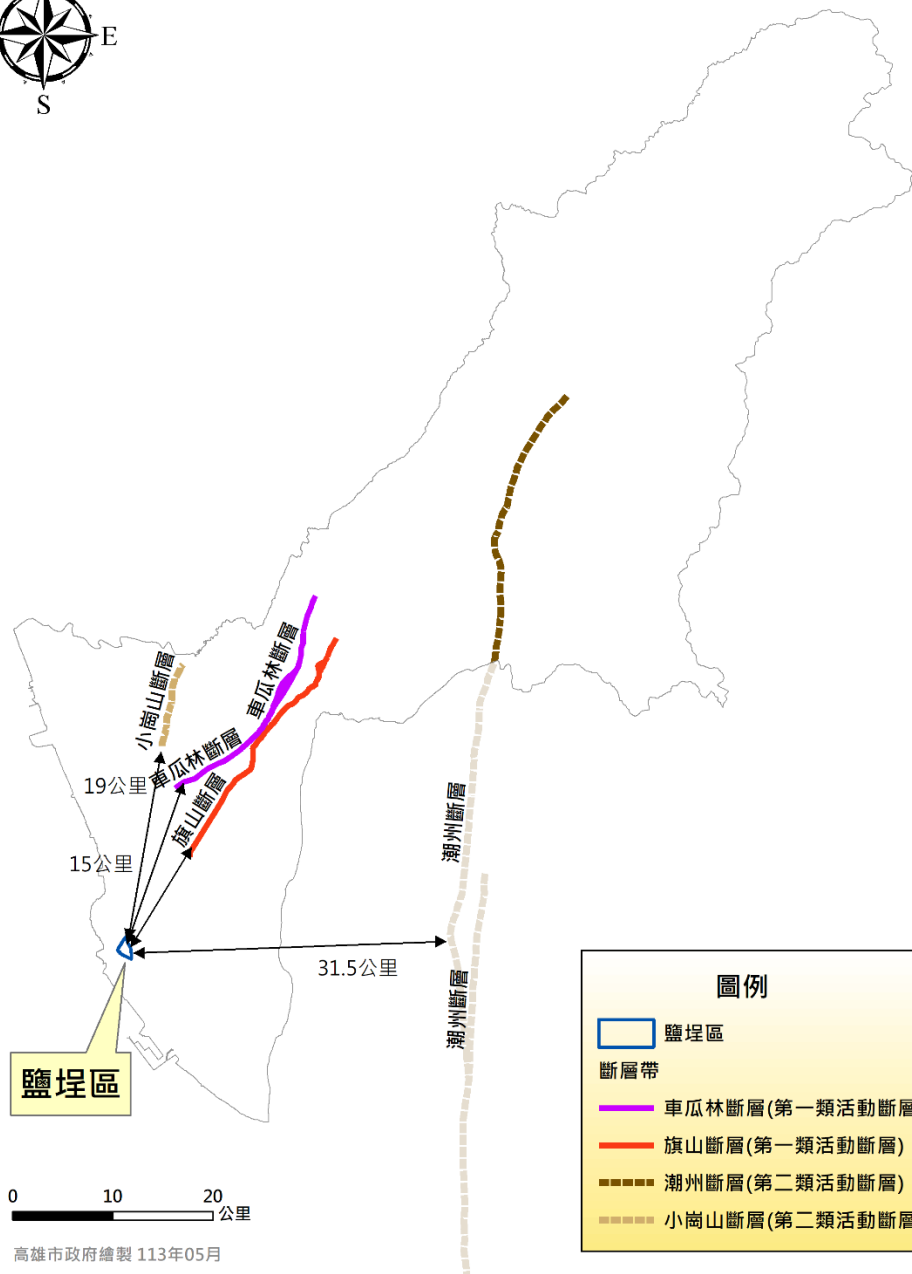
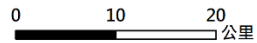


鹽埕區斷層距離圖



鹽埕區

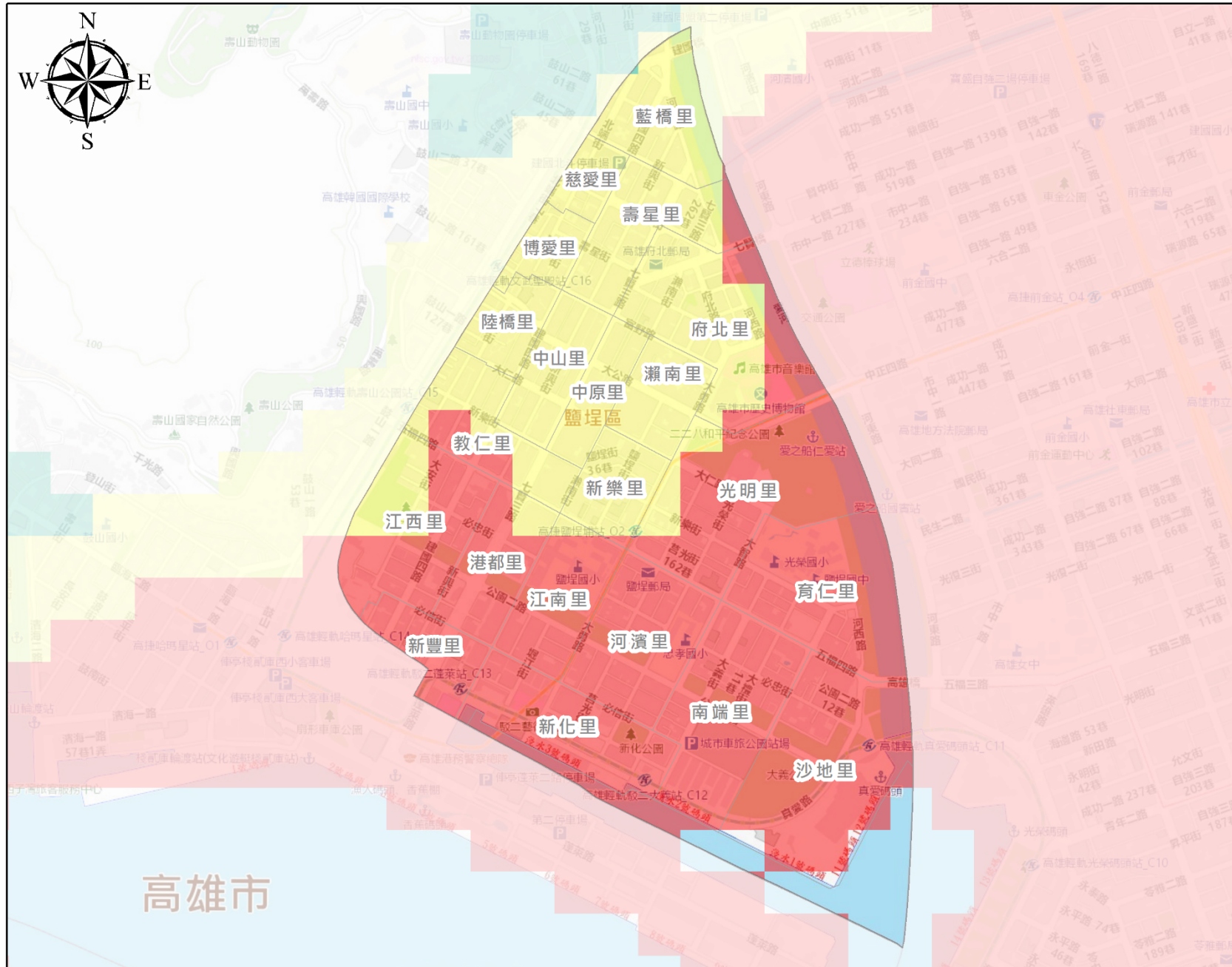


高雄市政府繪製 113年05月

圖例

- 鹽埕區
- 斷層帶
 - 車瓜林斷層(第一類活動斷層)
 - 旗山斷層(第一類活動斷層)
 - 潮州斷層(第二類活動斷層)
 - 小崗山斷層(第二類活動斷層)

高雄市鹽埕區土壤液化潛勢圖(地調所)



圖例

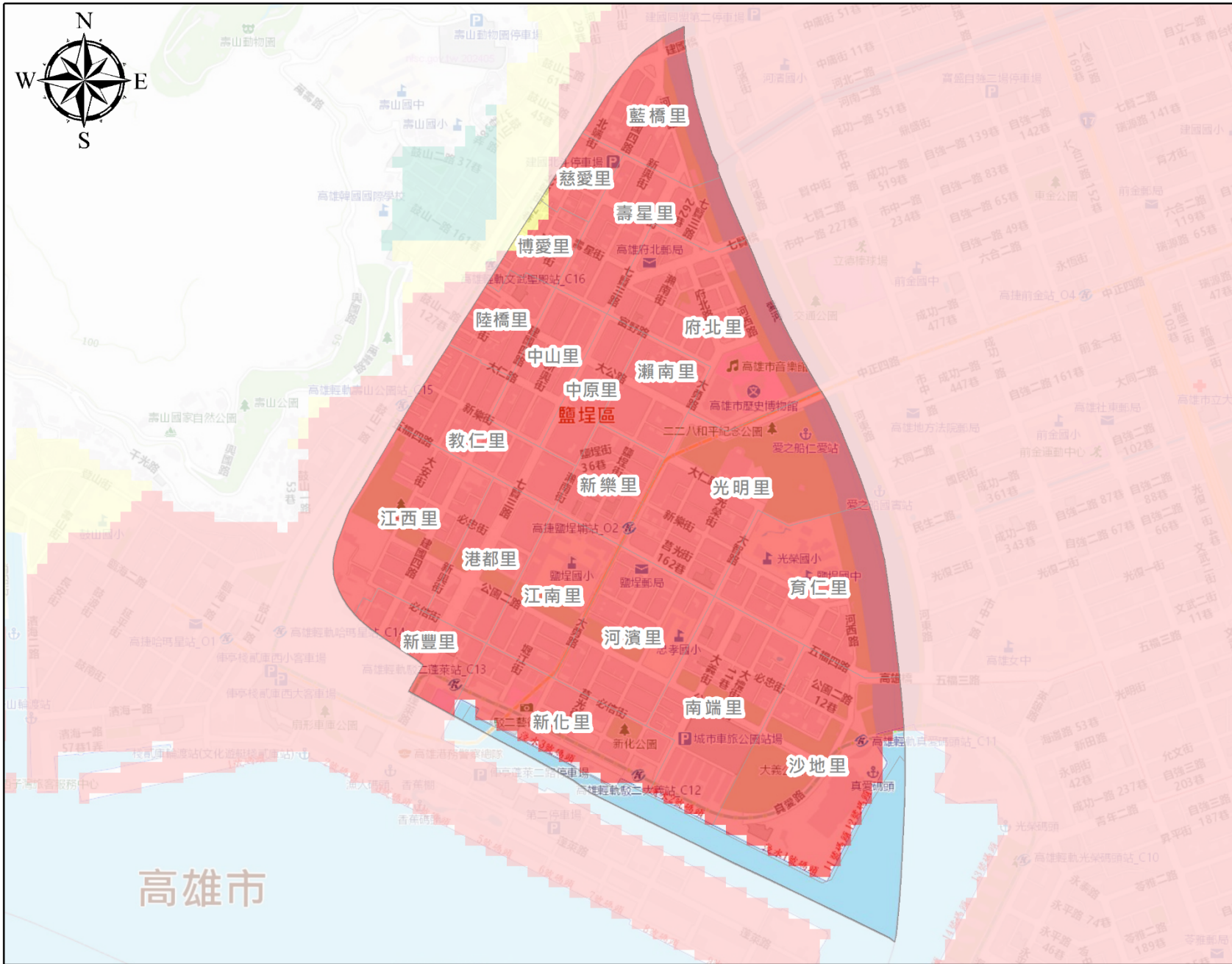
- 村里界
- 低潛勢
- 中潛勢
- 高潛勢



0 0.2 0.4 公里

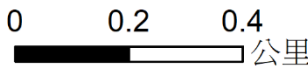
高雄市政府113年05月製

高雄市鹽埕區土壤液化潛勢圖(工務局)



圖例

- 村里界
- 低潛勢
- 中潛勢
- 高潛勢



高雄市政府113年05月製

高雄市鹽埕區海嘯災害風險圖

圖例

海嘯風險值(人/年)

0-5

里界

區界

位置圖



使用說明及限制

- 1.本潛勢圖為模擬高雄市外海發生海嘯之災害情境，其溢淹高度為海嘯波抵達近岸湖上至陸地受地形高程影響之溢淹分布情境。
- 2.本圖所含避難地點分布資料為高雄市社會局提供，若與鄉鎮市區當地現況有所差異，建議以當地鄉鎮市區資料為主。
- 3.實際海嘯源位置及地震規模可能與模擬條件不同，應變操作應根據中央氣象局發布之海嘯警報及潮位監測資料，進行情資研判及疏散避難等應變作業。
- 4.研擬緊急應變計畫時應考量遠域及近域海嘯不同到達時間規畫因應作為。
- 5.受到模擬網路解析度之限制，此圖不適作為工程設計使用。

0 200 400 公尺

高雄市政府113年05月繪製



高雄市鹽埕區海嘯災害溢淹潛勢圖

圖例

模擬溢淹高度(m)

0~1

1~3

里界

區界

位置圖

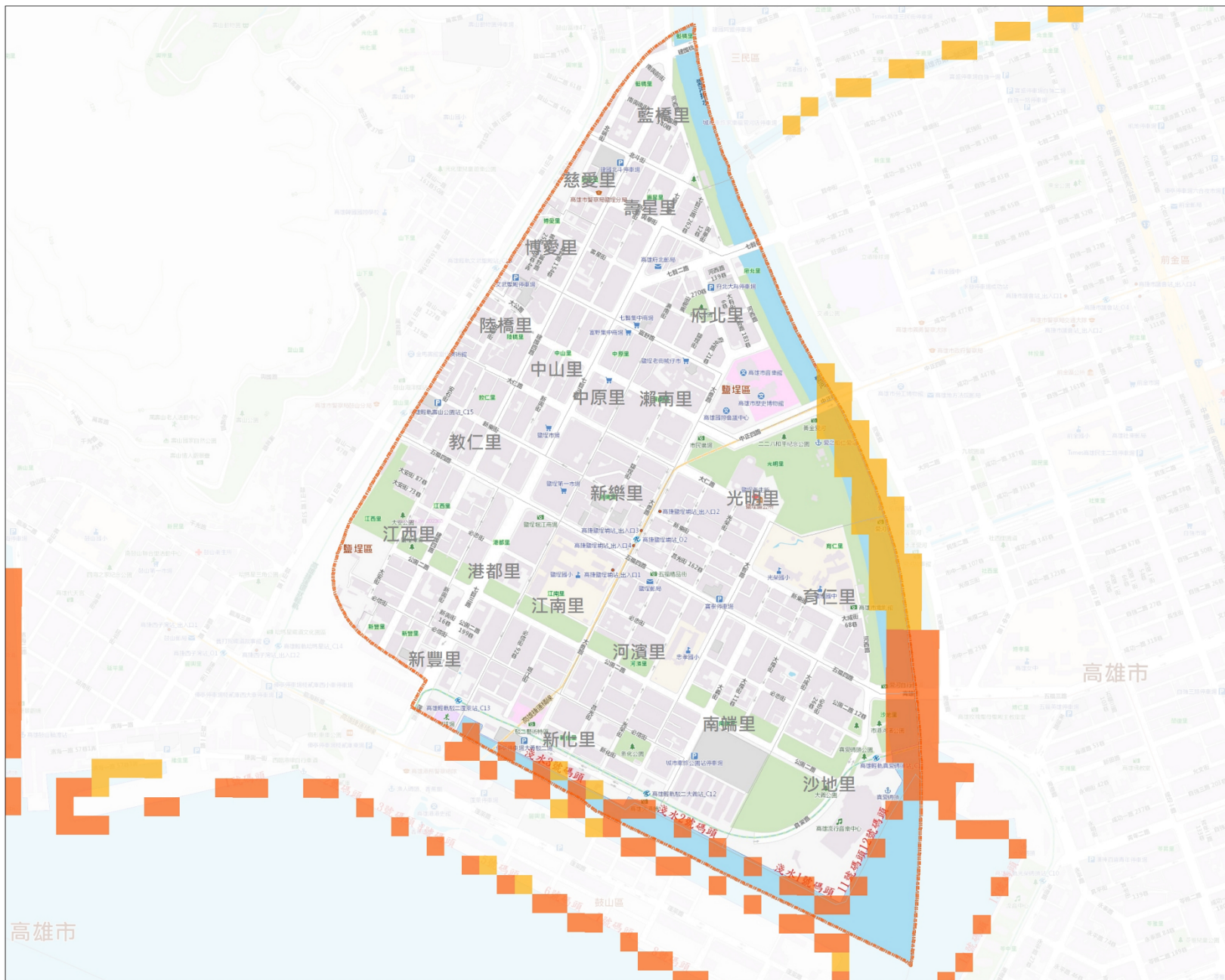


使用說明及限制

- 1.本潛勢圖為模擬高雄市外海發生海嘯之災害情境，其溢淹高度為海嘯波抵達近岸湖上至陸地受地形高程影響之溢淹分布情境。
- 2.本圖所含避難地點分布資料為高雄市社會局提供，若與鄉鎮市區當地現況有所差異，建議以當地鄉鎮市區資料為主。
- 3.實際海嘯源位置及地震規模可能與模擬條件不同，應變操作應根據中央氣象局發布之海嘯警報及潮位監測資料，進行情資研判及疏散避難等應變作業。
- 4.研擬緊急應變計畫時應考量遺域及近域海嘯不同到達時間規畫因應作為。
- 5.受到模擬網路解析度之限制，此圖不適作為工程設計使用。

0 200 400 公尺

高雄市政府113年05月繪製



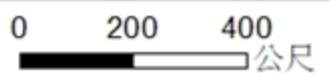
高雄市鹽埕區淹水災害潛勢圖 (模擬24小時累積雨量350mm)



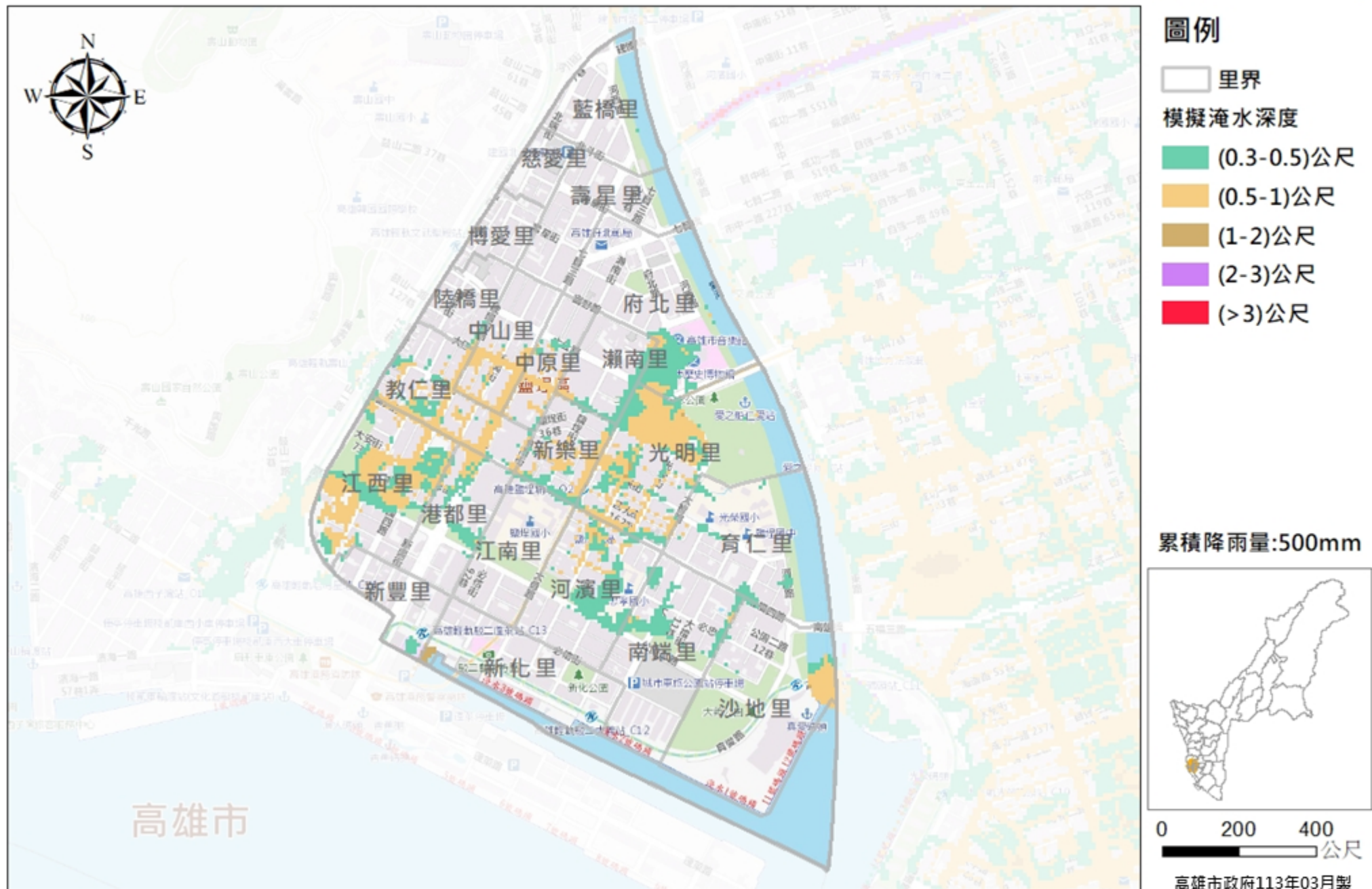
圖例

- 里界
- 模擬淹水深度
 - (0.3-0.5)公尺
 - (0.5-1)公尺
 - (1-2)公尺
 - (2-3)公尺
 - (>3)公尺

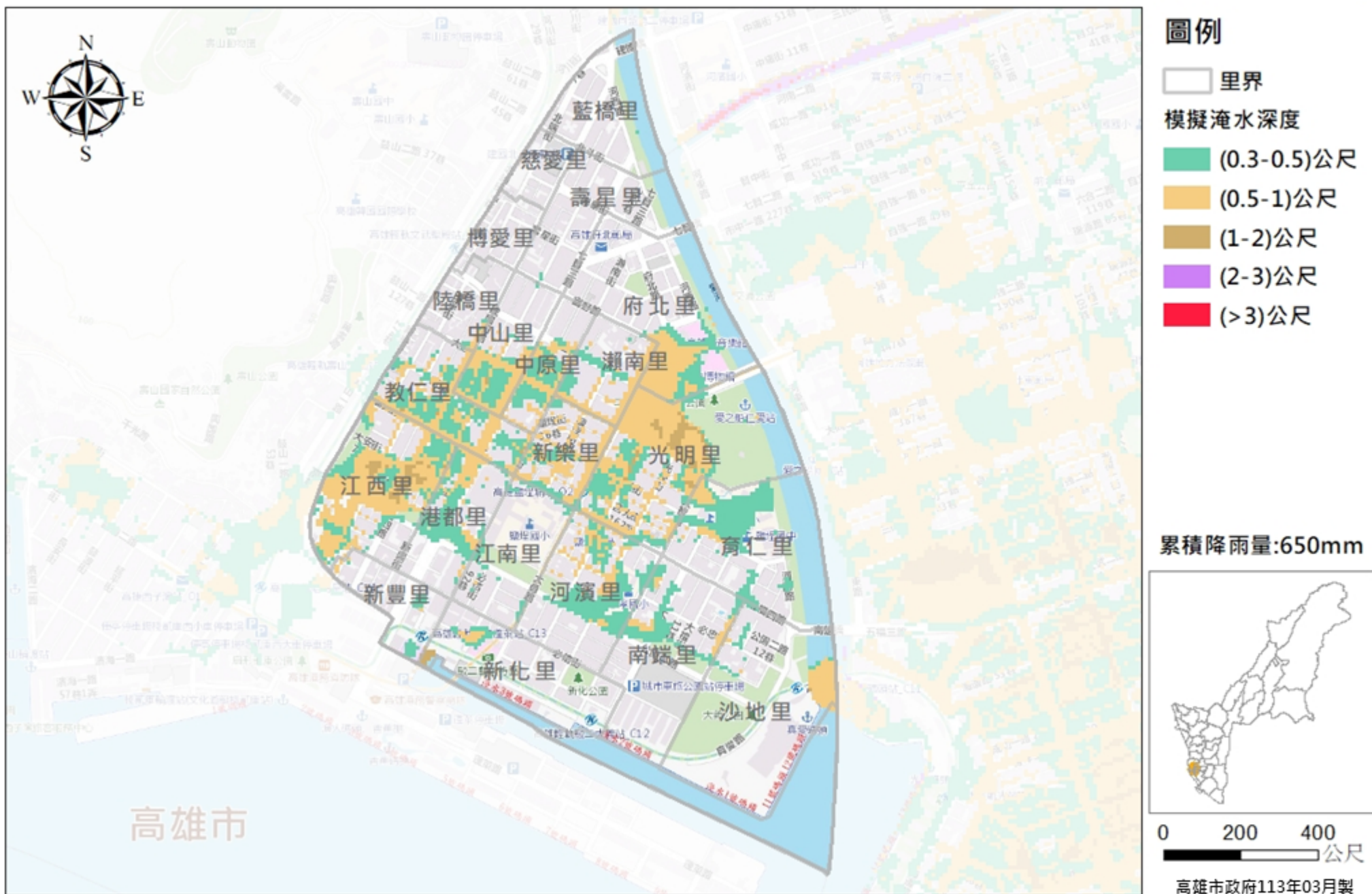
累積降雨量:350mm



高雄市鹽埕區淹水災害潛勢圖 (模擬24小時累積雨量500mm)



高雄市鹽埕區淹水災害潛勢圖 (模擬24小時累積雨量650mm)

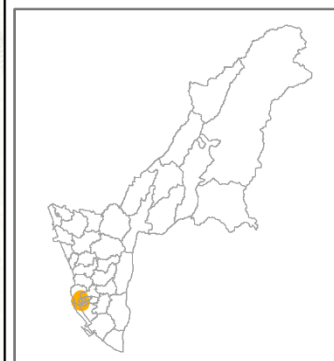


高雄市鹽埕區毒化災危害潛勢範圍圖



圖例

- 里界
- 毒化物運作場所
- 毒化災害範圍



0 200 400 公尺

高雄市政府113年06月製