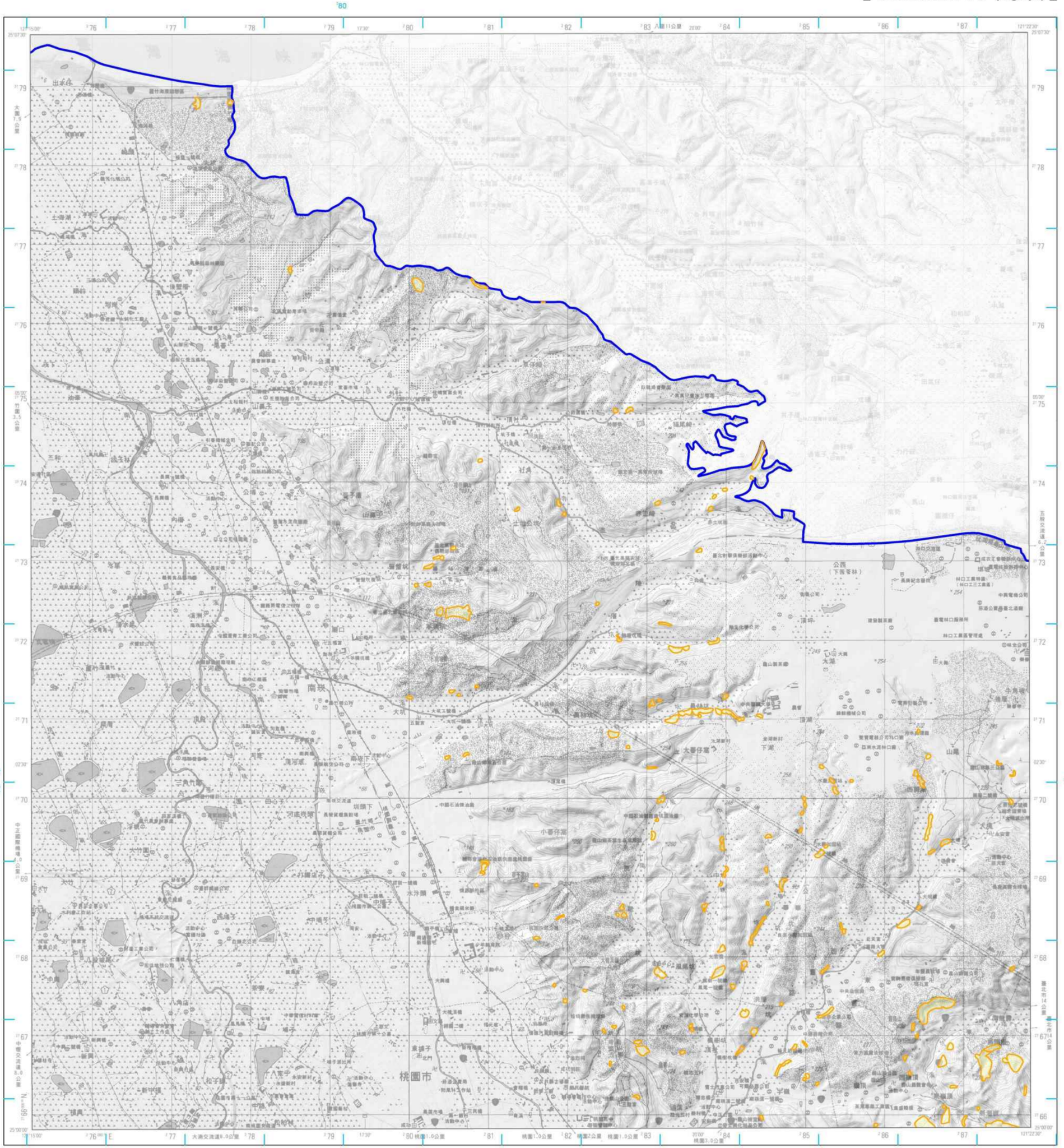


山崩與地滑地質敏感區範圍圖

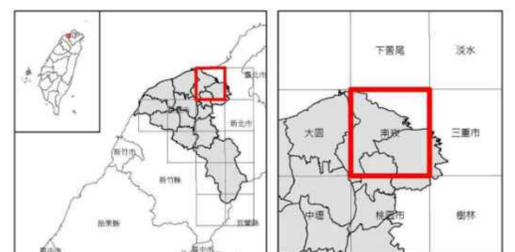
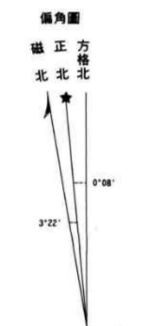
L0011桃園市

【96232SW 南崁】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區



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
協辦機關：國防部
主辦機關：聯勤總部測量署
調查時間：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
方格網：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

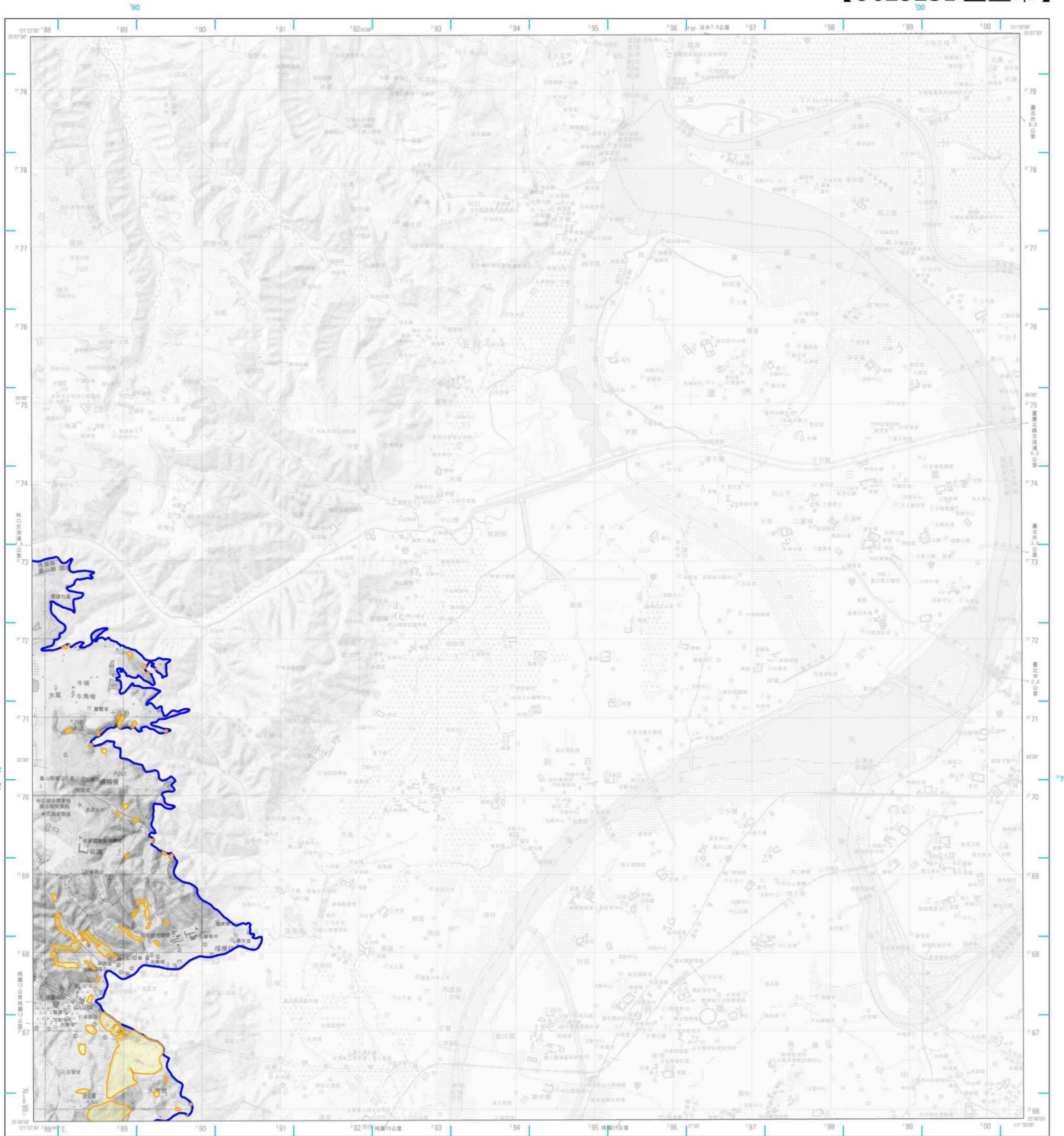
製圖年度：中華民國104年

地質敏感區劃定：經濟部

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0011桃園市

【96232SE 三重市】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區

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89年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎仔山三角點為原點
地理座標：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：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
編繪時間：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月聯勤四〇一廠印製
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖

磁正北
方格北
北北北

0°11'

3°23'

正北方向以聯勤中央經線為準，磁北方向係民國八十八年平均磁偏角，每年磁偏角西移小於三十秒。

下營區 淡水 陽明山
桃園市 三重市 臺北市
中壢市 樹林 木柵

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

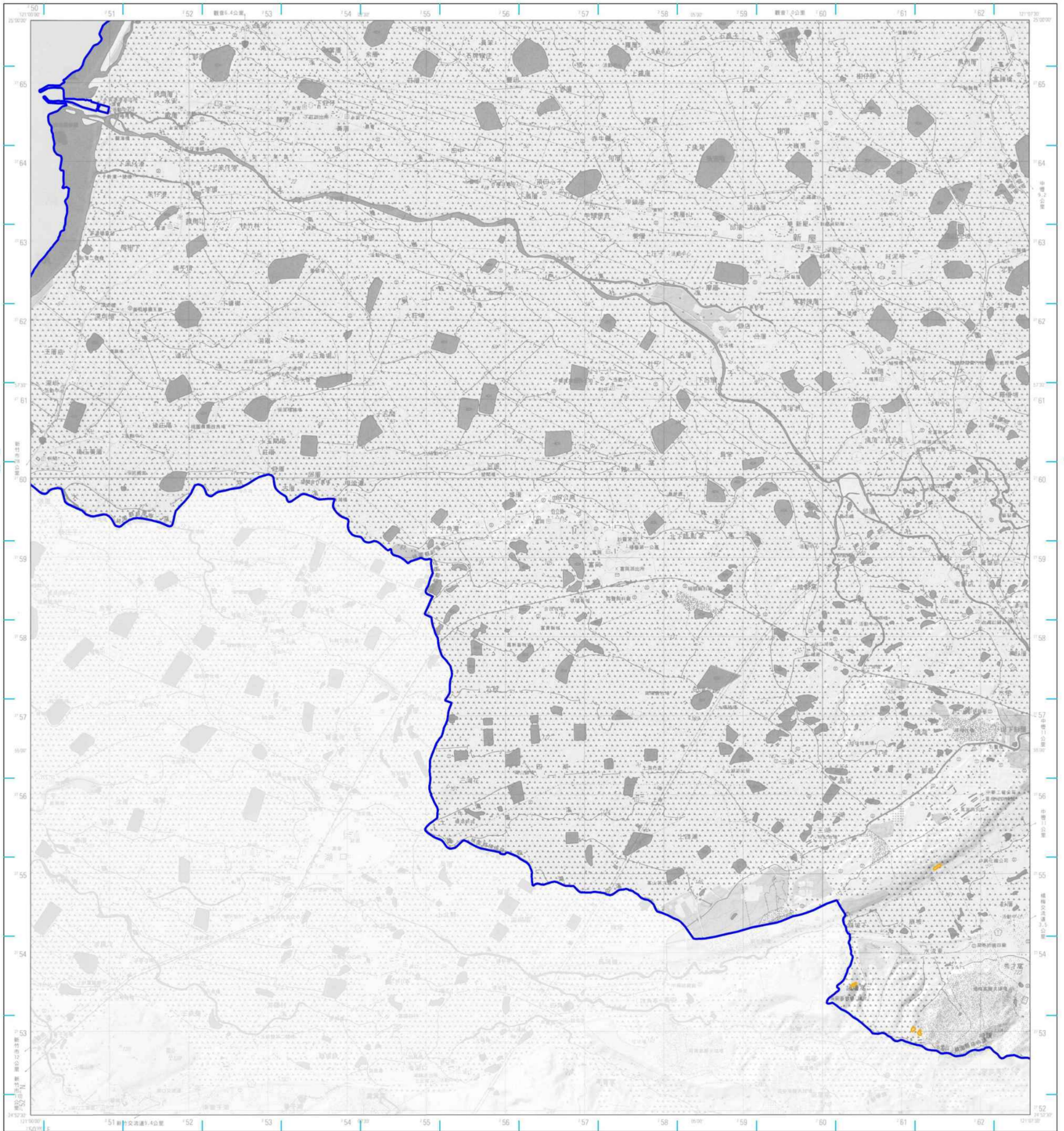
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0011桃園市

【96224NW 湖口】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區

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

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
地理座標：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：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
編繪時間：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
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖

磁正 方 北
北 北 北

新莊市 湖口 新埔 龍潭

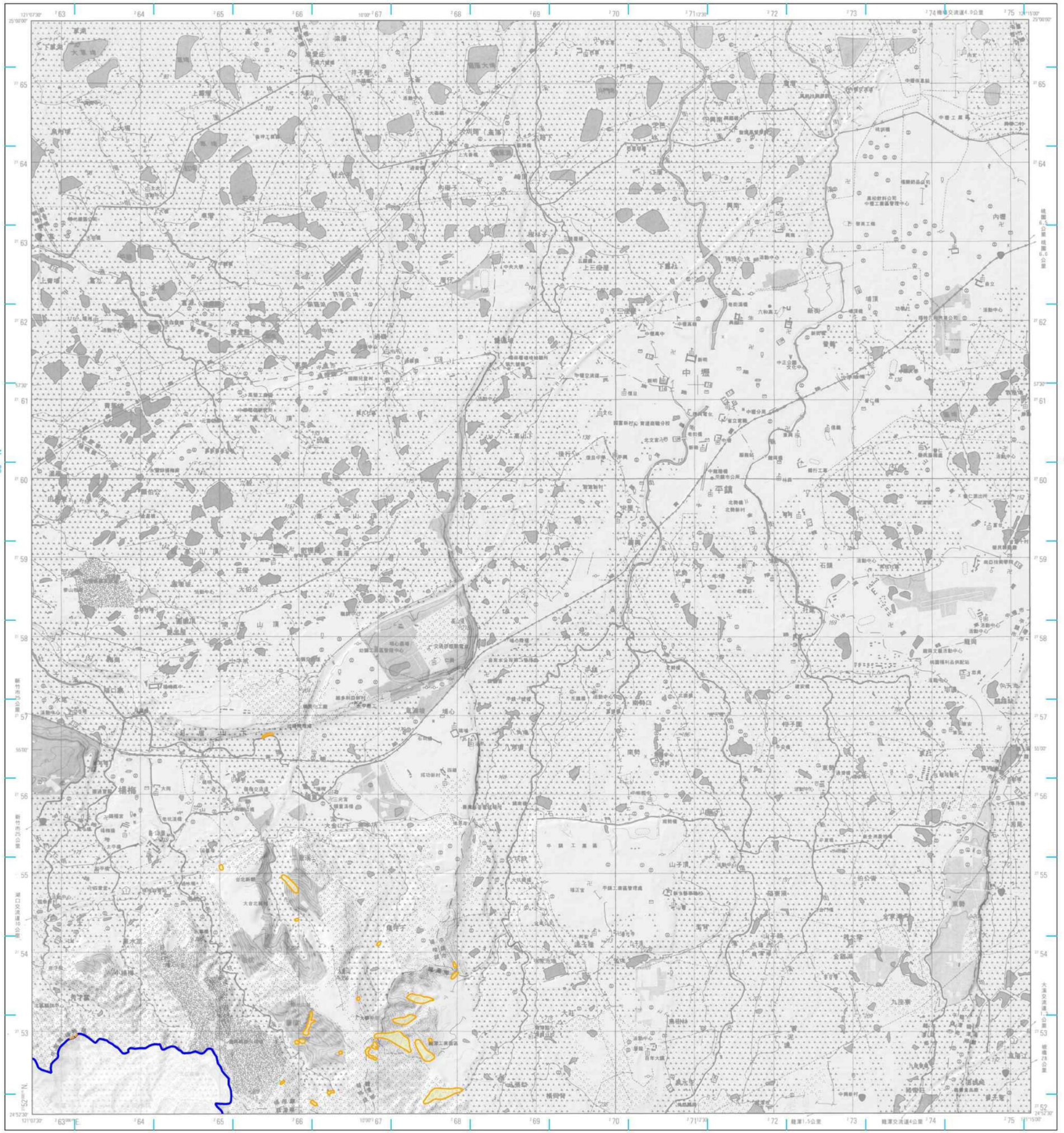
正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十八年平均近似值，每年磁偏角約小於三十秒。

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

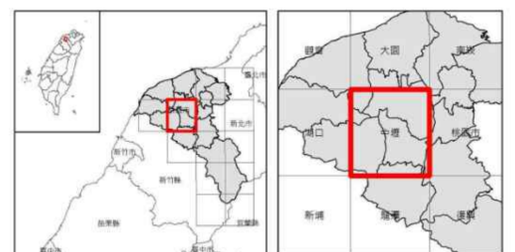
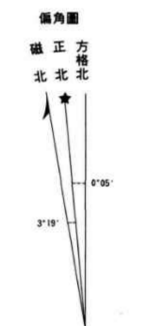
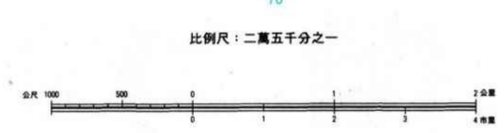
L0011桃園市

【96224NE 中壢】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區



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：採用聯測總部測量中華民國89年地測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎仔山三角點為原點
地 理 座 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：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：聯測總部測量署
編 繪 時 間：中華民國88年1月聯測四〇一廠實地測繪
印 刷 時 間：中華民國88年6月聯測四〇一廠印刷
方 格 線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十八年平均近似值，每年磁變西移小於三十秒。

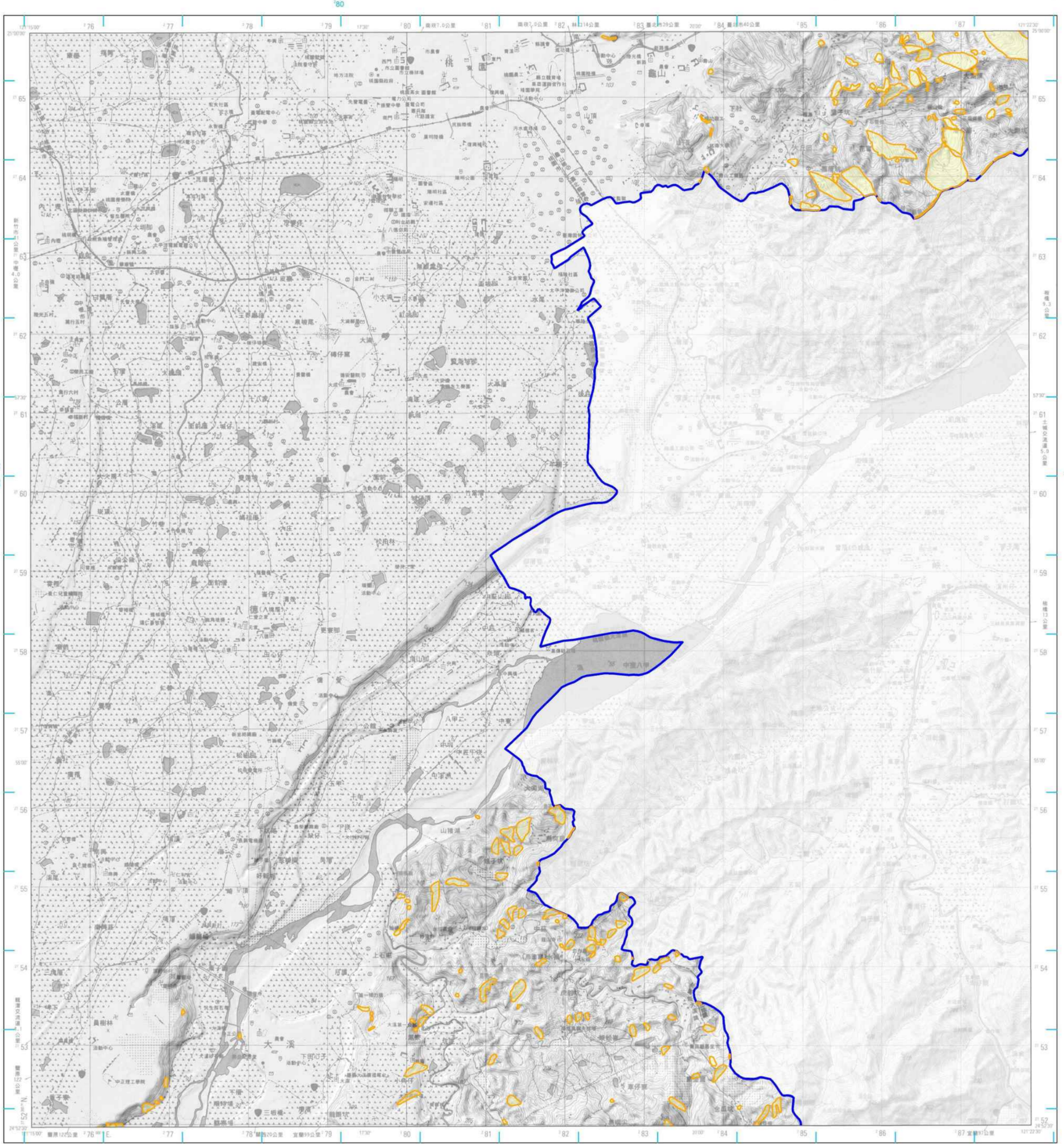
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

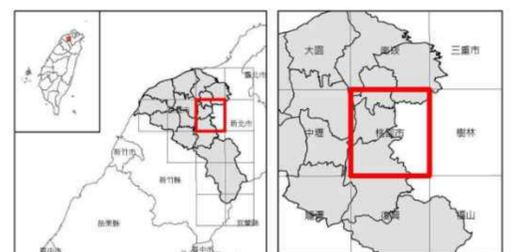
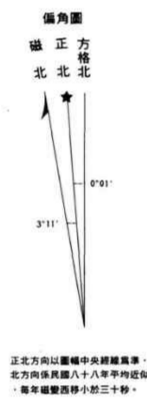
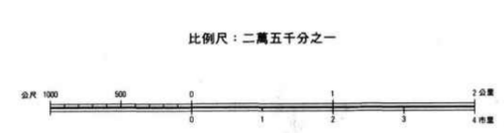
L0011桃園市

【96221NW 桃園市】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區



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，以南投縣補遺鎮虎山三角點為黑點
地理座標：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：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
編繪時間：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月聯勤四〇一廠印製
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

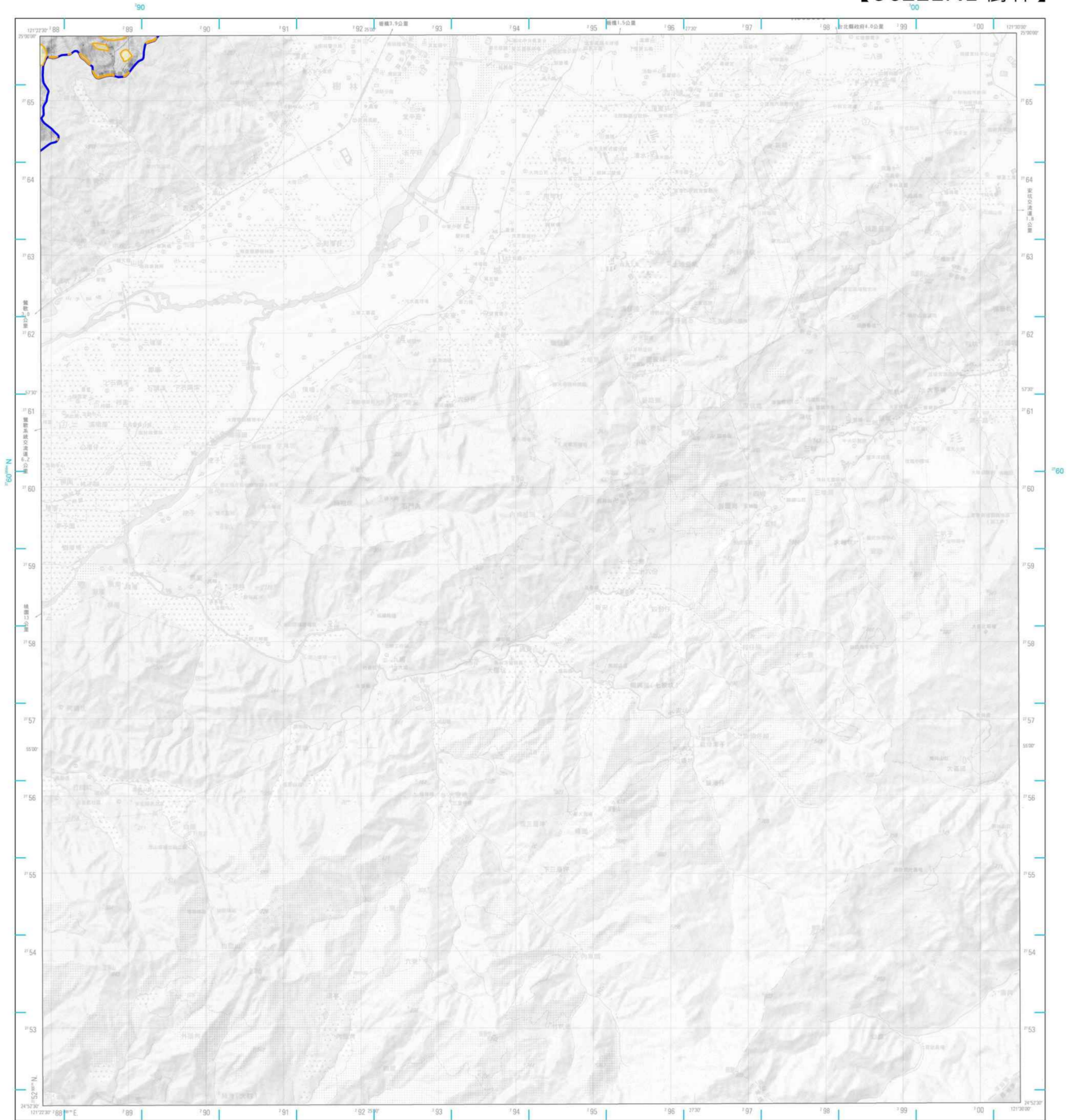
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0011桃園市

【96221NE 樹林】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區

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

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計算
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
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月聯勤四〇一廠印製
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖

磁正 方 格 北
北 北 北
0°11'

三重市 臺北市
樹林 木柵
桃園市 桃園縣

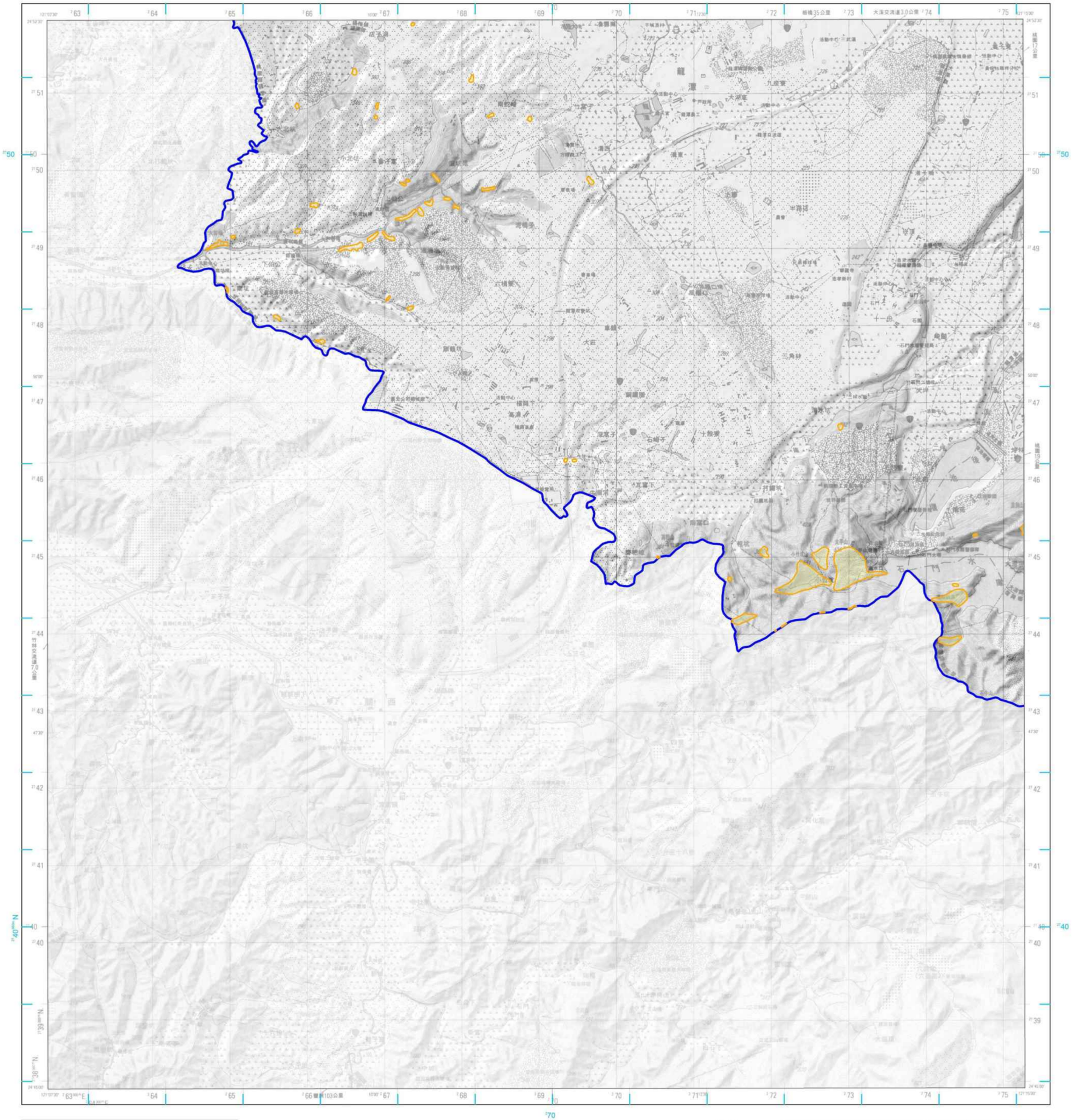
正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十八年平均磁偏角，每年磁偏角西移小於三十秒。

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

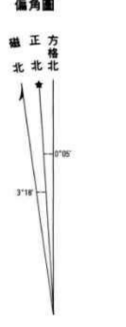
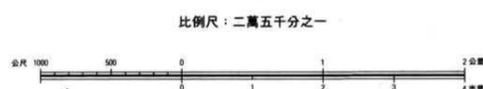
L0011桃園市

【96224SE 龍潭】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區



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：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89年4月聯勤測量隊實地編繪
印刷時間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印刷
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

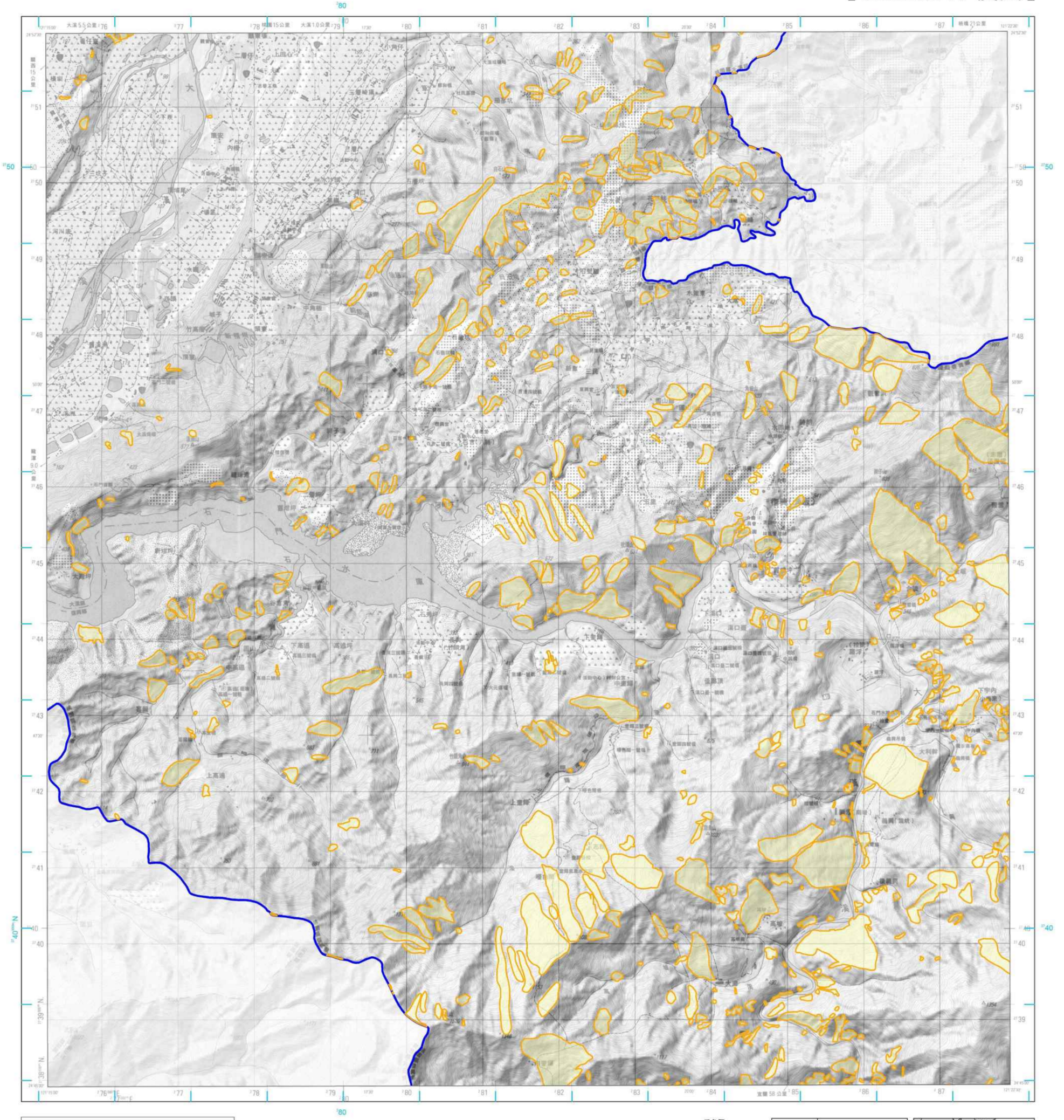
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

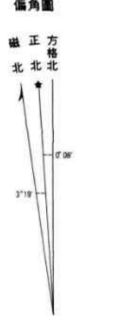
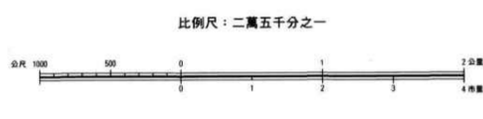
L0011桃園市

【96221SW 復興】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區



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

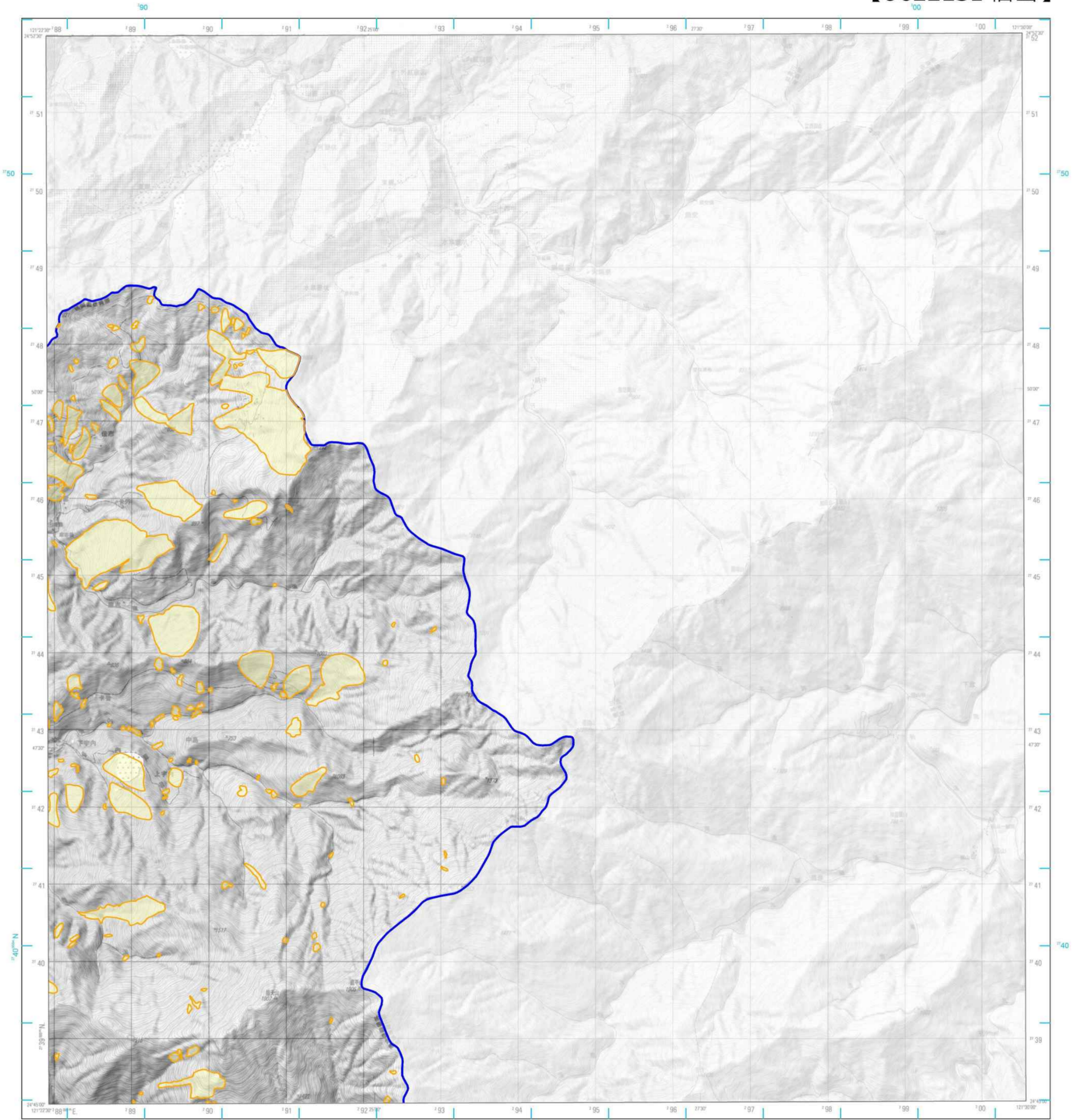
等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
平面控制：採用聯勤總部測量署民國69年檢測三角點成果，以南投縣埔里鎮虎子山三角點為原點
地理坐標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9750" 北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格線：黑色數字之維高橫麥卡脫投影坐標系統1,000公尺方格
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
協辦機關：國防部
主辦機關：聯勤總部測量署
編繪時間：中華民國89年4月聯勤測量隊實地編繪
印刷時間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印刷
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格
製圖年度：中華民國104年

正北方向以圖幅中央經線為準，偏北方向係民國八十九年平均磁偏角，每年磁偏角西移約26秒。

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0011桃園市

【96221SE 福山】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區

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

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
地理座標：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：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
編繪時間：中華民國88年1月聯勤四〇一廠實地編繪
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TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖

磁北 正北 方格北

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係民國八十八年平均磁偏角，每年磁變西移小於三十秒。

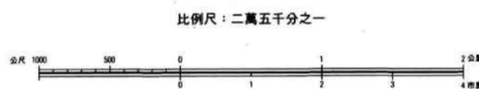
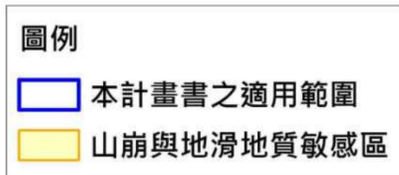
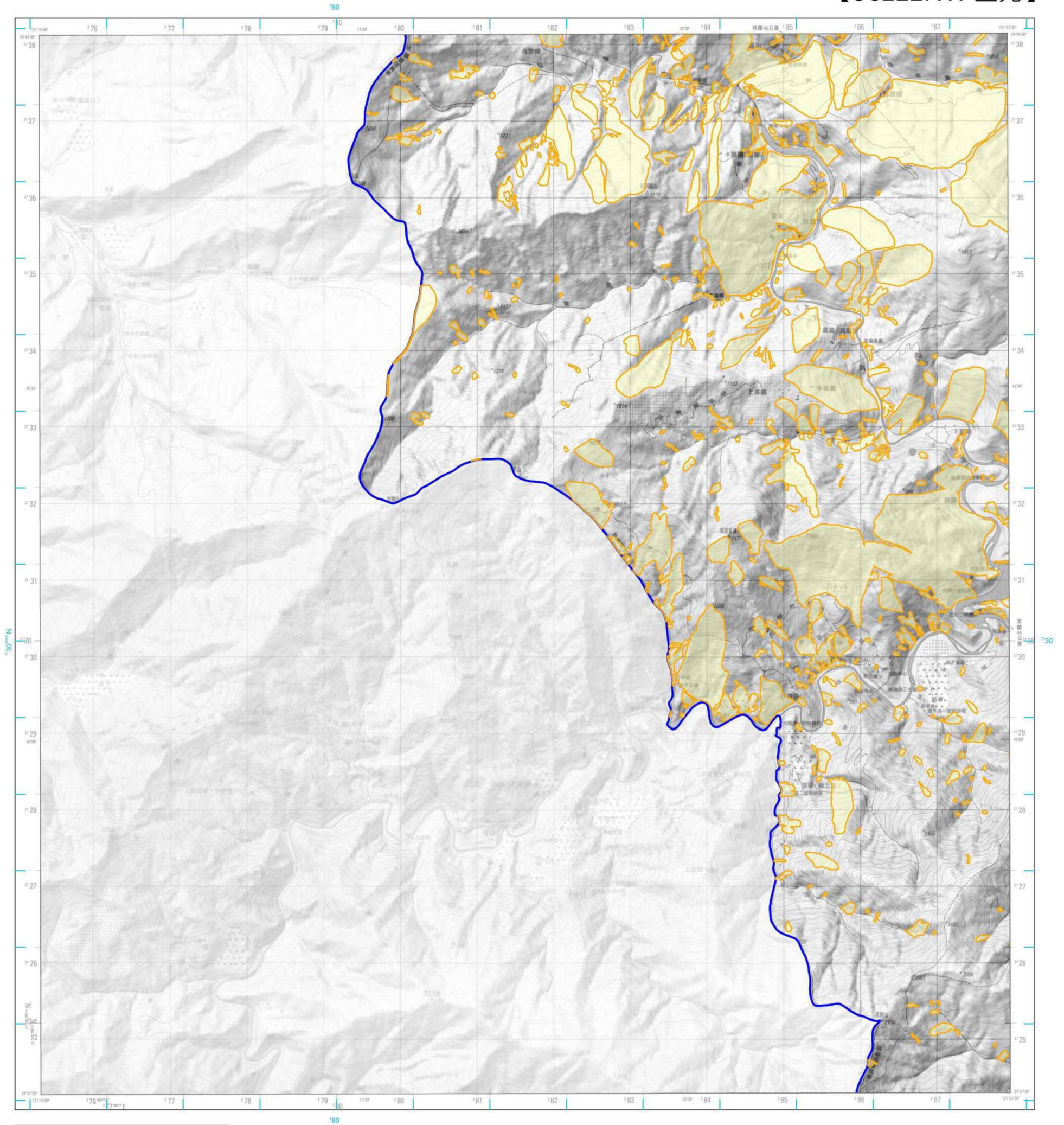


製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

L0011桃園市

【96222NW 三光】



偏角圖



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

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，以南投霧峰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
編繪時間：中華民國89年4月聯勤測量隊實地編繪
印刷時間：中華民國89年12月聯勤四〇一廠印刷
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

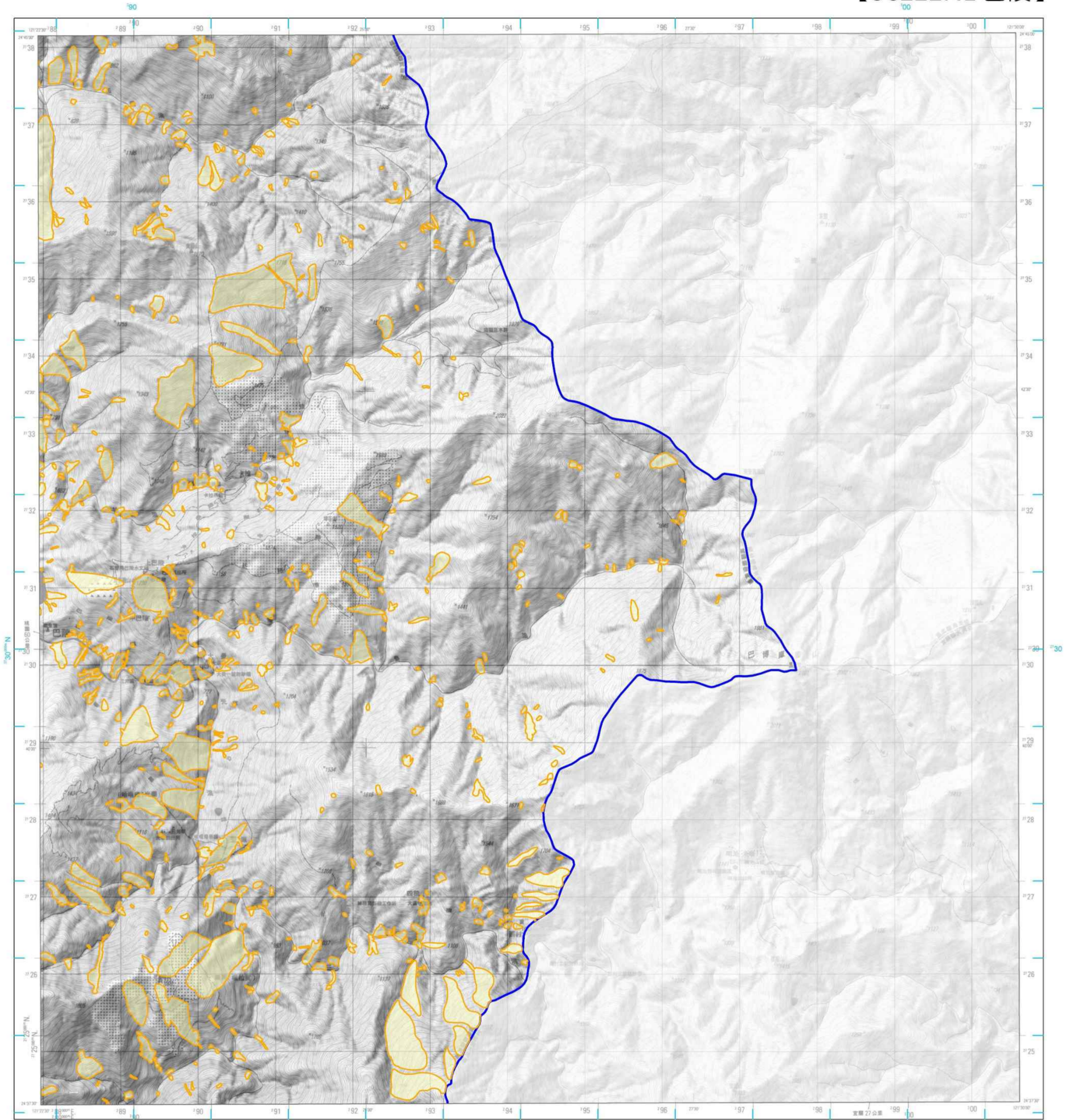
製圖年度：中華民國104年

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，每年磁偏角西移約26秒。

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

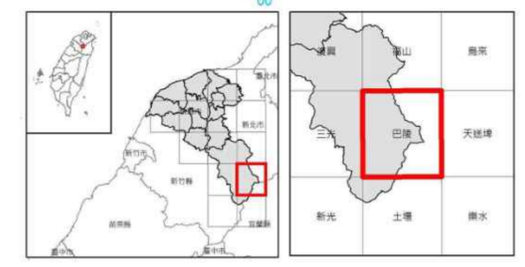
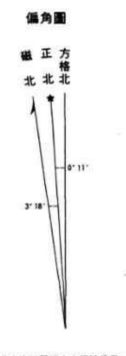
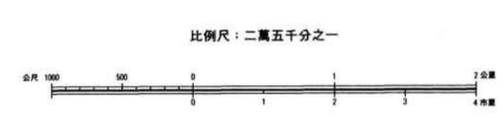
L0011桃園市

【96222NE 巴陵】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區



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：採用聯勤總部測量局民國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月聯勤四〇一廠印製
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

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27秒。

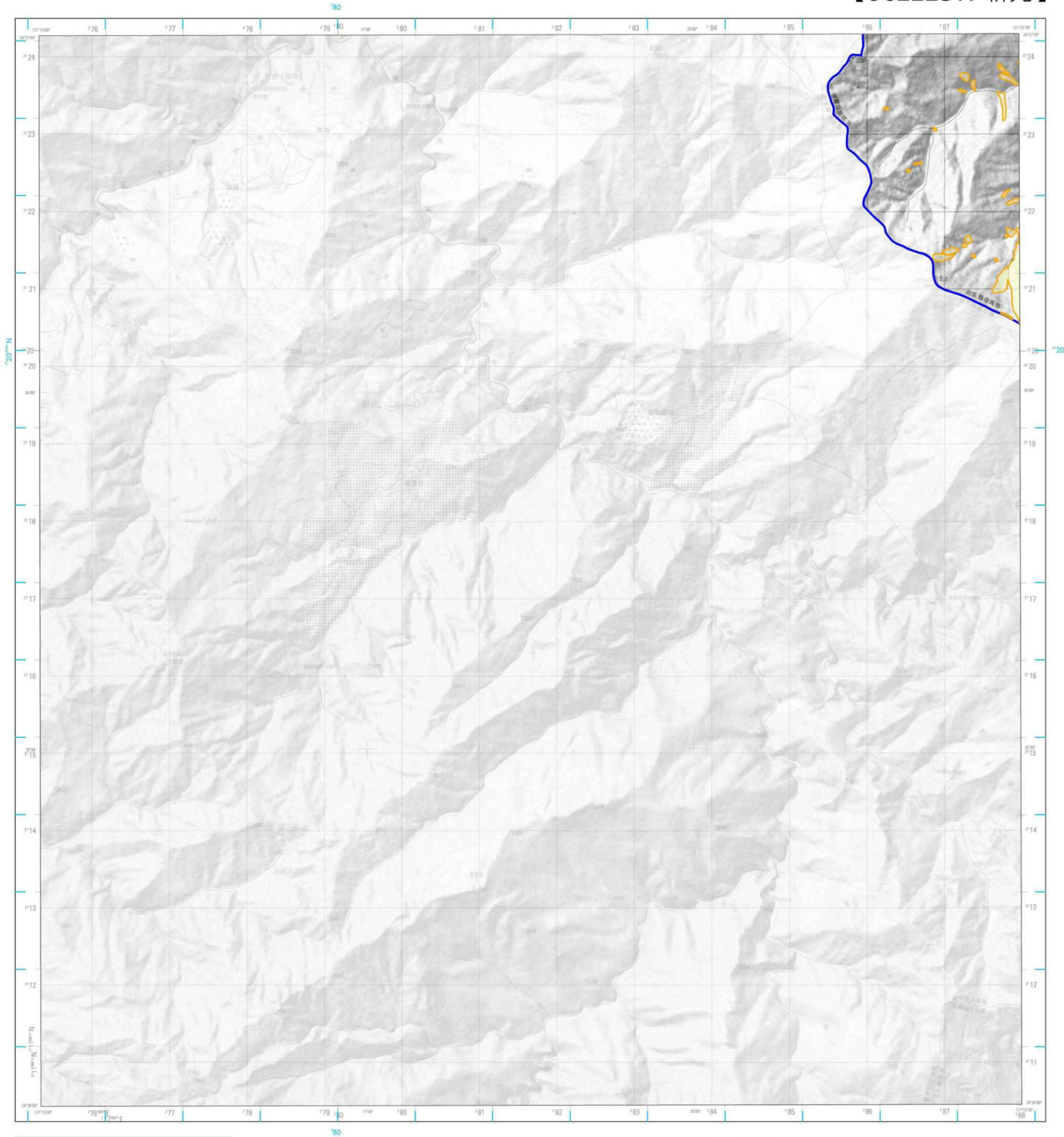
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

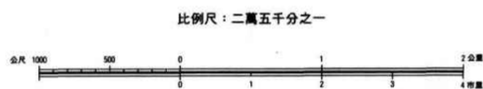
L0011桃園市

【96222SW 新光】



圖例

- 本計畫書之適用範圍
- 山崩與地滑地質敏感區



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：黑色數字之維高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月聯勤四〇一廠印刷
方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

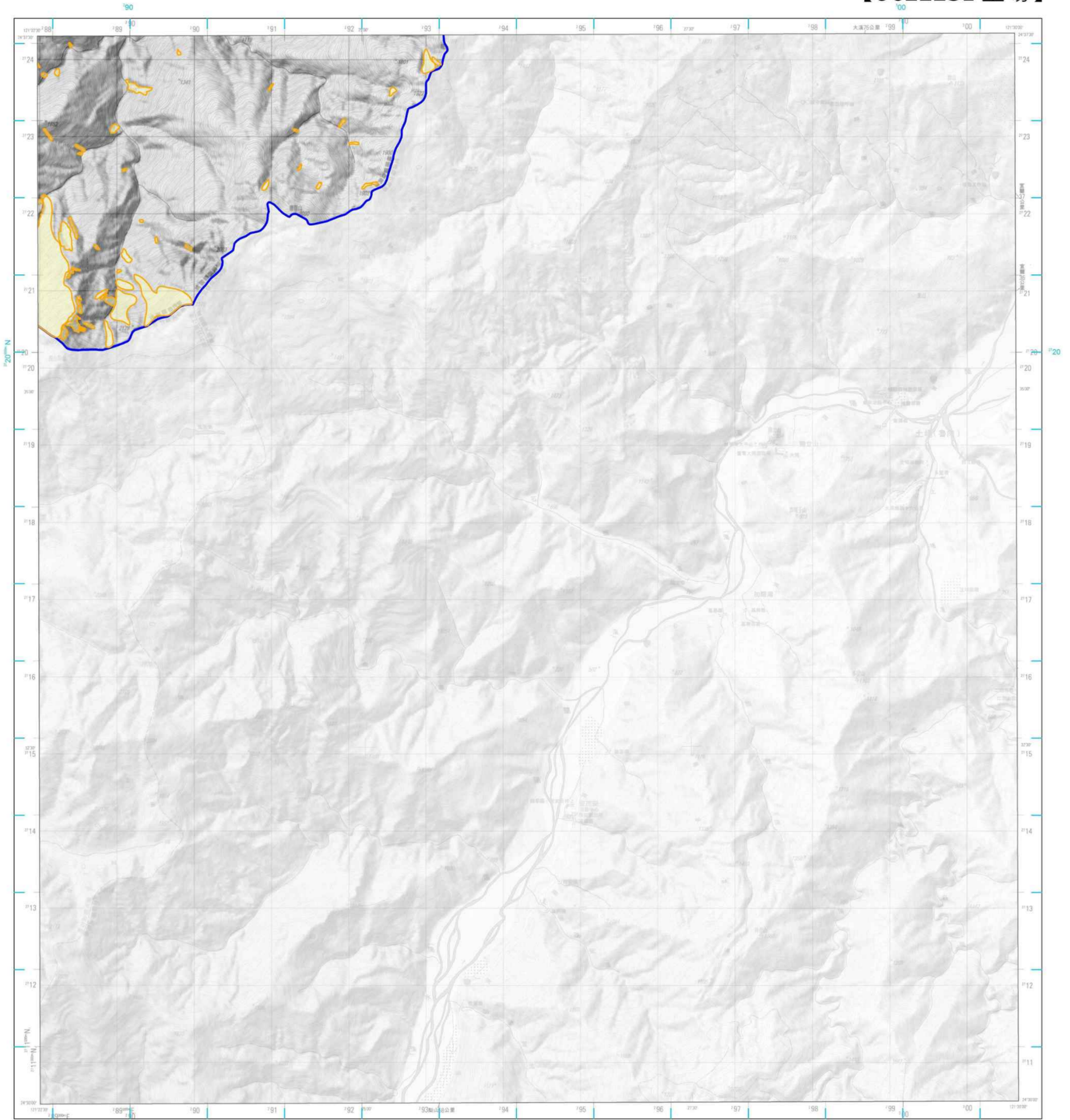
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年

山崩與地滑地質敏感區範圍圖

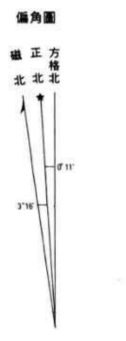
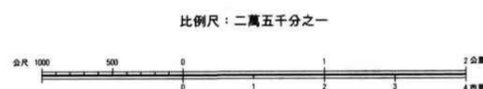
L0011桃園市

【96222SE 土場】



圖例

-  本計畫書之適用範圍
-  山崩與地滑地質敏感區



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：黑色數字之縱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月聯勤四〇一廠印製

方格線：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

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