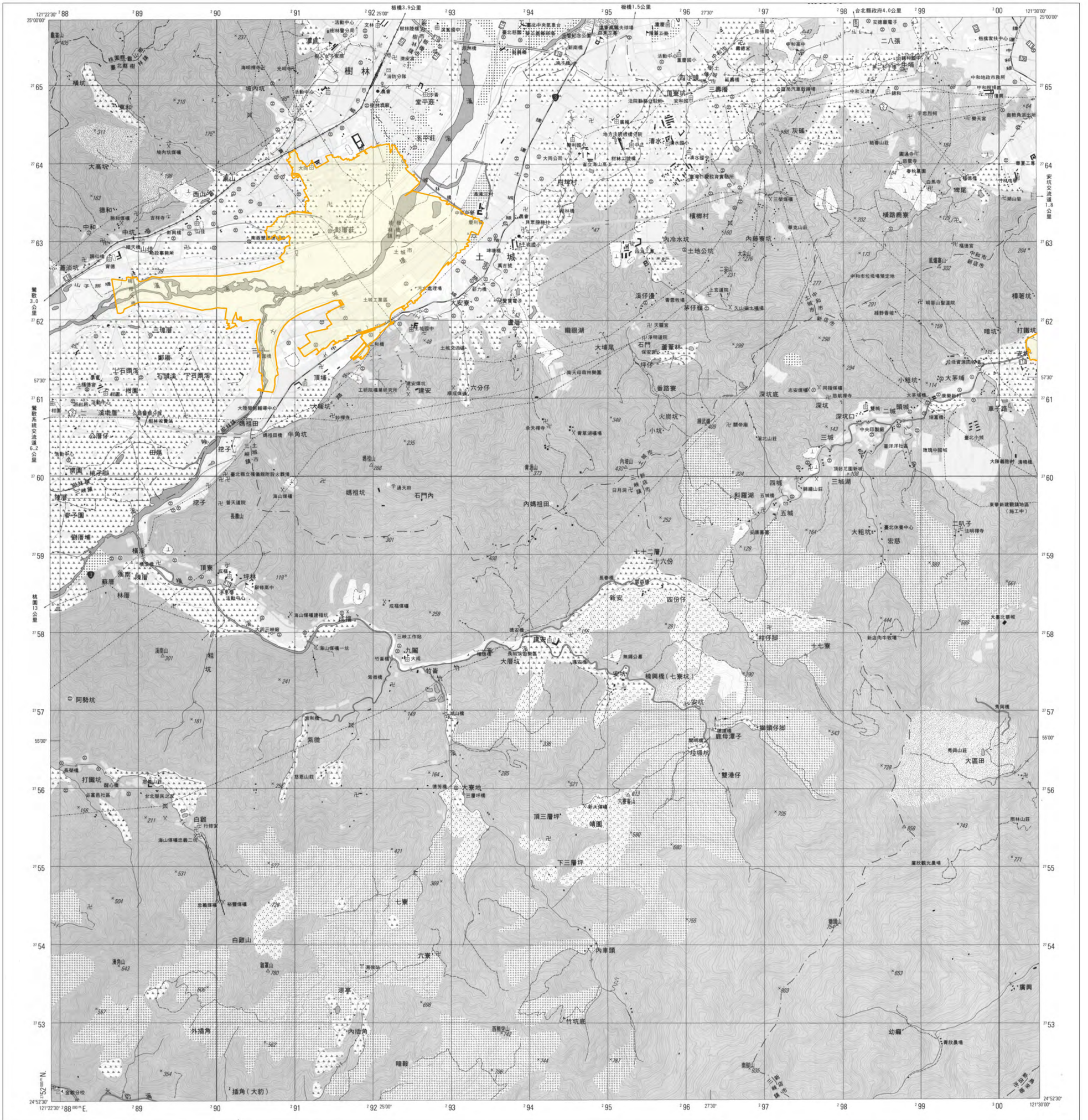


# 地下水補注地質敏感區範圍圖 G0004臺北盆地地質敏感區

【96221NE 樹林】



**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  
 地理座標：虎子山三角點東經120°58'25.9750\"/>



正北方向以國幅中央經線為準，磁北方向係根據八十八年平均磁偏角，每年磁偏角西移約三十秒。



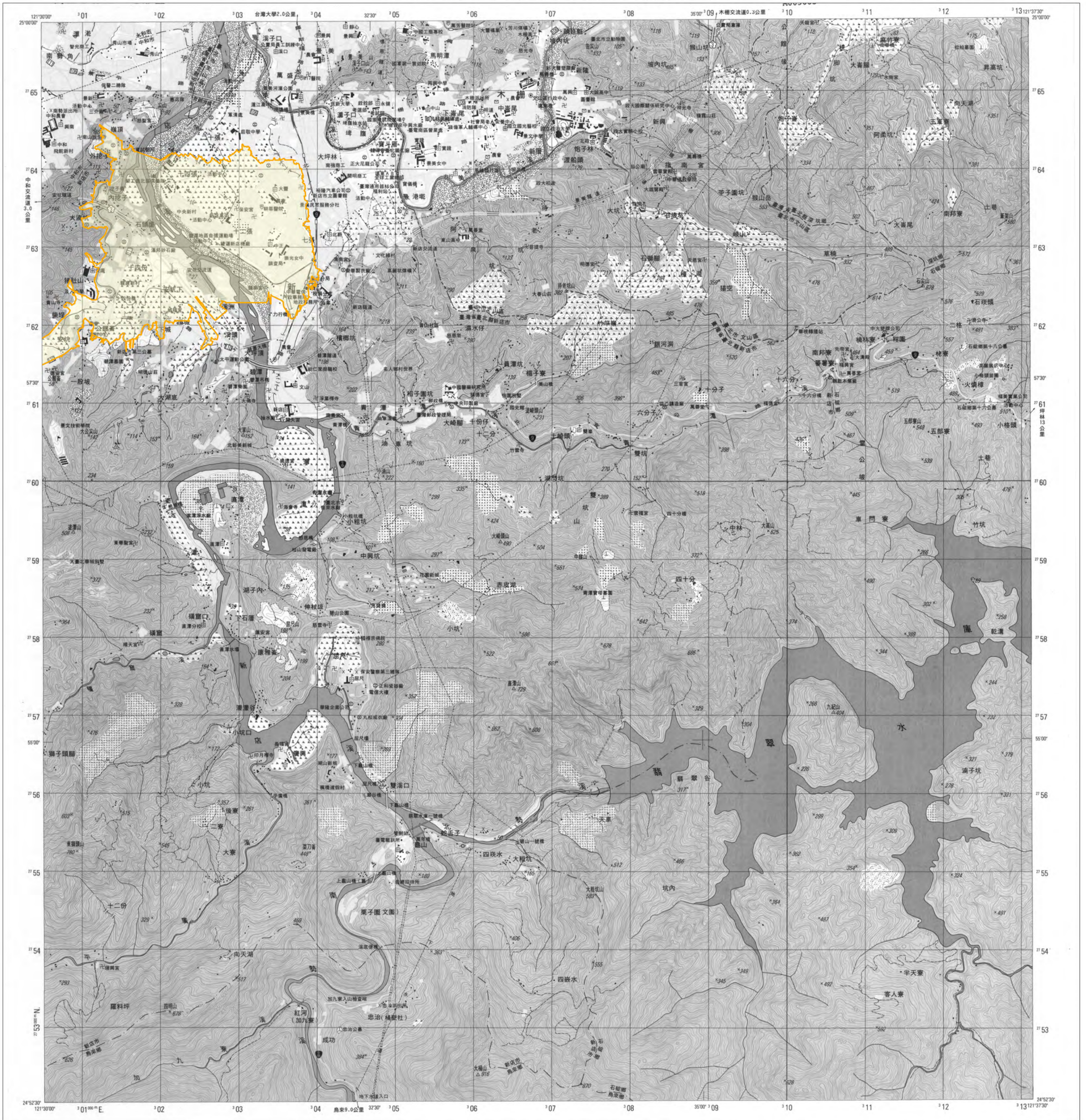
南崁 96232SW	三重 96232SE	臺北市 97233SW
桃園 96221NW	樹林 96221NE	木柵 97224NW
復興 96221SW	福山 96221SE	烏來 97224SW

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

# 地下水補注地質敏感區範圍圖 G0004臺北盆地地質敏感區

【97224NW 木柵】

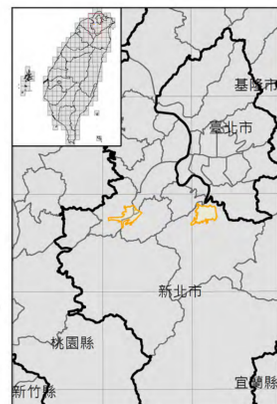


**圖例**  
 地質敏感區範圍

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，以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點  
 地理座標：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：橫麥卡脫投影座標系統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88年1月聯勤四〇一廠實地測繪  
 印刷時間：中華民國88年6月聯勤四〇一廠印刷



三重 96232SE	臺北市 97233SW	八堵 97233SE
樹林 96221NE	<b>木柵 97224NW</b>	石碇 97224NE
福山 96221SE	烏來 97224SW	宜蘭 97224SE

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年