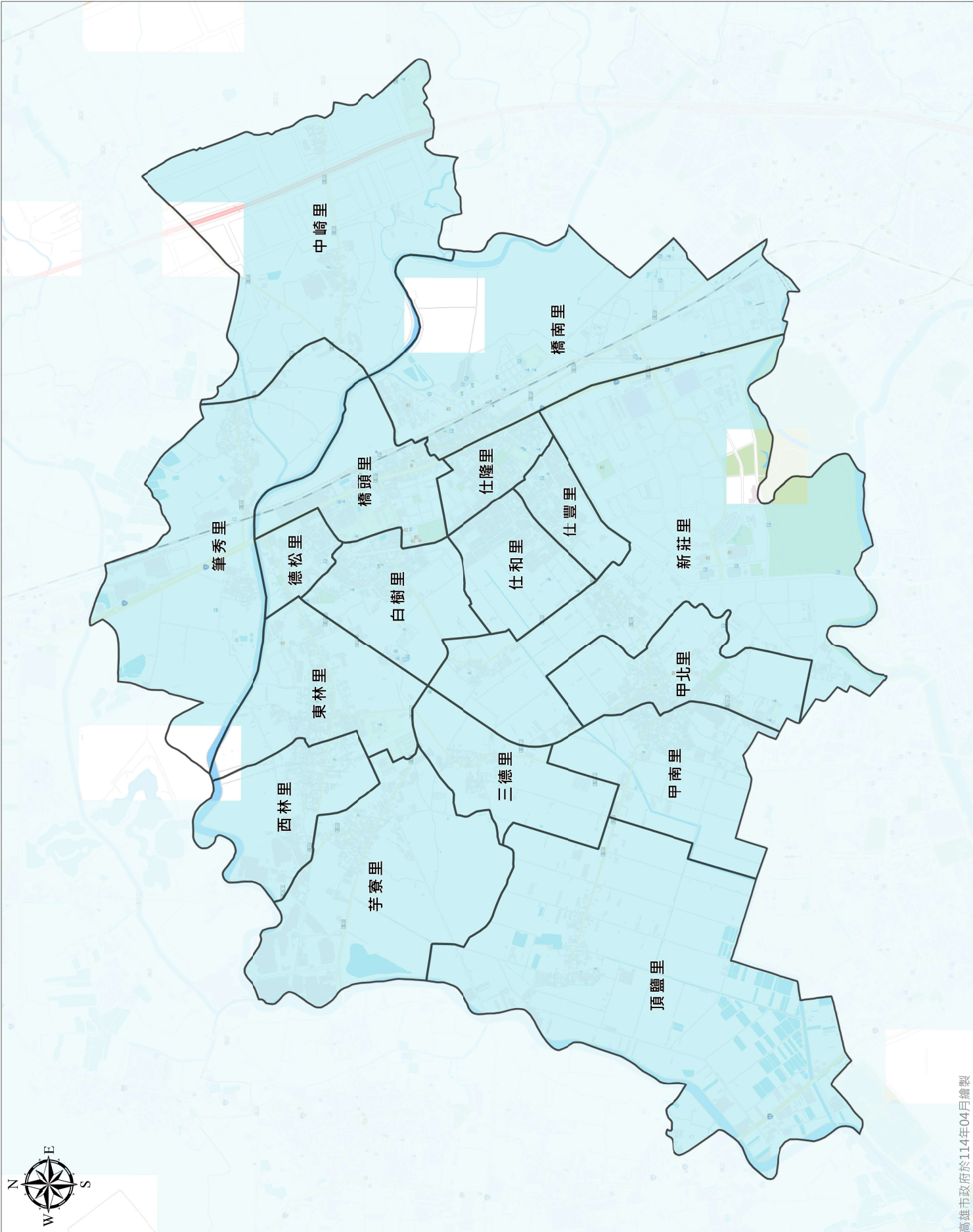


# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_夜間傷亡人數(死亡)

## 圖例

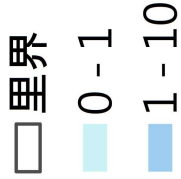
- 里界
- 0 - 1

本地圖為TERIA模擬  
**旗山斷層錯動事件**  
地震規模： $M_L = 6.7$



# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_夜間傷亡人數(重傷)

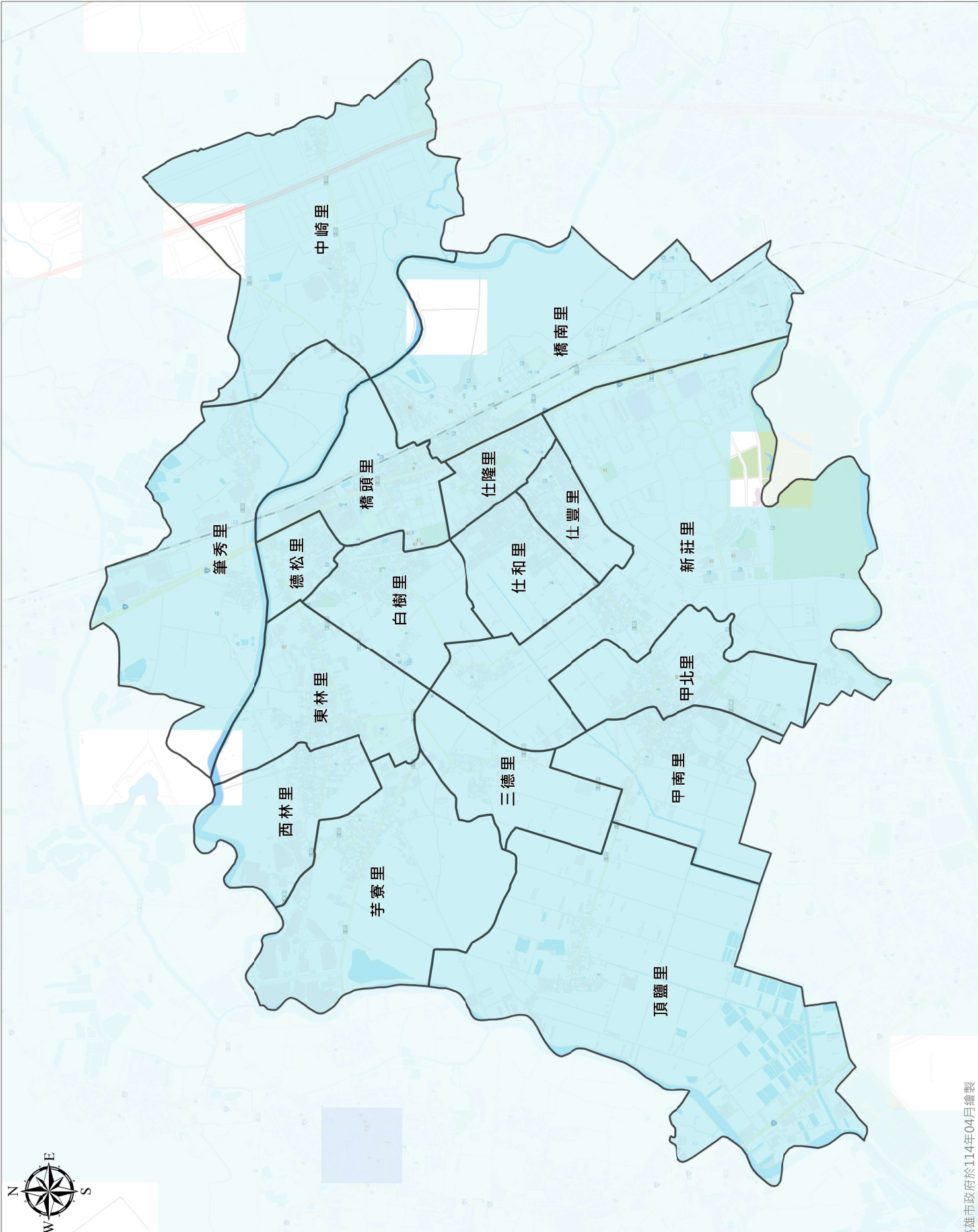
## 圖例



本地圖為TERIA模擬  
**旗山斷層錯動事件**  
地震規模： $M_L = 6.7$

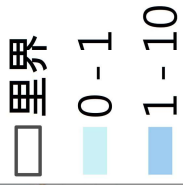


0 0.5 公里



# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_夜間傷亡人數(輕傷)

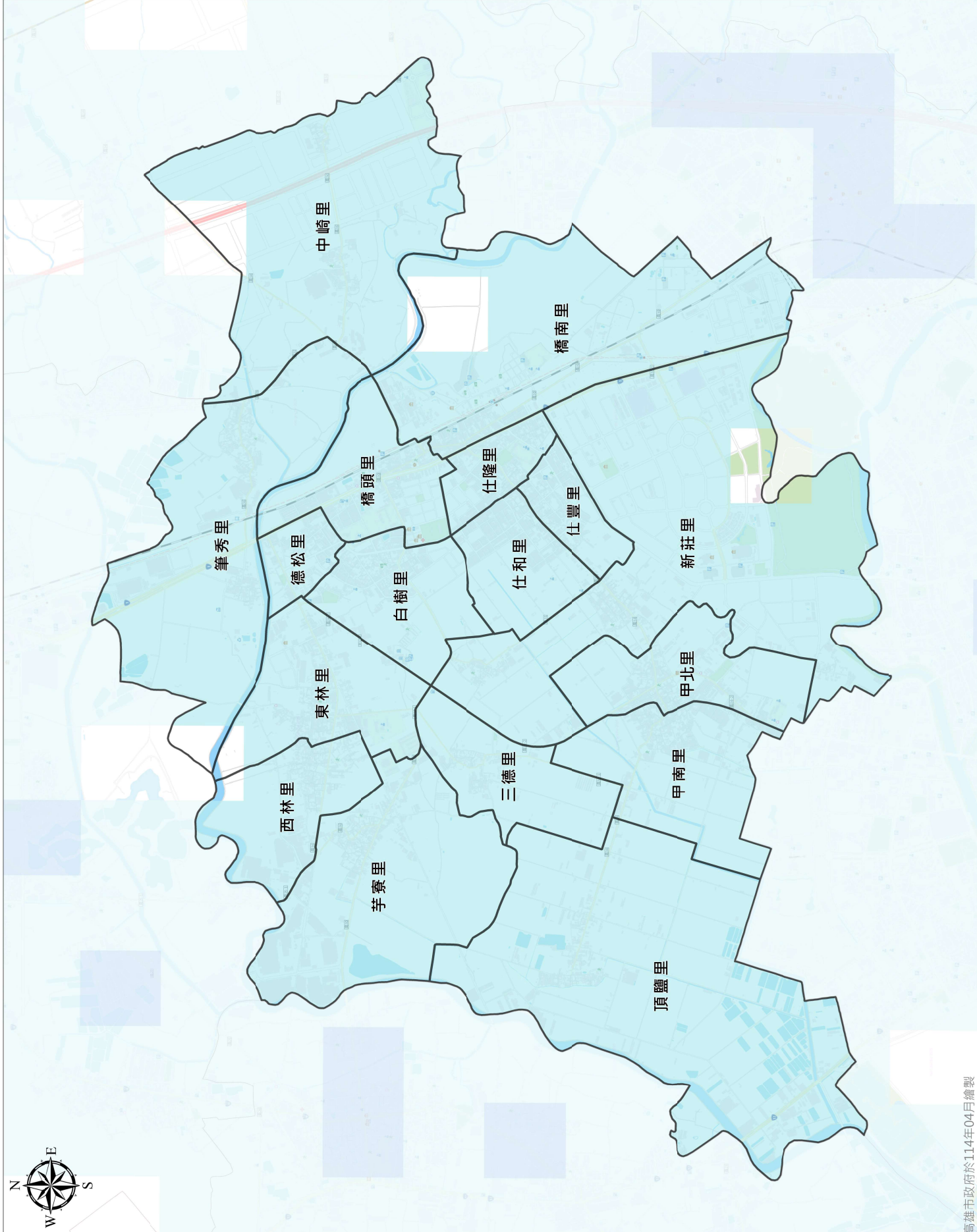
## 圖例



本地圖為TERIA模擬  
旗山斷層錯動事件  
地震規模： $M_L = 6.7$

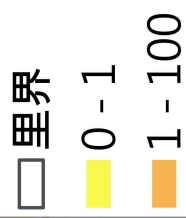


0 0.5 公里



# 高雄市橋頭區地圖震模擬分析\_夜間需避難人數

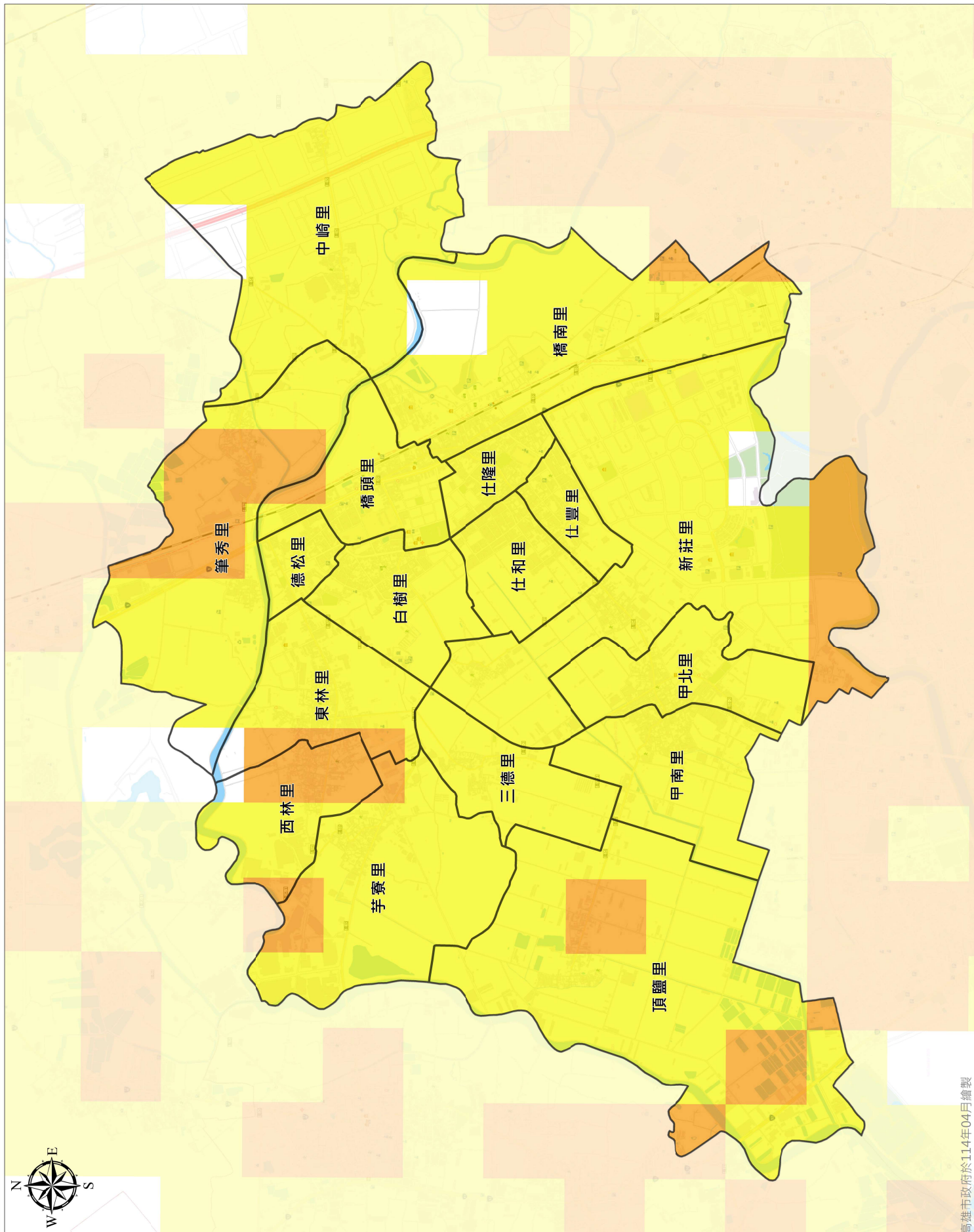
例圖



本地圖為TERIA模擬  
旗山斷層錯動事件  
地震規模： $M_L = 6.7$



公里

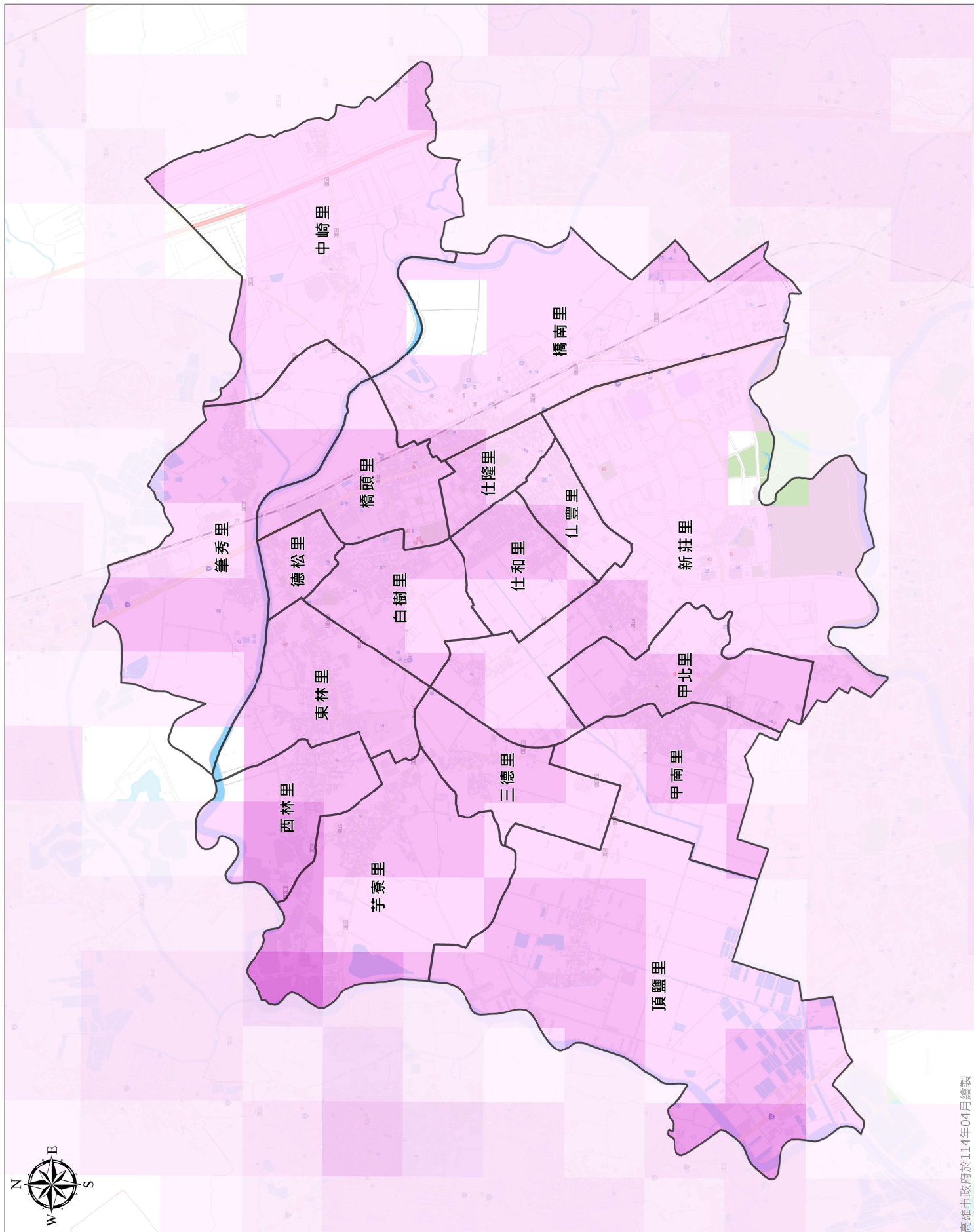


# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_建物中度損壞棟數

## 圖例

- 里界
- 0 - 1
- 1 - 10
- 11 - 40
- 41 - 80
- 81以上

本地圖為TERIA模擬  
旗山斷層錯動事件  
地震規模： $M_L = 6.7$



# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_建物完全損壞棟數



## 圖例

- 里界
- 0 - 1
- 1 - 10

本地圖為TERIA模擬  
旗山斷層錯動事件

地震規模： $M_L = 6.7$



# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_建物輕微損壞棟數

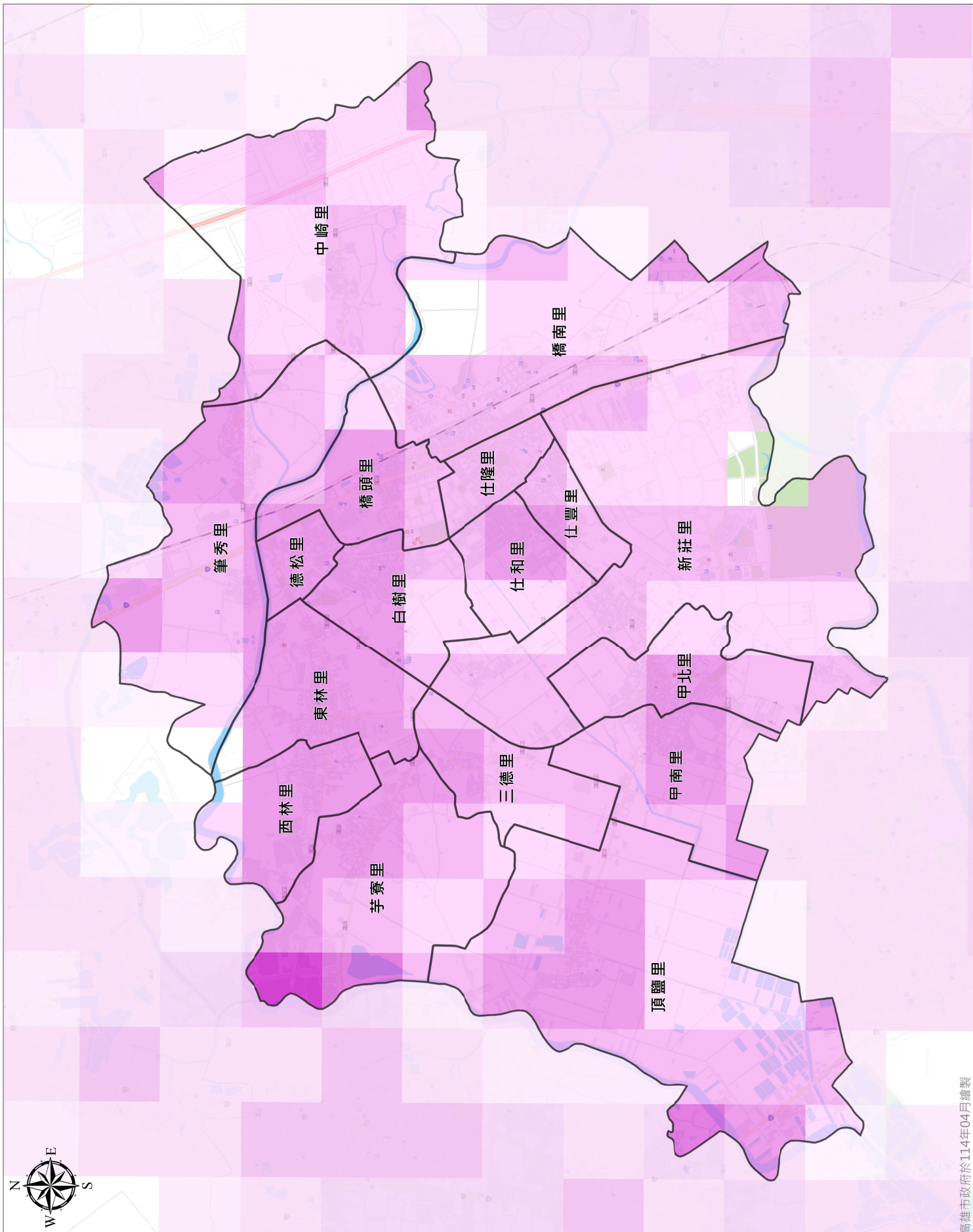
## 圖例

- 里界
- 0 - 1
- 1 - 10
- 11 - 40
- 41 - 80
- 81以上

本地圖為TERIA模擬  
旗山斷層錯動事件  
地震規模： $M_L = 6.7$



0 0.5 公里 1

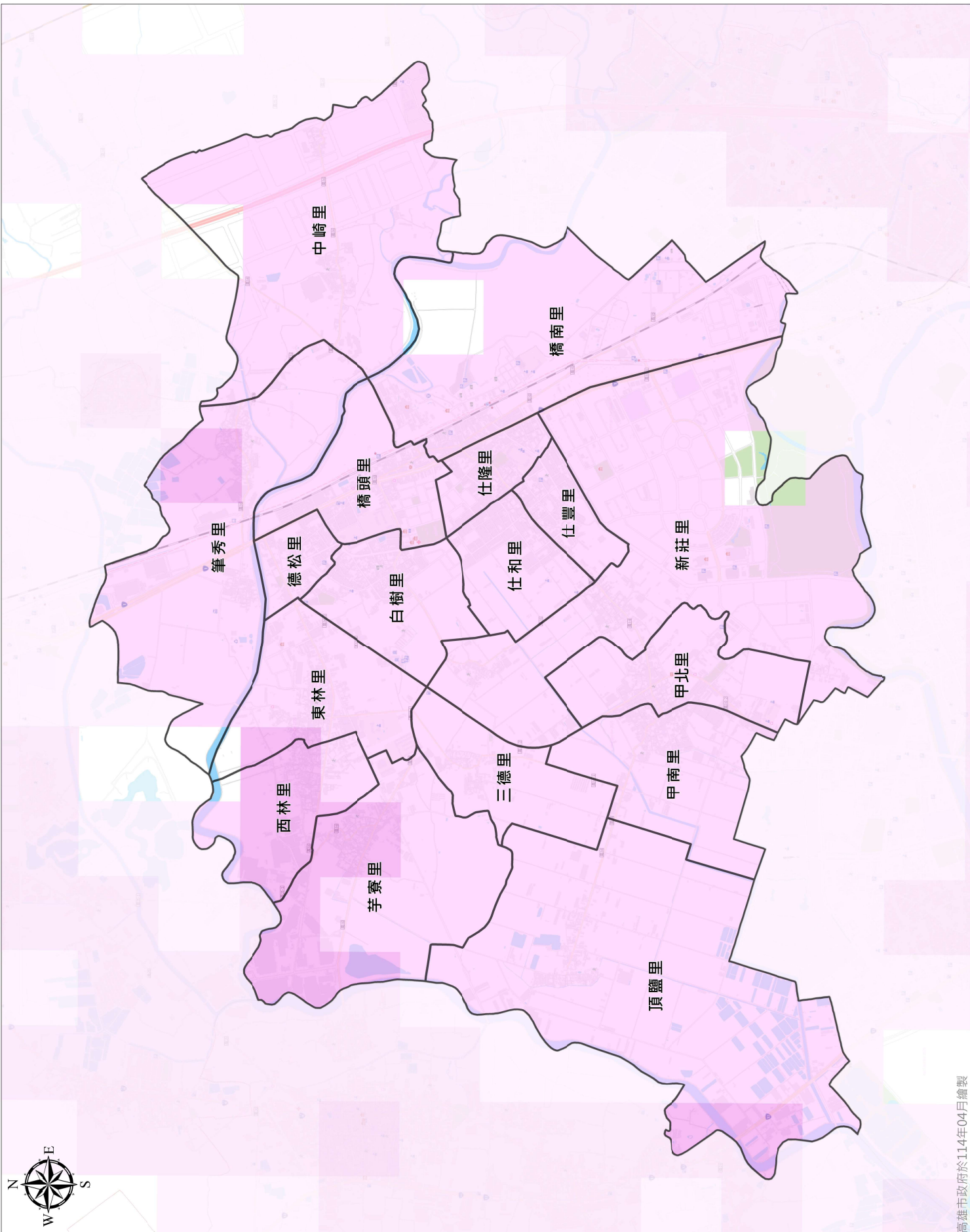


# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_建物嚴重損壞棟數

## 圖例

- 里界
- 0 - 1
- 1 - 10
- 11 - 40

本地圖為TERIA模擬  
旗山斷層錯動事件  
地震規模： $M_L = 6.7$



# 高雄市橋頭區地震模擬分析\_震度

## 圖例

- 里界
- 4級
- 5弱
- 5強
- 6弱
- 6強

本地圖為TERIA模擬  
旗山斷層錯動事件  
地震規模： $M_L = 6.7$

