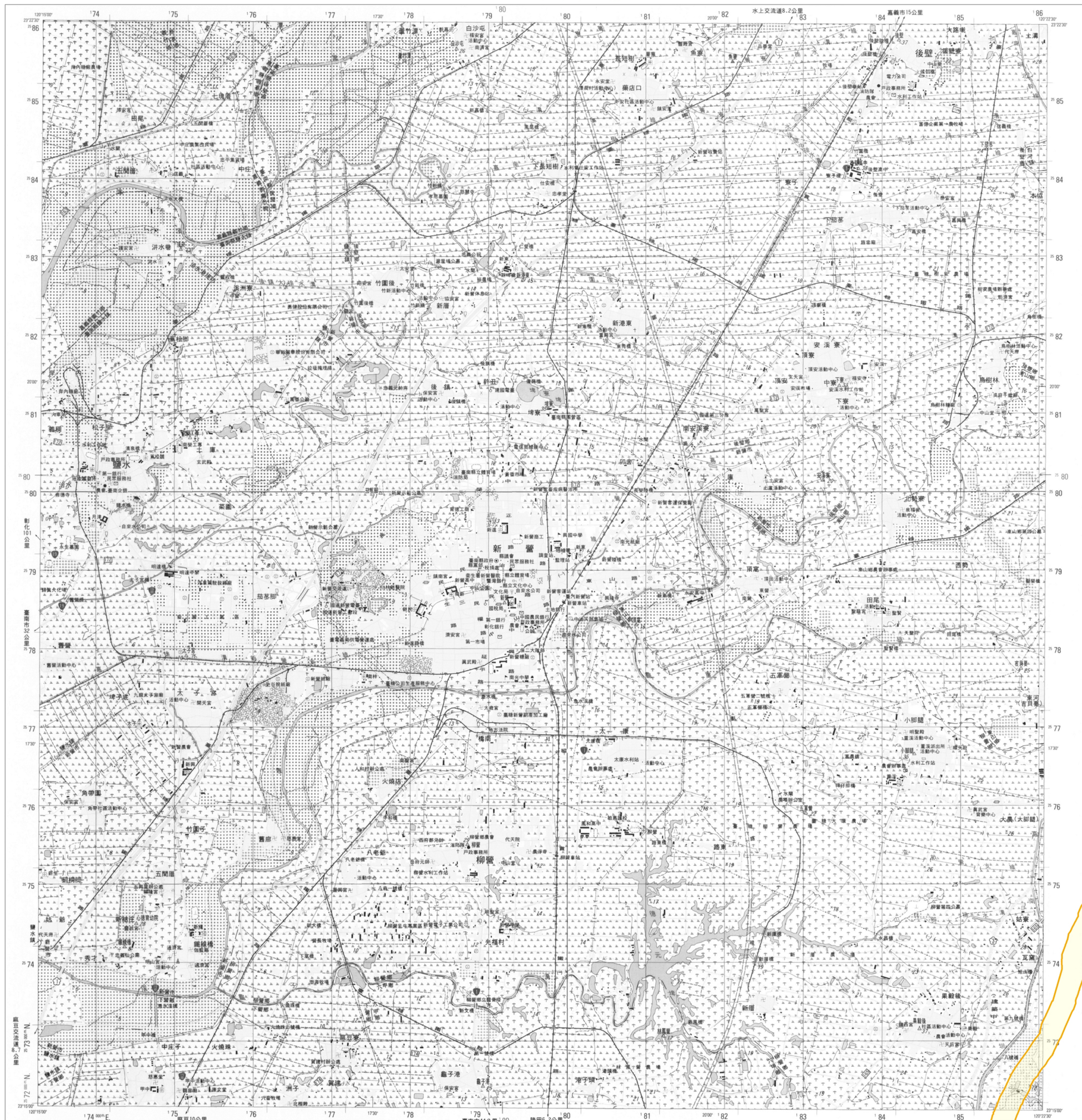


# 活動斷層地質敏感區範圍圖

## F0017六甲斷層

【94191SW 新營】



### 圖例

地質敏感區範圍

比例尺：二萬五千分之一



### 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0.3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：黑色數字之橫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89年9月聯勤四〇一廠實地繪繪  
印刷時間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印刷



朴子 94194NE	蒜頭 94191NW	嘉義市 94191NE
義竹 94194SE	新營 94191SW	白河 94191SE
麻豆 94193NE	善化 94192NW	玉井 94192NE

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國106年