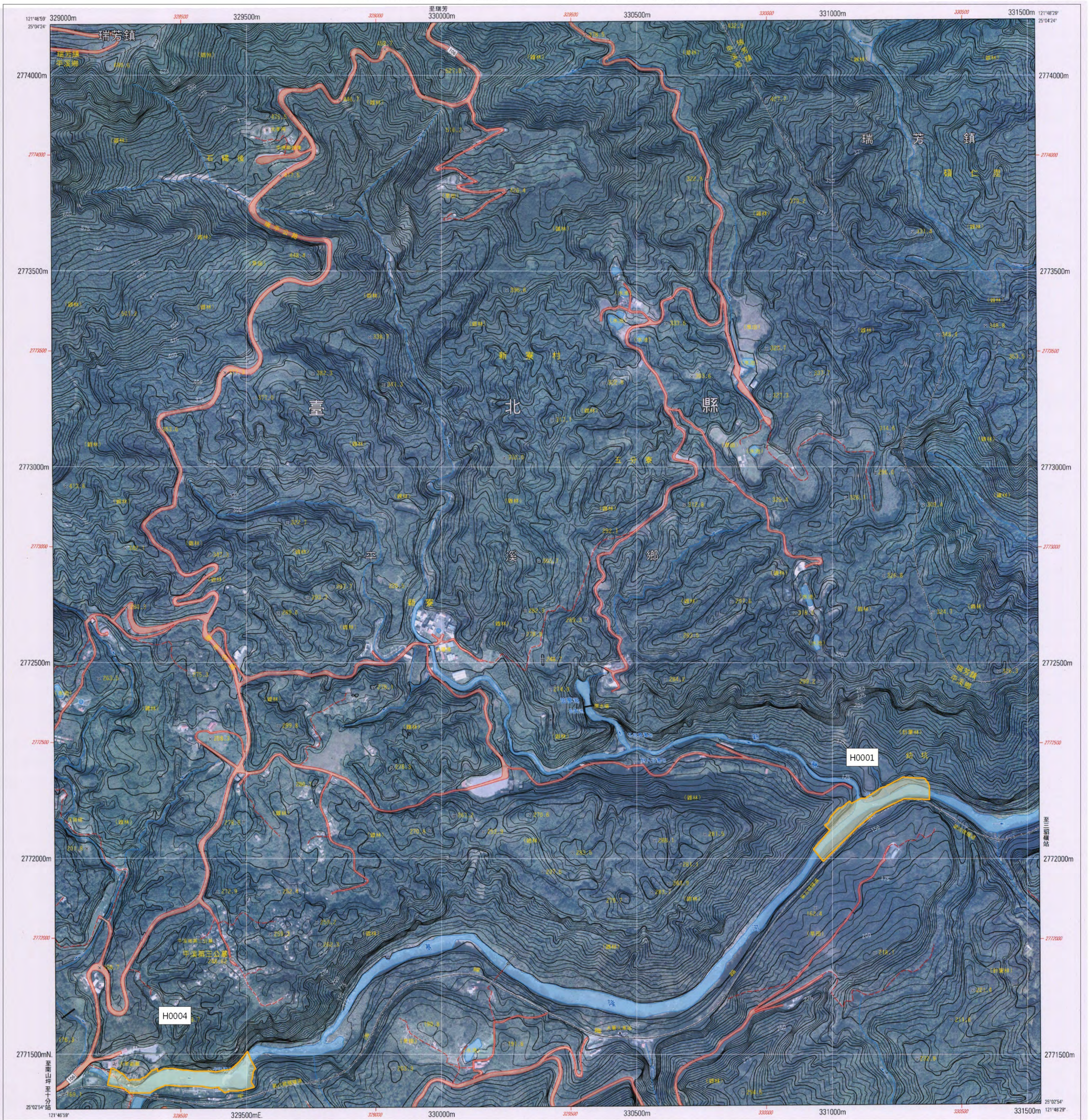


# 地質遺跡地質敏感區範圍圖

## H0001大華壺穴、H0004十分瀑布

【97232072 新寮】



**圖例**  
 地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五千分之一像片基本圖(第四版)

比例尺 五千分之一

高 程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 投 影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線東經 121° E  
 方 格 線：橫麥卡脫投影坐標系統500公尺方格  
 坐 標 系 統：採用內政部八十六年公布之「1997」臺灣大地基準 (Taiwan Datum 1997, 簡稱TWD97)，圖廓外斜體紅色方格坐標註記係TWD67參考坐標  
 地 球 原 子：採用1980年國際大地測量學及地球物理學聯合會 (IUGG) 公布之參考橢球體 (GRS80)  
 等高線間隔：首曲線5公尺  
 面 積：本圖幅涵蓋地面 (包括水面) 面積為698.5409公頃  
 主 管 機 關：內政部  
 測 圖 單 位：國防部軍備局生產製造中心第四〇一廠  
 中華民國95年1月4日航空攝影  
 94年12月野外調查  
 96年9月測製

偏角圖



正北方向以圖幅中央經線為準，  
 磁北方向係中華民國94年平均值，  
 磁偏角，每年磁變西移約4分20秒。



滴水子 9723-2-061	八分寮 9723-2-062	侯硐 9723-2-063
五分山 9723-2-071	<b>新寮 9723-2-072</b>	三貂嶺 9723-2-073
十分寮 9723-2-081	乾坑 9723-2-082	內平林 9723-2-083

# 地質遺跡地質敏感區範圍圖

## H0003暖暖壺穴

【97233060 暖暖】



**圖例**

地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五千分之一像片基本圖(第四版)

比例尺 五千分之一

公尺 100 50 0 250 500公尺

高 程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 投 影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子線東經 121° E  
 方 格 線：橫麥卡脫投影坐標系統500公尺方格  
 坐 標 系 統：採用內政部八十六年公布之「1997」臺灣大地基準  
 (Taiwan Datum 1997, 簡稱TWD97)；圖廓外斜體紅色方  
 格坐標註記係TWD67參考坐標  
 地 球 原 子：採用1980年國際大地測量學及地球物理學聯合會 (IUGG)  
 公布之參考橢球體 (GRS80)  
 等高線間隔：首曲線5公尺  
 面 積：本圖幅涵蓋地面(包括水面)面積為698.2484公頃  
 主 管 機 關：內政部  
 測 圖 單 位：國防部軍備局生產製造中心第四〇一廠  
 中華民國95年12月24日航空攝影  
 94年12月野外調查  
 96年9月測製

偏角圖

磁 正 方 格  
 北 北 北

0°21'

3°43'

正北方向以圖幅中央經線為準，  
 磁北方向係中華民國94年平均近  
 似值，每年磁變遷移約4分20秒。

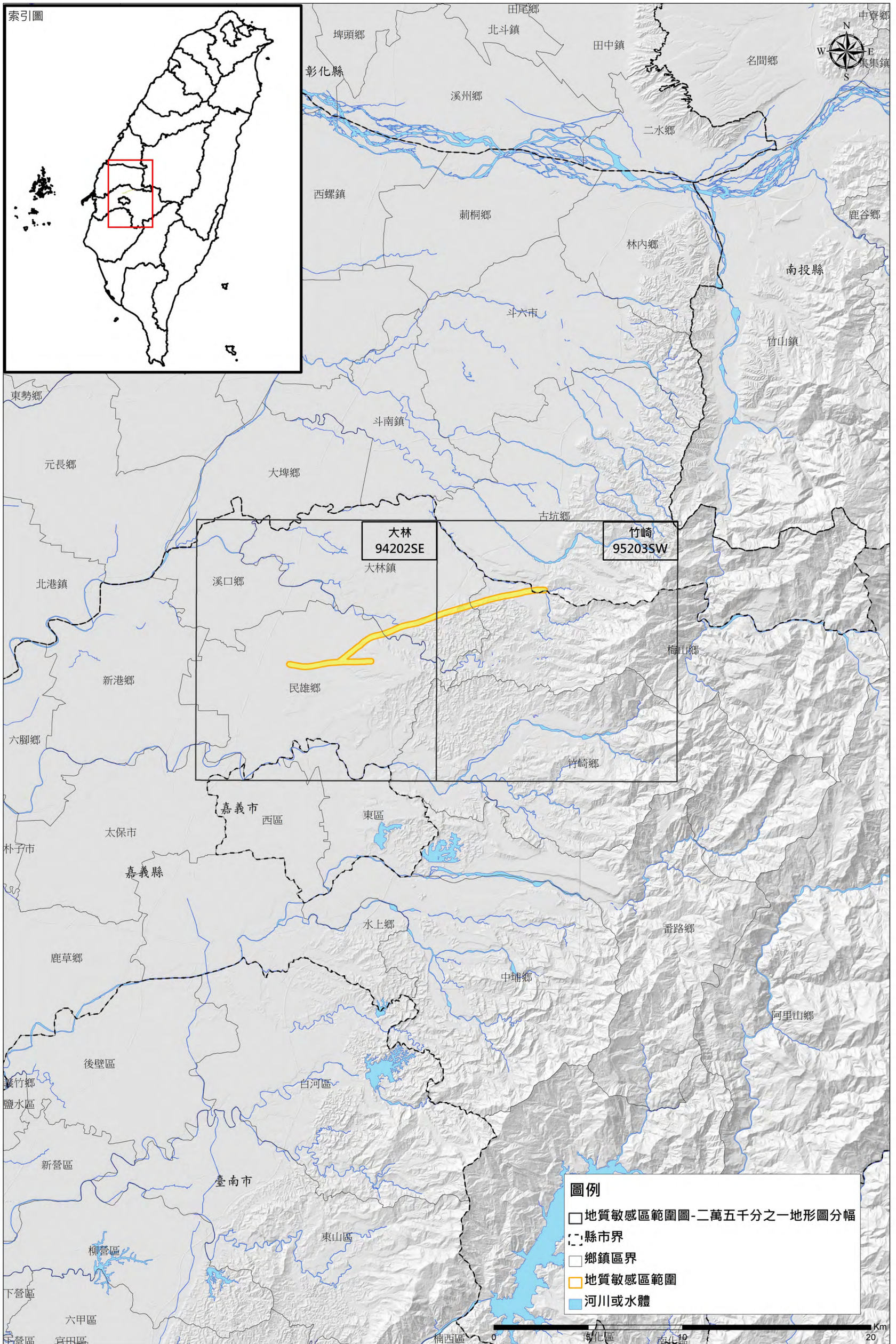
基隆市

新北市

仁愛區	信義區	石皮瀨 9723-3-049	基隆市 9723-3-050	安瀾橋 9723-2-041
	瑞芳區	八堵 9723-3-059	暖暖 9723-3-060	四腳亭 9723-2-051
		七堵 9723-3-069	東勢坑 9723-3-070	滴水子 9723-2-061

# 活動斷層地質敏感區位置圖

梅山斷層  
地質敏感區編號：F0021



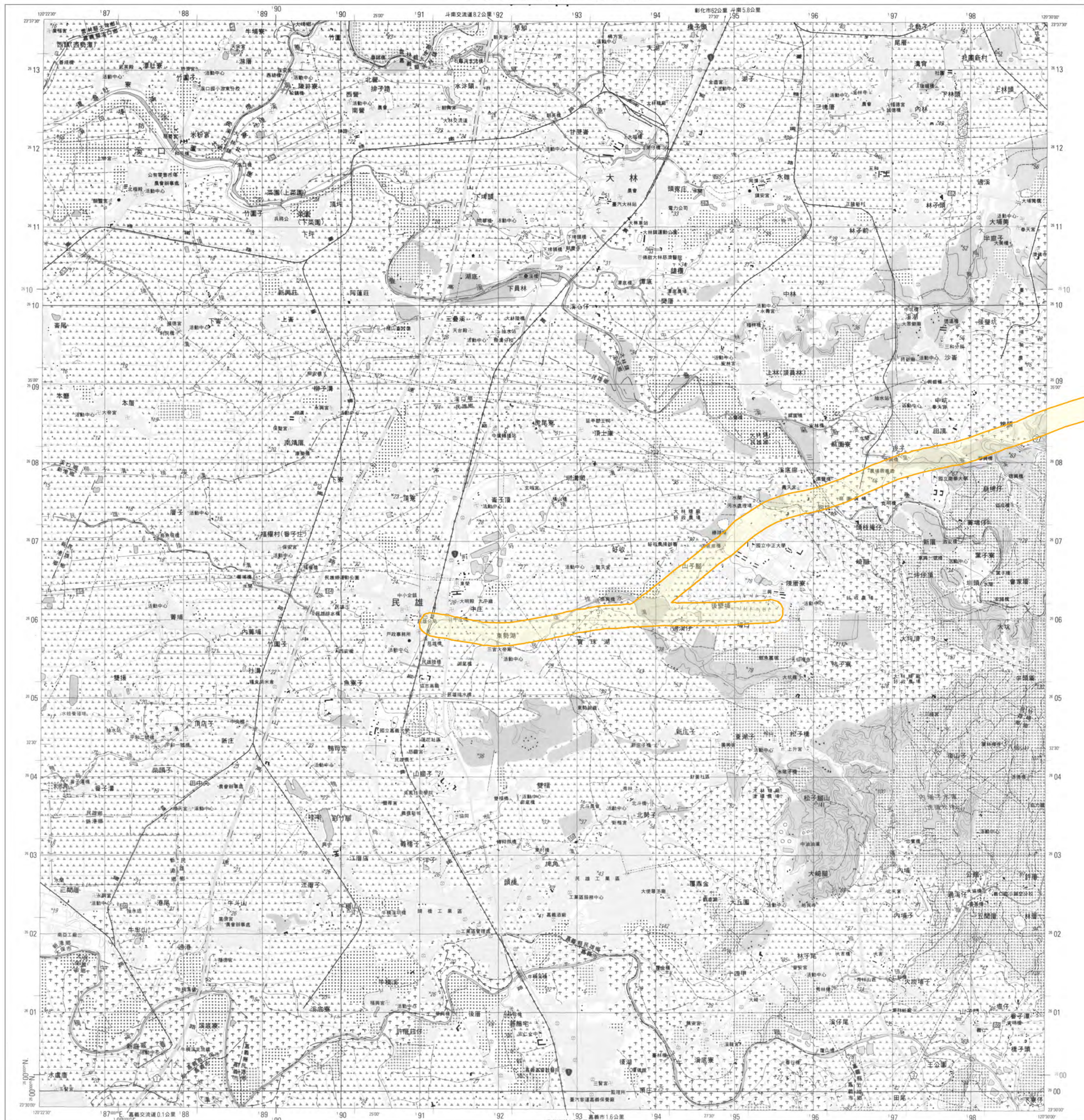
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國109年

# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0021梅山斷層

【94202SE 大林】



**圖例**

 地質敏感區範圍

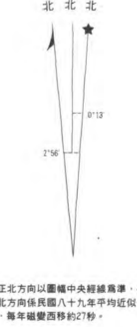
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

比例尺：二萬五千分之一



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，以南投縣埔里鎮虎仔山三角點為原點  
地理坐標：虎仔山三角點東經120°58'25.9750"，北緯23°58'32.3400"  
投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
方格線：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TWD97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：聯勤總部測量署  
調繪時間：中華民國89年9月聯勤四〇一廠實地調繪  
印刷時間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印刷

偏角圖



正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十九年平均近似值，每年磁變西移約2秒。



鹿港 94202NW	虎尾 94202NE	斗六 95203NW
北港 94202SW	大林 94202SE	竹崎 95203SW
蒜頭 94191NW	嘉義市 94191NE	中埔 95194NW

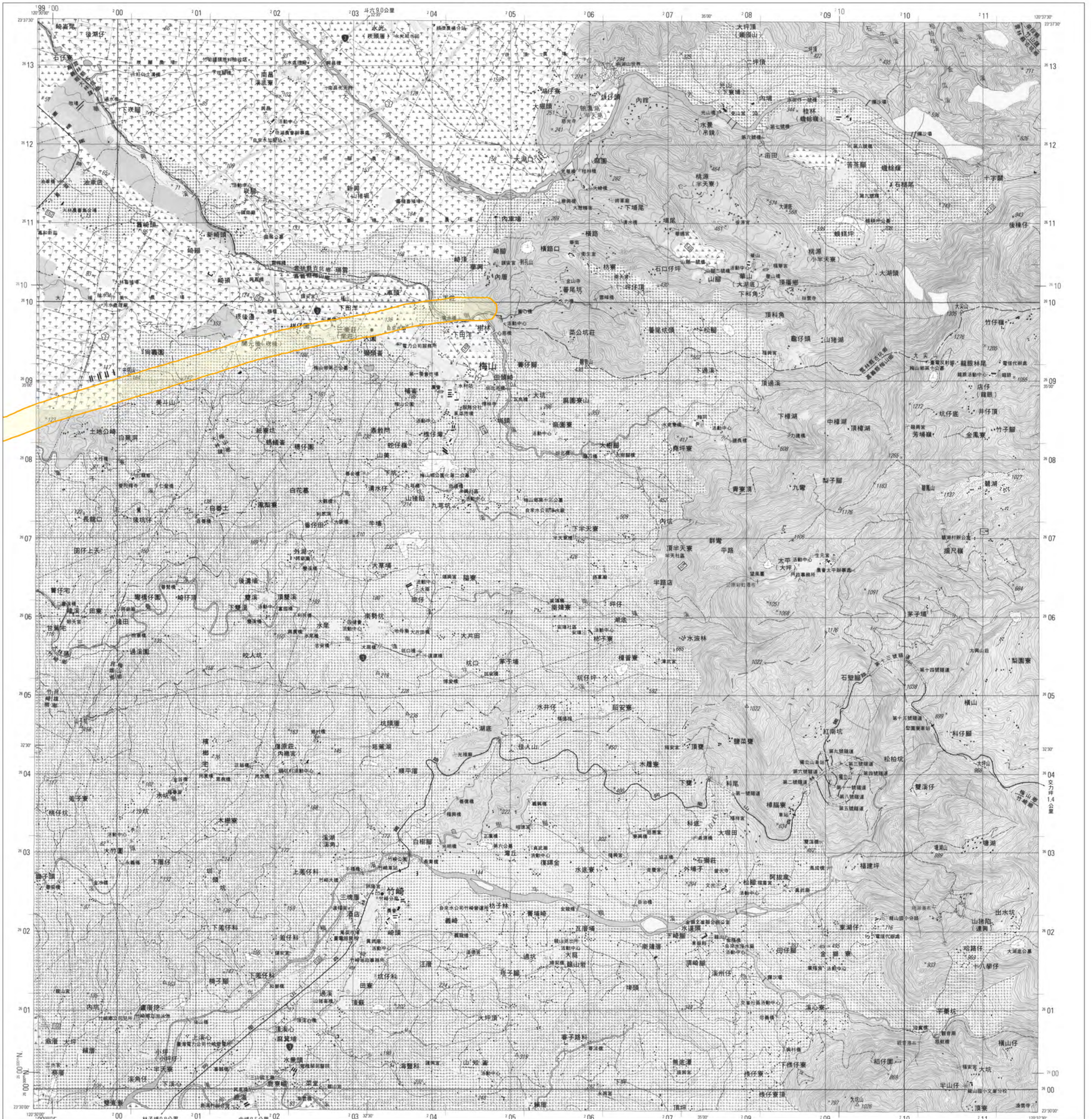
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國109年

# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0021梅山斷層

【95203SW 竹崎】



**圖例**

地質敏感區範圍

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

等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
平面控制：採用聯勤總部測量署民國69年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎仔山三角點為原點  
地理坐標：虎仔山三角點東經120°58'25.9750" 北緯23°58'32.3400"  
投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
方格線：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TM97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：聯勤總部測量署  
調繪時間：中華民國89年9月聯勤四〇一廠實地調繪  
印刷時間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印刷

偏角圖

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十九年平均磁偏角，每年磁偏角約28秒。



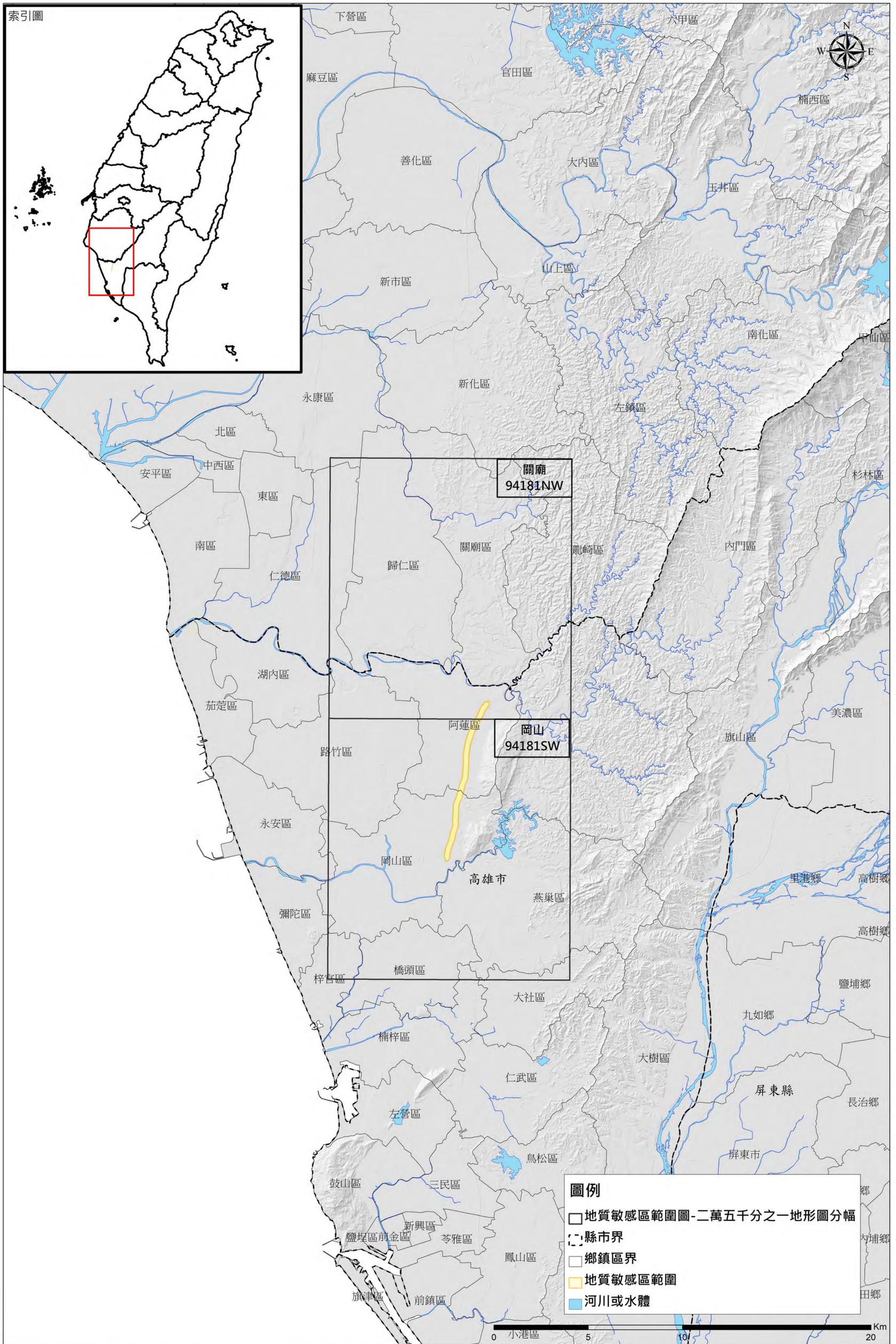
虎尾 94202NE	斗六 95203NW	瑞竹 95203NE
大林 94202SE	<b>竹崎 95203SW</b>	草嶺 95203SE
嘉義市 94191NE	中埔 95194NW	達邦 95194NE

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國109年

# 活動斷層地質敏感區位置圖

小崗山斷層  
地質敏感區編號：F0022



地質敏感區劃定：經濟部

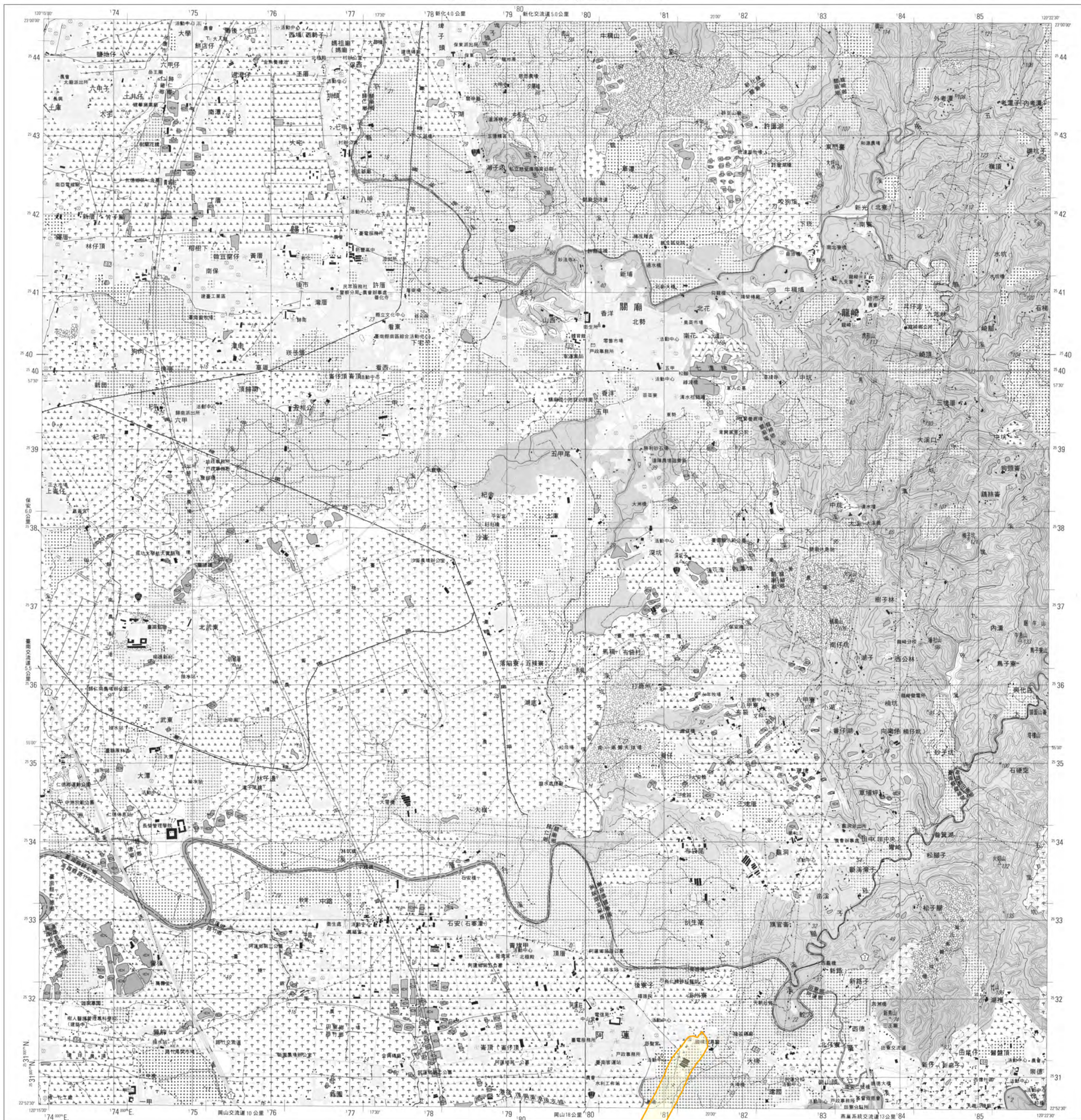
製圖年度：中華民國110年



# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0022小崗山斷層

【94181NW 關廟】



**圖例**

地質敏感區範圍

比例尺：二萬五千分之一

偏角圖

臺南市(北部) 94193SE	新化 94192SW	北寮 94192SE
臺南市(南部) 94184NE	關廟 94181NW	旗山 94181NE
彌陀 94184SE	岡山 94181SW	里港 94181SE

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：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
平面控制：採用聯勤總部測量民國69年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎山三角點為原點  
地理坐標：虎山三角點東經120° 58' 25.9750" 北緯 23° 58' 32.3400"  
投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
方格線：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TWD97系統1,000公尺方格

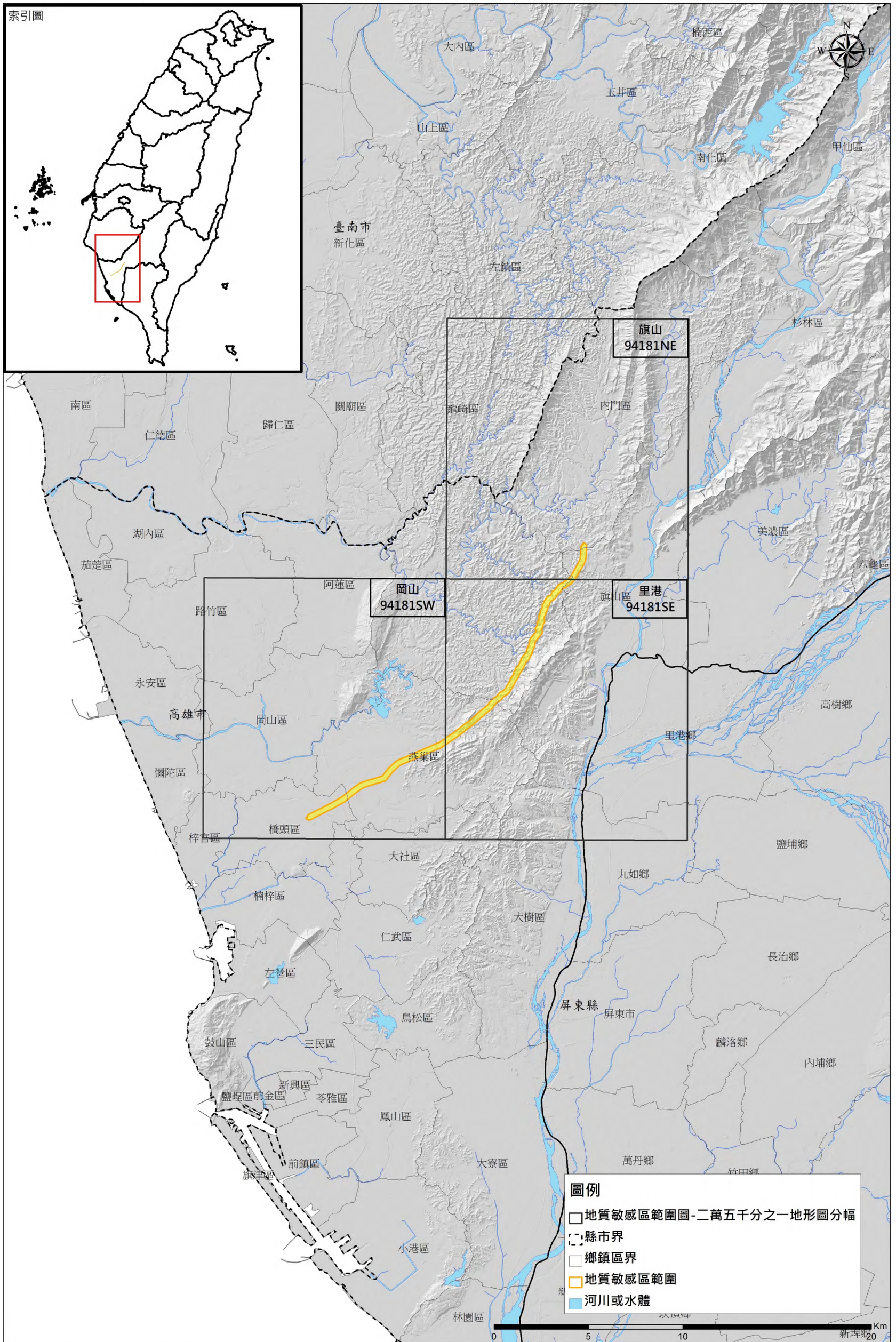
主管機關：內政部  
協辦機關：國防部  
主辦機關：聯勤總部測量署  
編繪時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地編繪  
印刷時間：中華民國90年12月聯勤四一廠印刷

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國110年

# 活動斷層地質敏感區位置圖

車瓜林斷層  
地質敏感區編號：F0023



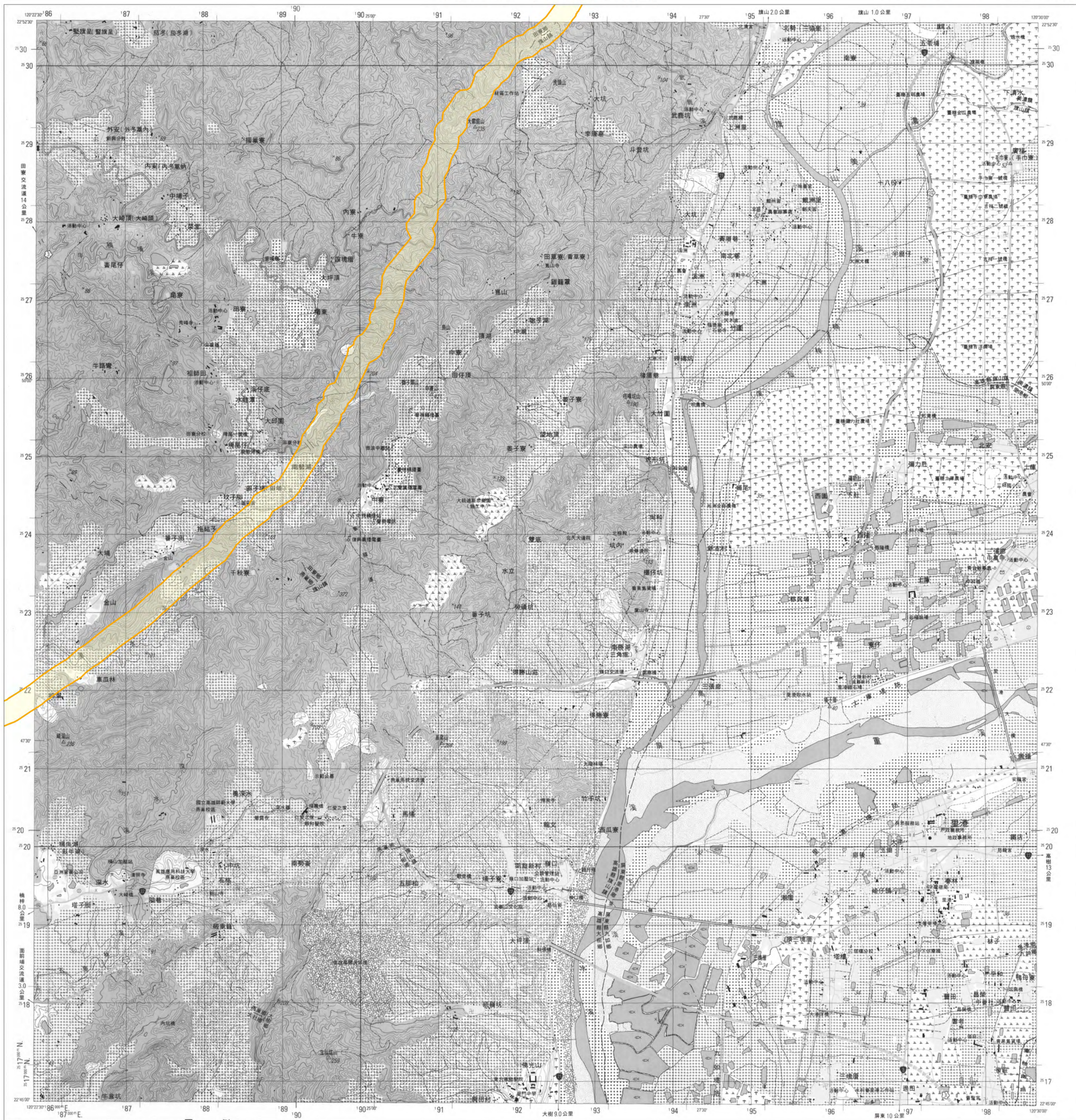
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國112年

# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0023車瓜林斷層

【94181SE 里港】



### 圖例

地質敏感區範圍

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



### 偏角圖

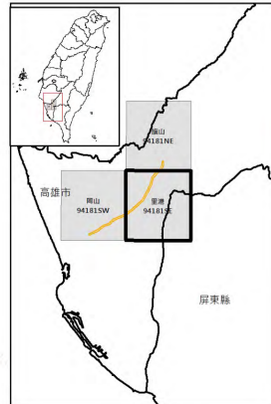
磁方格正北

北北北

0°13'

2°46'

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國九十年平均近似值，每年磁變西移約32秒。



關廟 94181NW	旗山 94181NE	美濃 95184NW
岡山 94181SW	里港 94181SE	高樹 95184SW
高雄市(北部) 94182NE	屏東 94182NE	麟洛 95183NW

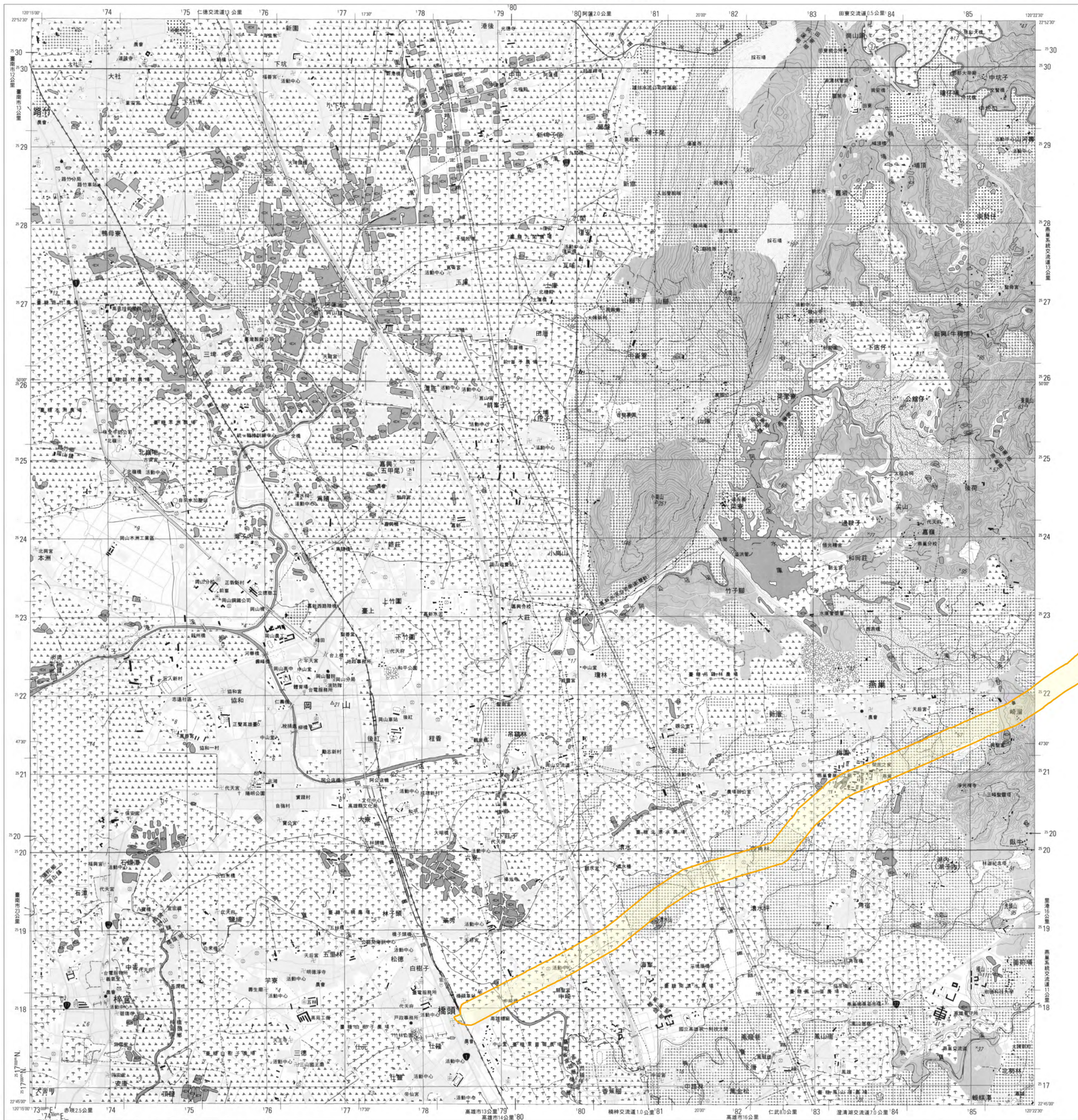
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國112年

# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0023車瓜林斷層

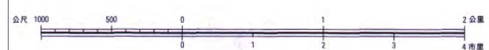
【94181SW 岡山】



### 圖例

地質敏感區範圍

比例尺：二萬五千分之一



### 偏角圖

磁方 正北

北北北

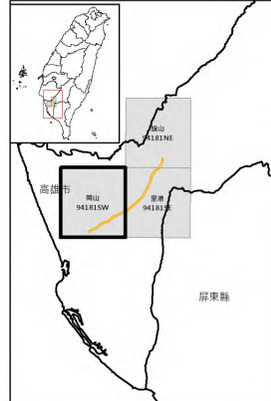
0°16'

0°45'

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國九十年平均近似值，每年磁變西移約31秒。

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：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 平面控制：採用聯勤總部測量署民國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  
 地理坐標：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，經度二度分帶，中央經線東經121°  
 方格線：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TW97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：聯勤總部測量署  
 調繪時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地調繪  
 印刷時間：中華民國90年12月聯勤四〇一廠印刷



臺南市(南部) 94184NE	關廟 94181NW	旗山 94181NE
彌陀 94184SE	岡山 94181SW	里港 94181SE
赤崁 94183NE	高雄市(北部) 94182NE	屏東 94182NE

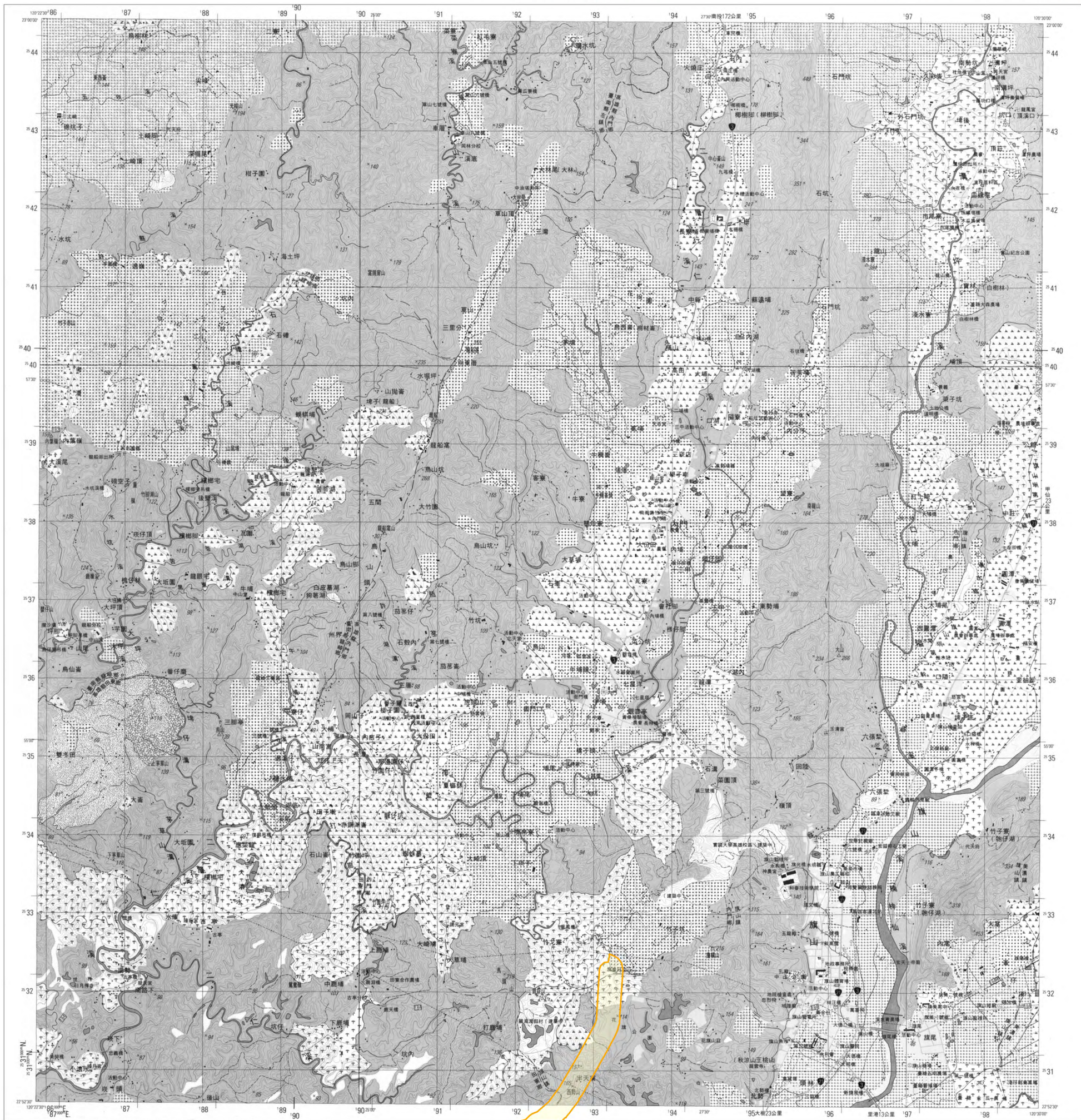
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國112年

# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0023車瓜林斷層

【94181NE 旗山】



### 圖例

地質敏感區範圍

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



### 偏角圖

磁方北

格北

北北

北

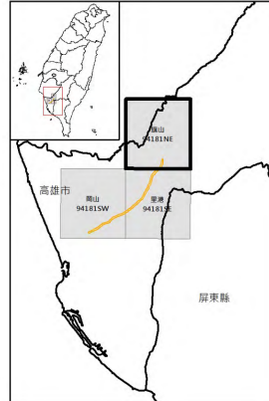
0°13'

2°48'

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國九十年平均近似值，每年磁變西移約31秒。

等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
 高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 平面控制：採用聯勤總部測量署民國69年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎山三角點為原點  
 地理坐標：虎山三角點東經120°58'25.9750" 北緯23°58'32.3400"  
 投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
 方格線：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TWD97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：聯勤總部測量署  
 調繪時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地調繪  
 印刷時間：中華民國90年12月聯勤四〇一廠印刷



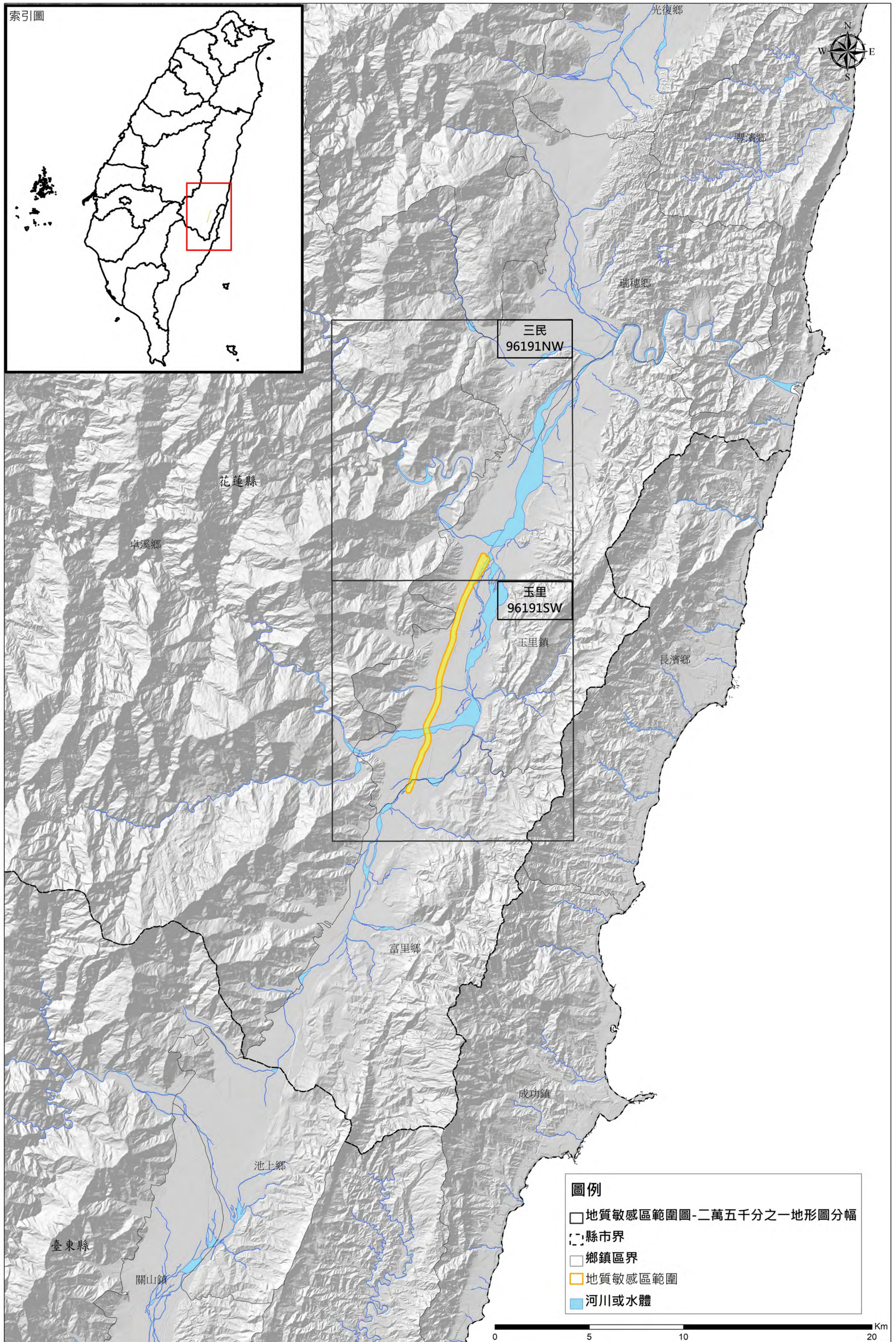
新化 94192SW	北寮 94192SE	甲仙 95193SW
關廟 94181NW	旗山 94181NE	美濃 95184NW
岡山 94181SW	里港 94181SE	高樹 95184SW

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國112年

# 活動斷層地質敏感區位置圖

玉里斷層  
地質敏感區編號：F0024



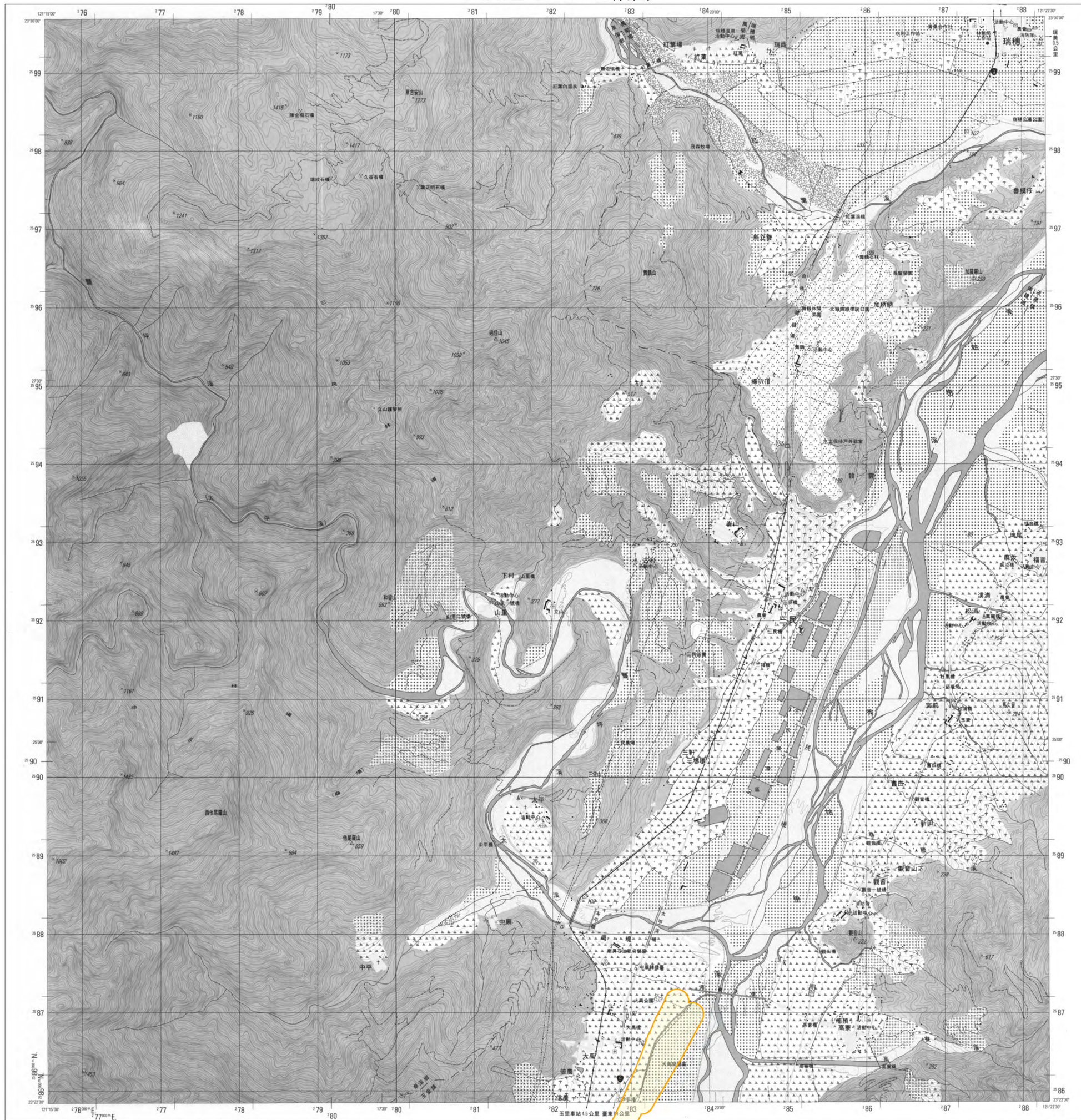
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國112年

# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0024玉里斷層

【96191NW 三民】



**圖例**

地質敏感區範圍

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

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  
地理坐標：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，中央經線東經121°  
方格線：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TWD97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  
調繪時間：中華民國90年6月聯動測量隊實地調繪  
印刷時間：中華民國90年12月聯動四〇一廠印製

偏角圖

正北方向以國權中央經線為準，磁北方向係民國九十年平均近似值，每年磁變西移約34秒。



豐坪溪 96203SE	富源 96202SW	鶴岡 96202SE
柏南山 96194NE	三民 96191NW	靜浦 96191NE
瓦拉鼻 96194SE	玉里 96191SW	長濱 96191SE

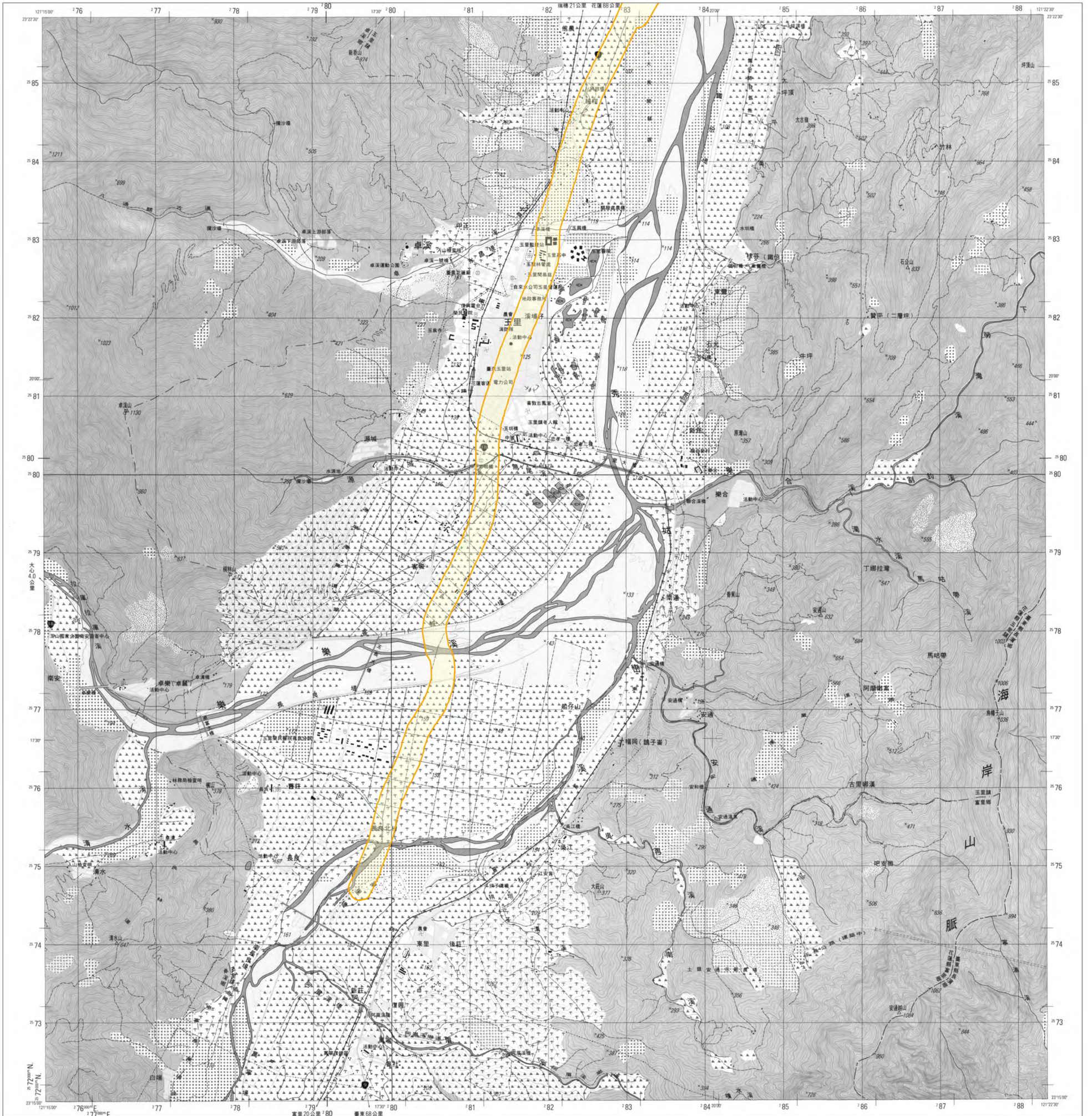
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國112年

# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0024玉里斷層

【96191SW 玉里】



**圖例**

地質敏感區範圍

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

0 500 1000 2000 4000 公尺

偏角圖

磁正 方格 北北北

0° 2'58"



柏南山 96194NE	三民 96191NW	靜浦 96191NE
瓦拉鼻 96194SE	<b>玉里 96191SW</b>	長濱 96191SE
富里 96193NE	竹田 96192NW	重安 96192NE

等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
平面控制：採用聯勤總部測量署民國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  
地理坐標：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，中央經線東經121°  
方格線：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TWD97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：聯勤總部測量署  
測繪時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地測繪  
印刷時間：中華民國90年12月聯勤四〇一廠印製

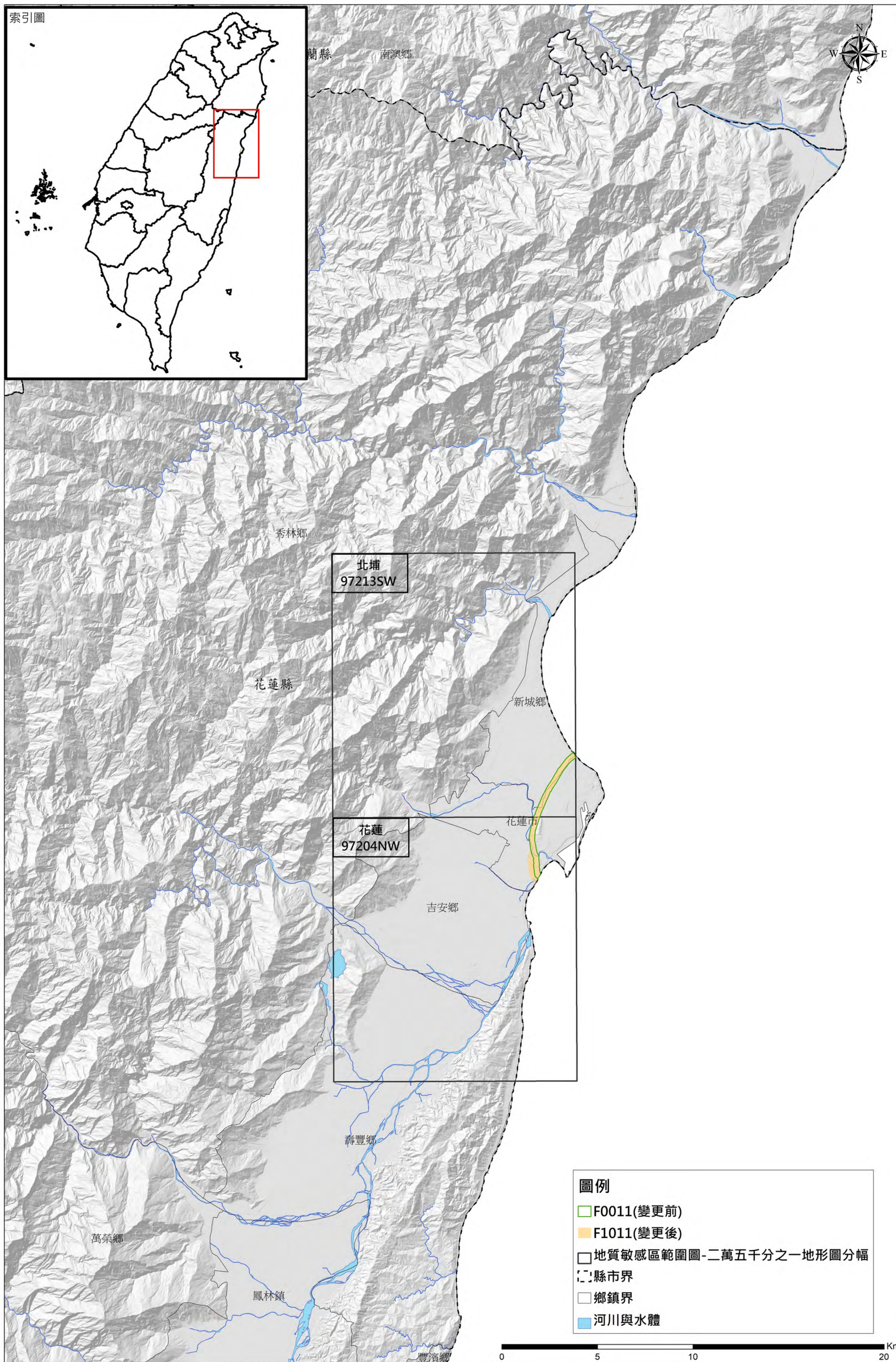
正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國九十年平均近似值，每年磁變西移約55秒。

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國112年

# 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



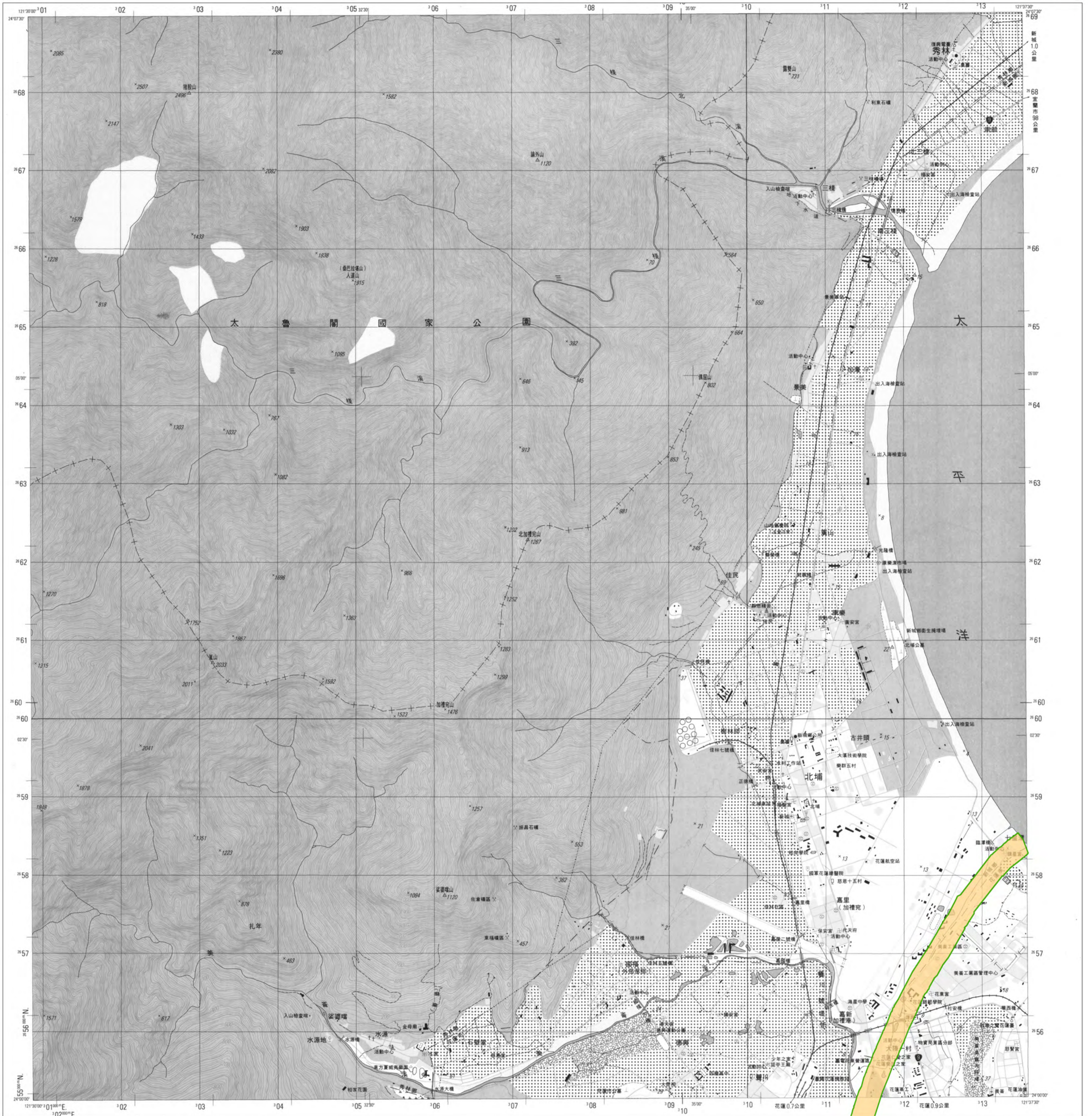
地質敏感區劃定：經濟部

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

【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)

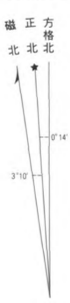
比例尺：二萬五千分之一



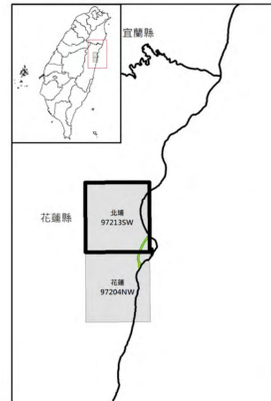
等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
 高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 平面控制：採用聯勤總部測量署民國69年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點  
 地理坐標：虎子山三角點東經120°58'25.9750"，北緯23°58'32.3400"  
 投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
 方格線：黑色數字之線為橫麥卡脫投影坐標系統1,000公尺方格，藍色短線為TMD97系統1,000公尺方格

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月聯勤測量隊實地調繪  
 印刷時間：中華民國89年12月聯勤四一廠印製

### 偏角圖



正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十九年平均近似值，每年磁變西移約32秒。



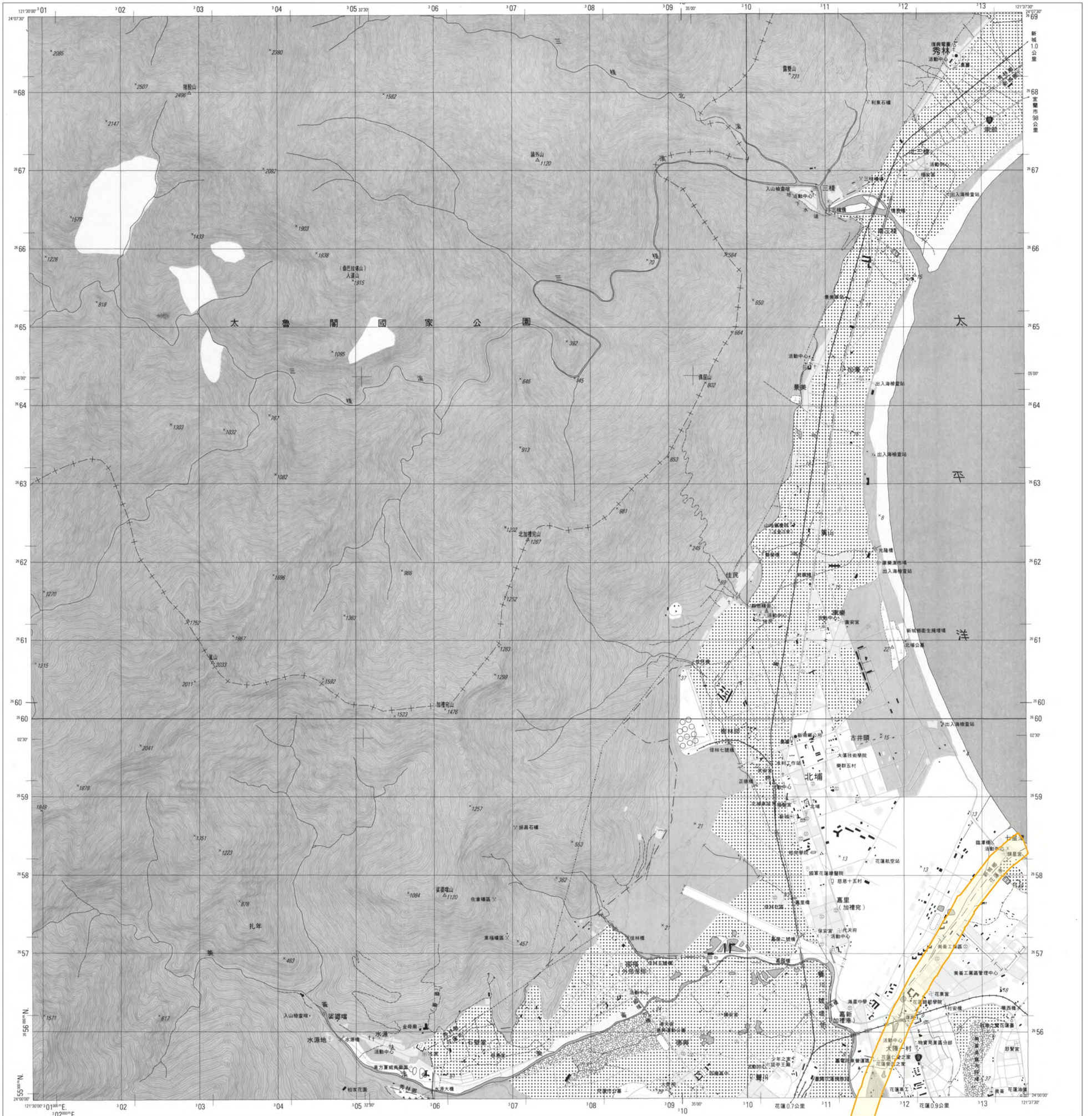
天祥 96212NE	太魯閣 97213NW	新城 97213NE
龍潭 96212SE	北埔 97213SW	順安 97213SE
銅門 96201NE	花蓮 97204NW	

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



等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
 高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 平面控制：採用聯勤總部測量署民國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  
 地理坐標：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，中央經線東經121°  
 方格線：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TMD97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月聯勤測量隊實地調繪  
 印刷時間：中華民國89年12月聯勤四一廠印製

## 偏角圖

磁正

方格

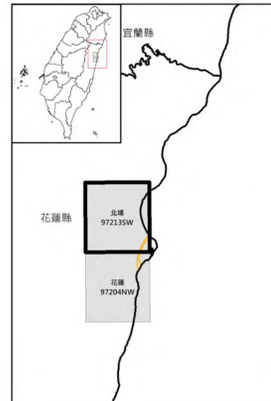
北北北

3'10"

0'14"

3'10"

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十九年平均近似值，每年磁變西移約32秒。



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

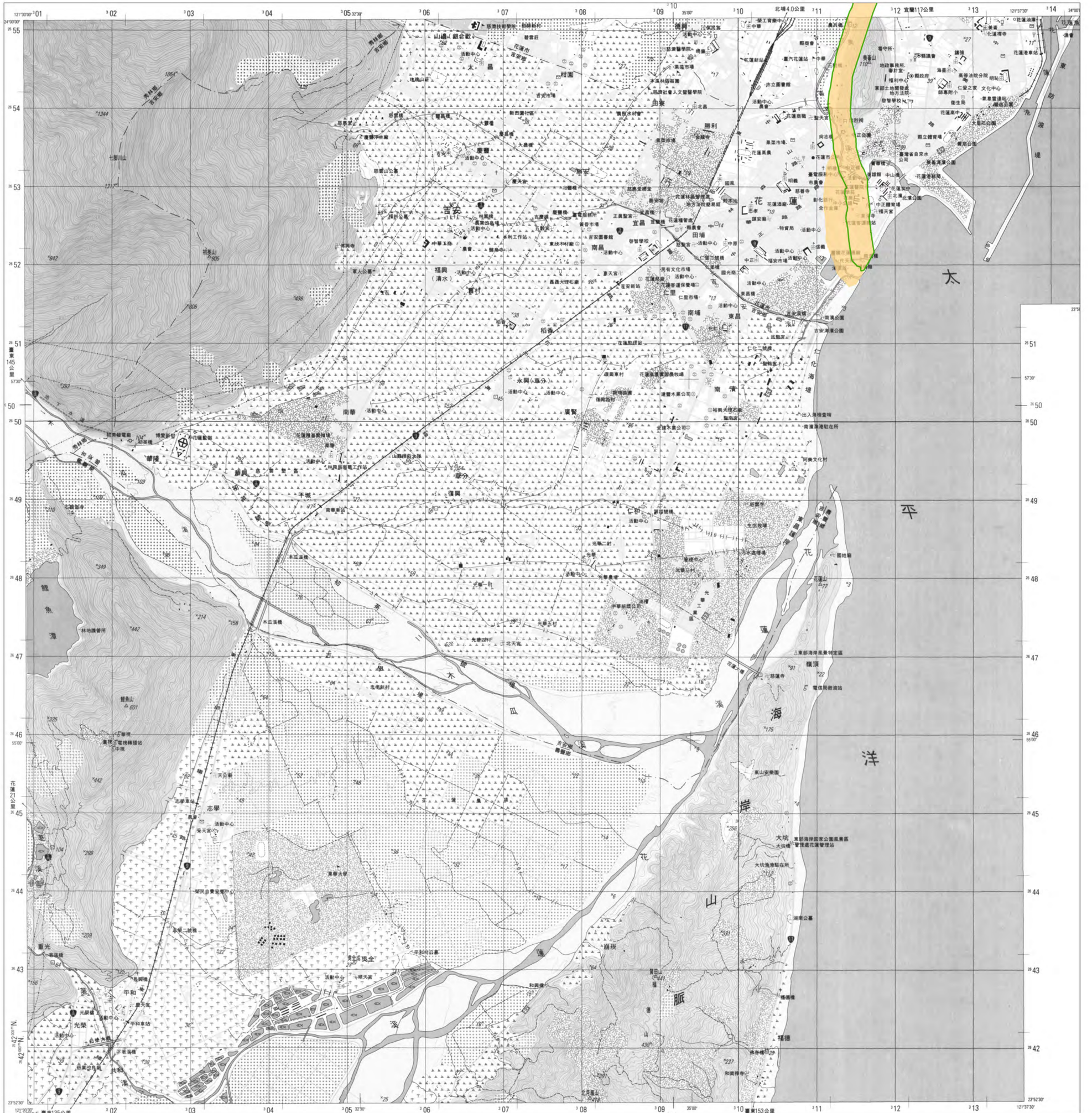
地質敏感區劃定：經濟部

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)

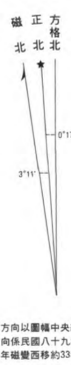
比例尺：二萬五千分之一



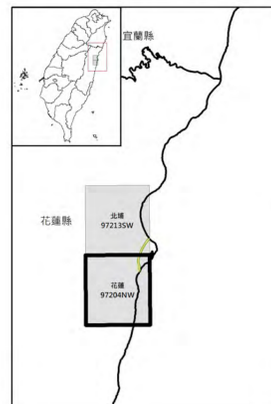
等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
 高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 平面控制：採用聯勤總部測量署民國69年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點  
 地理坐標：虎子山三角點東經120°58'25.9750"，北緯23°58'32.3400"  
 投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
 方格線：黑色數字之線為橫麥卡脫投影坐標系統1,000公尺方格，藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

主管機關：內政部  
 協辦機關：國防部  
 主辦機關：聯勤總部測量署  
 測繪時間：中華民國89年4月聯勤測量隊實地測繪  
 印刷時間：中華民國89年12月聯勤四一廠印刷

### 偏角圖



正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十九年平均近似值，每年磁偏西移約33秒。



龍潭 96212SE	北埔 97213SW	順安 97213SE
銅門 96201NE	花蓮 97204NW	
豐山 96201SE	水璉 97204SW	

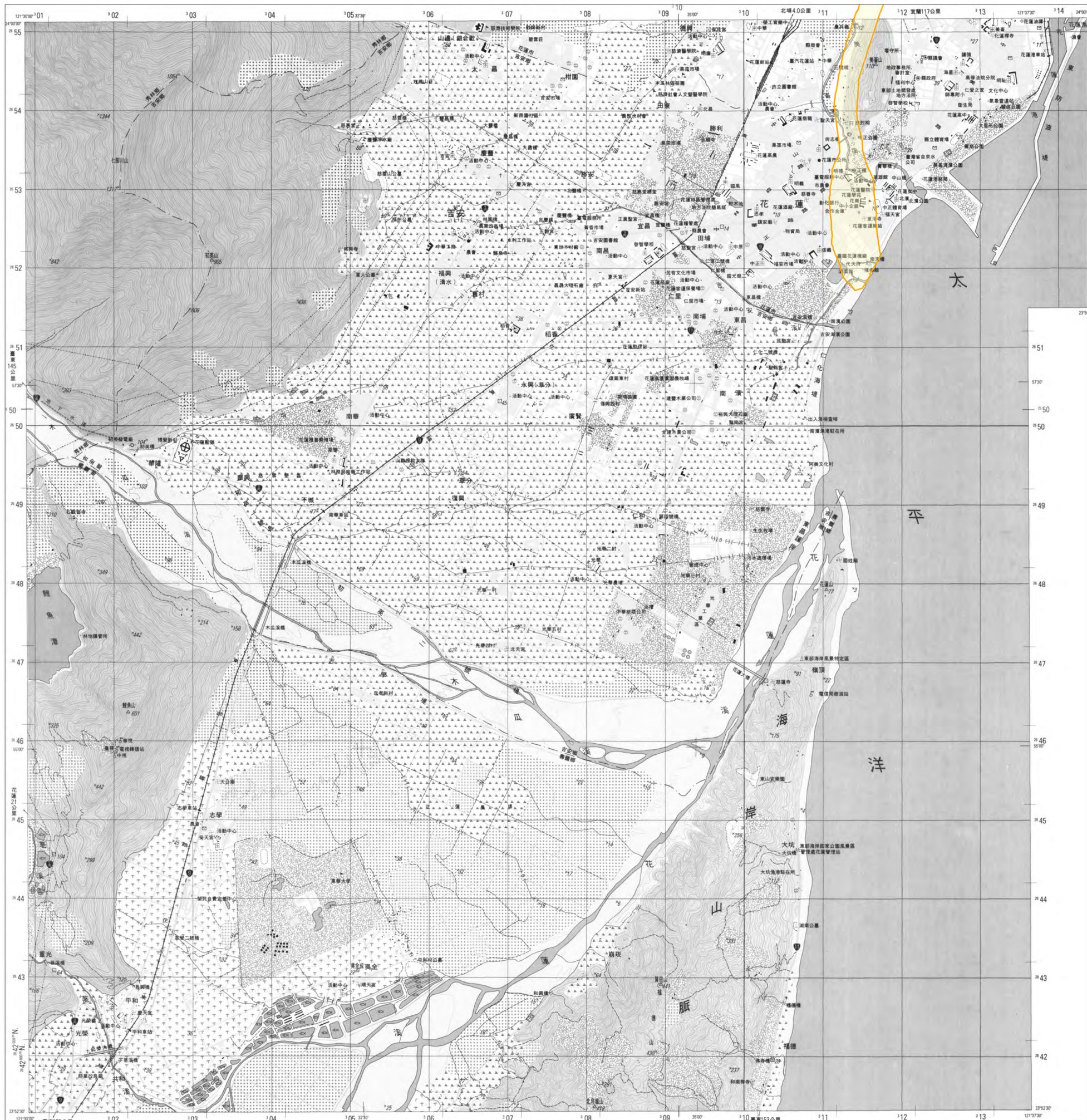
地質敏感區劃定：經濟部

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

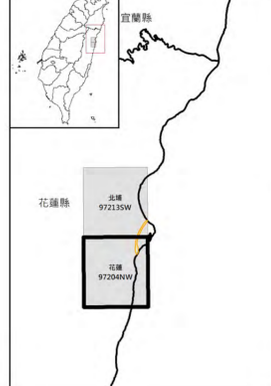
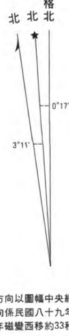
比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
 高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算  
 平面控制：採用聯勤總部測量署民國69年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎仔山三角點為原點  
 地理坐標：虎仔山三角點東經120°58'25.9750" 北緯23°58'32.3400"  
 投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
 方格線：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TWD97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：聯勤總部測量署  
 測繪時間：中華民國89年4月聯勤測量隊實地測繪  
 印刷時間：中華民國89年12月聯勤四一廠印刷

### 偏角圖



瑞濱 96212SE	北埔 97213SW	順安 97213SE
銅門 96201NE	<b>花蓮 97204NW</b>	
豐山 96201SE	水璉 97204SW	

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國108年