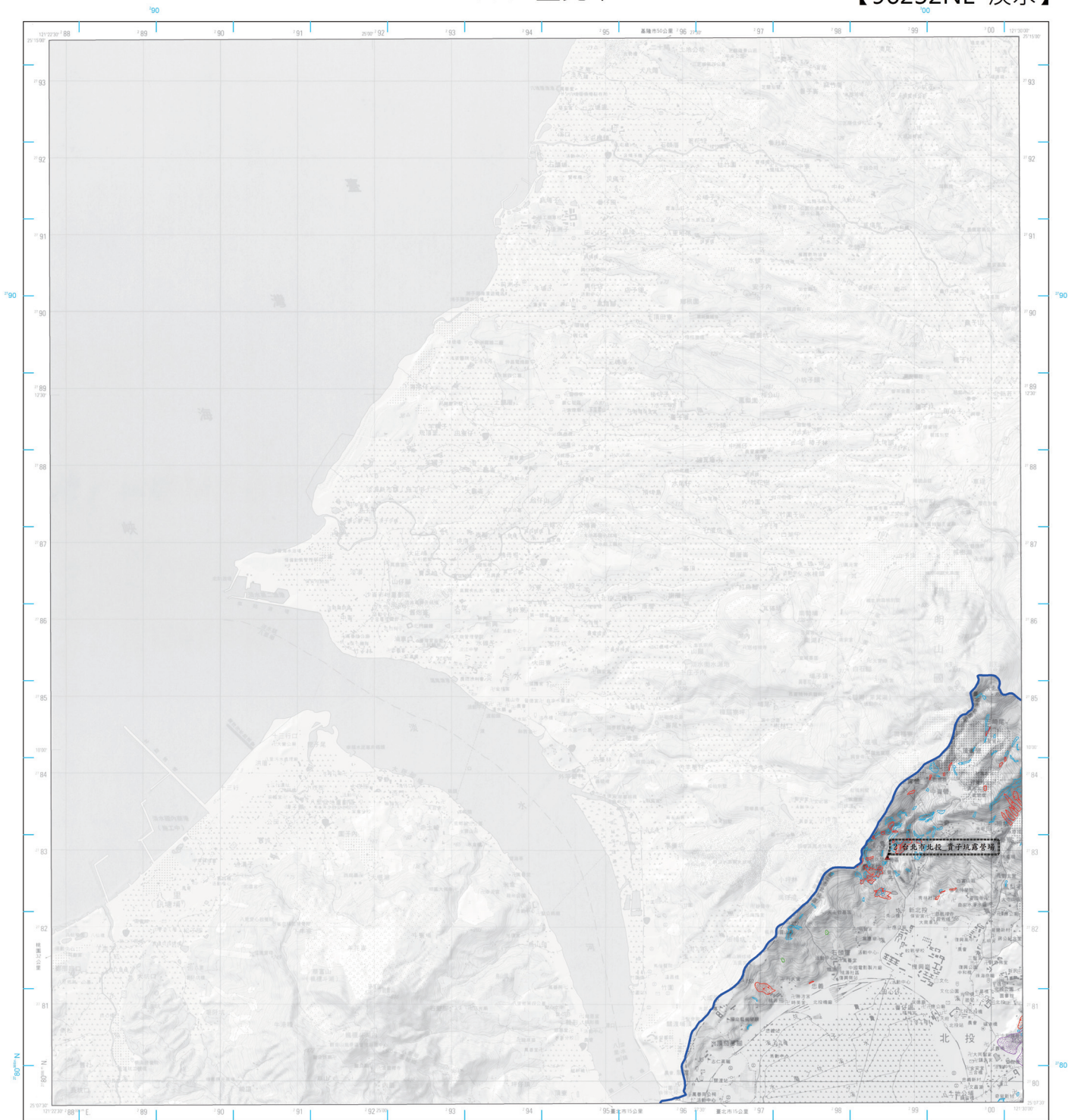


山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0001臺北市

【96232NE 淡水】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 順向坡目錄
- 航照影像判釋目錄
- 其他外部資料
- 衛星影像判釋目錄

比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：直線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基準平均海面為零公尺起算
平面控制：採用郵政部測量所民國89年海濱三角點成果，
以海投網構架虎子山三角點為基準
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°
方格網：橫麥卡脫投影座標系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國防部
主辦機關：聯勤總部測量處
編制時間：中華民國88年1月聯勤部○一廠實地調繪
印刷時間：中華民國88年6月聯勤部○一廠印刷
方格網：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方向以國標中央經線為準，磁北方向係指圖中十字準線所指線，每年磁偏角約小於三十秒。



底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

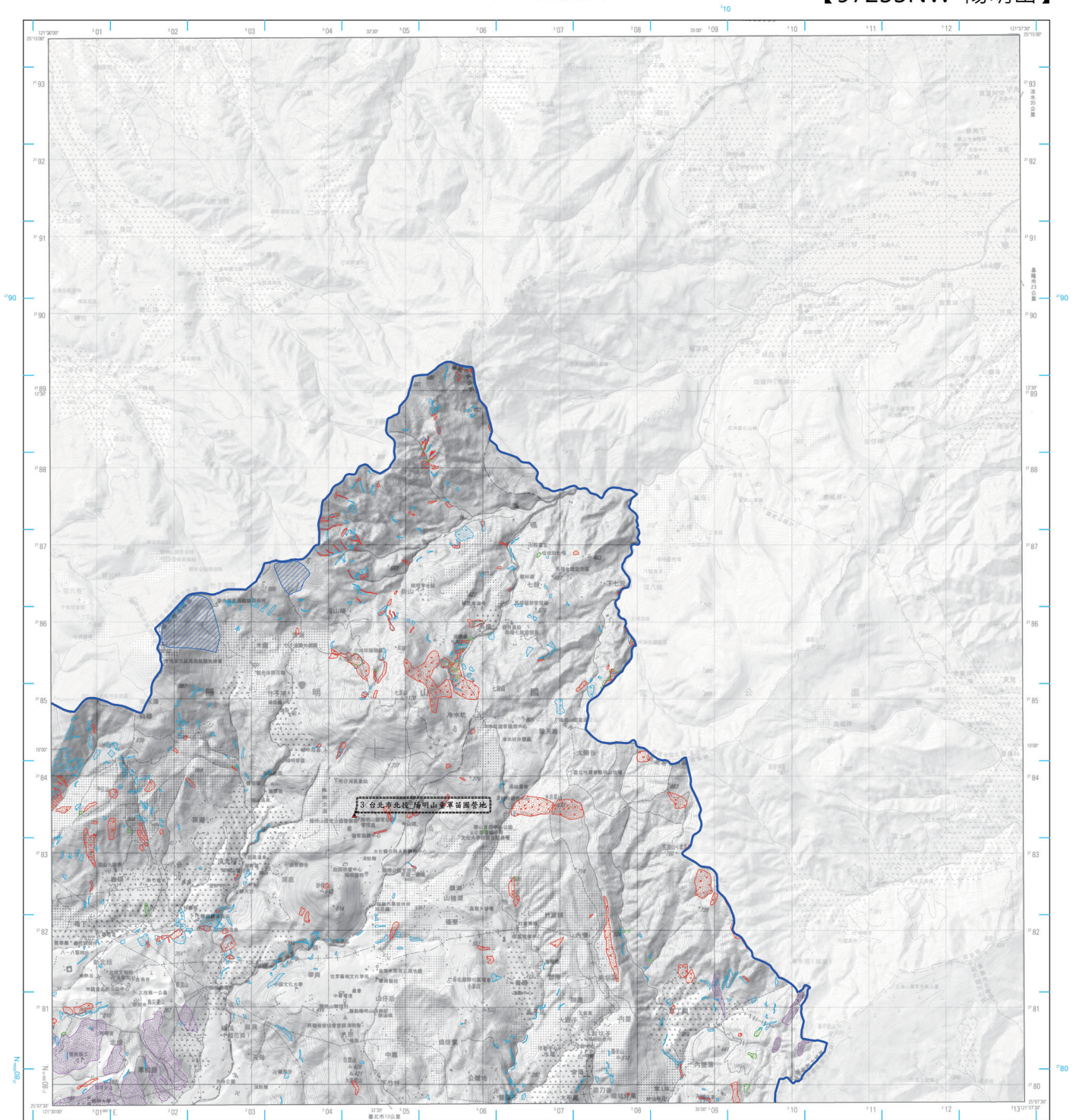
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0001臺北市

【97233NW 陽明山】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 順向坡目錄
- 光達地形判釋目錄
- 航照影像判釋目錄
- 其他外部資料
- 衛星影像判釋目錄

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84年控制三角點成果，以海軍陸軍測量隊虎子山三角點為基準
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，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格：橫麥卡脫投影座標系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國防部
主辦機關：聯勤總部測量署
編繪時間：中華民國88年1月聯勤四〇一廠實地調繪
印刷時間：中華民國88年6月聯勤四〇一廠印刷
方格線：藍色短線為1WD97系統1,000公尺方格

偏角圖



底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

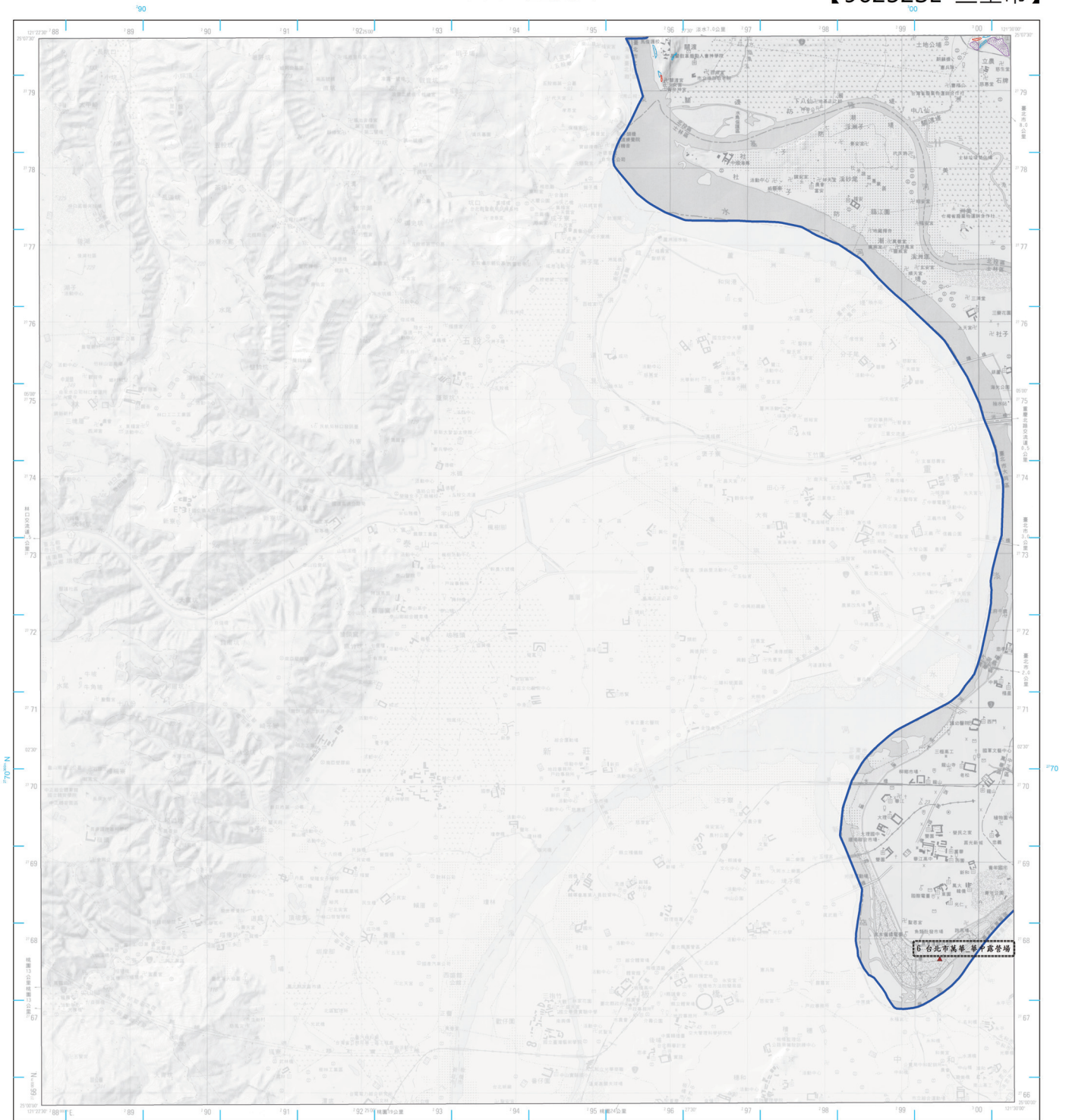
製圖年度：中華民國104年

地質敏感區劃定：經濟部

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0001臺北市

【96232SE 三重市】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 順向坡目錄
- 航照影像判釋目錄
- 其他外部資料

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，
以海防部測量所虎子山三角點為基點
地理座標：虎子山三角點東經120°58'25.9750"
北緯23°58'32.3400"
投影：橫單卡脫投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格：橫單卡脫投影座標系統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
編繪時間：中華民國88年1月聯勤總部一審實地編繪
印刷時間：中華民國88年6月聯勤總部二審印刷
方格網：藍色短線為1WD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方向以臺中中央經線為準，偏北方向為圖內六十八年平均磁偏角，每年磁偏角約減三十秒。



底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

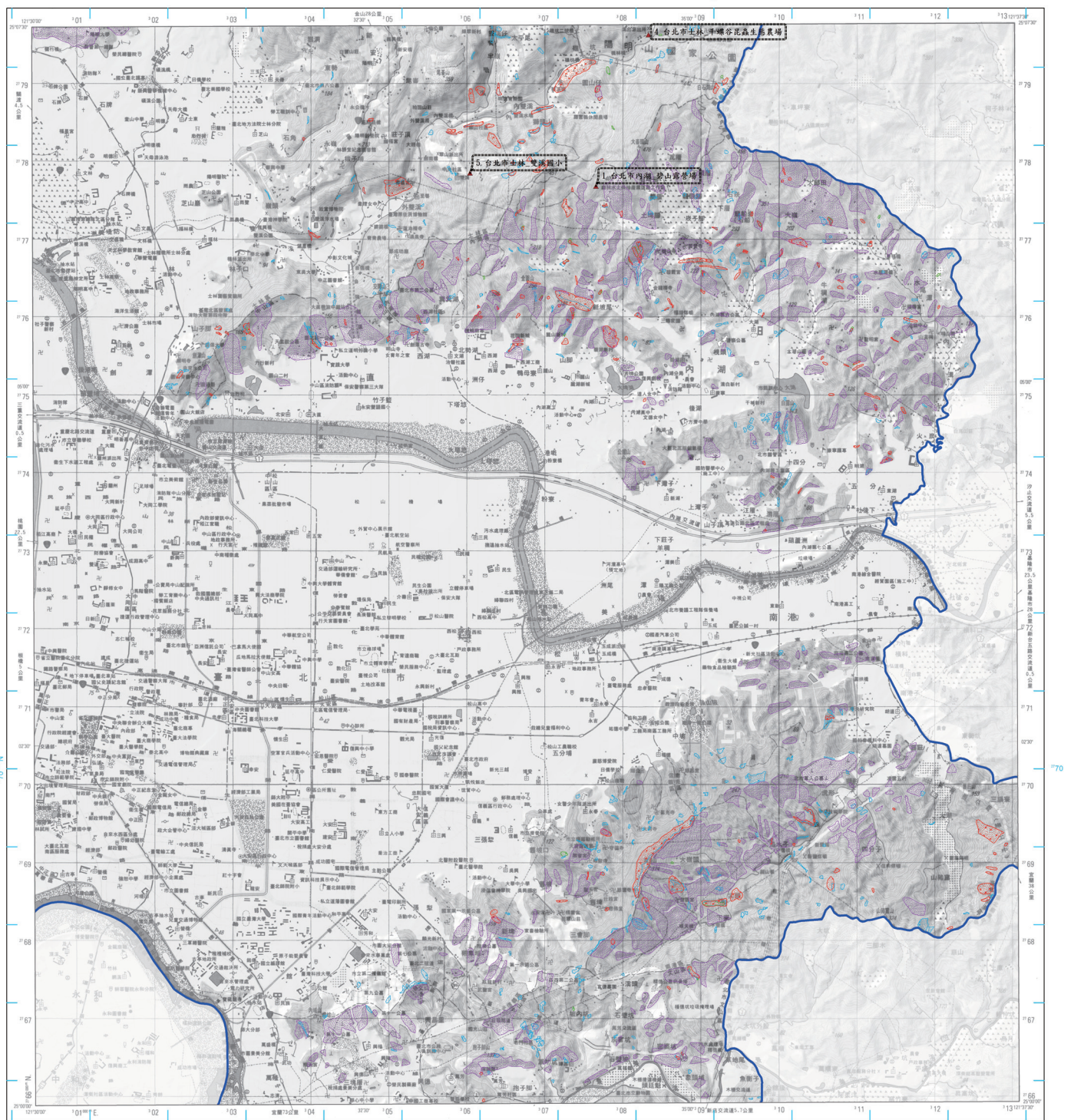
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0001臺北市

【97233SW 臺北市】



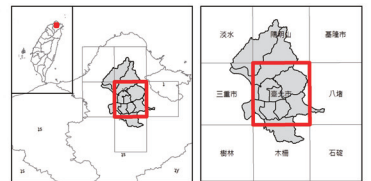
圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 順向坡目錄
- 航照影像判釋目錄
- 其他外部資料
- 衛星影像判釋目錄

比例尺：二萬五千分之一



偏角圖



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，以兩山三角點東經120°58'25.9750"、北緯23°58'32.3400"為基準點
投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格網：橫麥卡脫投影座標系統1:000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國防部
主辦機關：聯勤總部測量署
繪圖時間：中華民國68年1月動測四〇一廠實地測繪
印刷時間：中華民國68年6月動測四〇一廠印刷
方格網：藍色短線為1WD97系統1,000公尺方格

正北方向以國權中央經線為準，偏北方向係指偏角八十八年等內政部編制每幅幅面約小於三十秒。

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第四版)

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年