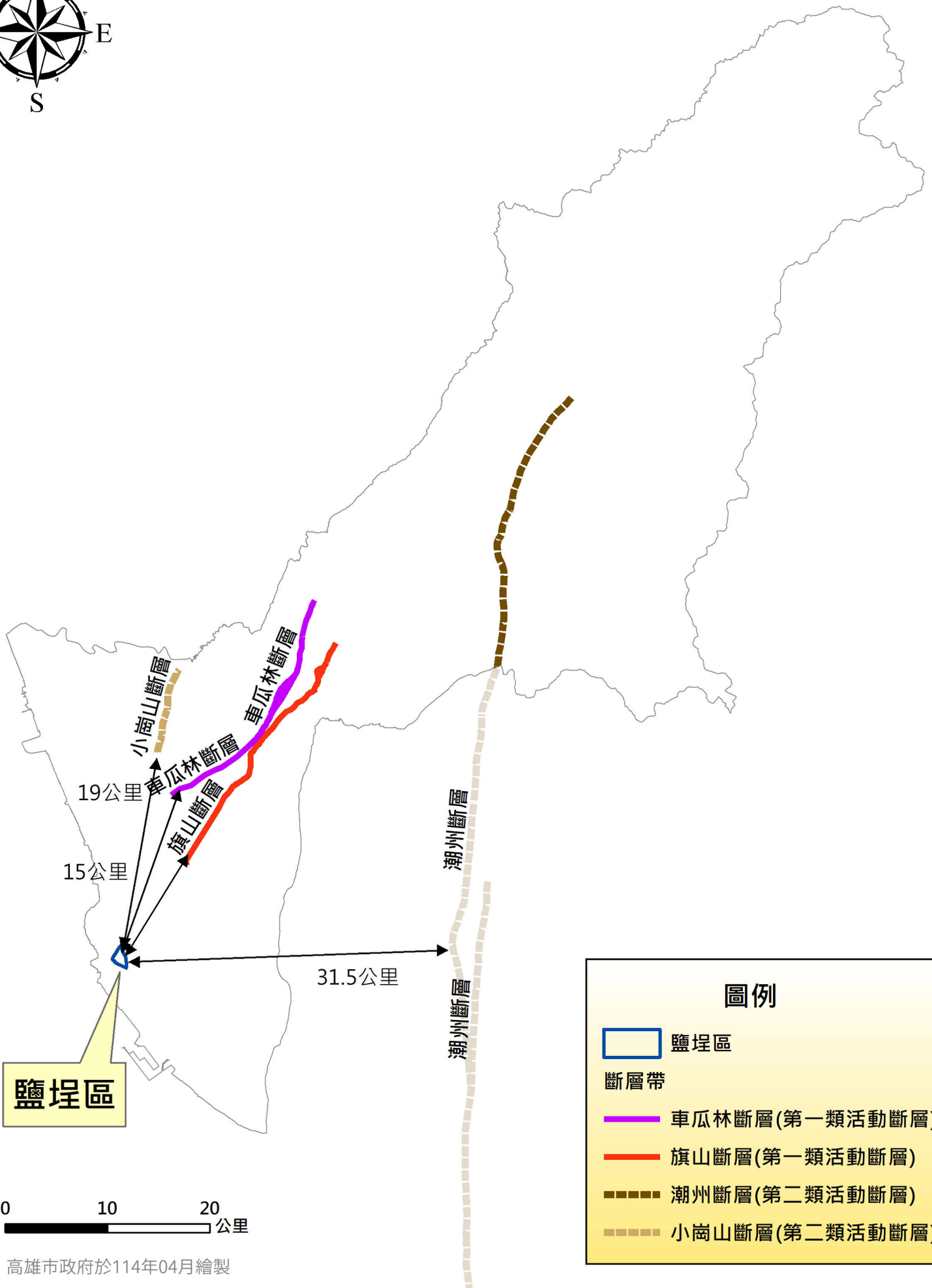
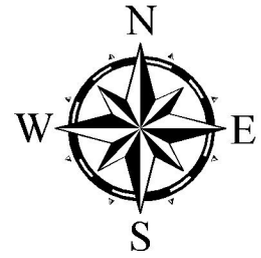


# 鹽埕區斷層距離圖



**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)

0 10 20 公里

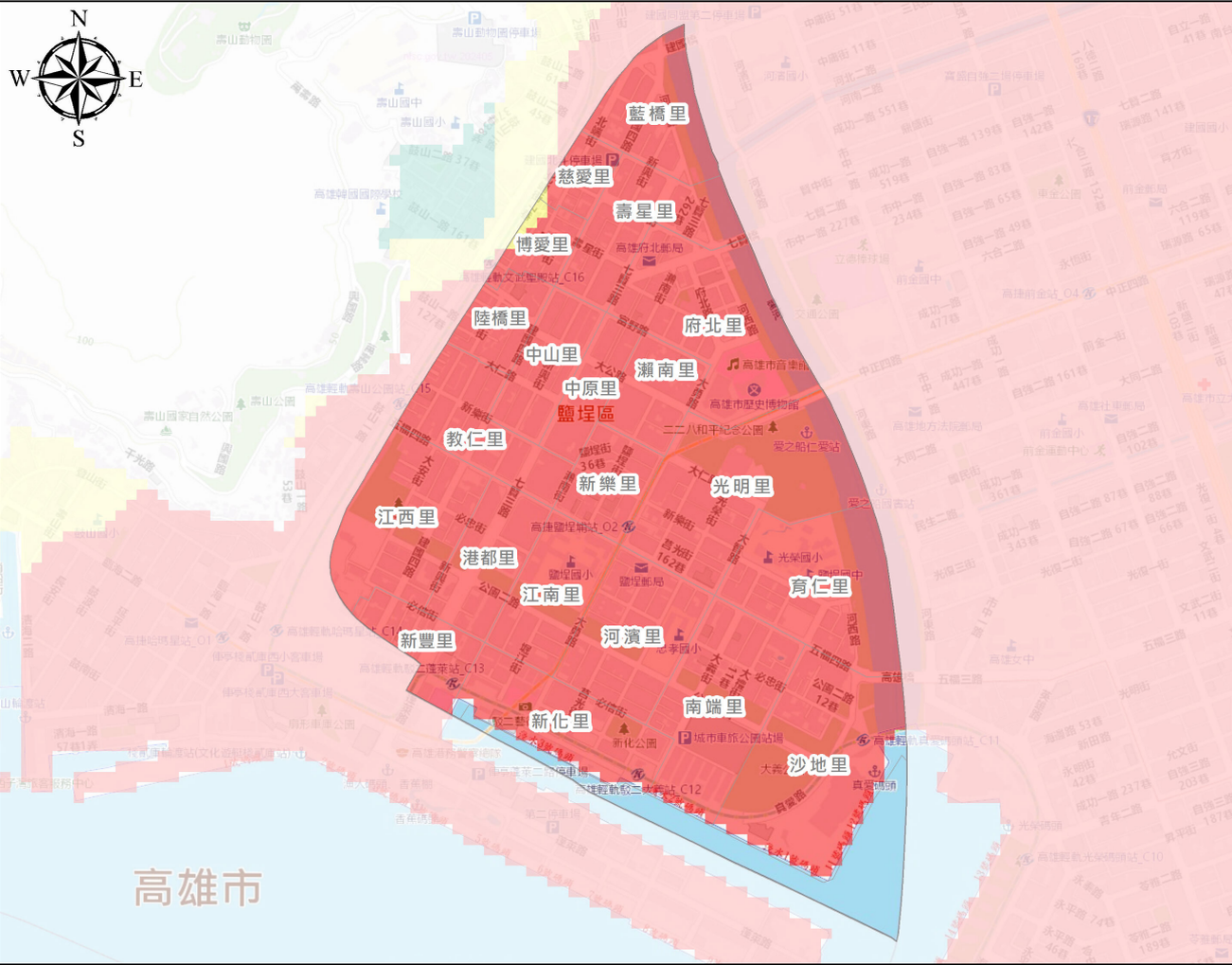
高雄市政府於114年04月繪製

# 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



0 0.2 0.4 公里

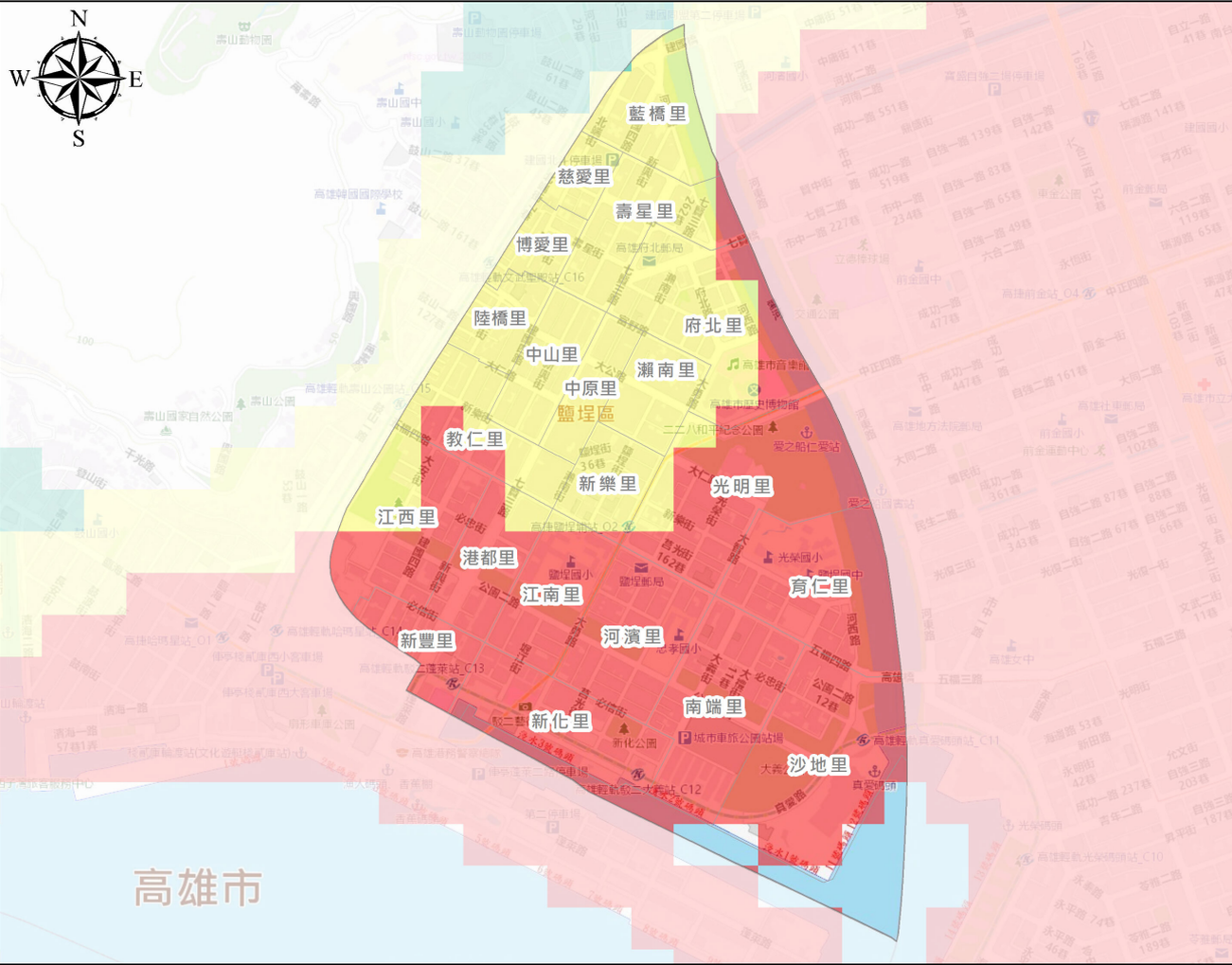
高雄市政府114年04月製

# 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

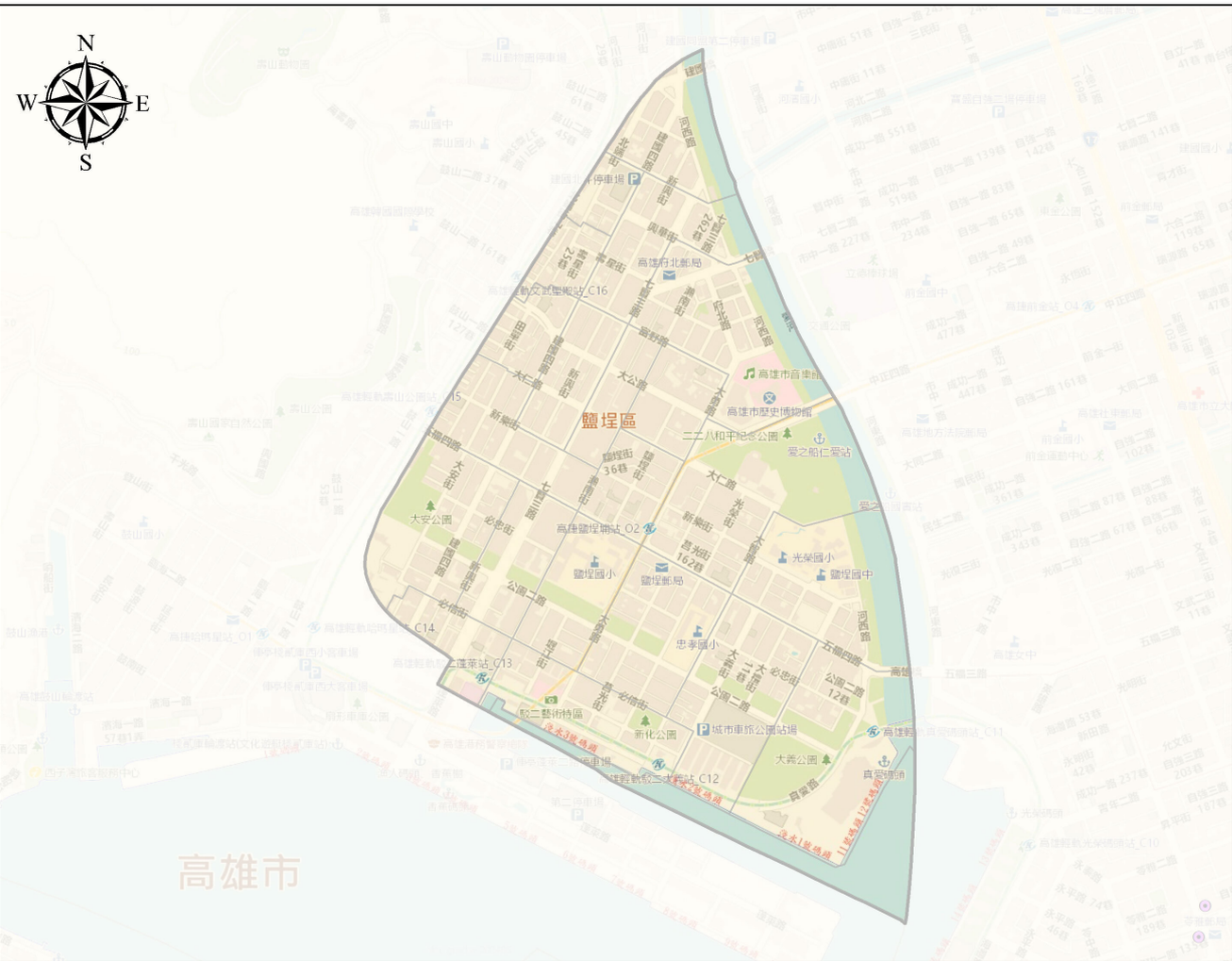
高雄市政府114年04月製

# 高雄市鹽埕區毒化災危害潛勢範圍圖



## 圖例

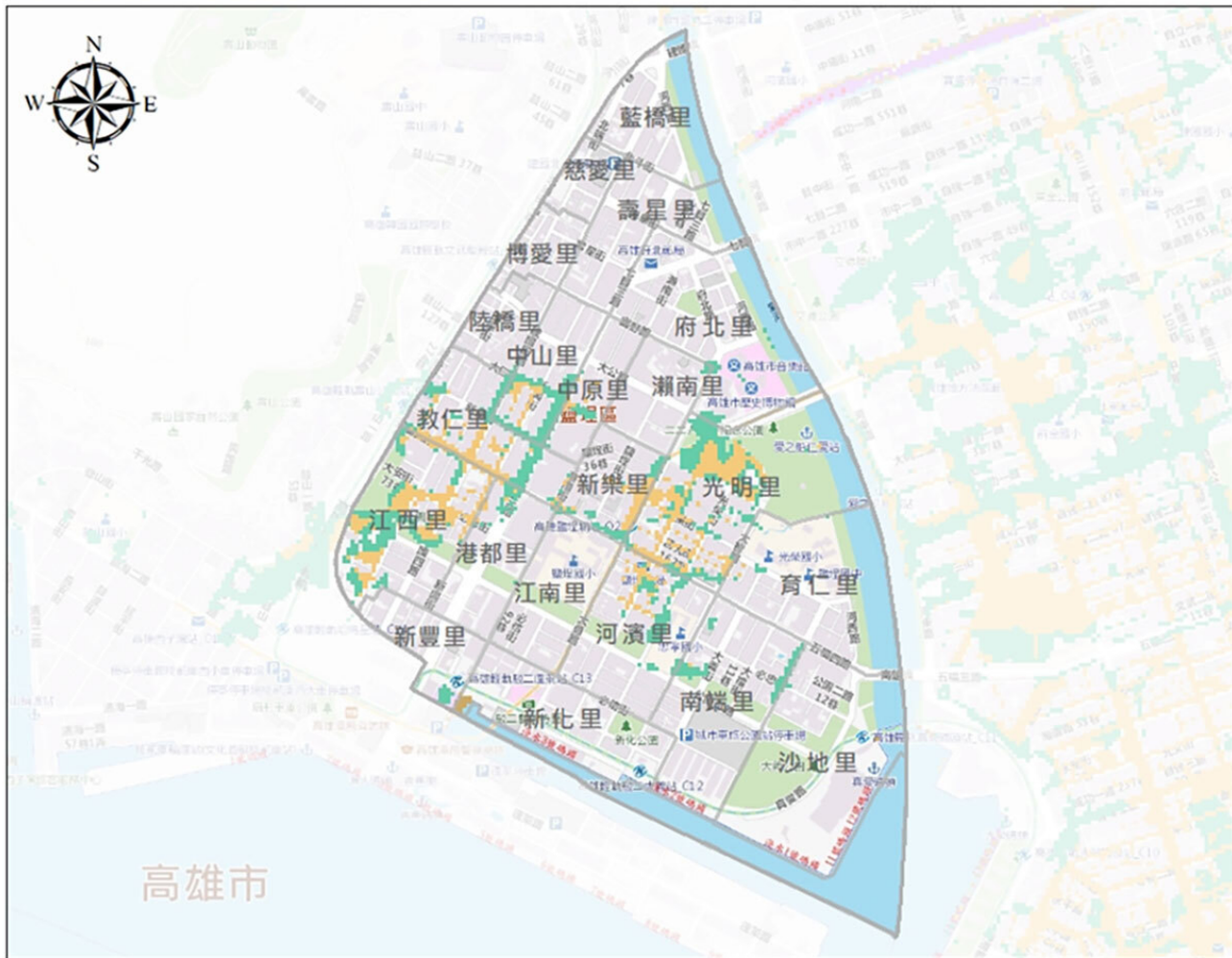
- 里界
- 毒化物運作場所
- 毒化災害範圍



0 200 400  
公尺

高雄市政府114年04月製

# 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

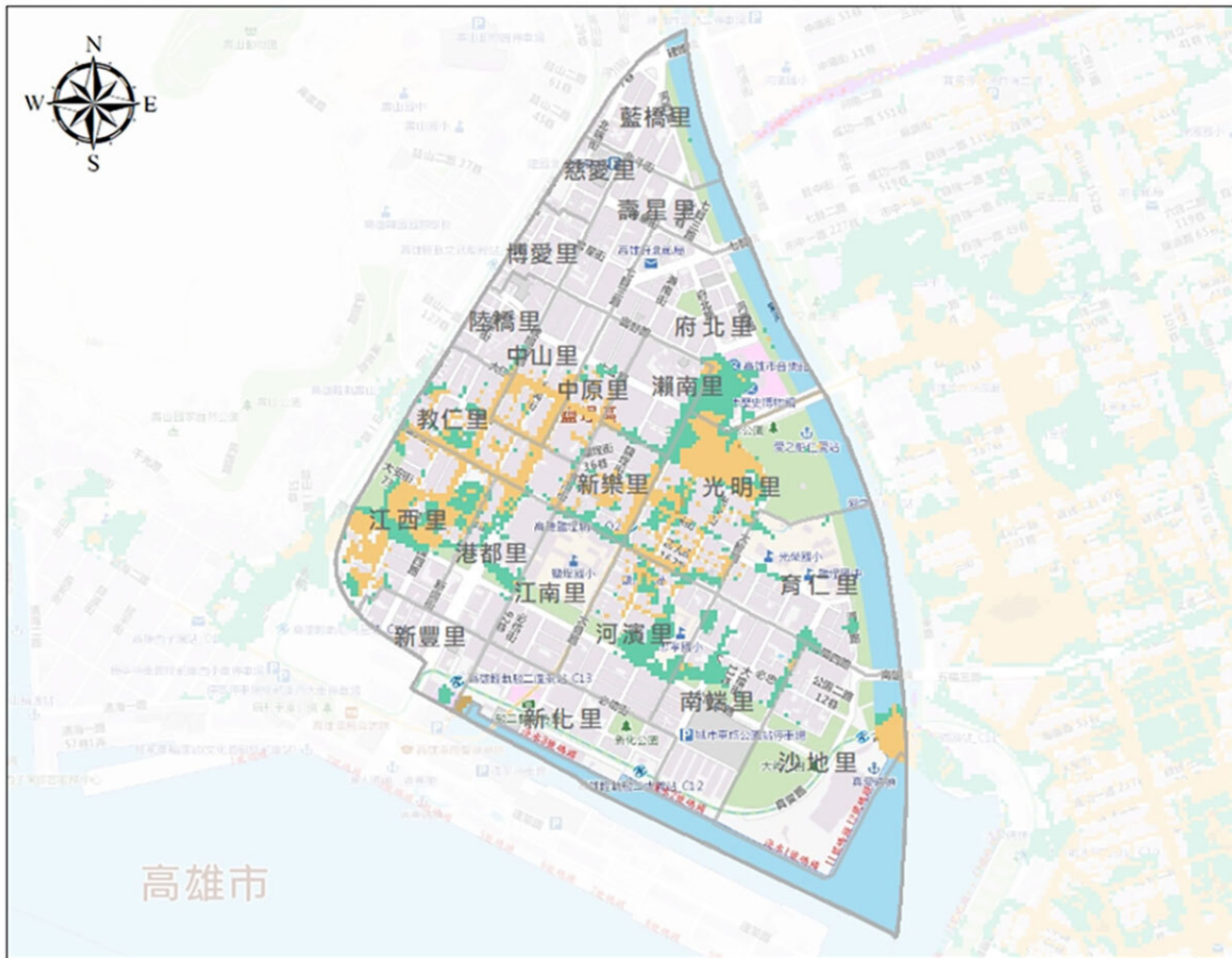
累積降雨量:350mm



0 200 400 公尺

高雄市政府114年04月製

# 高雄市鹽埕區淹水災害潛勢圖 (模擬24小時累積雨量500mm)



## 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

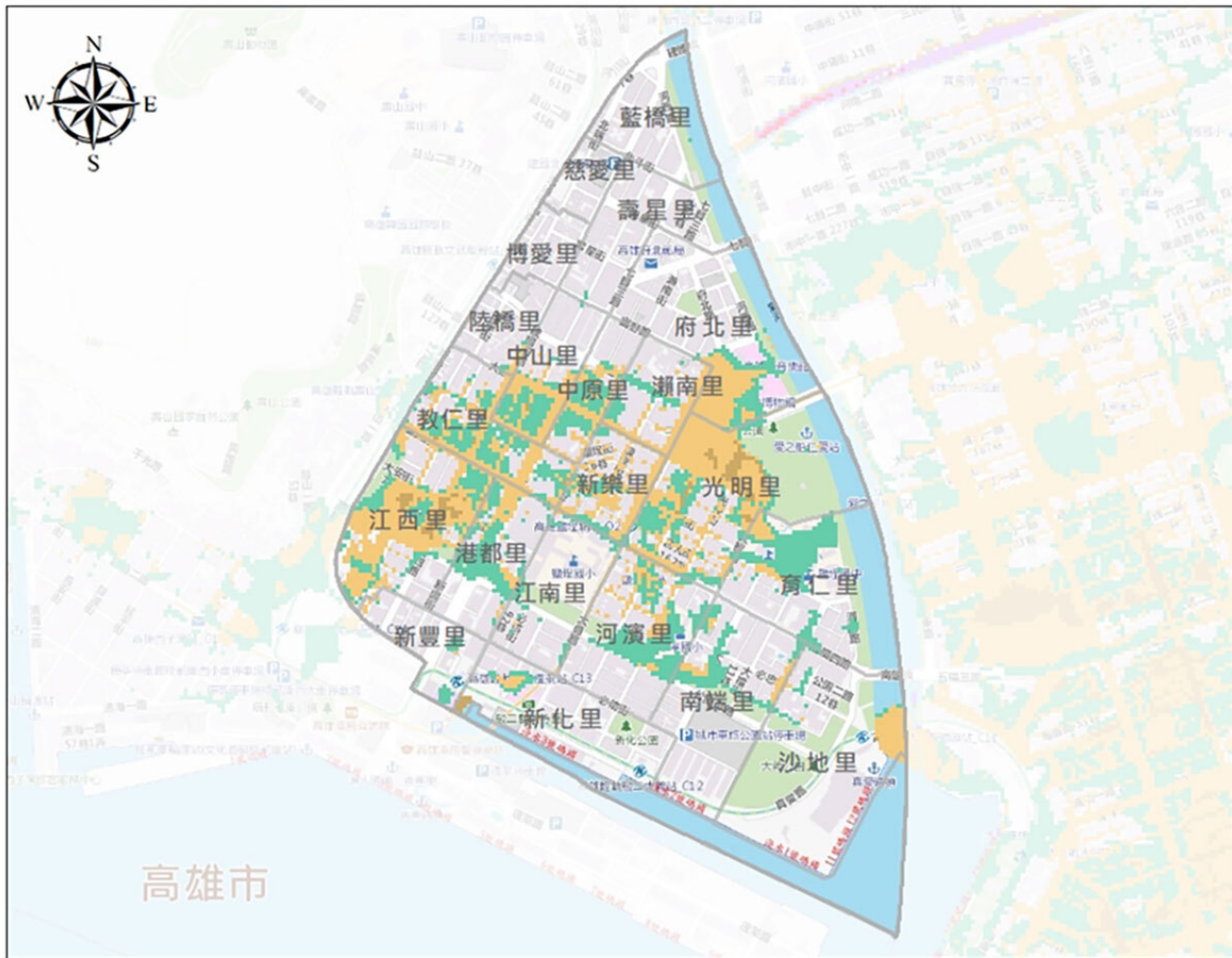
累積降雨量:500mm



0 200 400 公尺

高雄市政府114年04月製

# 高雄市鹽埕區淹水災害潛勢圖 (模擬24小時累積雨量650mm)



## 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:650mm



0 200 400 公尺

高雄市政府114年04月製

# 高雄市鹽埕區海嘯災害溢淹潛勢圖

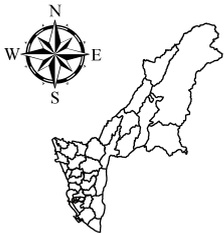
## 圖例

### 模擬溢淹高度

- 0.3m以下
- 0.3m至1m
- 1m至3m
- 3m以上

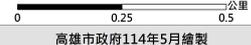
- 區界
- 里界

## 位置圖



## 使用說明及限制

1. 本潛勢圖模擬之海嘯源採用距離臺灣最近的菲律賓海板塊周圍18個海溝錯動產生之海嘯，以及山腳斷層、恆春斷層計4組陸上斷層延伸至海域錯動引致之海嘯。
2. 將海嘯模擬所得各地預估波高扣除當地數值地形高程，得到海嘯溢淹水深，並綜合22組海嘯模擬結果取溢淹水深最大值，產製之海嘯溢淹潛勢地圖。
3. 海嘯溢淹潛勢地圖適用於海嘯避難疏散規劃，以及防災資源整備規劃之應用。
4. 依據各模擬結果，海嘯到達臺灣的時間為數分鐘至數小時不等，研擬緊急應變計畫時應考慮遠域及近域海嘯不同到達時間規劃因應作為。
5. 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署發布之海嘯警報及潮位監測資料，進行情資研判、疏散避難等應變作業。



高雄市政府114年5月繪製

