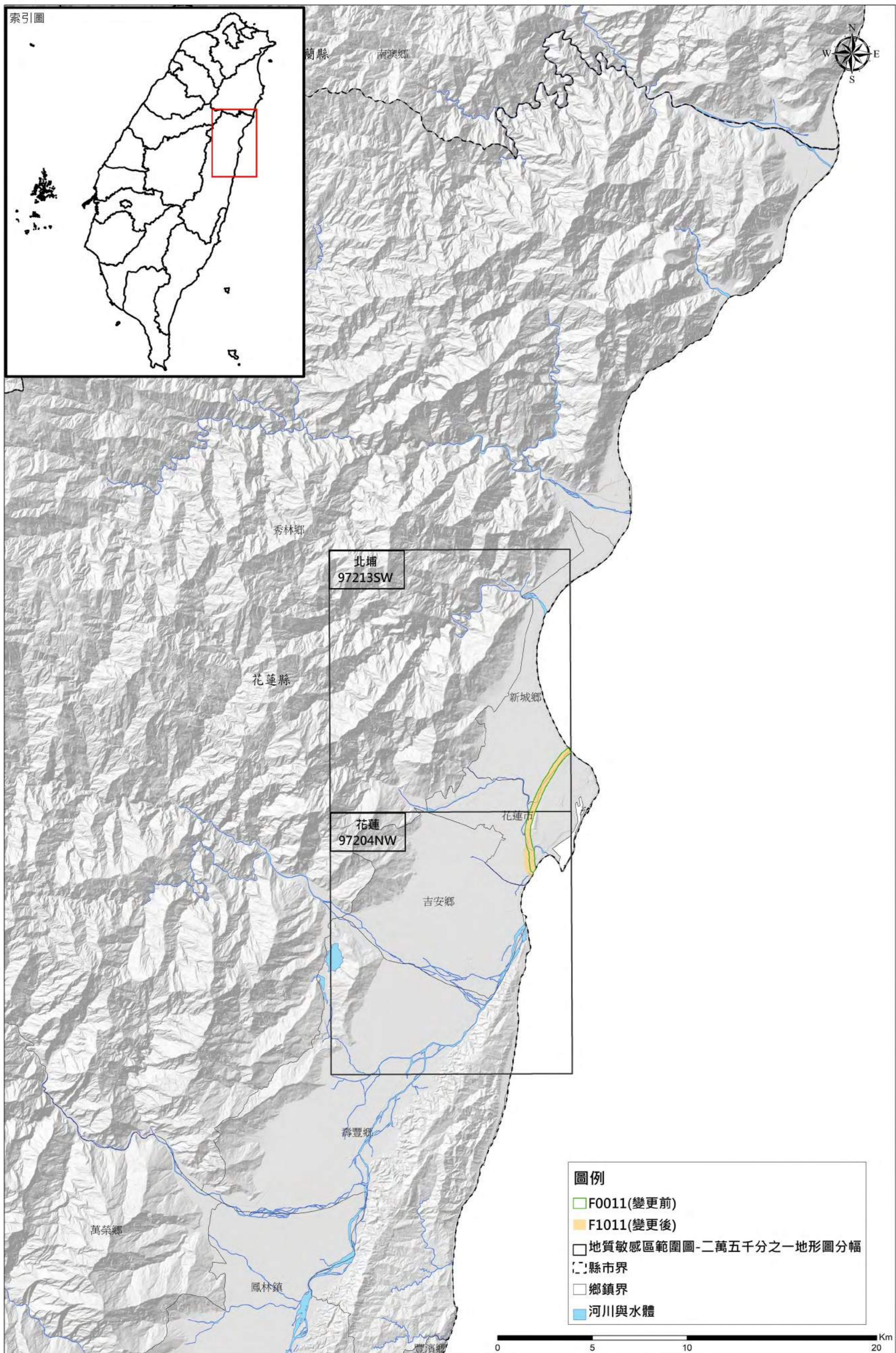


# 活動斷層地質敏感區變更前後位置圖

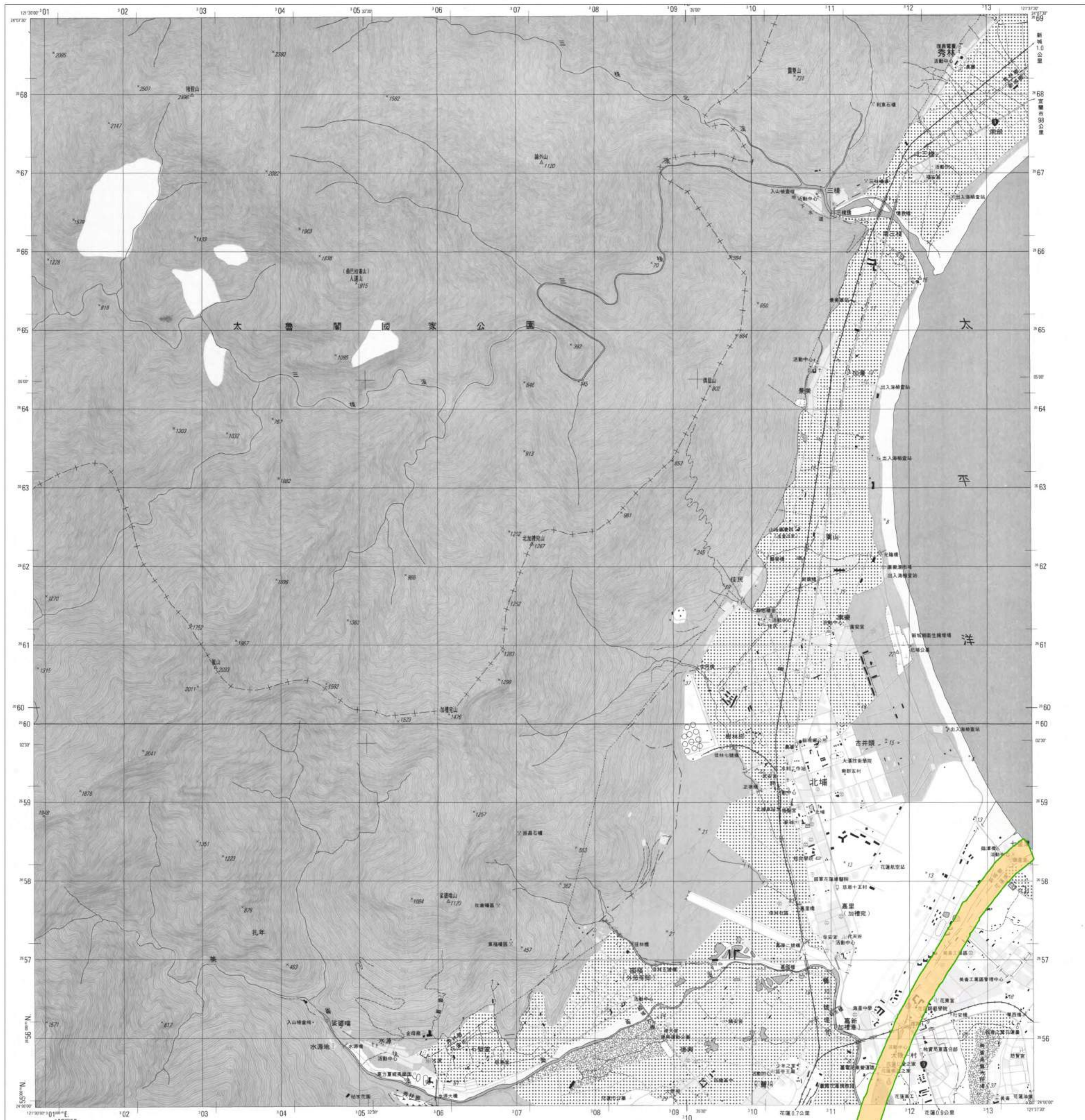
米崙斷層  
地質敏感區編號：F1011



# 活動斷層地質敏感區變更前後範圍圖

## F1011米崙斷層

【97213SW 北埔】



### 圖例

- F0011(變更前)
- F1011(變更後)

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

比例尺：二萬五千分之一

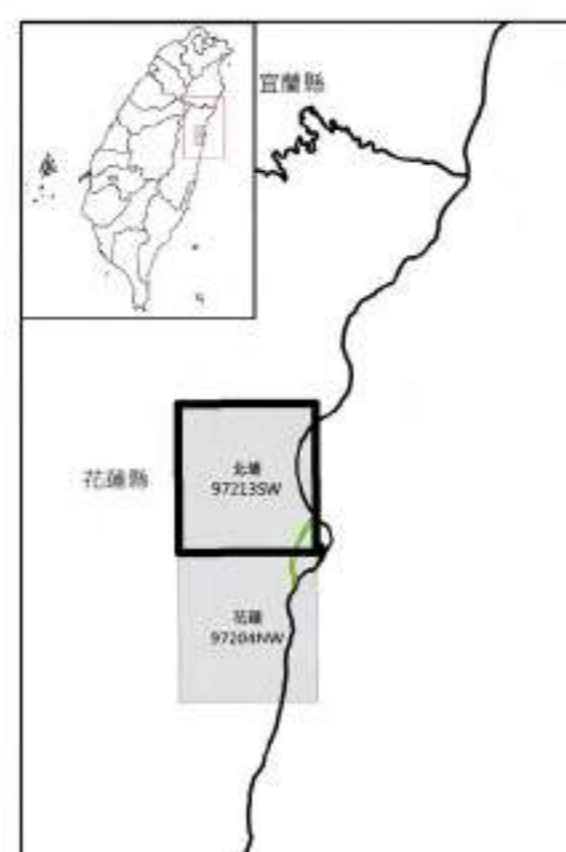


等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
高 程：自臺灣基隆平均海平面為零公尺起算  
平 面 控 制：採用聯勤總部測量局民國69年檢測三角點成果。  
以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點  
地理 坐標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9750"  
北緯 23° 58' 32.3400"  
投 影：橫坐卡脫投影，經產二度分帶，中央經線東經121°  
方 格 線：黑色數字之線為橫坐卡脫投影坐標系統1,000公尺方格  
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格  
主 管 機 關：內政部  
協 助 機 關：國防部  
主 辦 機 關：聯勤總部測量署  
調 繪 時 間：中華民國89年4月聯勤測量隊實地踏查  
印 刷 時 間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印製

### 偏角圖

正 方 格  
北 北

正北方以圓標中央經線為準，縮  
北方由係員點八十九年平均近似值  
每年縮變西移約32秒。



天祥 96212NE	太魯閣 97213NW	新城 97213NE
麟洛 96212SE	北埔 97213SW	順安 97213SE
銅門 96201NE	花蓮 97204NW	

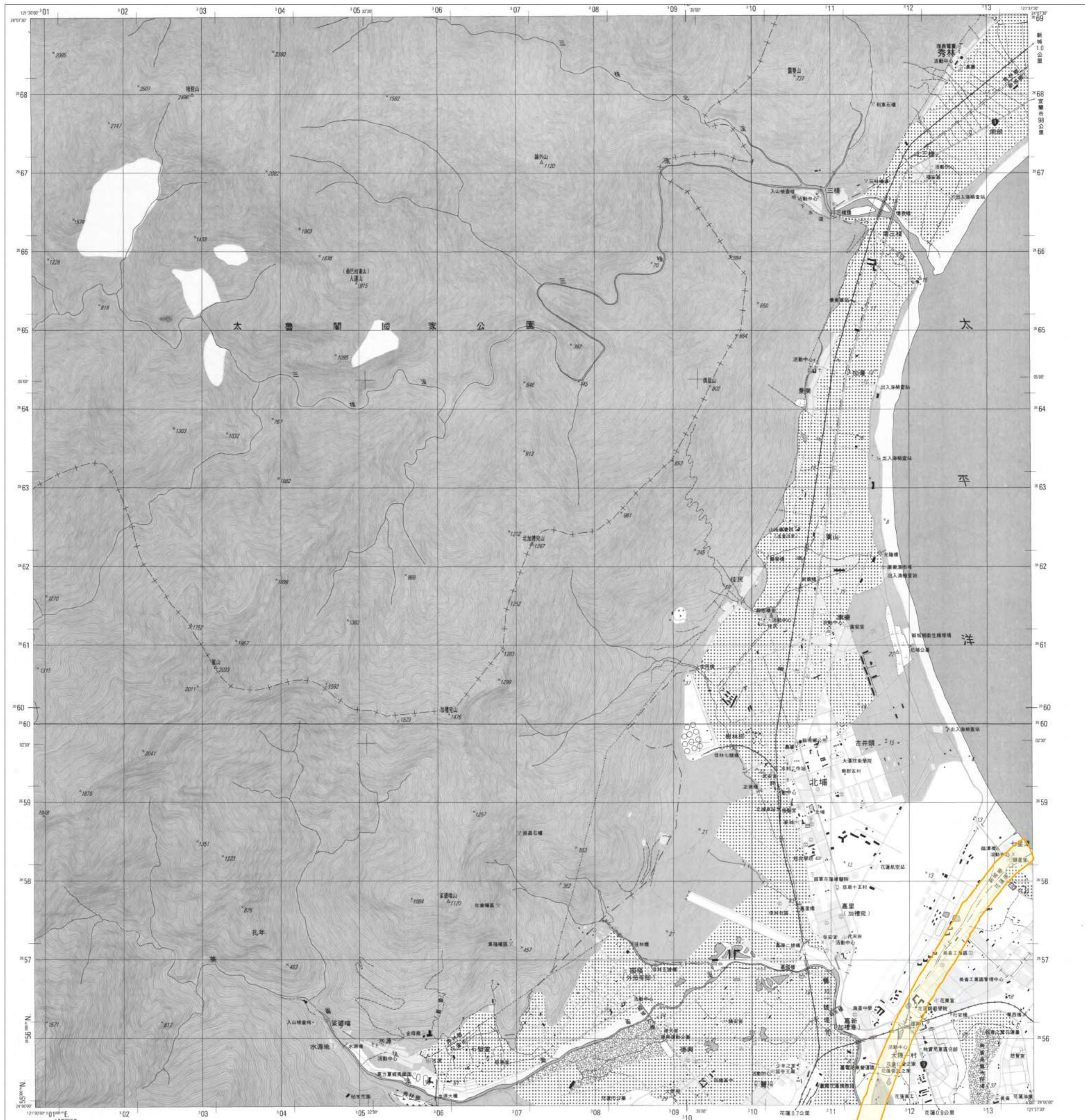
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國108年

# 活動斷層地質敏感區變更後範圍圖

## F1011米崙斷層

【97213SW 北埔】



圖例

  地質敏感區變更後範圍

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

比例尺：二萬五千分之一

公尺 1000 500 1 5 1 公里  
英呎 3280 1640 1 1640 4000

等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺。  
高 程：自臺灣基隆平均海平面為零公尺起算。  
平 面 控 制：採用聯勤總部測量局民國69年檢測三角點成果。  
以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點。  
地理 坐標：虎子山三角點東經 $120^{\circ} 58' 25.9750''$   
北緯 $23^{\circ} 58' 32.3400''$   
投 影：橫坐卡脫投影，經產二度分帶，中央經線東經 $121^{\circ}$   
方 格：黑色數字之線為橫坐卡脫投影坐標系統1,000公尺方格  
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格  
主 管 機 關：內政部  
協 助 機 關：國防部  
主 辦 機 關：聯勤總部測量署  
調 繪 時 間：中華民國89年4月聯勤測量隊實地踏勘  
印 刷 時 間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印製

偏角圖

正 方 格  
北 北

3°14'

3°17'



天祥 96212NE	太魯閣 97213NW	新城 97213NE
萬潤 96212SE	北埔 97213SW	順安 97213SE
銅門 96201NE	花蓮 97204NW	

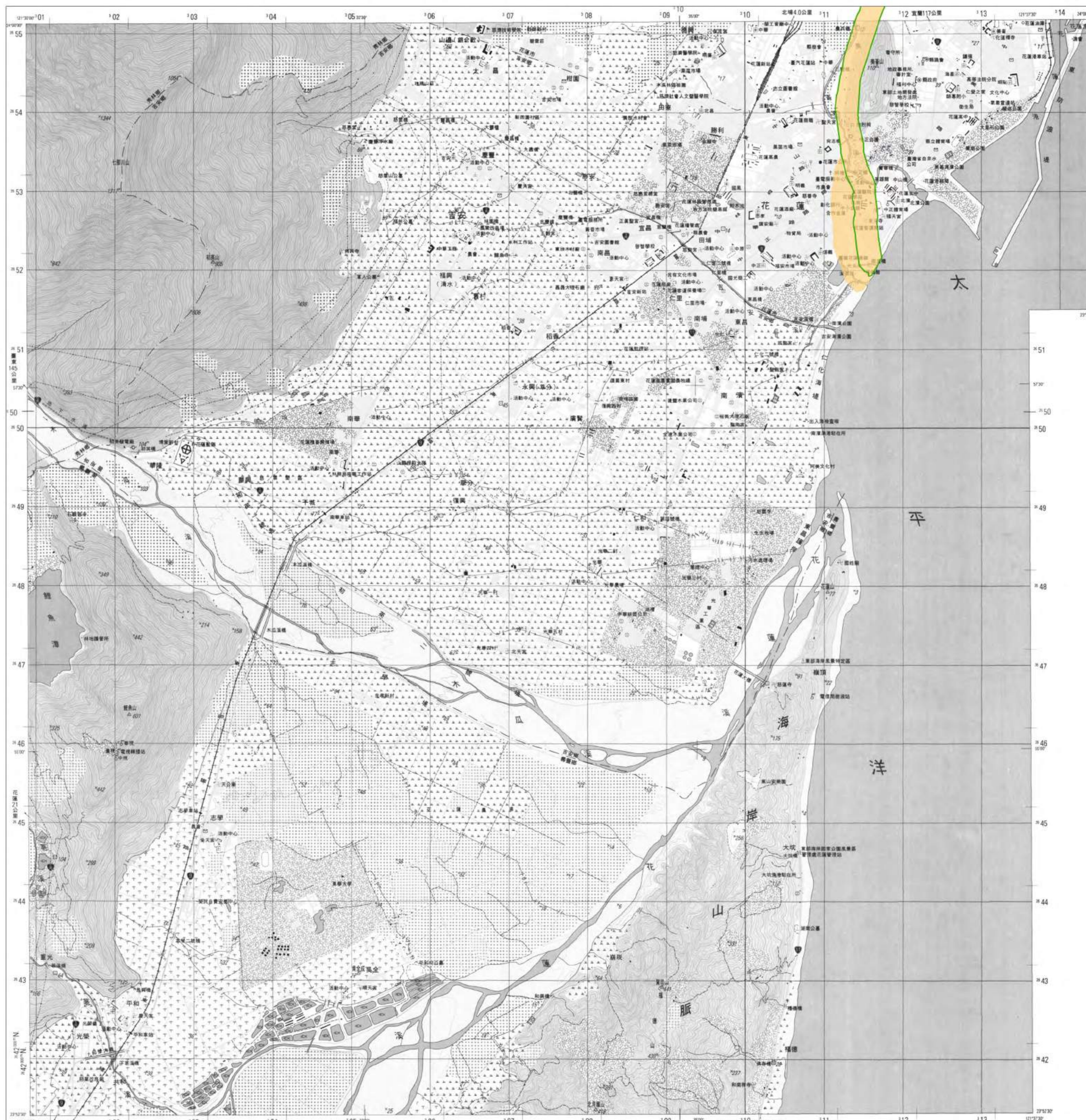
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國108年

# 活動斷層地質敏感區變更前後範圍圖

F1011米崙斷層

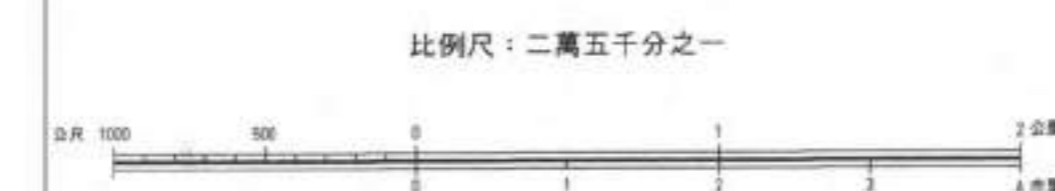
【97204NW 花蓮】



## 圖例

- F0011(變更前)
- F1011(變更後)

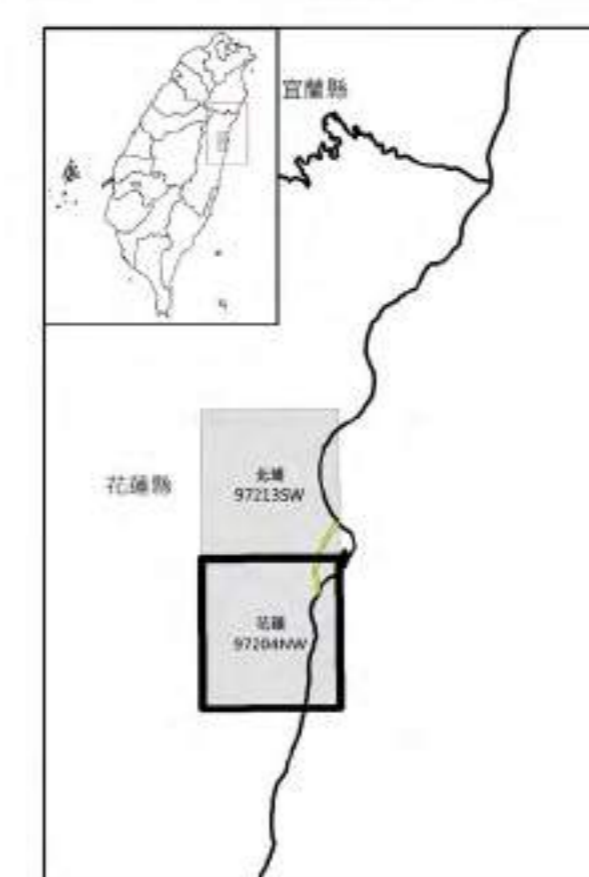
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)



等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
高 程：自臺灣基隆平均海水面為零公尺起算  
平 面 控 制：採用聯動總部測量暨民國69年檢測三角點成果。  
以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點  
地 球 坐 標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9750"  
北緯 23° 58' 32.3400"  
投 影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央縱線東經121°  
方 格：黑色數字之線為橫麥卡脫投影坐標系統1,000公尺方格  
藍色短線為TWGS93系統1,000公尺方格  
主 管 機 關：內政部  
協 辦 機 關：國防部  
主 辦 機 關：聯動總部測量署  
調 證 時 間：中華民國89年4月聯動測量隊實地調查  
印 刷 時 間：中華民國89年12月聯動四〇一廠印製

## 偏角圖

正 方 格 北 北 北  
0°17' 3°11'



龍澗 96212SE	北堤 97213SW	頭安 97213SE
銅門 96201NE	花蓮 97204NW	
豐山 96201SE	水琏 97204SW	

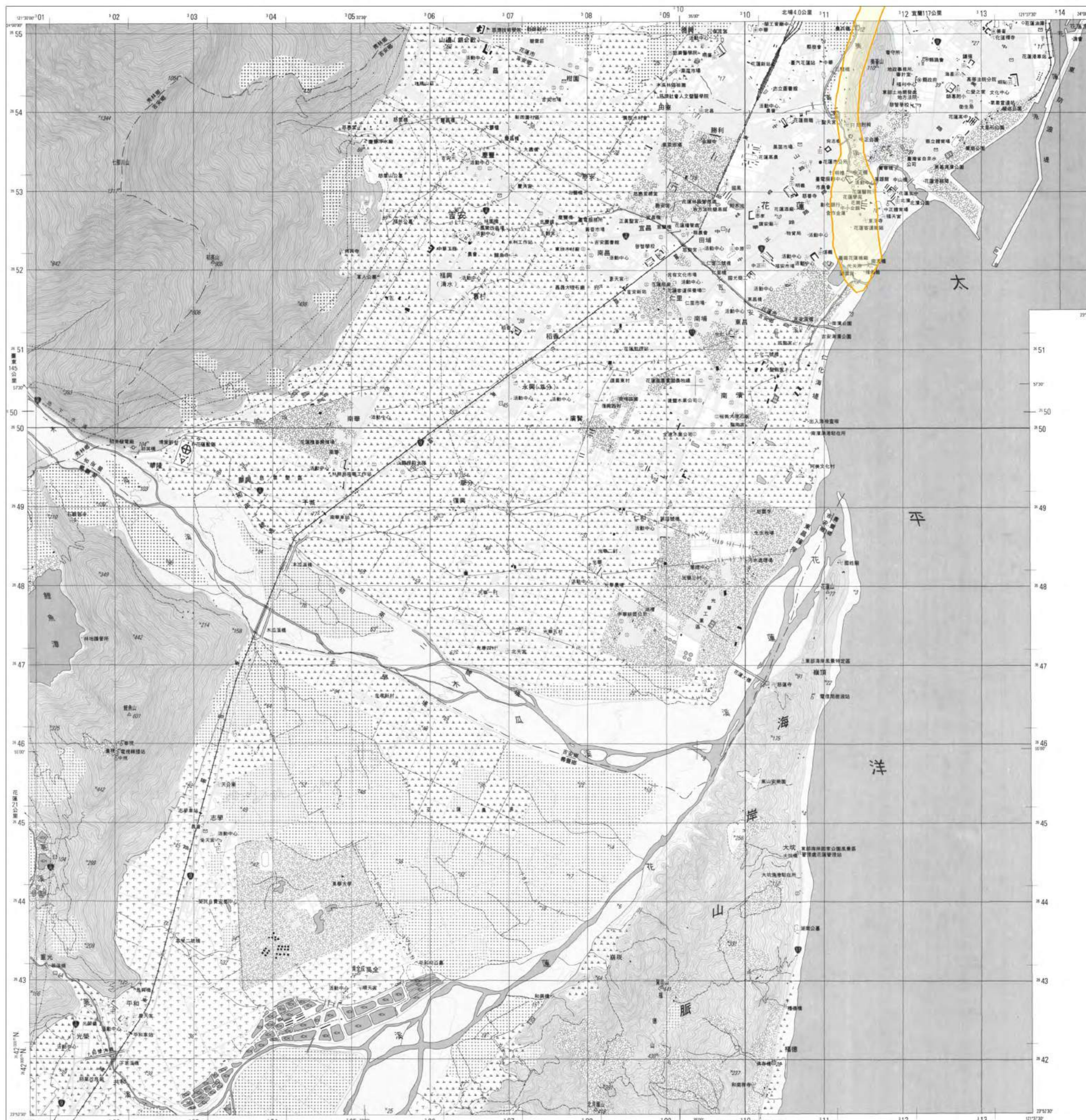
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國108年

# 活動斷層地質敏感區變更後範圍圖

F1011米崙斷層

【97204NW 花蓮】



## 圖例

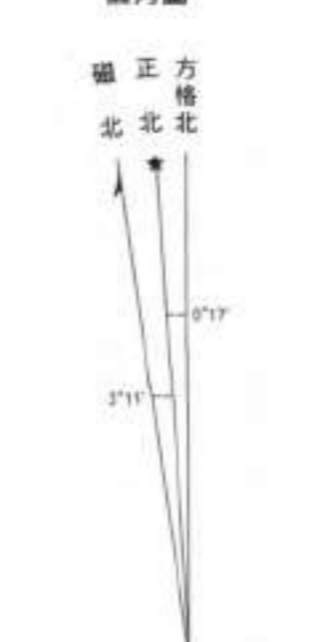
  地質敏感區變更後範圍

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

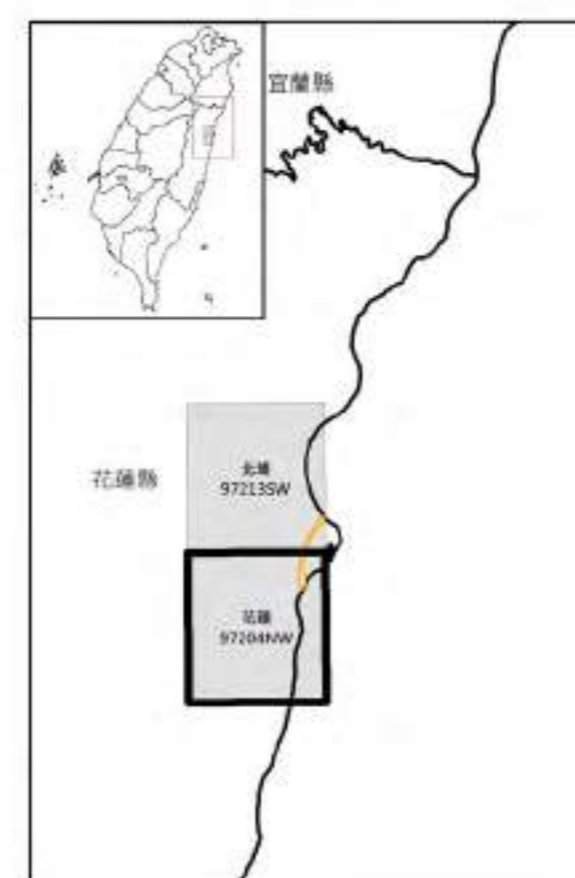
比例尺：二萬五千分之一  
0 1000 500 0 1 2 公里  
米

等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
高 程：自臺灣基隆平均海水面為零公尺起算  
平 面 控 制：採用聯動總部測量署民國69年檢測三角點成果。  
以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點  
地 球 坐 標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9750"  
北緯 23° 58' 32.3400"  
投 影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央縱線東經121°  
方 格：黑色數字之線為橫麥卡脫投影坐標系統1,000公尺方格  
藍色短線為TWGS93系統1,000公尺方格  
主 管 機 關：內政部  
協 辦 機 關：國防部  
主 辦 機 關：聯動總部測量署  
調 證 時 間：中華民國89年4月聯動測量隊實地調繪  
印 刷 時 間：中華民國89年12月聯動四〇一廠印製

## 偏角圖



正北方向以圓弧中央經線為準，並  
向北向南依民國八十九年平均近似值  
每年偏移西移約33秒。



龍潭 96212SE	北埔 97213SW	頭安 97213SE
銅門 96201NE		花蓮 97204NW
豐山 96201SE		水琏 97204SW

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國108年