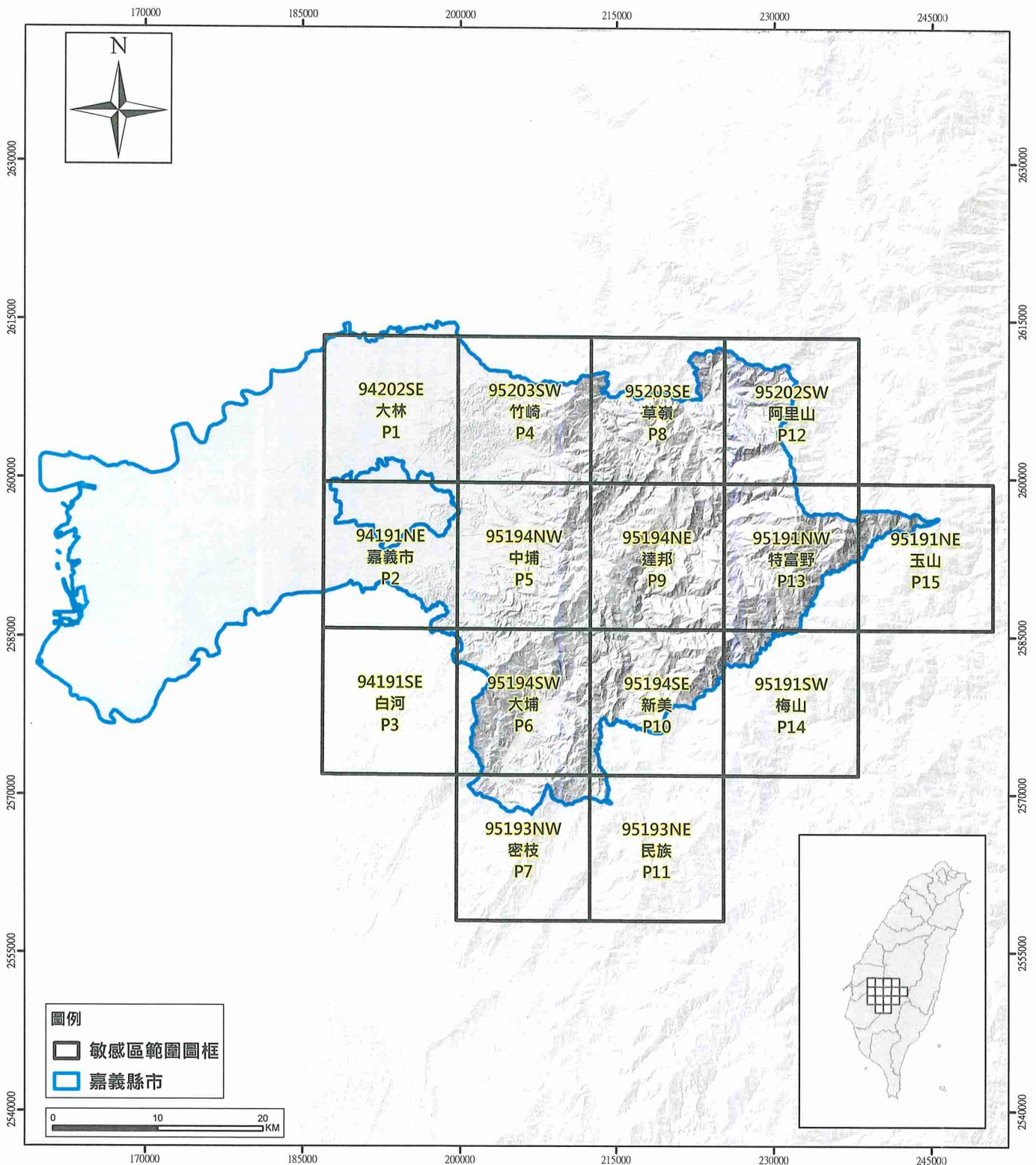


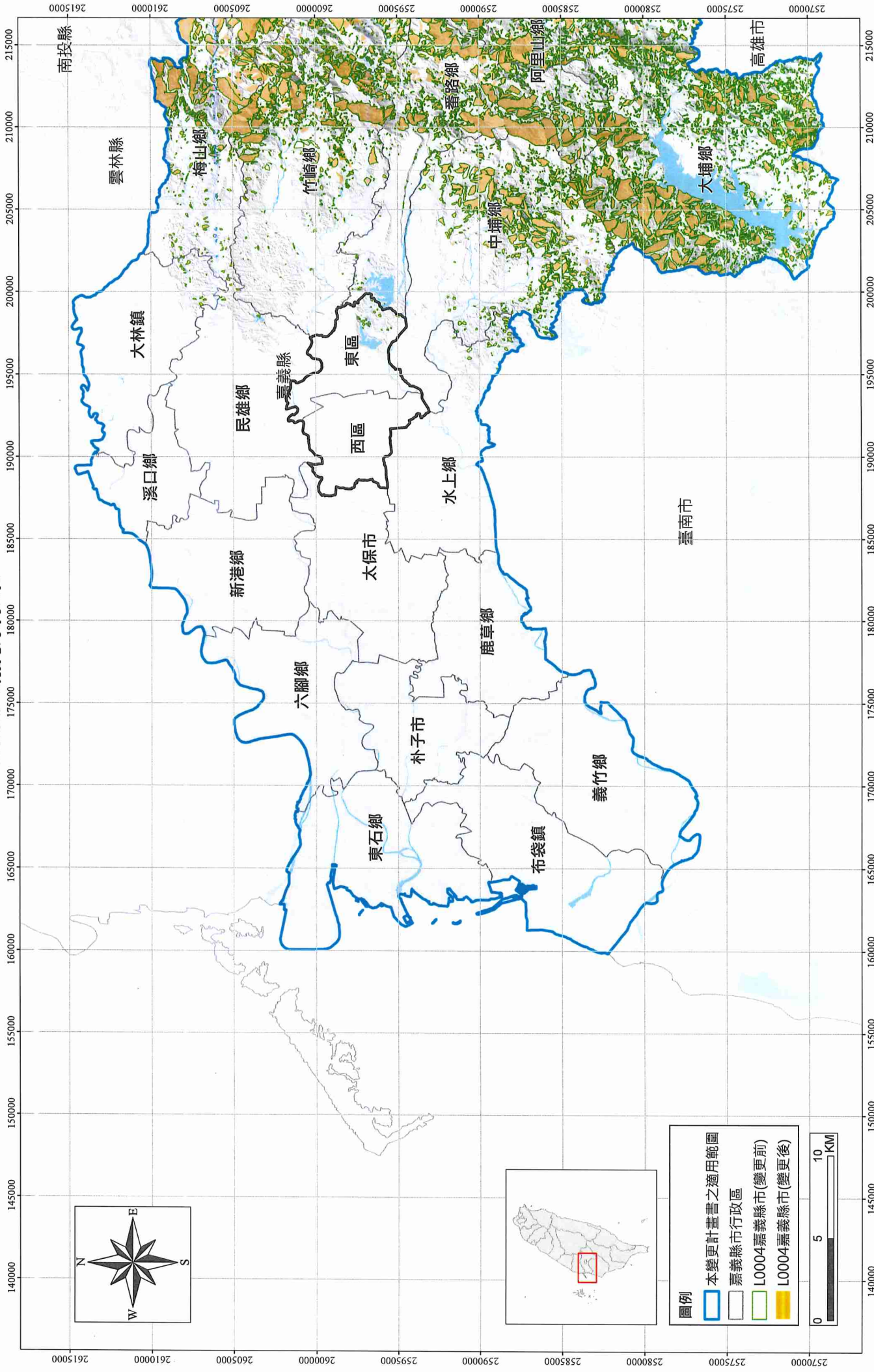
# 山崩與地滑地質敏感區位置圖及範圍圖

## L0004嘉義縣市(變更前後及變更後)



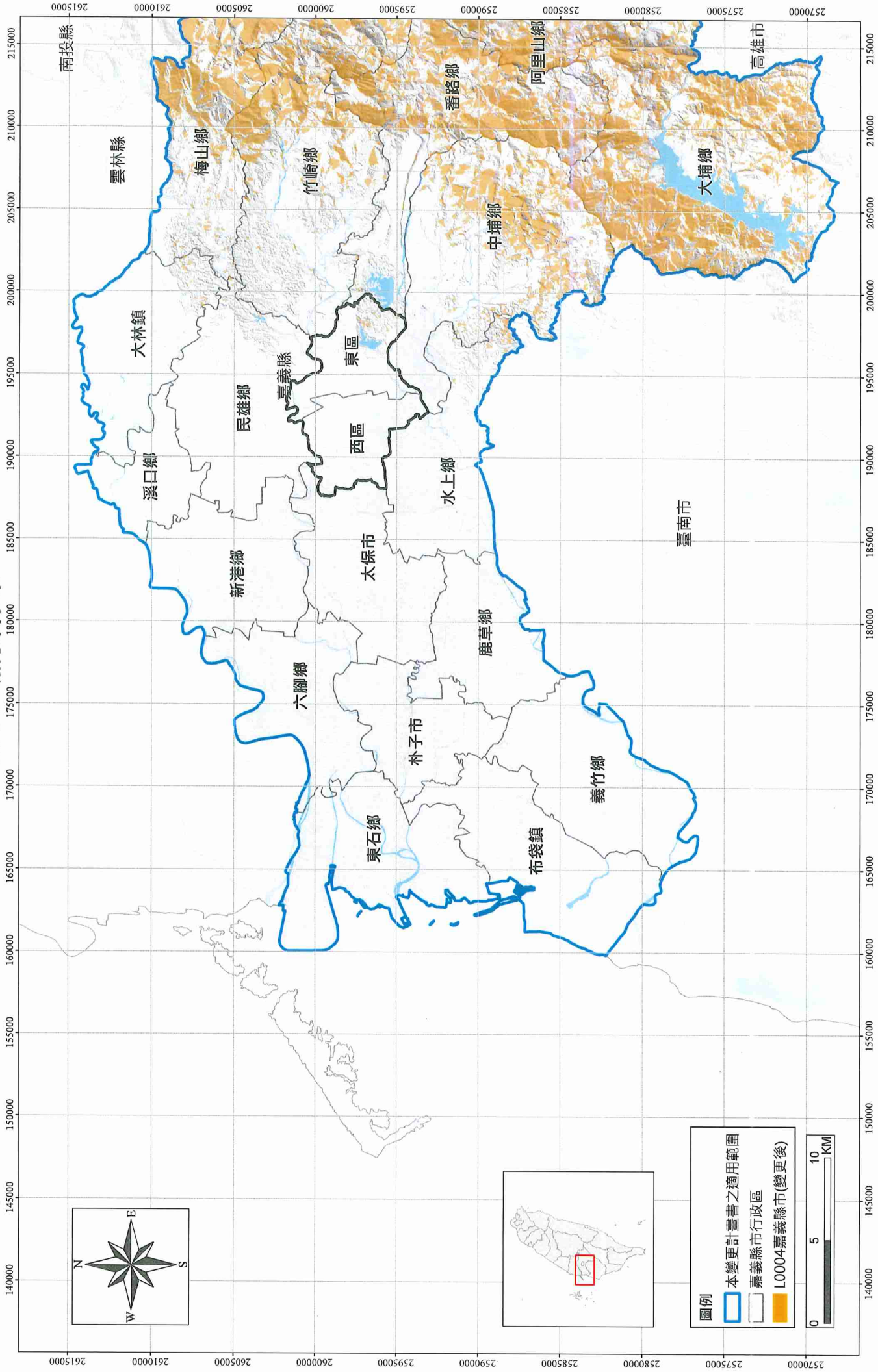
# 山崩與地滑地質敏感區變更前後位置圖

## L0004嘉義縣市



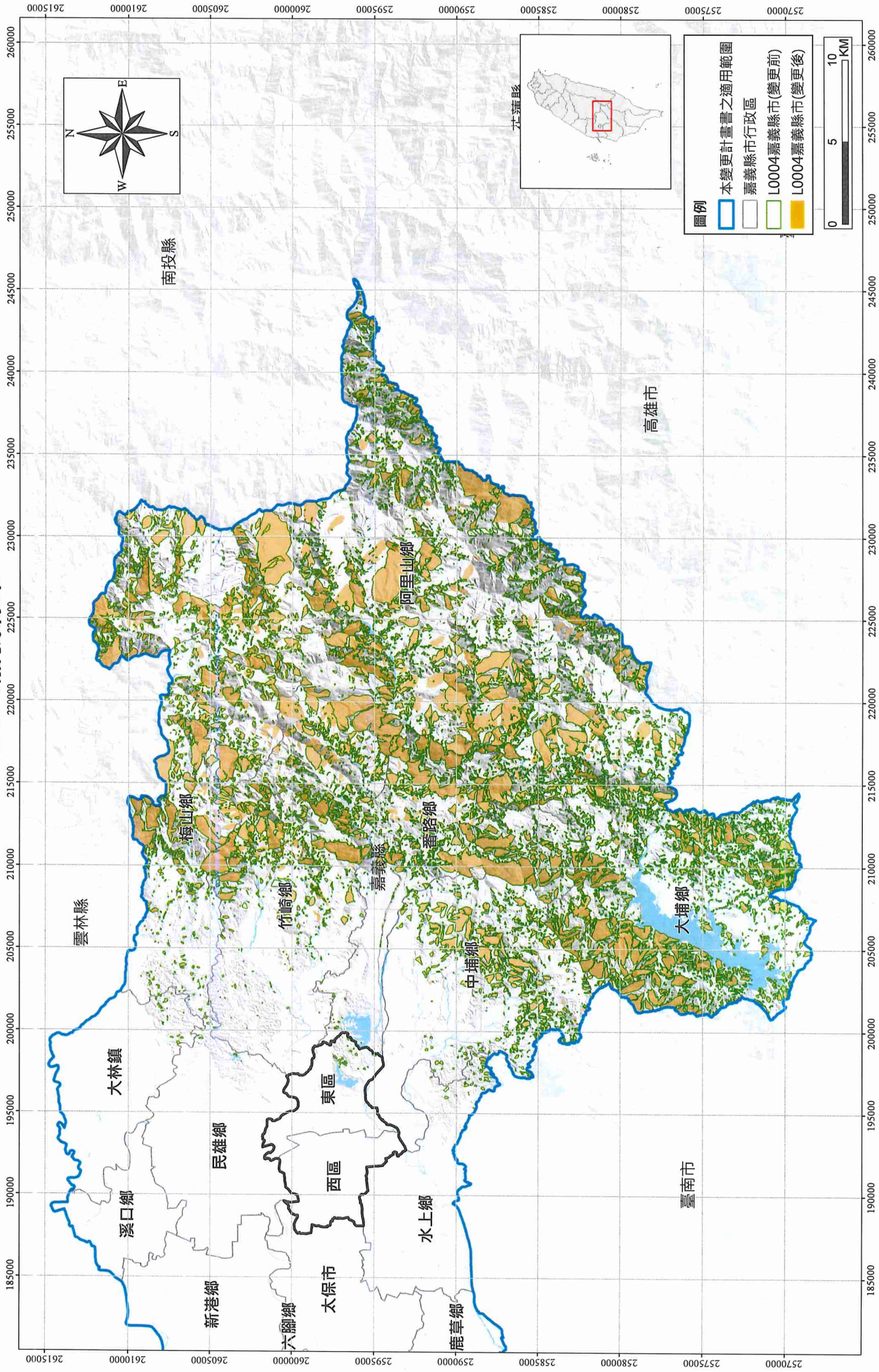
# 山崩與地滑地質敏感區變更後位置圖

## L0004嘉義縣市



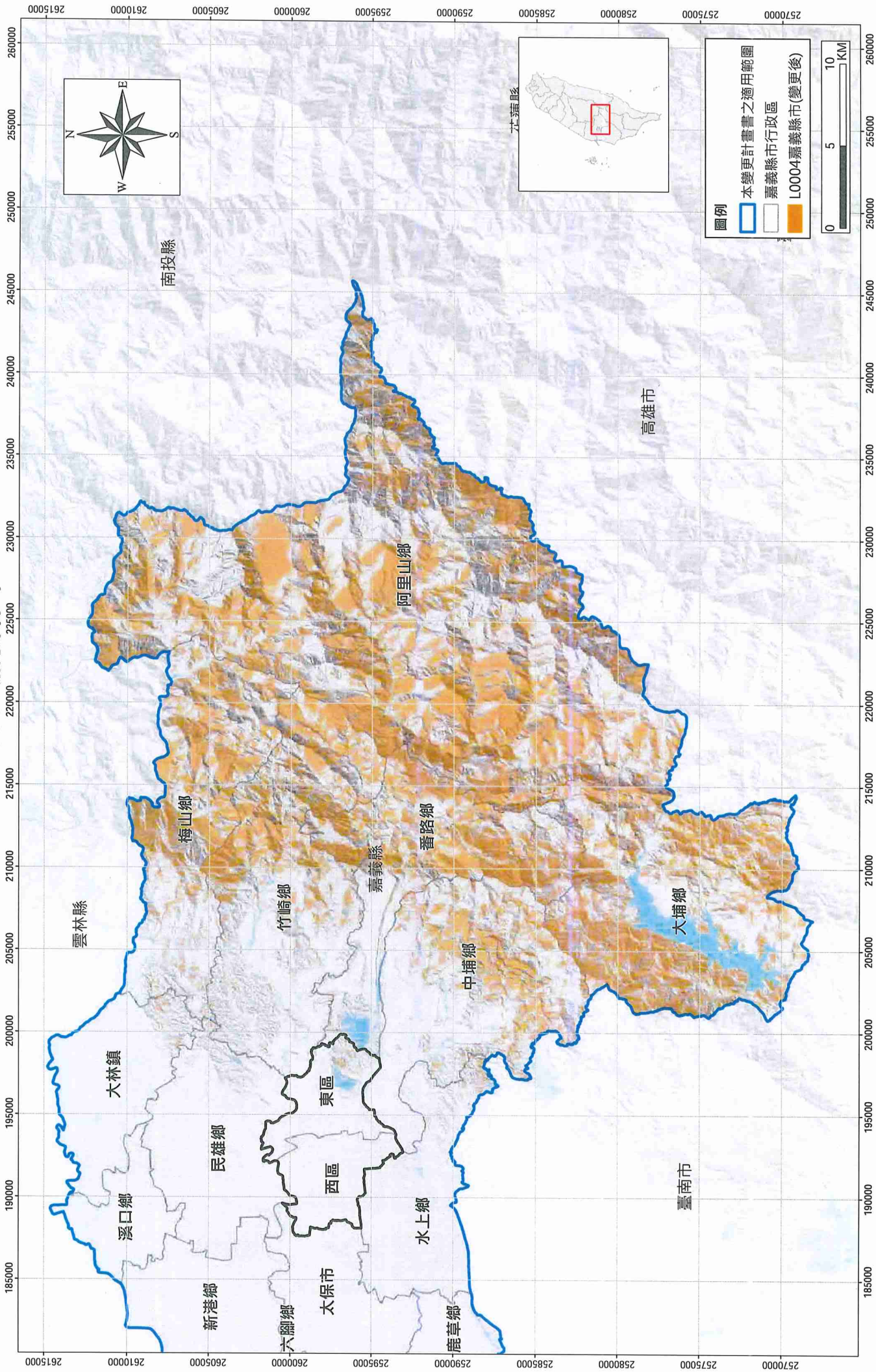
# 山崩與地質敏感區變更前後位置圖

## L0004嘉義縣市



# 山崩與地質敏感區變更後位置圖

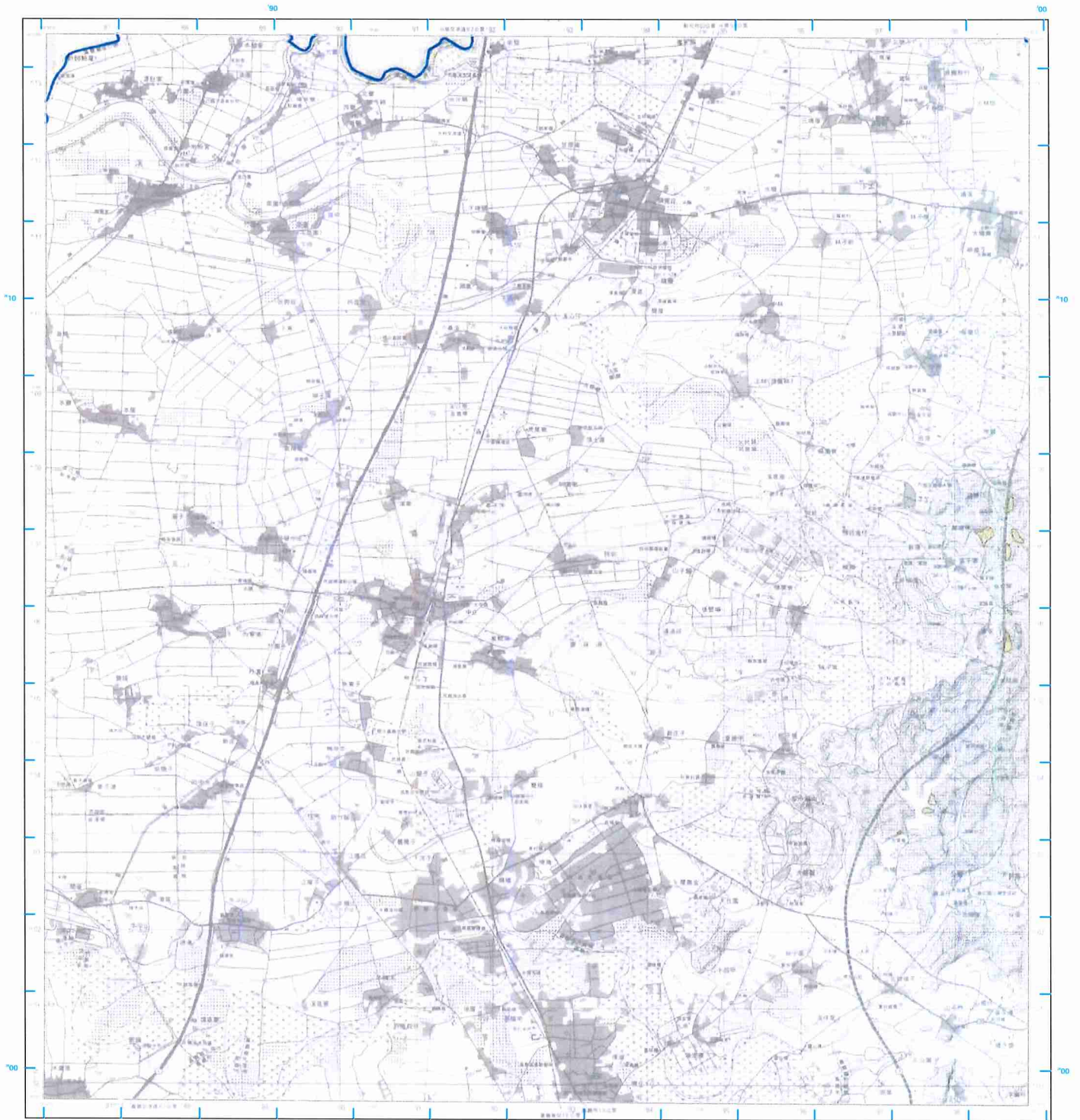
## L0004嘉義縣市



山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

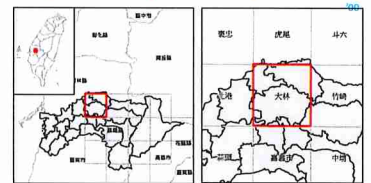
【94202SE 大林】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
  - L0004嘉義縣市(變更前)
  - L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

偏角圖



專業繪圖：每幅繪圖公尺，間距繪5公尺  
 高程：每幅繪圖平均海拔高度公尺計算  
 平面控制：採用臺灣測繪局民國99年繪測三角點成果  
 高程控制：採用山三角點成果  
 繪圖坐標：橫坐標為臺南坐標120° 58' 25.9350"  
 縱坐標：23° 58' 52.3450"  
 投影：橫坐標投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
 方位角：黃色數字之線為橫坐標投影坐標系統1,000公尺方格  
 黃色數字為1:25,000比例尺  
 主要繪圖：內政部  
 監製繪圖：地政局  
 主筆繪圖：地政局地籍課  
 繪圖時間：中華民國99年12月繪圖(○)一版暨修訂  
 印刷時間：中華民國99年12月印刷(○)一版印刷

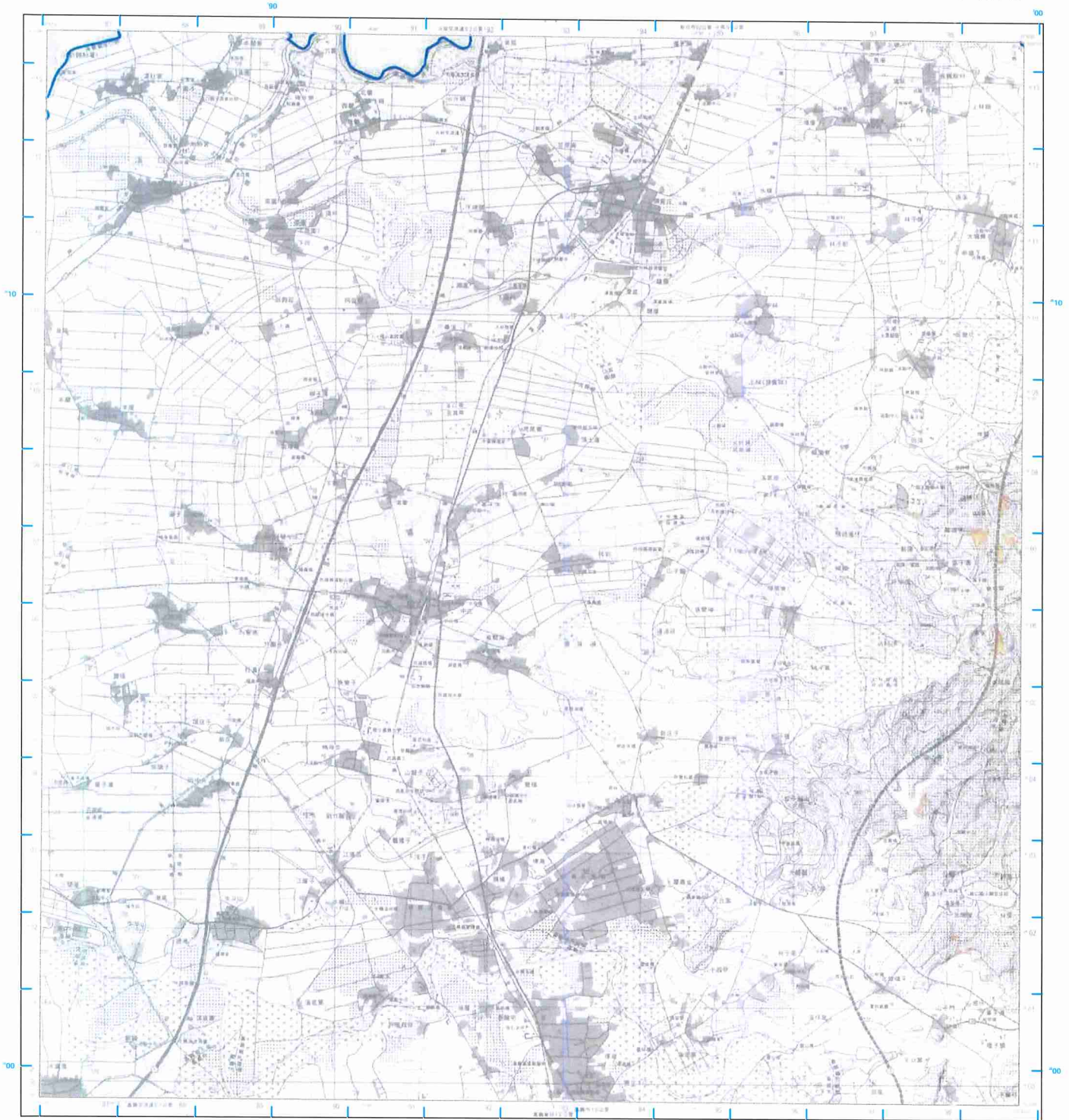
方格網：藍色網線為TWD97高程1,000公尺方格  
 製圖年度：中華民國111年

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

# 山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

## L0004嘉義縣市

### 【94202SE 大林】



**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



專業繪圖：黃國雄18公尺、梁啟輝5公尺  
圖例：由國產署地質所與內政部國土行政研究院  
中國地質：採用地質部地質研究所1996年地質圖成果  
以高程網線或電子山三角點再測點  
地理坐標：鹿耳門三角點坐標120° 54' 25.9750"  
北緯 23° 56' 52.3460"

投影：橫坐半橢圓形-經緯二度分帶-中央經線東經121°  
方格網：黃色數字之縱橫橫坐半橢圓形坐標系統1:500公尺方格  
圖色系統：TWD97系統1:500公尺方格

主管機關：內政部  
設計機關：地研所  
主辦機關：地研所地質組

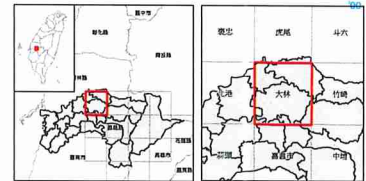
編繪時間：中華民國98年9月編繪(2)一版實地編繪  
印刷時間：中華民國98年12月印刷(2)一版印刷

方格網：黃色線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方向以臺灣中央經線為準，磁北方向與真北方向之偏角，每年約變動0.13"



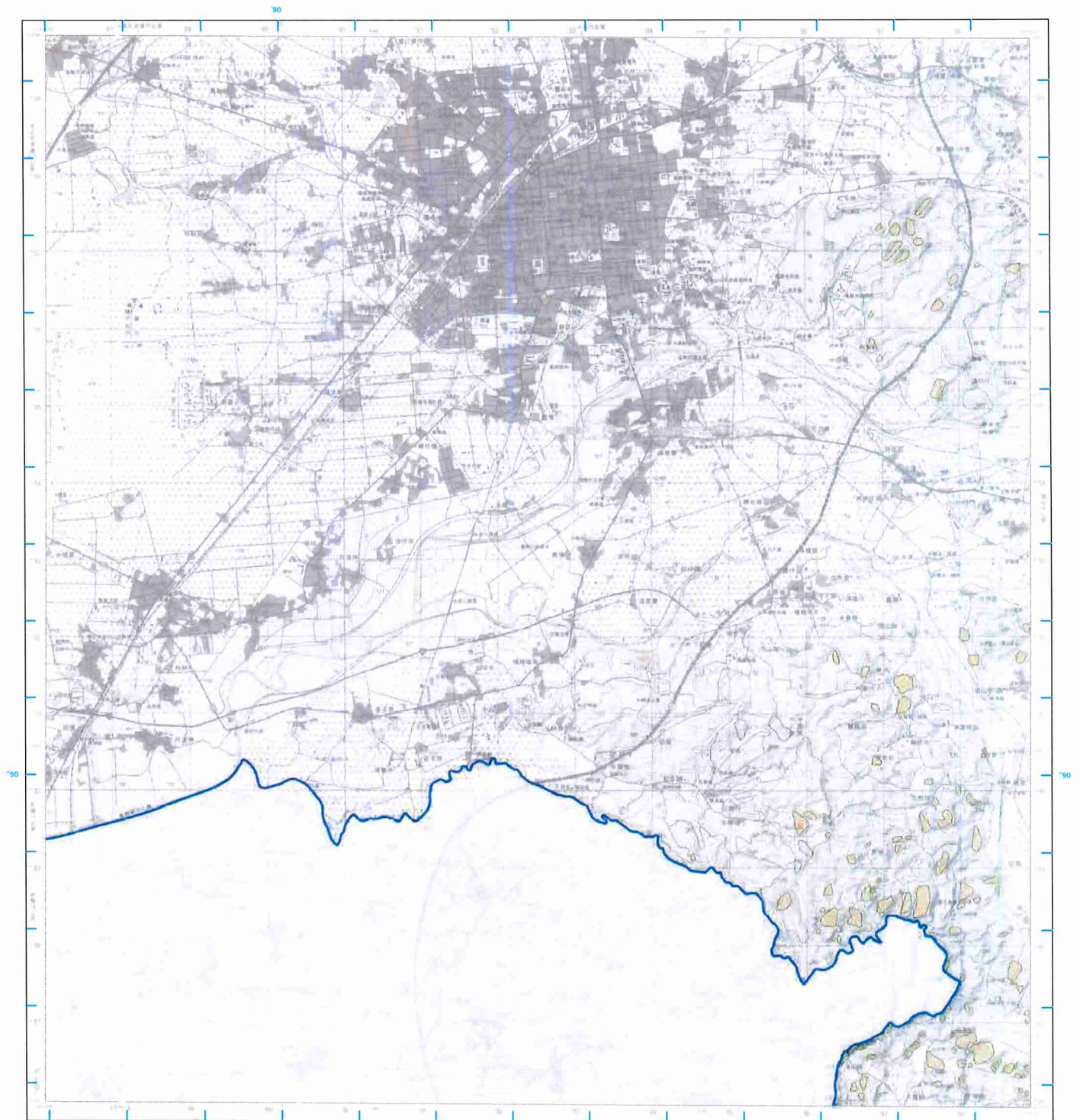
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

# 山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

## L0004嘉義縣市

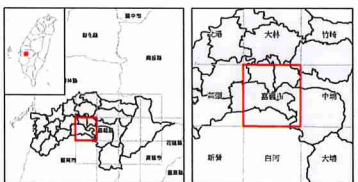
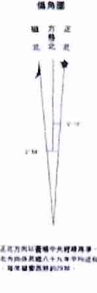
## 【94191NE 嘉義市】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
  - L0004嘉義縣市(變更前)
  - L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

中興路編號：由南往北10公尺，東西由西往東10公尺  
東 經：中華民國陸軍中將司令部陸軍測量局測算  
中 經：控制：採用測繪院經緯度量算民國85年陸軍三角點成果，  
以梅子山三角點(座標)為子山三角點換算點  
地 理：座標：梅子山三角點座標128° 58' 25.9756"  
北緯 23° 58' 32.5456"  
投 影：橫安平面投影：經度二度分帶，中央經線東經121°  
方 格：高斯投影之橫橫帶中橫橫帶東經121.000公尺方格  
藍色編號為TW97系統1,000公尺方格  
主 管 機 關：內政部  
協 辦 機 關：經濟部  
正 辦 機 關：經濟部測繪署  
製 圖 時 間：中華民國101年9月測繪局○一圖實地測繪  
印 刷 時 間：中華民國101年12月測繪局○一圖印刷  
方 格 號：藍色編號為TW97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

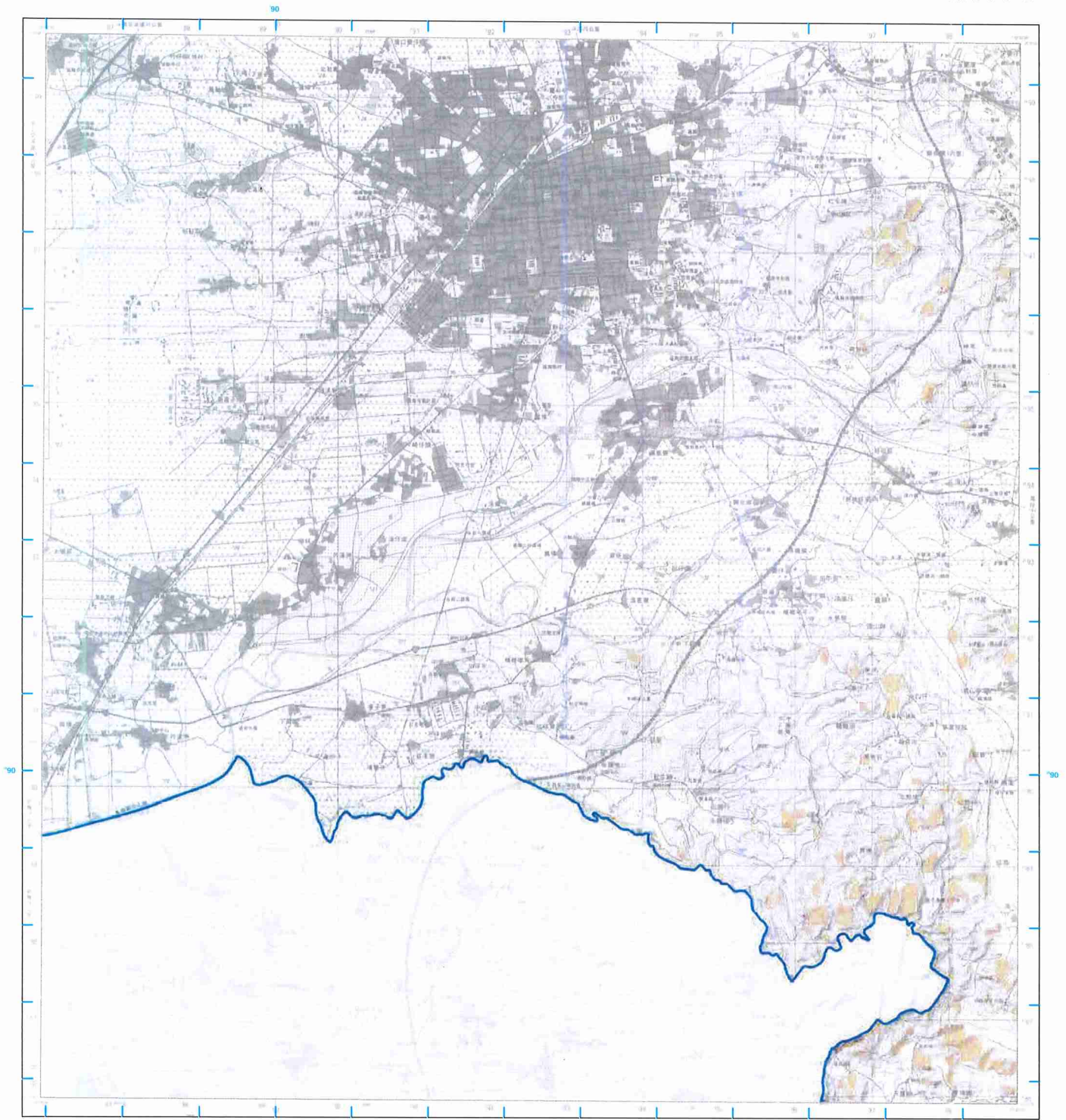
製圖年度：中華民國111年



山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【94191NE 嘉義市】



**圖例**

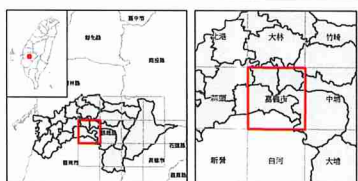
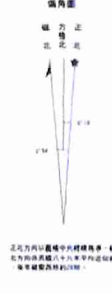
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

基準點標高：華高標19公尺、榮高標5公尺  
 高 程：在臺灣高標平均海水面與華高標  
 平面控制：採用聯測網併用臺灣民國89年地籍三角點成果，  
 以海防特等點鹿耳門三角點為控制點  
 地 塊 坐 標：鹿耳門三角點坐標(10° 54' 25.956" )  
 座 標：橫坐半數投影、經度二度分帶、中央經線東經121°  
 方 格 網：萬國數字之經緯橫坐半數投影坐標系統(1,000公尺方格)  
 藍色區域網為TWD97系統(1,000公尺方格)

主 管 機 關：內政部  
 編 制 機 關：國土部  
 主 辦 機 關：國土局地籍課  
 編 譯 機 關：中華民國94年9月編制(第一版實施)編  
 印 刷 時 間：中華民國94年12月編制(第一版印刷)

方格網：藍色區域網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

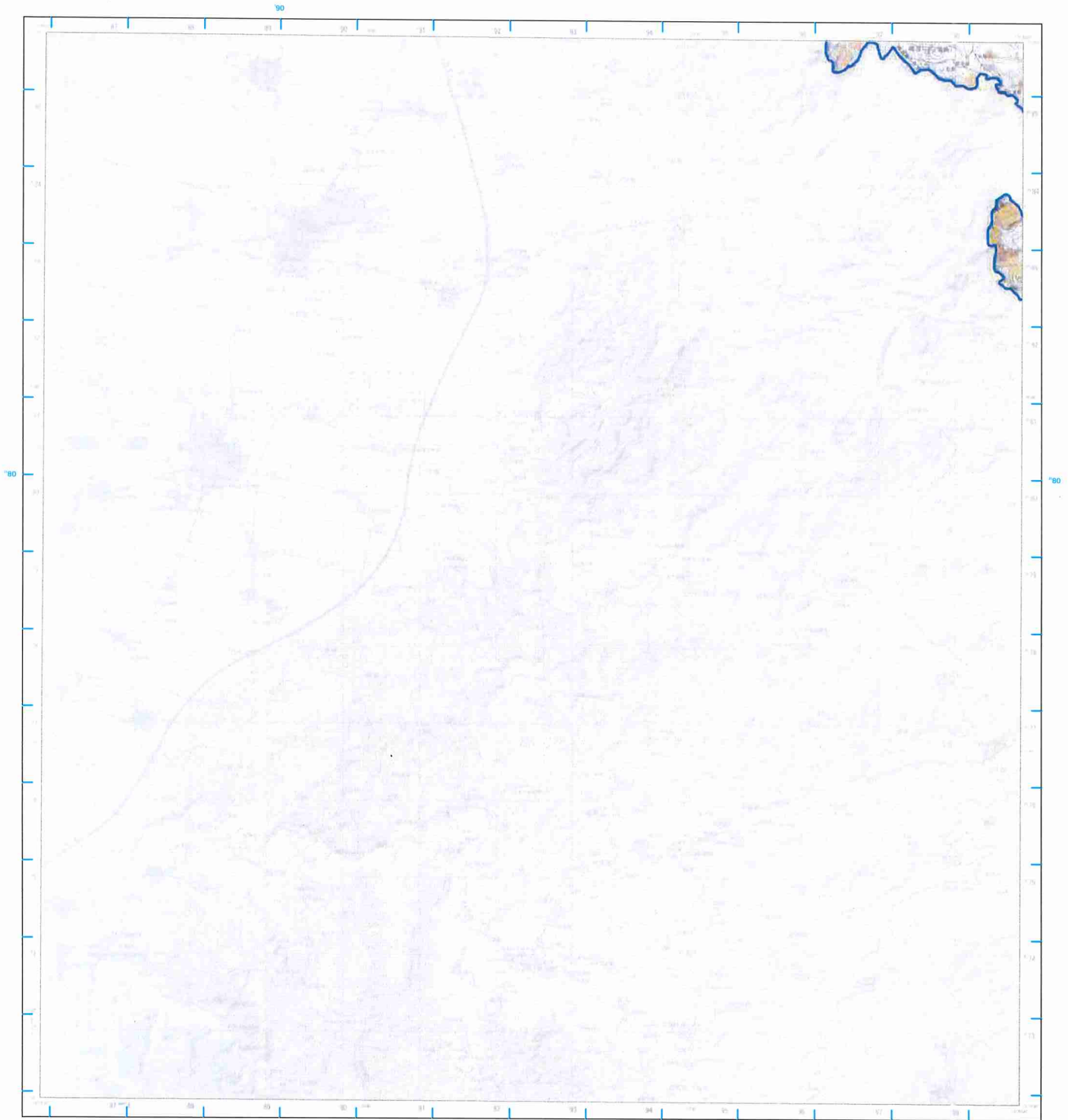
製圖年度：中華民國111年



# 山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

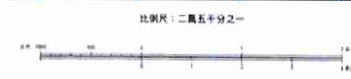
## L0004嘉義縣市

## 【94191SE 白河】



**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)



平面座標系統：橫坐標19公尺，縱坐標5公尺  
高程：自臺灣高程平均海水面算起公尺起算  
平面座標：採用臺灣地區座標系統99年修正角點成果，以海峽經緯線與赤字山三角點為基準點  
中央經線：赤字山三角點經緯線121° 58' 52.5450"  
北緯：23° 58' 52.5450"  
投影：橫坐標橫切圓錐二度分帶，中央經線東經121°  
方位：與赤道平之線與橫切圓錐投影基準線夾角為1,000公尺為格  
基本縮尺：1:25,000  
主要機關：內政部  
協理機關：經建部  
主辦機關：經建部  
編繪時間：中華民國99年9月  
編繪時間：中華民國99年12月  
圖例：藍色線繪圖TWD97系統1:10,000公尺方格



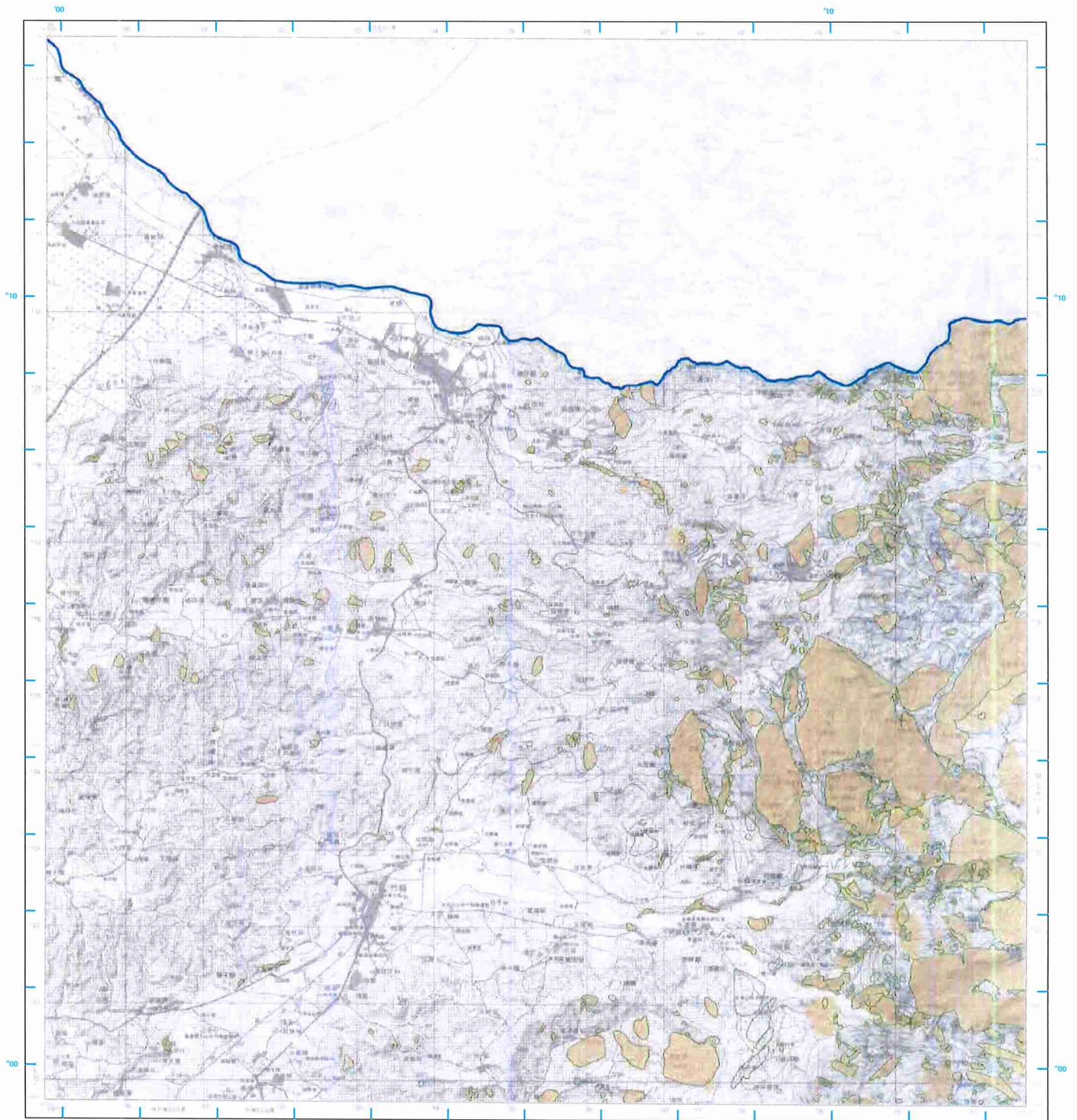
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

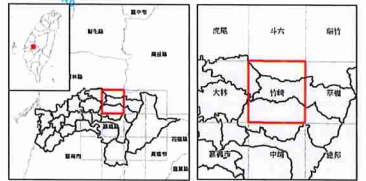
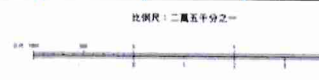
# 山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

## L0004嘉義縣市

## 【95203SW 竹崎】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
  - L0004嘉義縣市(變更前)
  - L0004嘉義縣市(變更後)

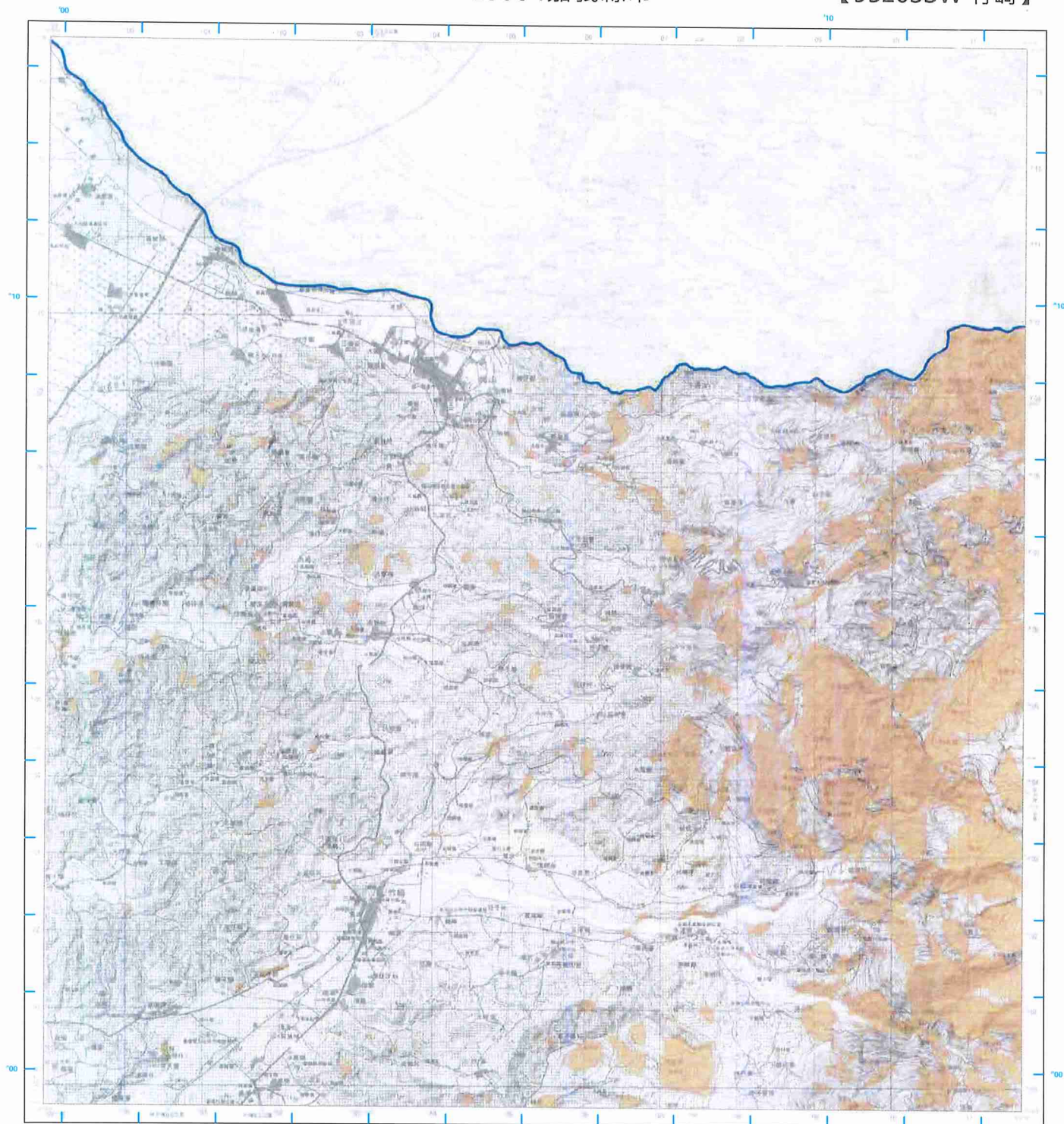


專業繪圖稿：等高線10公尺，間曲線5公尺  
 高程：自臺灣基準平均海水面算起  
 平面控制：採用臺灣測繪局1982年檢定三角點成果，以海防標準測網鹿耳門三角點為控制  
 地理坐標：鹿耳門三角點坐標(120° 58' 35.000" 正經 23° 58' 32.5600" 北緯)  
 投影：橫坐標投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
 方格：黃色數字之線為橫坐標投影坐標系統，500公尺方格，藍色線為TWD97系統1,000公尺方格  
 主要繪圖：內政部  
 編譯繪圖：國測部  
 三、四等繪圖：國測部測繪所繪圖  
 繪圖時間：中華民國95年7月繪圖(圖一)繪圖地點  
 印刷時間：中華民國95年12月印刷(圖一)印刷地點  
 方格線：藍色線為TWD97系統1,000公尺方格

正北方為地理學中之經緯度，指北為正北方，圖中北方為正北方，圖中北方為正北方。

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111年



**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

編者：內政部  
 編者：國防部  
 主編：國防部測繪局  
 編者：中華民國95年12月版  
 印刷：中華民國95年12月版

方格線：藍色短線每200公尺，紅色長線每1,000公尺

編者：國防部測繪局

編者：國防部測繪局

編者：國防部測繪局

編者：國防部測繪局

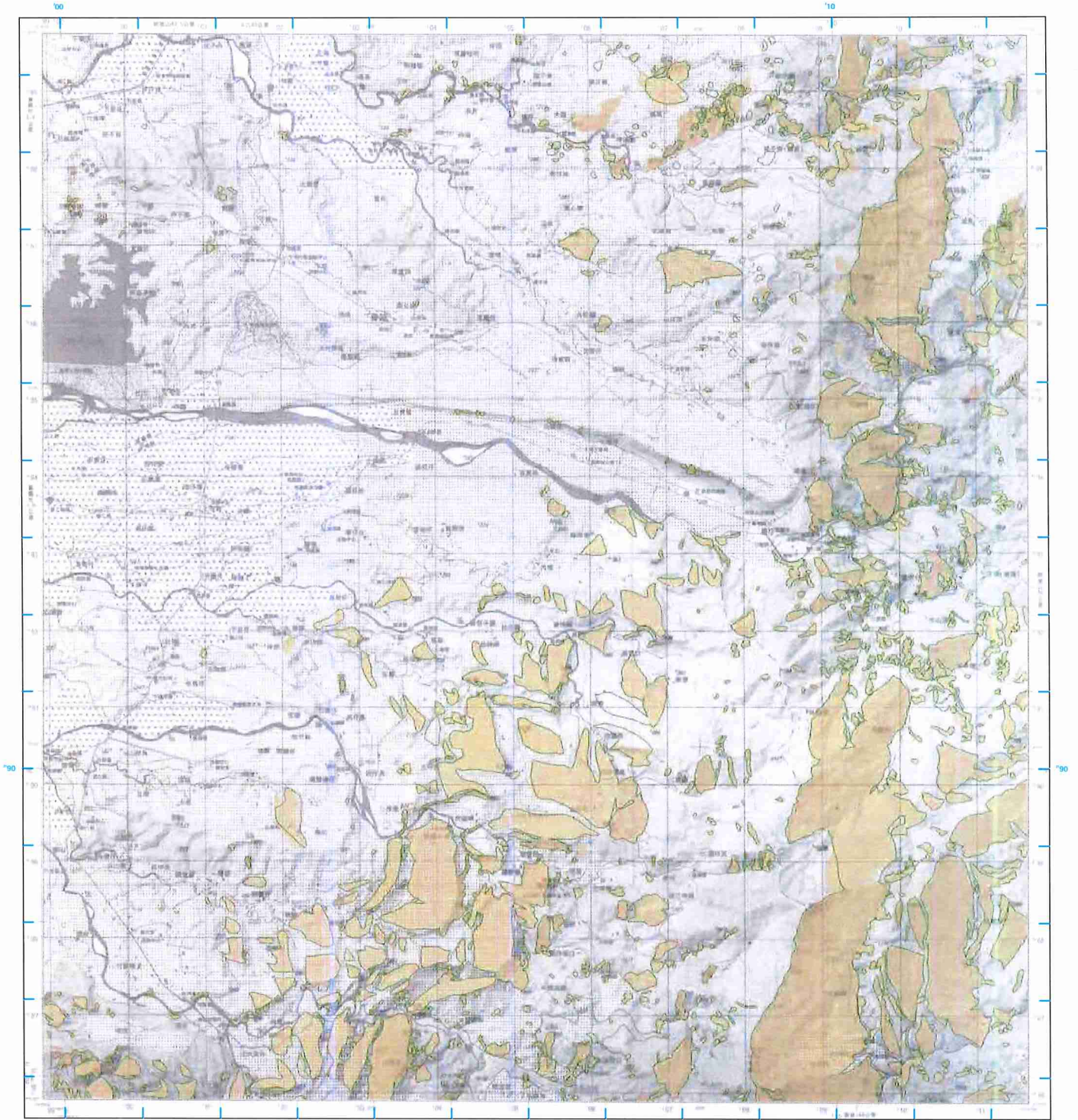
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

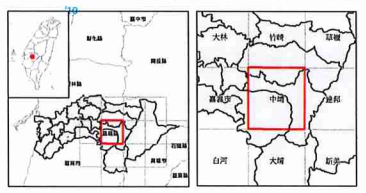
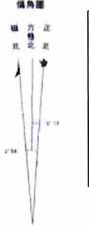
【95194NW 中埔】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
  - L0004嘉義縣市(變更前)
  - L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

專案辦理區：嘉義縣19公尺、陸路線5公尺  
 高程：採用臺灣平均海平面為基準  
 中樑控制：採用臺灣平均海平面為基準  
 地理坐標：虎牙山三角點坐標(2011年)  
 投影：橫坐標投影、經緯二度分帶、中央經線東經121°  
 方格：黃色網線坐標每公里長1,000公尺方格  
 主量繪製：內政部  
 圖例繪製：內政部  
 主編繪製：內政部  
 圖例繪製：內政部  
 圖例繪製：內政部  
 圖例繪製：內政部



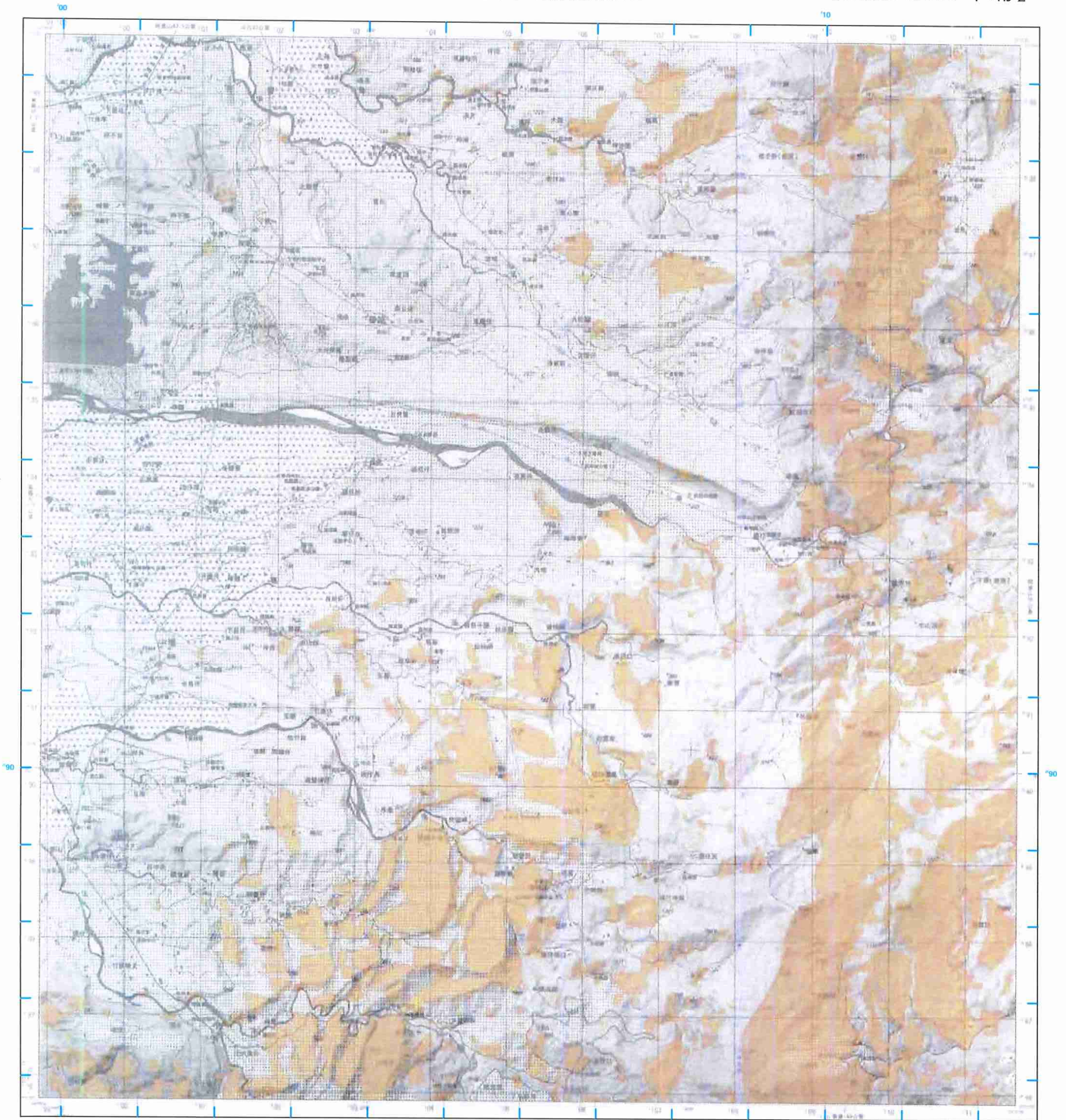
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

# 山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95194NW 中埔】



### 圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



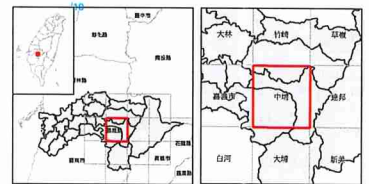
專業繪圖師：林益誠10公尺、簡啟輝5公尺  
 高程：自臺灣高輪平均海水面與零公尺起算  
 平面投影：採用射影變換法與臺灣民國93年地籍三點點成果  
 公用投影變換係採用三點三角點與測點  
 地理坐標：高沙崙三角點坐標(1974) 54° 29' 39.96"  
 北緯 23° 58' 52.3466"  
 投影：橫置半橢圓錐，經度二條分帶，中央經線東經121°  
 方格網：高色數字之縱橫網帶半圓錐射影坐標系統1,000公尺方格  
 藍色統編為TWD97高統1,000公尺方格

主管機關：內政部  
 編制機關：國地部  
 主辦機關：縣地籍課計畫室  
 編制時間：中華民國95年8月編制(含)一版實地踏勘  
 印刷時間：中華民國95年12月印刷(含)一版印刷  
方格網：藍色統編加TWD97高統1,000公尺方格

### 備註



本圖乃內政部國地中心提供，圖中  
 如有錯誤與內政部無關，本圖內之  
 圖樣與圖式均與內政部無關



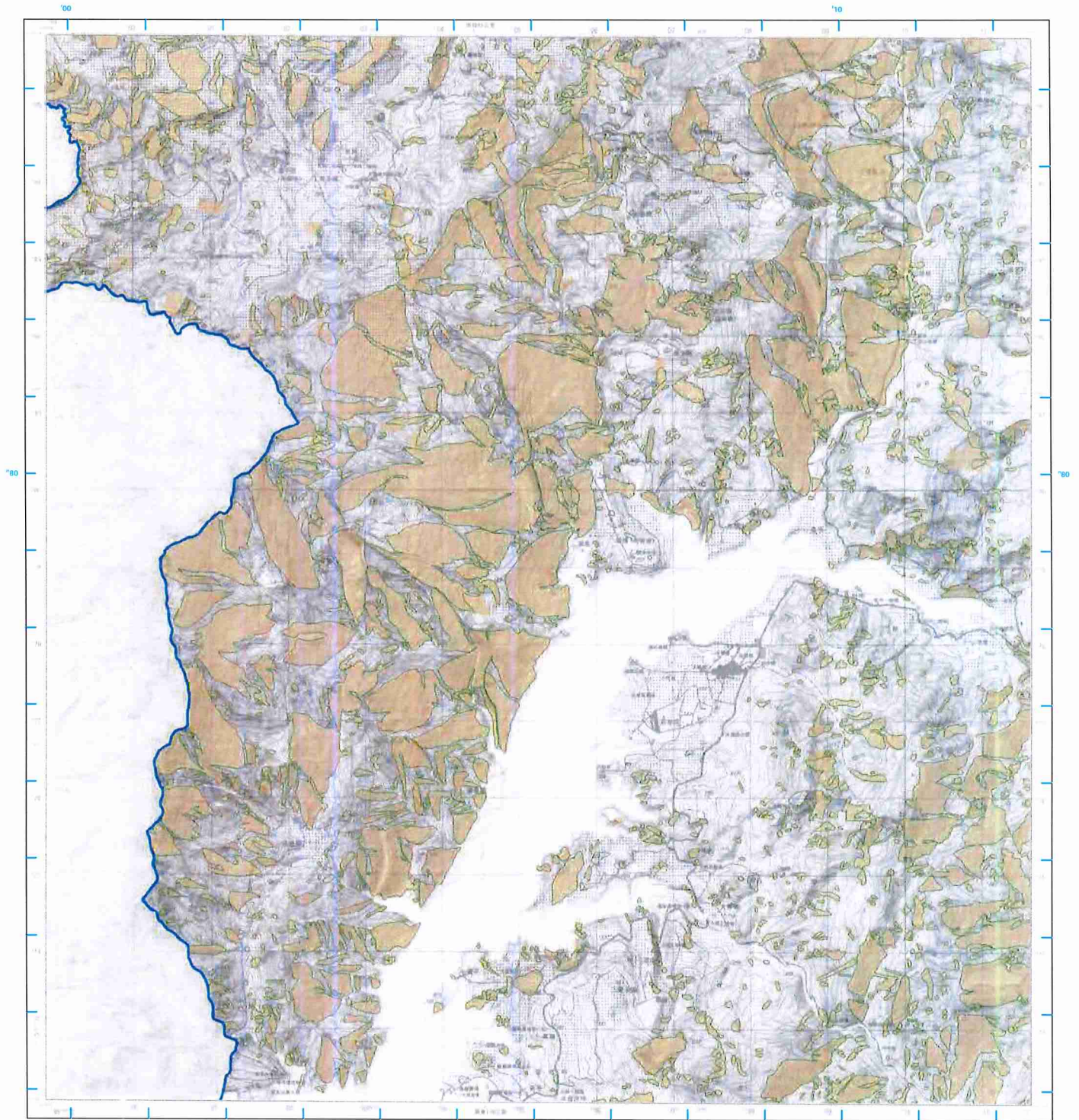
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95194SW 大埔】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)

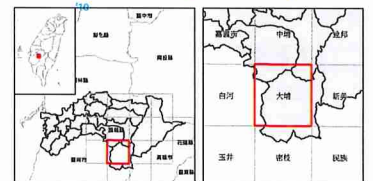
比例尺：二萬五千分之一



偏角圖



基準線距離：每公里15公尺，間隔每5公尺  
 高程：採用臺灣基準平均海水面為零公尺計算  
 中樑控制：採用靜態精密水準測量等第3等三角網成果，  
 以高程控制點為起點之水準測量點  
 物理坐標：赤經坐標120° 58' 32.5465"  
 赤緯 25° 58' 32.5465"  
 投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
 方格網：藍色數字之縱橫網每方格投影長度為1,000公尺方格  
 藍色網線為7K97高網1,000公尺方格  
 北極坐標：內政部  
 資料來源：地籍部  
 資料更新：地籍部更新資料  
 繪圖時間：中華民國95年9月繪圖(○)一版資料  
 印刷時間：中華民國95年12月印刷(○)一版印刷  
 方格網：藍色網線為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

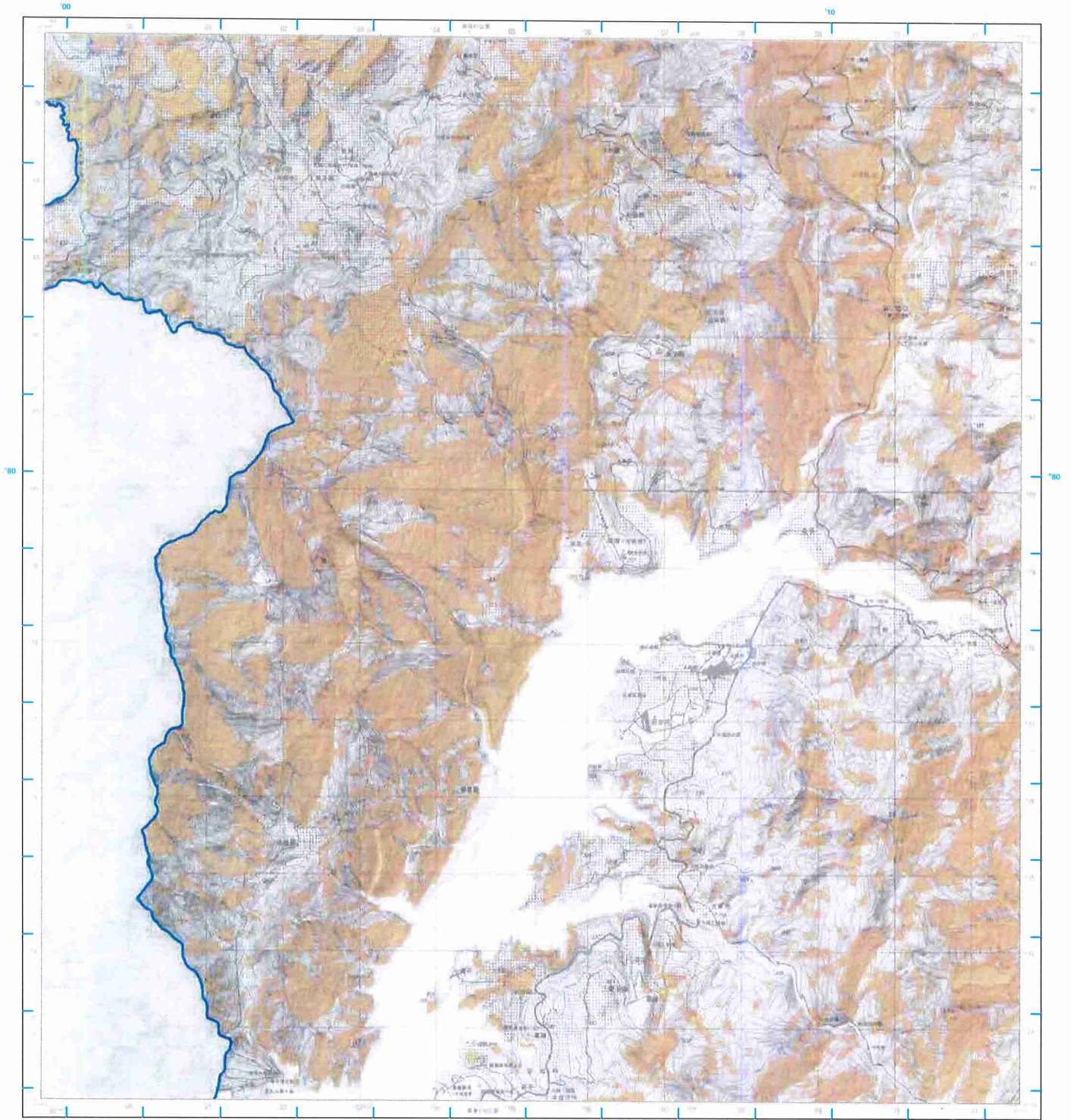
製圖年度：中華民國111年



山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

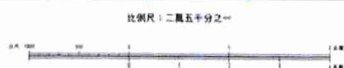
L0004嘉義縣市

【95194SW 大埔】



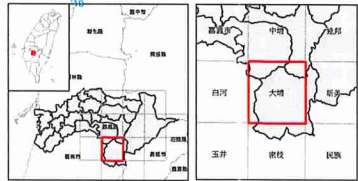
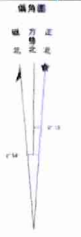
**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)



專業繪圖員：黃國輝(9公尺、雙曲線5公尺)  
 編 者：內政部地政司地籍科地籍組地籍科地籍組地籍科地籍組  
 中 國 製 圖：內政部地政司地籍科地籍組地籍科地籍組地籍科地籍組  
 以高程網為基準，以高程網為基準，以高程網為基準  
 地 理 坐 標：鹿耳門三角點坐標(120° 58' 25.9758" 北緯 120° 58' 32.3460" 東經)  
 投 影：橫斷半長投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
 方 格：高程網之經緯線半長投影坐標系統(1,000公尺為格)  
 最 小 格 距：100公尺

主 管 機 關：內政部  
 編 製 機 關：地籍科  
 主 辦 機 關：地籍科地籍組  
 編 譯 時 間：中華民國99年9月  
 印 刷 時 間：中華民國99年12月  
 方 格 號：藍色標線圖TWD97系統1,000公尺方格



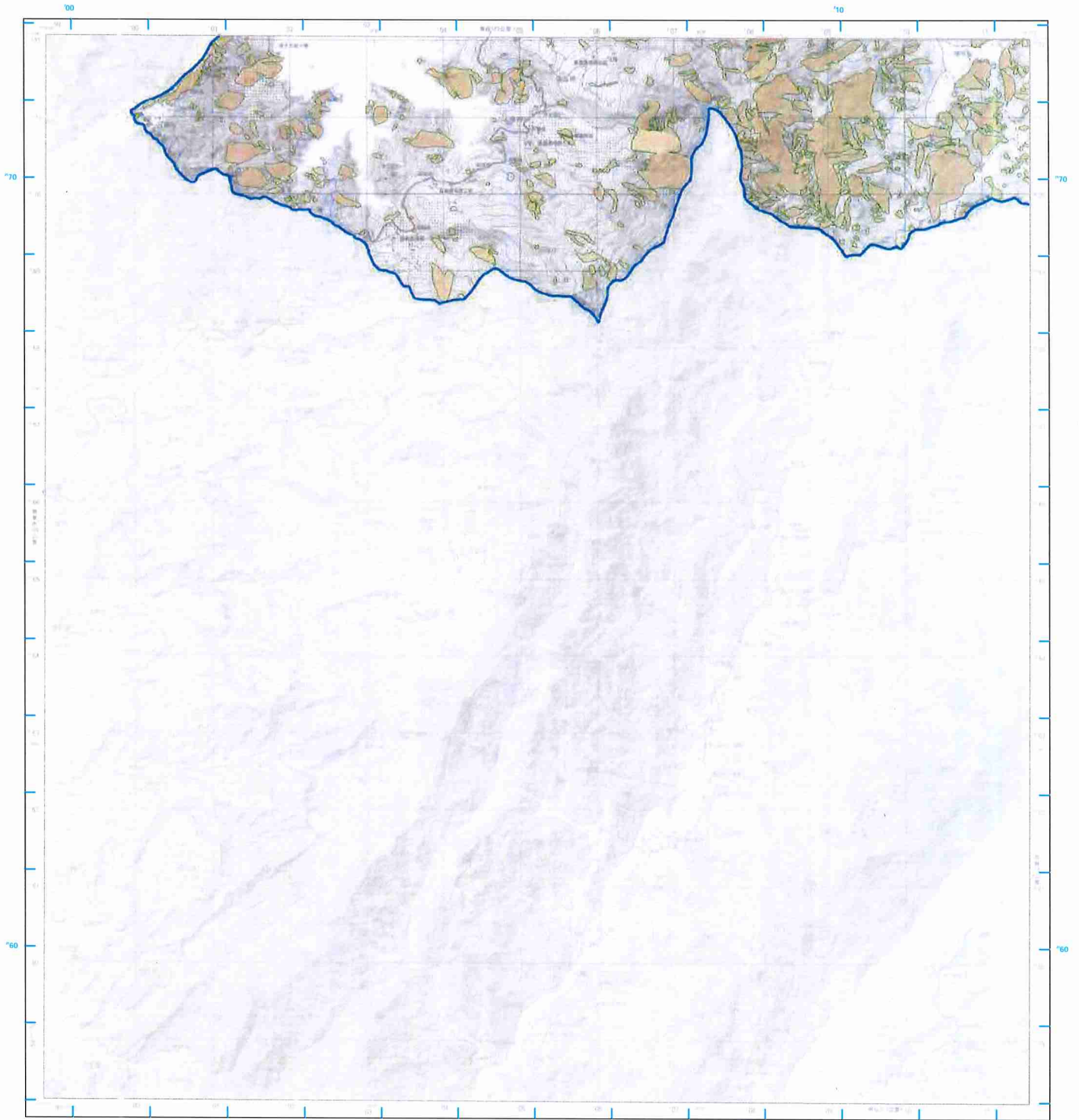
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

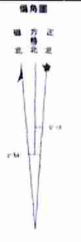
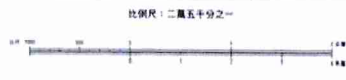
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95193NW 密枝】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
  - L0004嘉義縣市(變更前)
  - L0004嘉義縣市(變更後)



專業繪圖區：幅面19公尺、縱向5公尺  
 高程：採用臺灣平均海面為零公尺計算  
 平面投影：採用臺灣地形圖參照點經緯度正角點投影  
 地圖投影：採用臺灣地形圖參照點正角點投影  
 地圖坐標：鹿耳門三角點坐標120° 58' 25.9160"  
 北緯 23° 58' 32.3460"  
 段 別：橫穿水陸路、經緯二度分帶、中央經線東經121°  
 方 格 號：臺北測字之經緯線號全數對照座標系統1,000公尺方格  
 圖中點號為TWD97系統1,000公尺方格  
 主要繪製：內政部  
 技術繪製：國地院  
 主 辦 部 署：國地院  
 編 譯 時 間：中華民國99年9月編製(○)圖實地編繪  
 經 銷 時 間：中華民國99年12月編製(○)圖實地編繪  
 方 格 號：藍色標線為TWD97系統1,000公尺方格



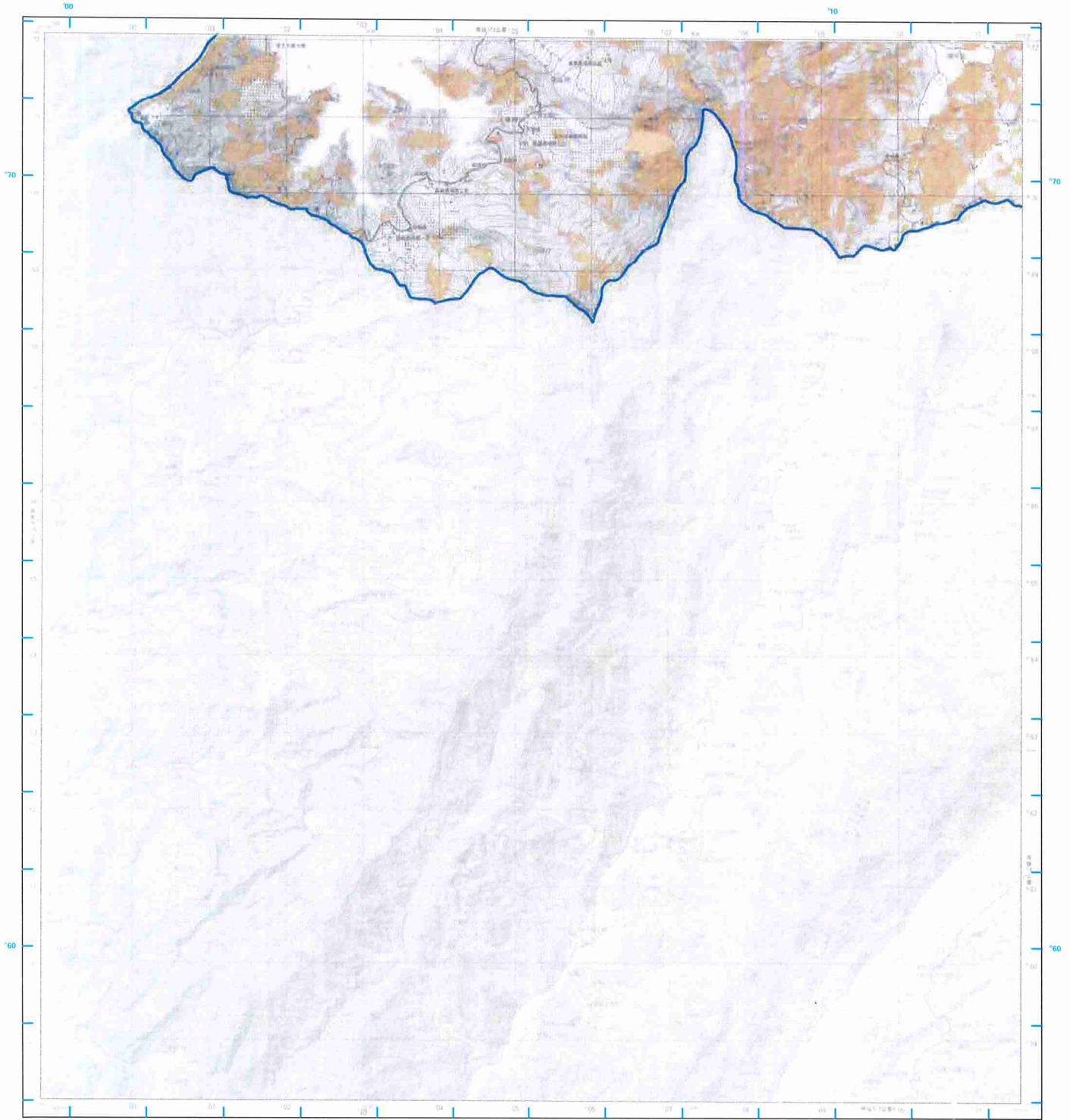
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95193NW 密枝】



**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

專業繪圖：首曲線14公尺，間曲線9公尺  
高程：首曲線每10公尺高差為一公尺起算  
平面控制：採用國測總局測量隊99年三等三角點成果  
高程控制：採用三等三角點或四等三角點高程點  
地理坐標：鹿耳門三角點坐標(20° 58' 25.9750" 北緯 120° 56' 32.3460" 東經)  
投影：橫坐標投影制，經度二度分帶，中央經線東經121°  
方格網：黃色數字之經緯線網中橫線每1,000公尺為格  
藍色號碼為TWD97系統1,000公尺方格

主管機關：內政部  
監督機關：國防部  
主辦機關：縣地政課  
編繪時間：中華民國99年9月編制(○)一版實地編繪  
印刷時間：中華民國99年12月印刷(○)一版印刷

偏角圖



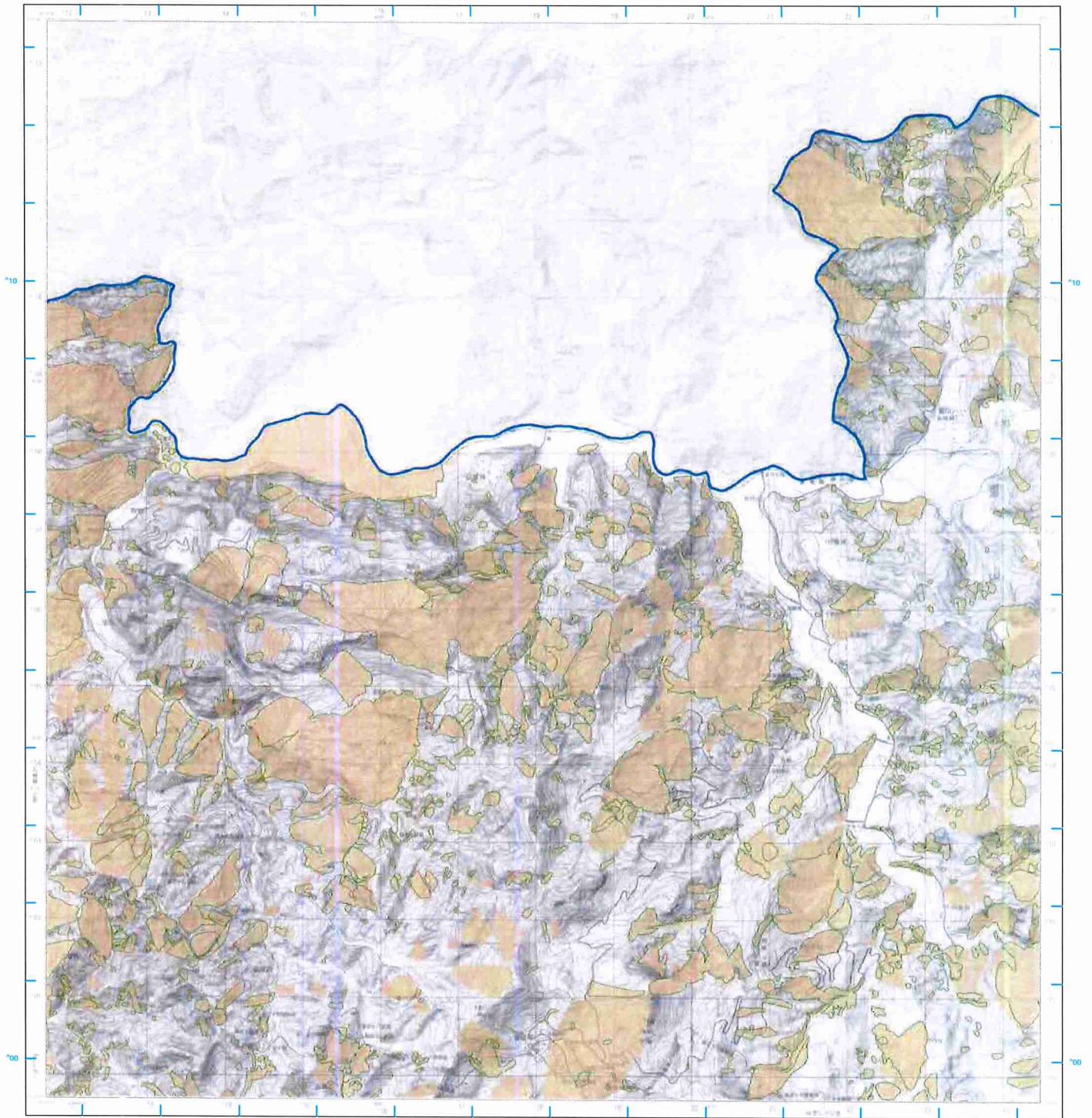
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

# 山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

## L0004嘉義縣市

### 【95203SE 草嶺】

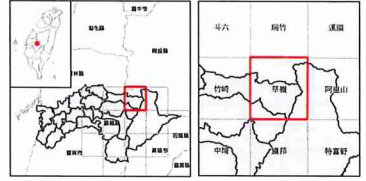
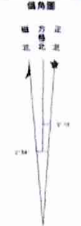


**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

專業繪圖員：曾國雄19公尺、陳自強5公尺  
基 準：詳見專業繪圖平均海水面高程公尺起算  
平 面 投 影：採用靜岡縣測測量部民國39年編製三角測量成果  
註 意 事 項：本圖係根據民國85年12月地籍圖繪製  
地 理 坐 標：鹿耳門三角點坐標100° 58' 25.3160"  
北緯 23° 58' 32.3460"  
投 影：橫坐標圓錐、經緯二度分帶、中央經線東經121°  
方 格 網：黃色數字之線與橫坐標射影坐標高經1,000公尺方格  
縱坐標高經1,000公尺方格  
主 管 機 關：內政部  
協 助 機 關：國地部  
製 圖 機 關：國地部經濟處  
製 圖 時 間：中華民國95年3月地籍圖(○)一圖實施繪圖  
註 冊 時 間：中華民國95年12月地籍圖(○)一圖印刷  
方 格 網：黃色線網為TWD97高經1,000公尺方格



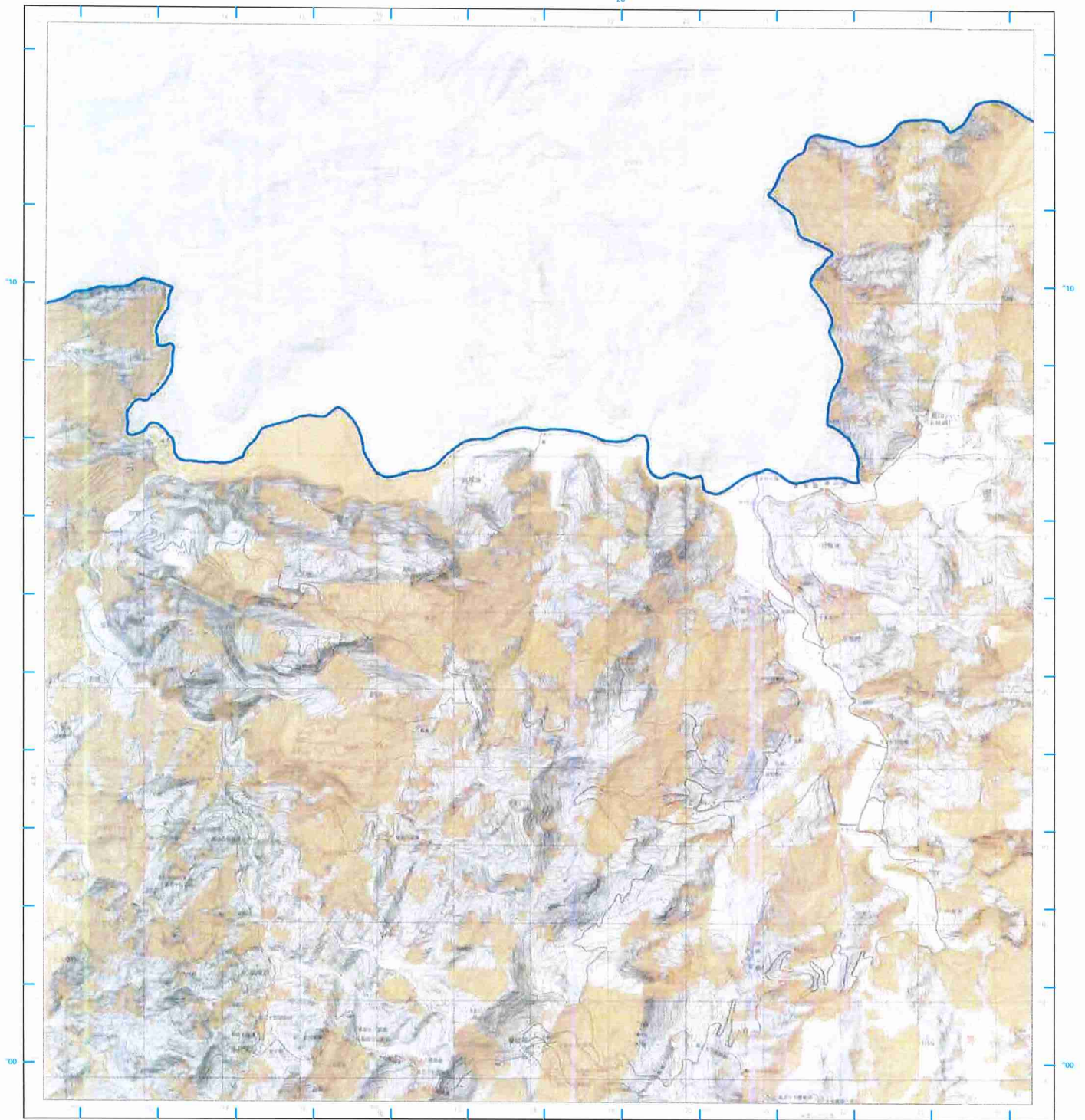
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95203SE 草嶺】



**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

編者：內政部 國土測繪中心

專案經理：曾國雄(主任)、蔡國雄(主任)

系統：內政部國土測繪中心測繪資訊系統

平面控制：採用國土測繪中心測繪資訊系統93年檢定三角點成果，以高梓輝、傅宜誠、虎子山三角點為控制點

地理坐標：虎子山三角點東經120° 54' 25.9750"

投影坐標：東經 23° 58' 52.5460"

縮尺：標準半幅地圖，標準二萬分幅，中央經線東經121°

方格：黃色數字之經緯線每半幅縮尺標準為1,000公尺方格

藍色縮尺為1:2000方格

主管機關：內政部

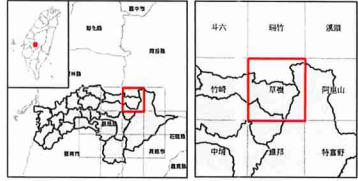
編製機關：國土測繪中心

主辦機關：國土測繪中心

編製時間：中華民國99年3月

印刷時間：中華民國99年12月

方格碼：藍色縮尺為TWD97系統1,000公尺方格



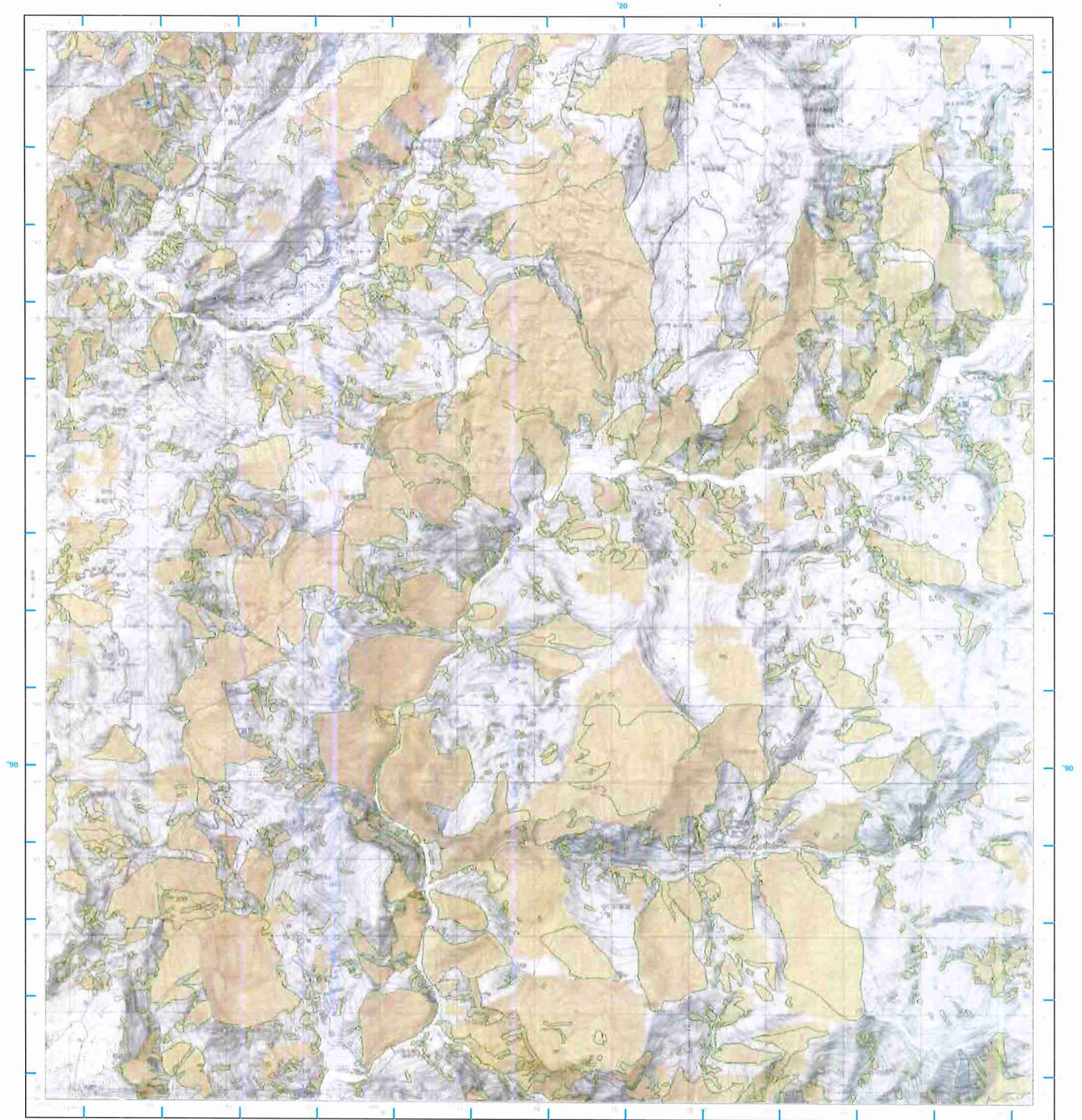
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95194NE 達邦】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

專業繪圖機構：總面積19公頃，規劃總面積5公頃

委託單位：嘉義縣政府

委託內容：L0004嘉義縣市(變更前)地質敏感區劃定

委託地點：嘉義縣政府地政課

委託時間：中華民國111年12月

委託經費：新台幣1,000萬元

委託單位：嘉義縣政府地政課

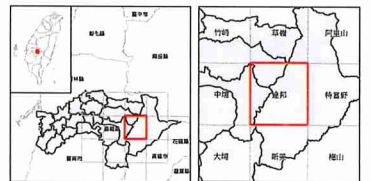
委託日期：中華民國111年12月

委託經費：新台幣1,000萬元

委託單位：嘉義縣政府地政課

委託日期：中華民國111年12月

委託經費：新台幣1,000萬元



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111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

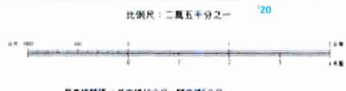
L0004嘉義縣市

【95194NE 達邦】

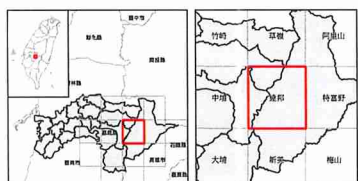


**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)



專業繪圖：每幅19公尺，間距5公尺  
 基 礎：自臺灣高橋平均海水面算起  
 中 國 法 制：採用聯合測量監督院69年繪測三角點成果，以高橋點為基準  
 地 理 坐 標：鹿耳門三角點坐標(120°54'25.9160" 北經 23°52'34.60" 北緯)  
 繪 製：橫穿半數攝影，經度二釐分，中央經線東經121°  
 方 格 網：高橋點半數攝影半數攝影網(1:500公尺方格)  
 藍色繪圖TWD97系統1,000公尺方格  
 主 管 機 關：內政部  
 監 督 機 關：國防部  
 主 辦 機 關：經濟部水利署  
 技 術 協 助：中華民國95年12月製圖(一)部實施細則  
 印 刷 時 間：中華民國95年12月製圖(一)部  
 方 格 網：藍色繪圖TWD97系統1,000公尺方格



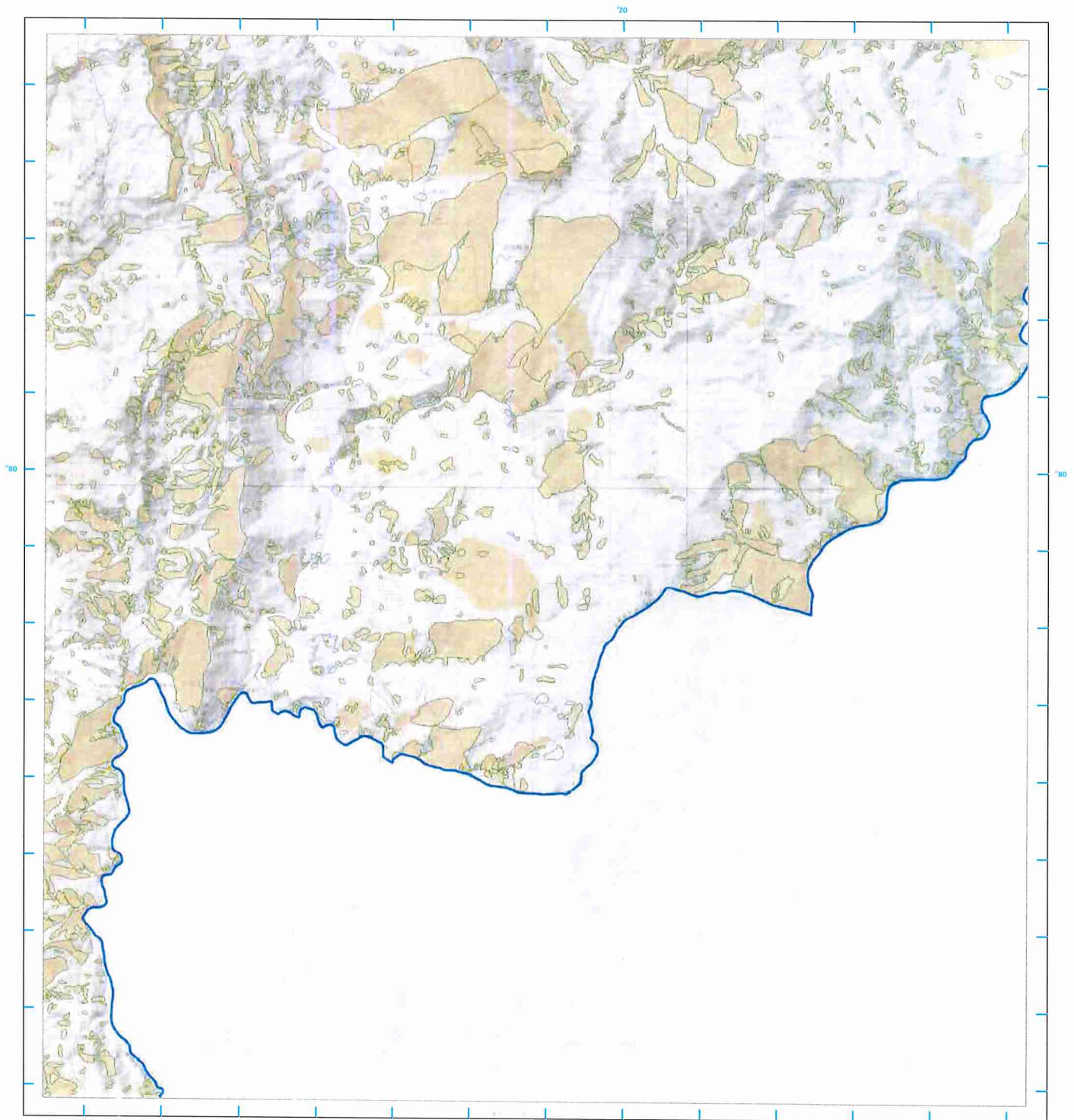
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

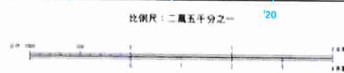
L0004嘉義縣市

【95194SE 新美】

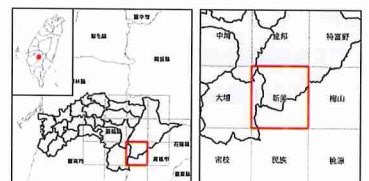


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)



專業繪圖員：黃自誠(19公尺) 梁自誠(5公尺)  
 高程：採用臺灣平均海水面為零公尺計算  
 平面控制：採用臺灣測繪研究所民國93年繪測三角點成果  
 高程控制：採用臺灣測繪研究所玉山三角點成果  
 地理坐標：鹿耳門三角坐標系統(18° 25' 00.000\"/>



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

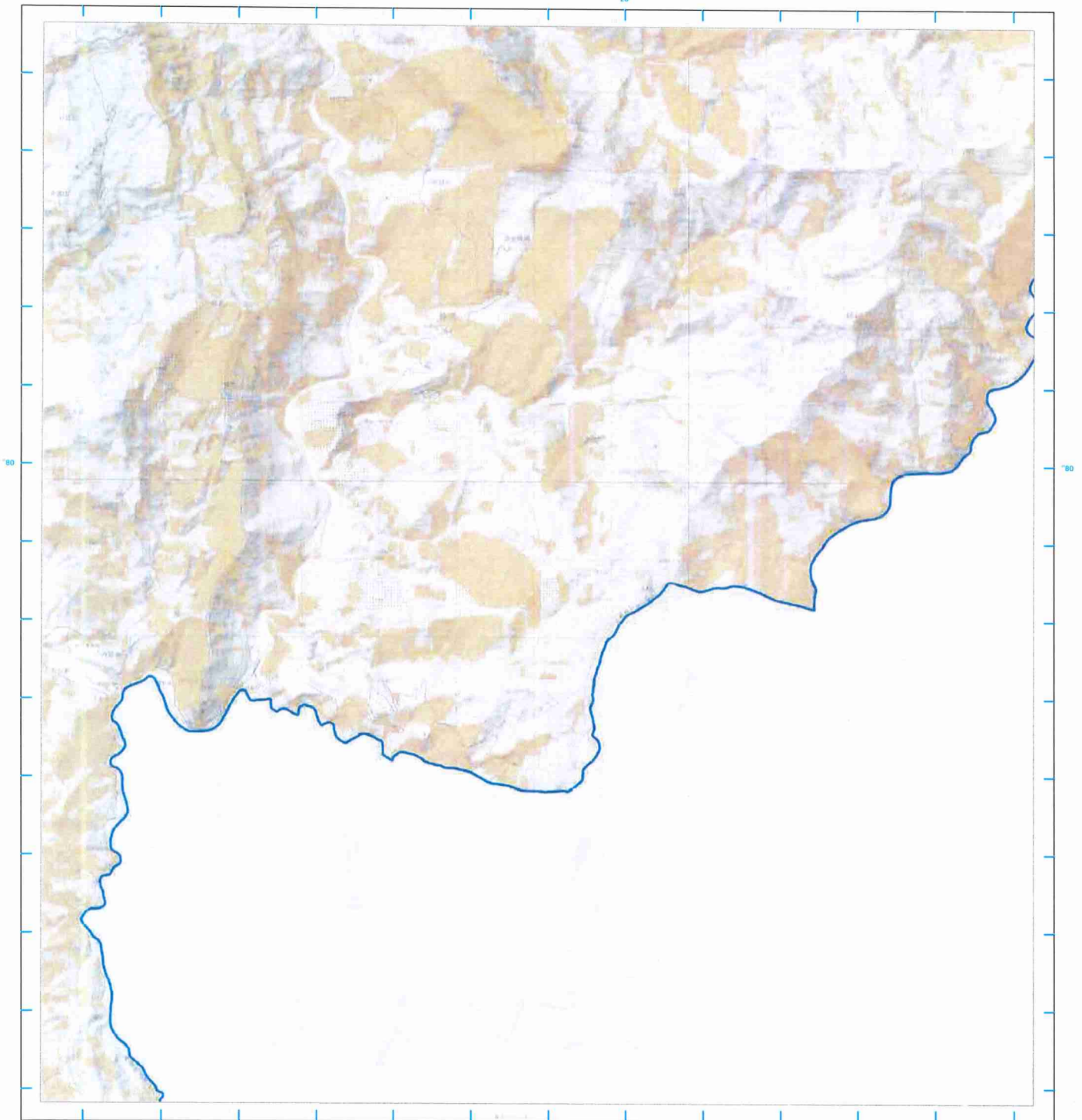
製圖年度：中華民國111年



山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95194SE 新美】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



偏角圖



專業範圍：東西寬10公尺，南北寬5公尺  
圖名：L0004嘉義縣市山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖  
中圖控制：採用國測總局測繪局95年三等三角點成果  
以南投轉帳線虎牙山三角點為基準  
地理坐標：虎牙山三角點東經120°58'25.9750"  
北緯23°58'32.3460"

投影：橫斷半數投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
比例尺：南北縮半之縮尺縮圖，中央經線東經121°  
圖色系統：國測總局測繪局95年測繪系統，1:500公尺方格

主管機關：內政部  
協理機關：經濟部  
主辦機關：縣地政處  
編制時間：中華民國95年11月  
圖面時間：中華民國95年11月

方格線：藍色經緯線TWD97系統1,000公尺方格

本圖乃利用臺灣中央地質調查所提供之資料編製而成，其內容與該所公布之資料無異。



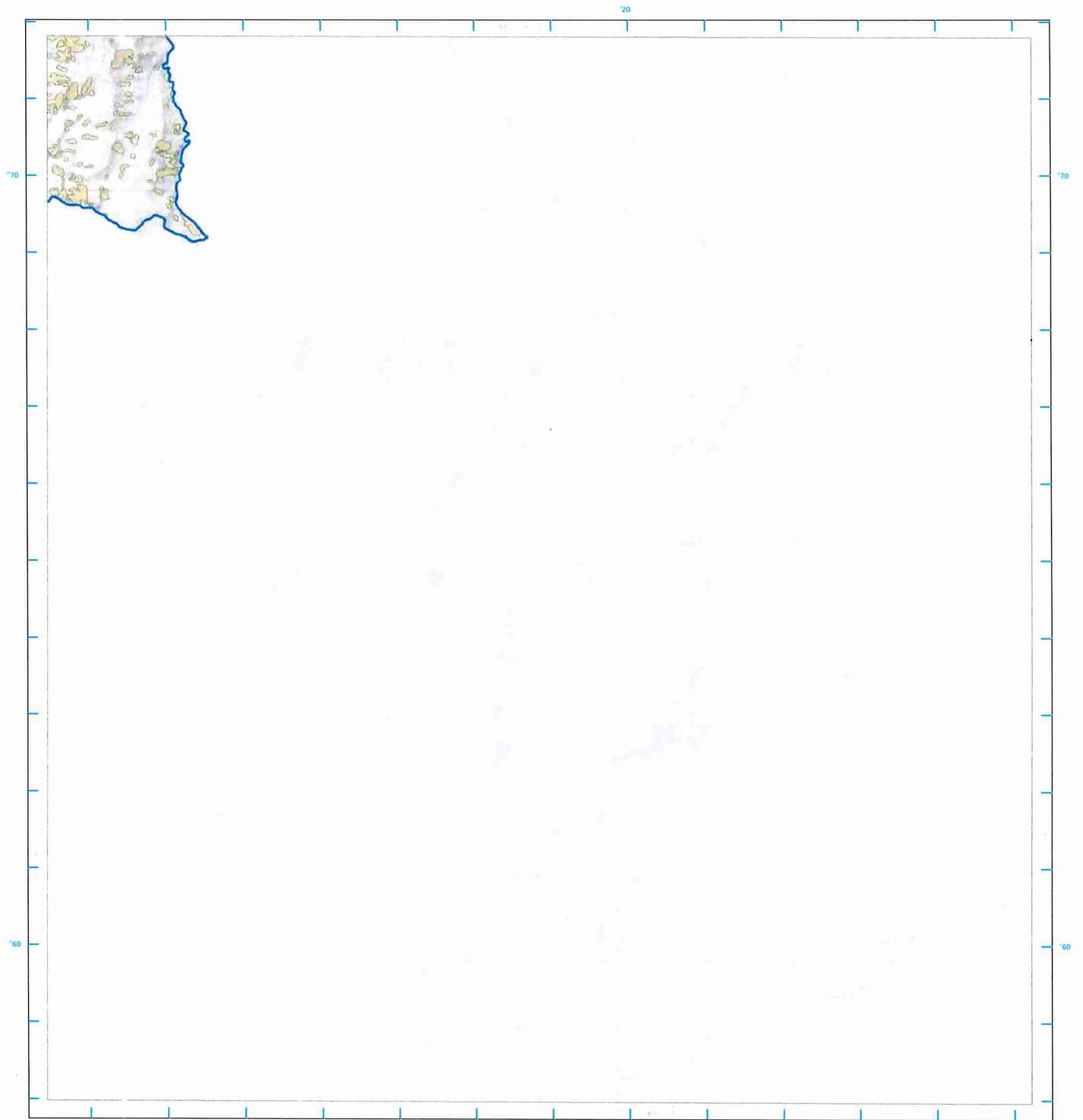
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

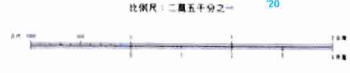
L0004嘉義縣市

【95193NE 民族】

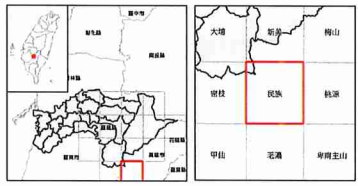


**圖例**

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)



專業繪圖稿：首飾舖10公尺—陸路線5公尺  
圖例：自臺灣地質調查所地質圖集圖例  
平面控制：採用地質調查所地質圖集圖例1998年修正版三角點成果  
高程控制：採用地質調查所地質圖集圖例1998年修正版三角點成果  
地理坐標：濟寧山三角點坐標(20° 58' 29.9756" 北緯 121° 58' 30.3465" 東經)  
投影：橫坐標投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
方格網：黑色數字之線橫橫坐標投影坐標系統1:1,000公尺方格  
圖例編號：TW097系統1:1,000公尺方格  
主要繪製：內政部  
協同繪製：地研所  
主辦機關：地質調查所  
諮詢機關：中華民國95年5月(地研所)一編覽地研編  
印刷時間：中華民國95年12月(地研所)一編覽地研編  
方格網：藍色線網每TWD97系統1,000公尺方格



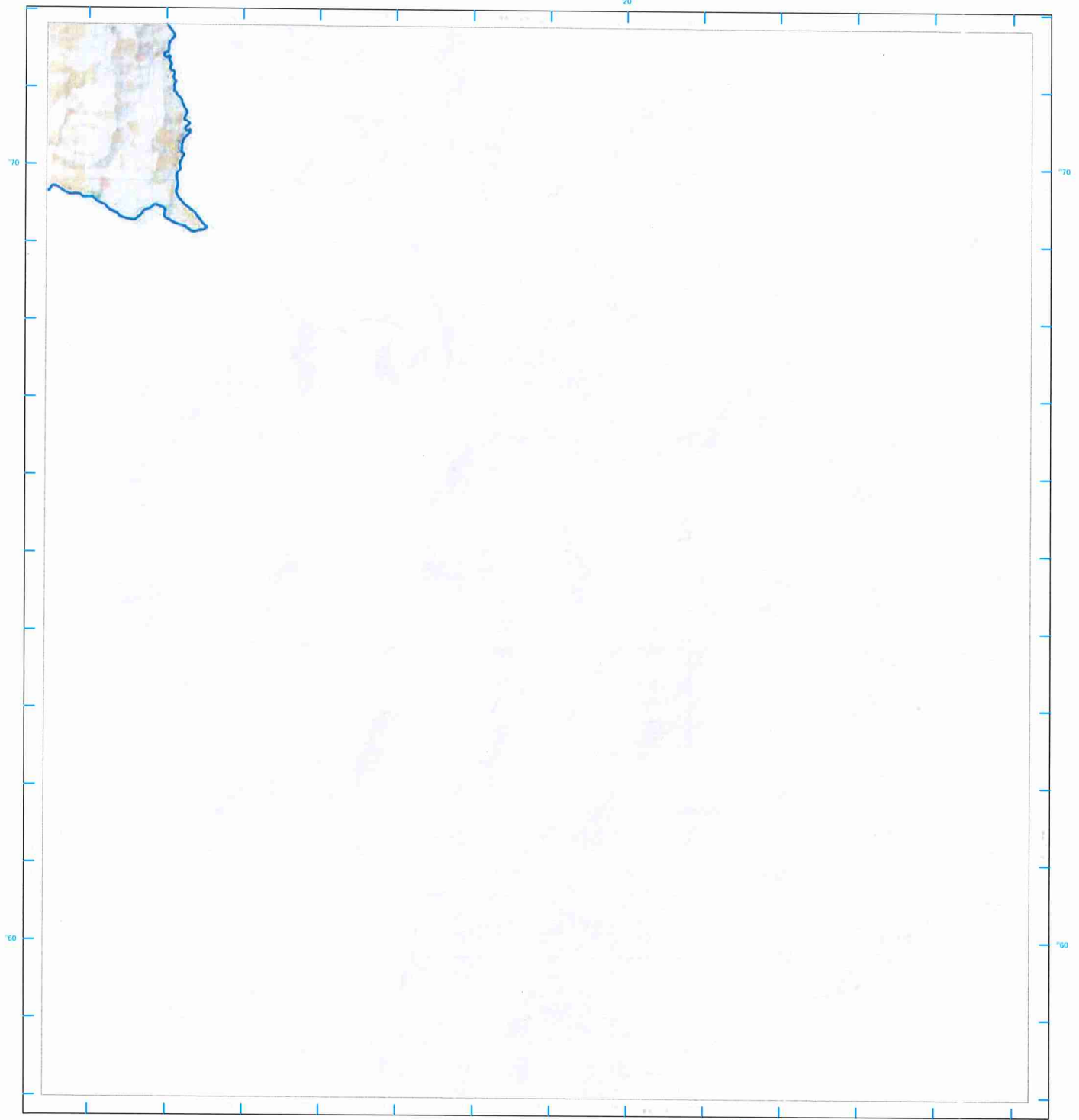
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

# 山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

## L0004嘉義縣市

## 【95193NE 民族】



### 圖例

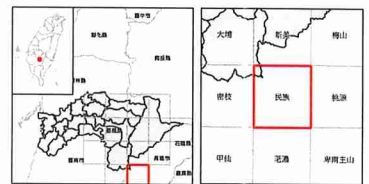
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)



平面縮尺：二萬五千分之一  
 垂直縮尺：二萬五千分之一  
 編者：內政部  
 主編：內政部  
 協編：內政部  
 監製：內政部  
 製圖：內政部  
 印刷：內政部  
 發行人：內政部  
 地址：臺北市中正區  
 電話：(02) 2386-1111  
 傳真：(02) 2386-1112  
 郵政信箱：10001  
 發行人：內政部  
 地址：臺北市中正區  
 電話：(02) 2386-1111  
 傳真：(02) 2386-1112  
 郵政信箱：10001

### 備註

1. 本圖係根據內政部地政司提供之資料繪製。  
 2. 本圖係根據內政部地政司提供之資料繪製。  
 3. 本圖係根據內政部地政司提供之資料繪製。  
 4. 本圖係根據內政部地政司提供之資料繪製。



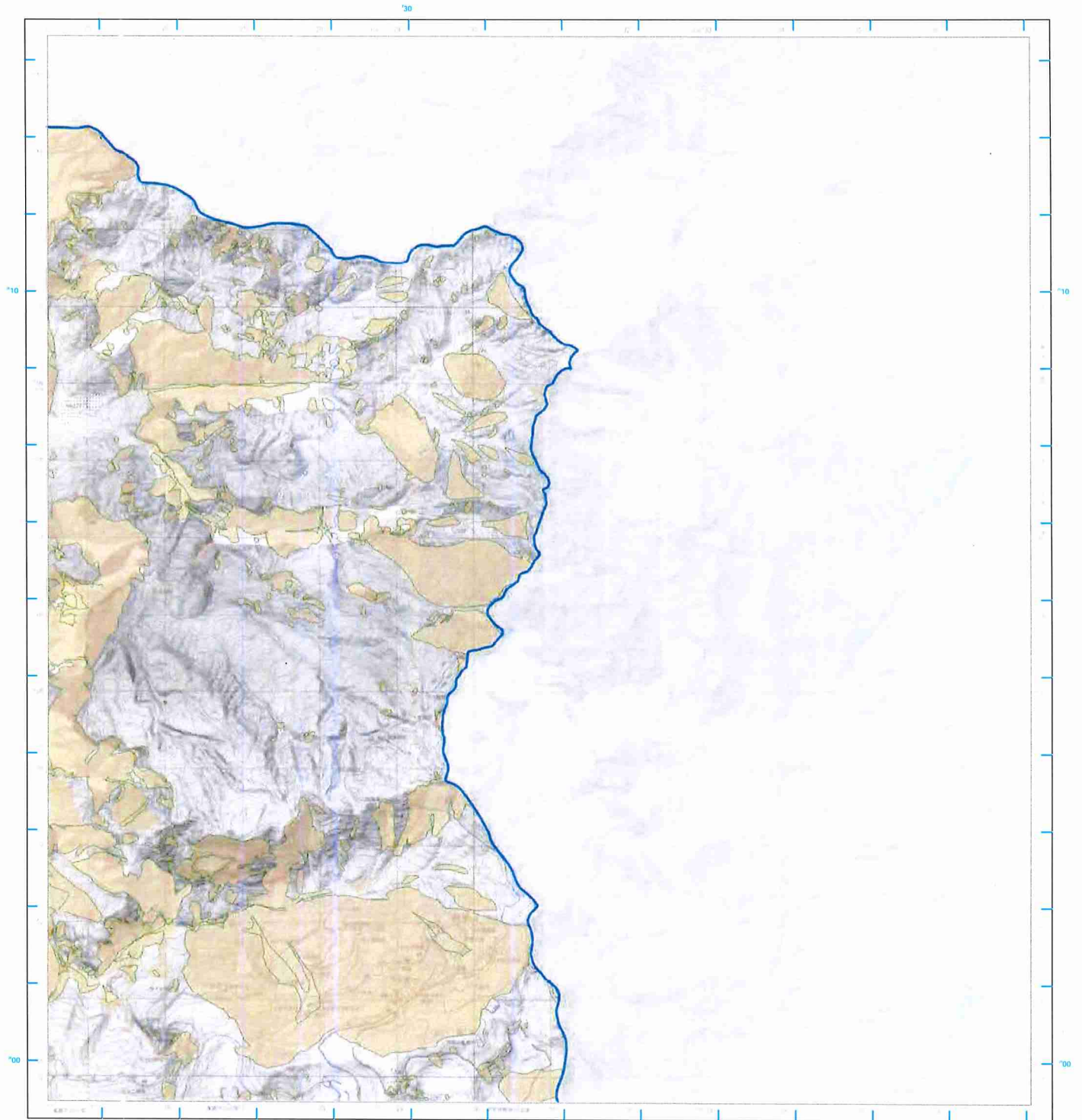
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

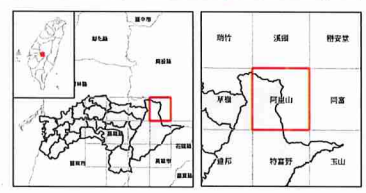
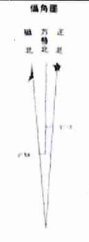
【95202SW 阿里山】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
  - L0004嘉義縣市(變更前)
  - L0004嘉義縣市(變更後)



專業繪圖員：曾國雄(100) 陸建勳(100)  
 編者：許國華(嘉義市地政事務所地籍課)  
 中定：許國華(嘉義市地政事務所地籍課) 三角點成果  
 地籍資料：嘉義市地政事務所地籍課  
 地理坐標：嘉義市三角點坐標(120° 38' 25.8150" 東經 23° 58' 37.3450" 北緯)  
 投影：橫坐標投影制，經度二度分帶，中央經線東經121°  
 方格：黑色數字之經緯線每半網距長度為1,000公尺方格  
 藍色網線為100公尺方格  
 主管機關：內政部  
 指導機關：地政司  
 主辦機關：地籍課地籍課  
 編繪時間：中華民國95年9月(第一次) 95年12月(第二次)  
 印刷時間：中華民國95年12月(第一次) 95年12月(第二次)  
 方格線：藍色網線為TWD97系統1,000公尺方格



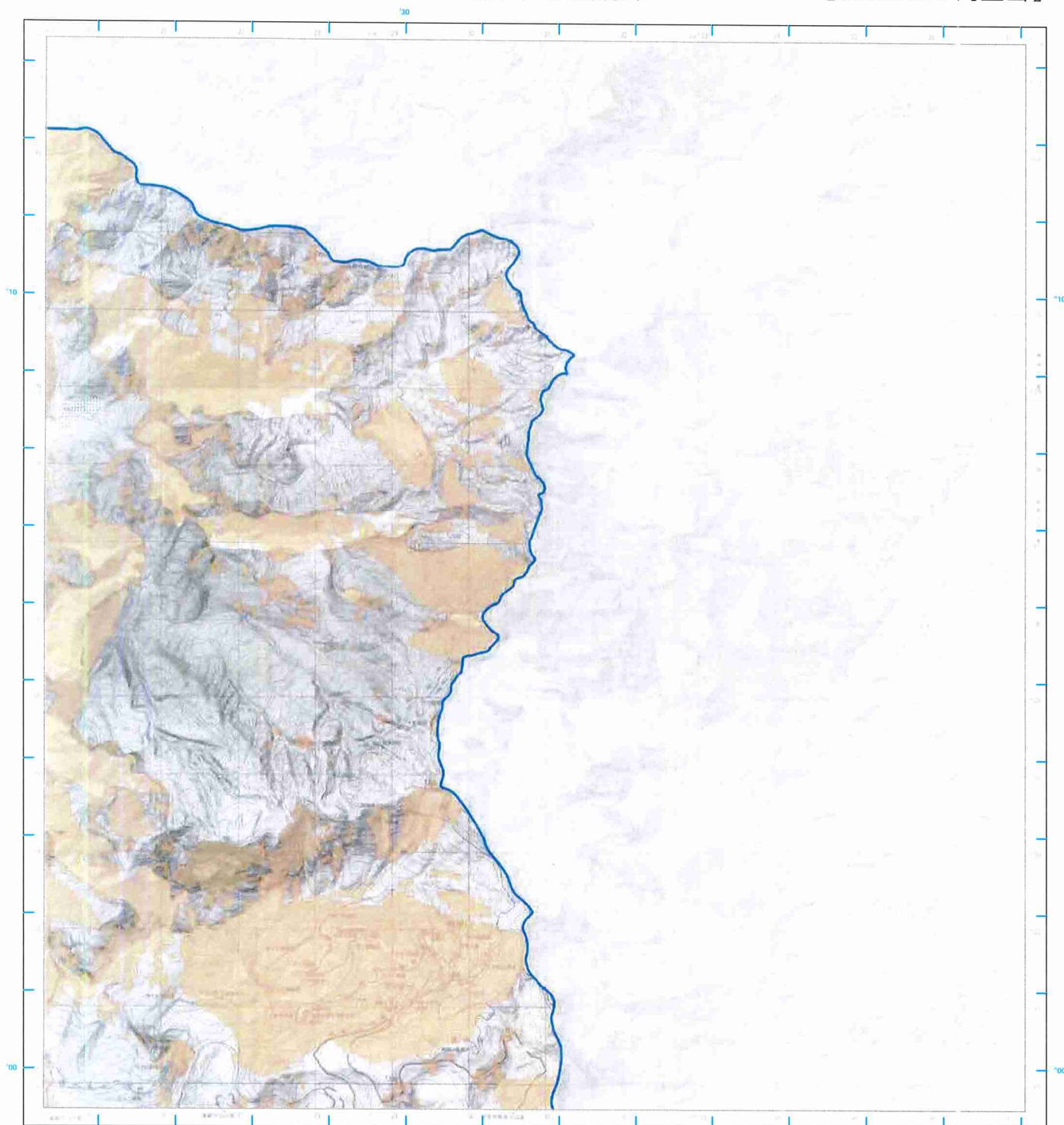
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95202SW 阿里山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



專業編製者：員山鎮150公尺、雙面鎮5公尺  
 高程：員山鎮等處平均海水面與等公尺起算  
 平面控制：採用靜態精密測量所屬99年地籍三角點成果  
 以高程轉者即轉成手山三角點與靜點  
 地理坐標：虎字山三角點坐標(2011) 經度 120° 58' 29.926"  
 北緯 23° 54' 52.346"  
 座標：橫坐標(經緯) 經度二區(等) 中央經線東經(121°)  
 方格：橫坐標字之總橫橫坐標(等) 中央經線東經(121°)  
 藍色線繪圖(等) 1:500公尺方格

主管機關：內政部  
 編制機關：地政司  
 主辦機關：地籍科地籍組  
 諮詢機關：中華民國99年9月地籍法(一)暨地籍法  
 出版時間：中華民國99年12月地籍法(一)暨地籍法  
 方格繪：藍色線繪圖TWD97系繪1,000公尺方格

偏角圖



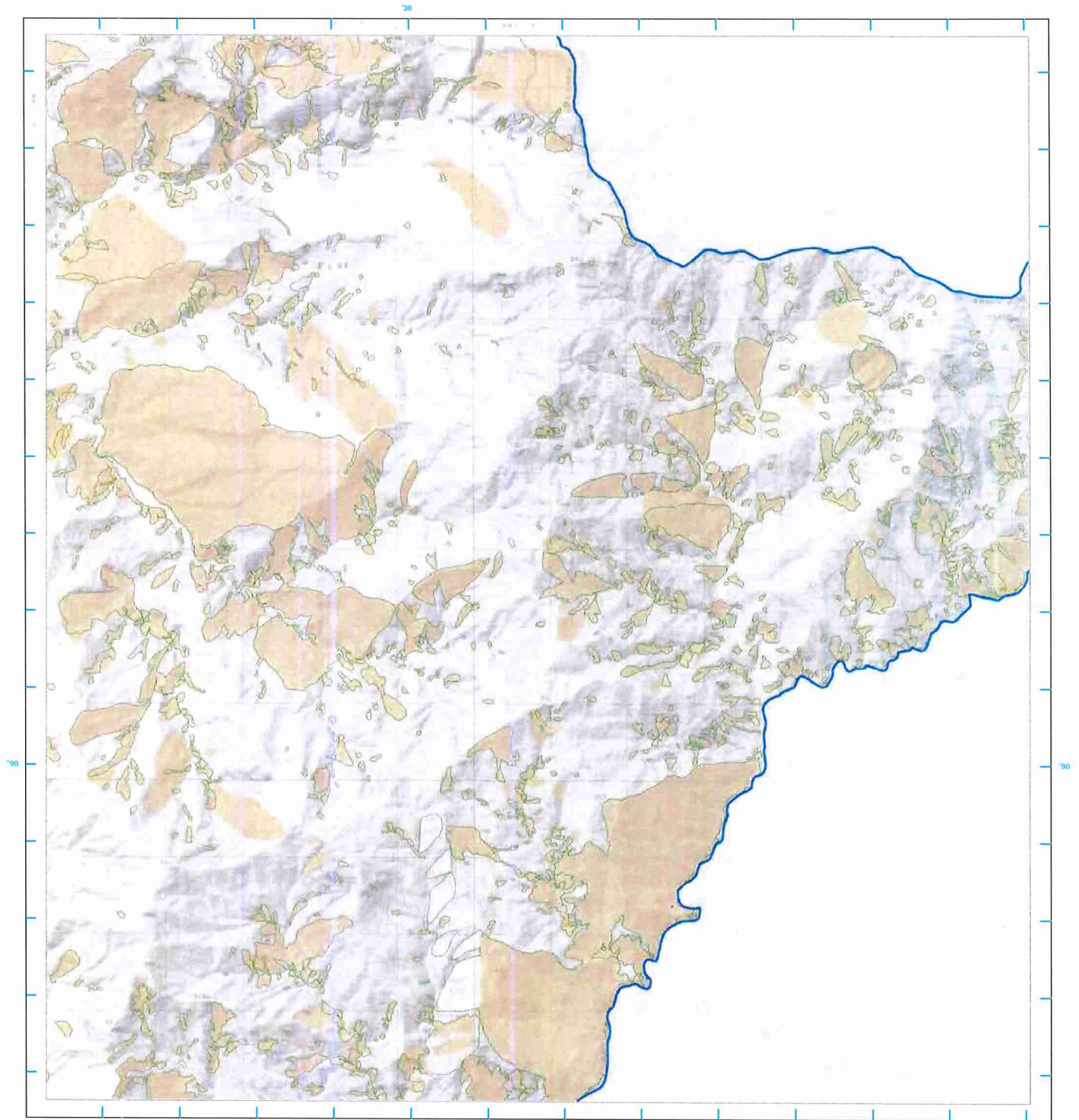
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95191NW 特富野】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)

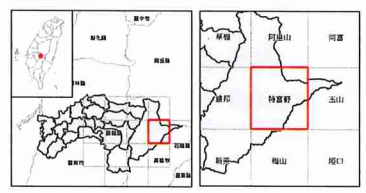
比例尺：二萬五千分之一

專業繪圖：黃國輝10公尺、陳國輝10公尺  
 編 者：特富野區平均海平面高程公尺起算  
 中 華 測 制：採用國家標準測量法測繪之地形圖成果  
 以圖形縮小後繪成1:50,000比例尺地形圖  
 地 理 坐 標：鹿耳門三點測量網120° 58' 29.8756"  
 23° 58' 32.5485"  
 段 點：橫坐米制投影、經度二度分帶、中央經線東經121°  
 方 格 網：黃色數字之段點精確至全段投影距離1,000公尺方格  
 圖 面 積 總 數：460,000平方公尺  
 主 管 機 關：內政部  
 協 辦 機 關：經濟部  
 主 辦 機 關：特富野區公所  
 繪 圖 機 關：中興測繪局99年9月編製(○)一圖雙幅圖編  
 印 刷 機 關：中興測繪局99年12月編製(○)一圖印刷  
 方 格 網：黃色線網為TWD97系統1,000公尺方格

編者



正北方為以圖幅中心經緯線為準，經  
北為圖幅經線六十九度四十分四十分  
每幅圖幅經線121度



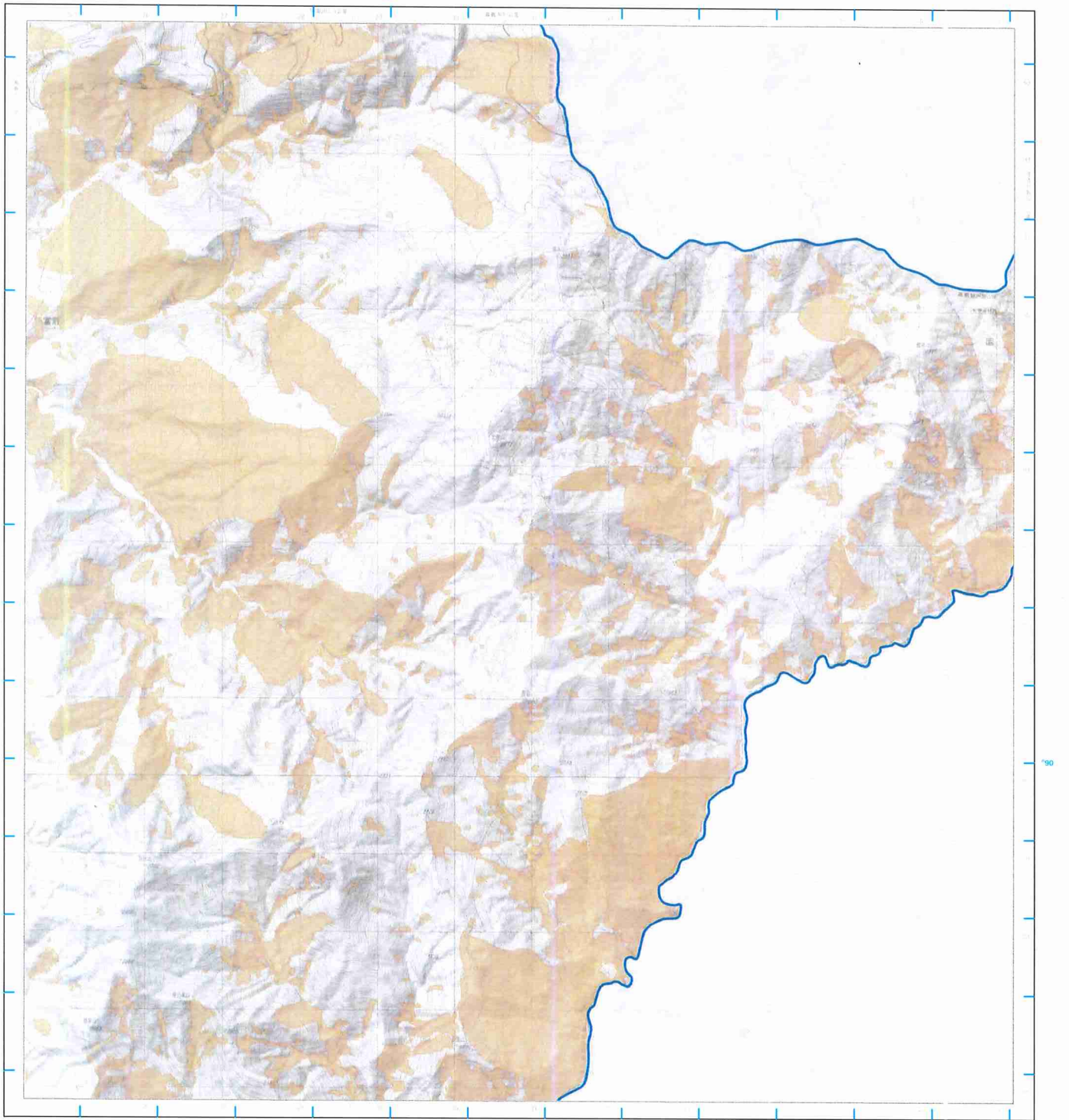
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95191NW 特富野】



**圖例**

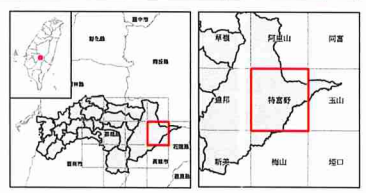
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)



等高線間隔：首由線10公尺，間由線5公尺  
高程：自臺灣海陸平均海水面算起  
平面控制：採用聯勤總部測量隊民國69年繪測三角點成果，以岡寮經埔頂龍虎山三角點為起點  
地理坐標：虎子山三角點坐標120° 58' 25.3156" 北緯 23° 58' 32.3400" 東經  
投影：橫穿卡氏投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
方格：黑色數字之橫貫橫穿卡氏投影坐標系統1,000公尺方格  
藍色編號為TWD97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：聯勤總部測量隊  
編繪時間：中華民國69年9月開始設圖—繪實地調繪  
印刷時間：中華民國85年12月聯勤設圖—繪印製

方格號：藍色編號為TWD97系統1,000公尺方格



正式方格以臺灣中央經線為準，經度為東經121度，經度每度以1000公尺為單位，每度經度為1000公尺。

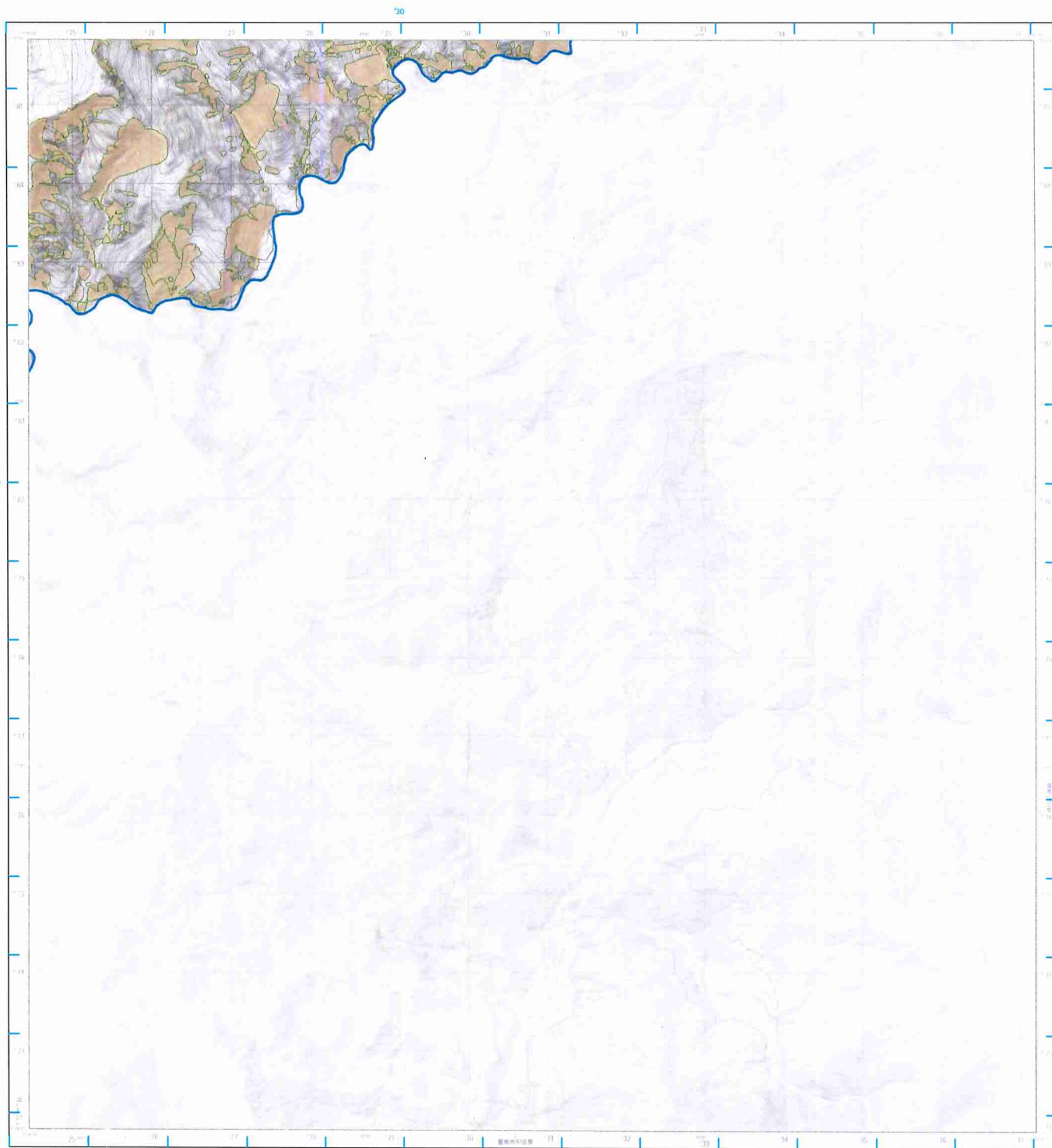
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

# 山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

## L0004嘉義縣市

## 【95191SW 梅山】



### 圖例

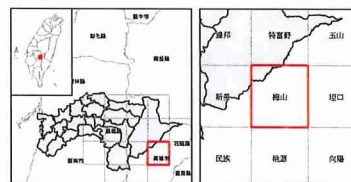
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)



比例尺：二萬五千分之一

專業繪圖：首飾線10公尺，原線線5公尺  
高程：在臺灣海峽平均海水面等公尺結果  
平面控制：採用聯測部測量局民國85年檢測三角點成果，以廣設網補量補成玉山三角點為準點  
地理坐標：成玉山三角點東經120° 58' 25.9150" 北緯 23° 58' 32.3400"  
投 影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
方 格 網：黃色數字之縱橫網麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格  
黃色短線為TWD97系統1,000公尺方格  
主 管 機 關：內政部  
設 計 機 關：國防部  
主 辦 機 關：聯勤總部測量處  
編 繪 時 間：中華民國95年9月聯勤四〇一廠實地測繪  
印 刷 時 間：中華民國95年12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

### 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

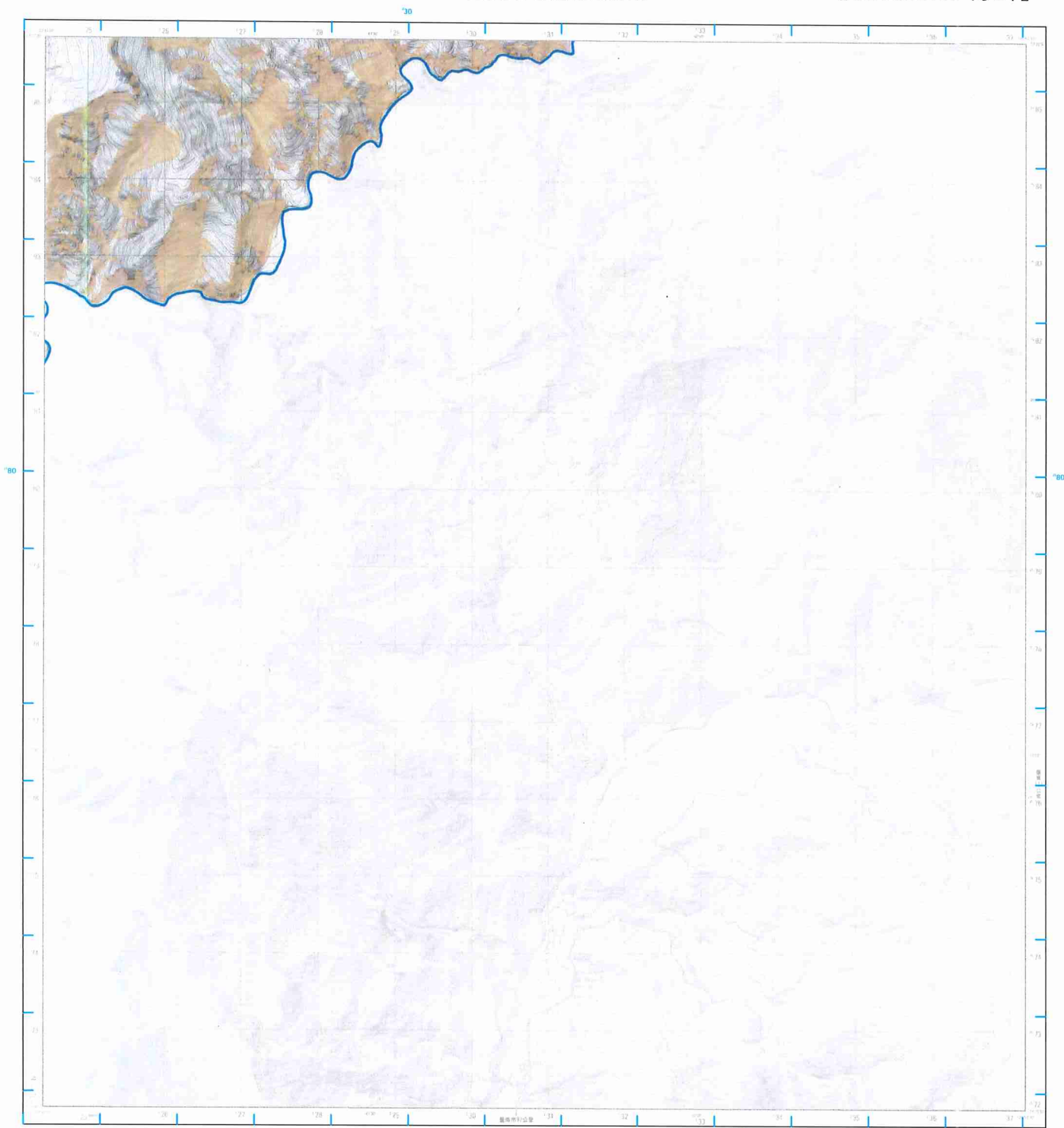
製圖年度：中華民國111年



山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95191SW 梅山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

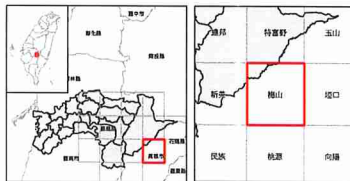


等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺  
 高程：自臺灣基準平均海水面算起  
 平面控制：採用聯勤總部測量民國59年檢測三角點成果，以與控制點距離代子山三角點為實點  
 地理坐標：虎子山三角點座標101° 58' 35.350" 北經 23° 58' 32.3400" 東  
 投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°  
 方格：黑色數字之橫橫橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格  
 藍色方格為TWD97系統1,000公尺方格

主要機構：內政部  
 編制機關：國地部  
 主持機關：聯勤總部測量署  
 編制時間：中華民國89年9月聯勤總部第一版實地編繪  
 印刷時間：中華民國89年12月聯勤總部第一版印刷

方格號：藍色方格為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



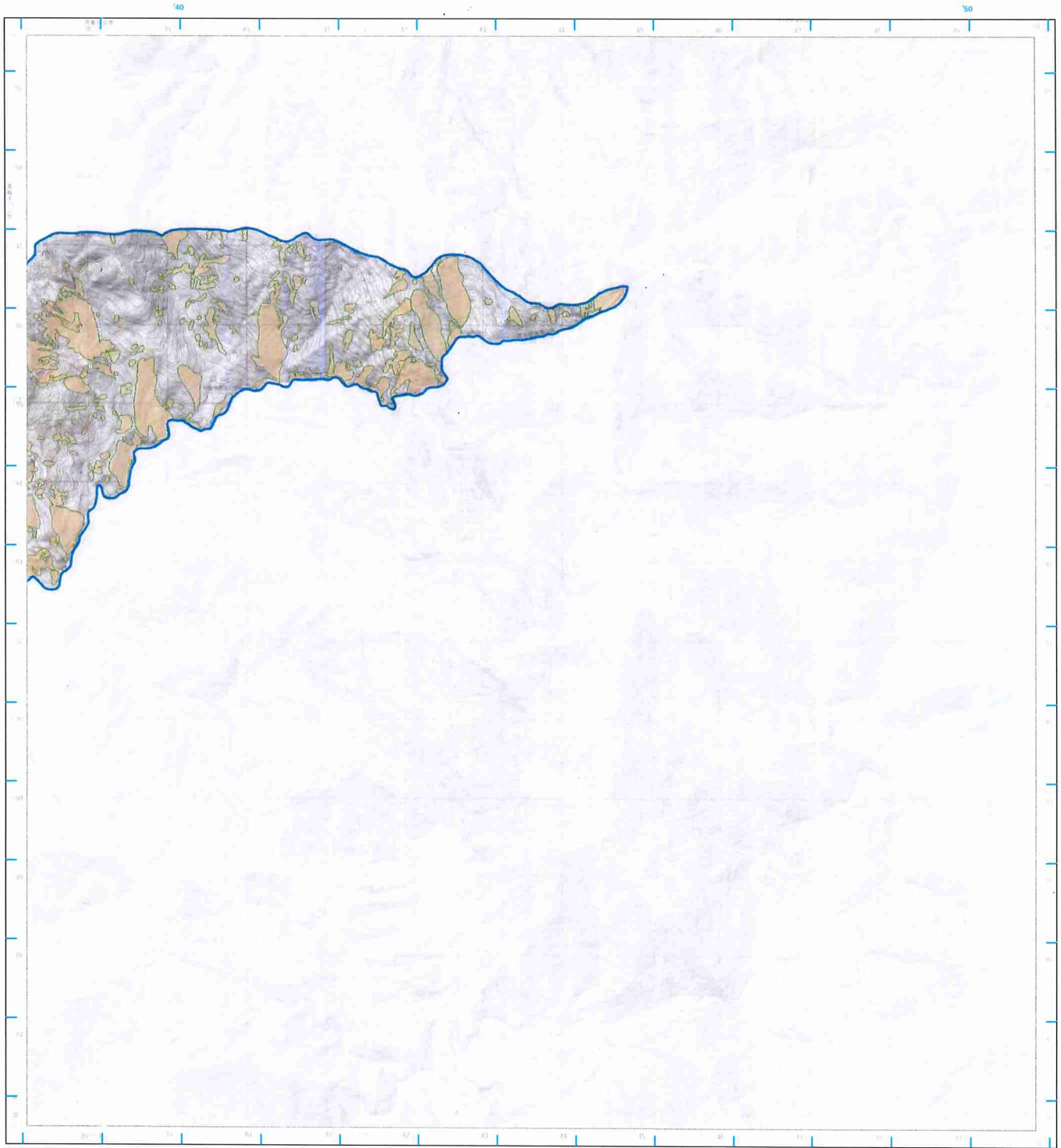
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95191NE 玉山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更前)
- L0004嘉義縣市(變更後)

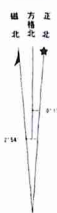


等高線間隔：首飾線10公尺，間飾線5公尺  
高程：自臺灣基準平均海水面算零公尺起算  
平面控制：採用聯勤總部測量署民國65年地測三角點成果。  
山區控制：增設增設玉山三角點與標點  
地理坐標：式玉山三角點坐標為 120° 58' 25.3950"  
北緯 23° 58' 52.3469"  
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°  
方格網：黑色數字之橫向標麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格  
藍色地格網為TWD97系統1,000公尺方格

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  
編繪時間：中華民國89年9月聯勤總部一圖實地編繪  
印刷時間：中華民國88年12月聯勤總部一圖印刷

方格網：藍色地格網為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方與圖幅中央經線角差：偏北方與真北方之差為平均磁偏角，每年磁偏角約1分。



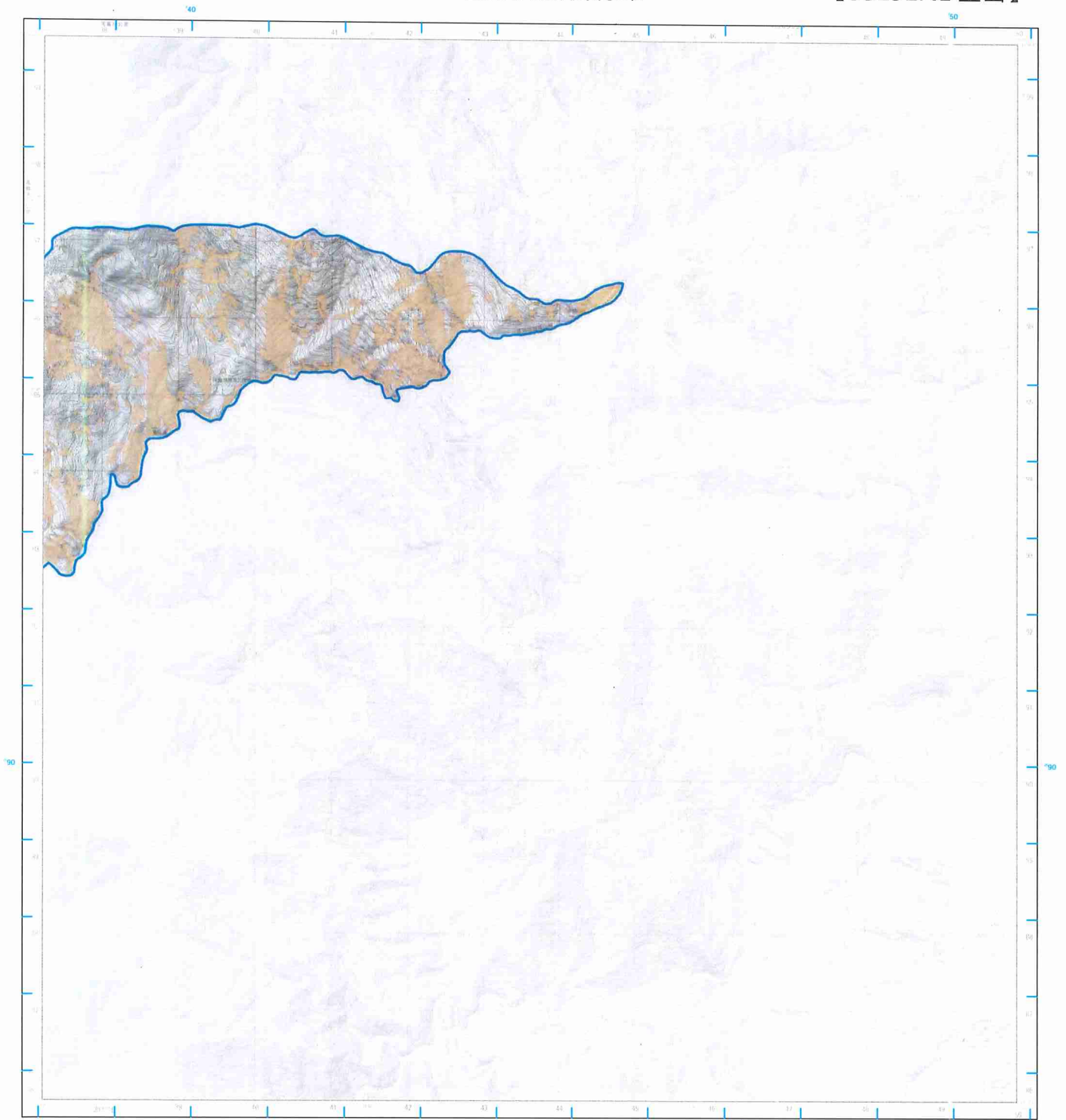
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)  
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0004嘉義縣市

【95191NE 玉山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0004嘉義縣市(變更後)

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：自臺灣基準面平均海水面算零公尺起算  
平面控制：採用聯動地籍測量成果圖99年修測三角點成果，  
以附設地籍測量點或玉山三角點為測點  
地理坐標：玉山三角點坐標(2008) 58° 25.9150"  
北緯 23° 58' 32.3466"  
投影：橫麥卡托投影、經差二度分帶、中央經線東經121°  
方格：黑色數字之縱橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格  
藍色地籍圖TWD97系統1,000公尺方格

主管機關：內政部  
編制機關：國地部  
主辦機關：國地部地籍測量  
編制時間：中華民國89年9月地籍圖(一)圖資地圖  
印刷時間：中華民國89年12月地籍圖(一)圖資地圖  
方格圖：藍色地籍圖TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正式公布區域中央經線與標準經線  
北方極限經度(1999年)內政部  
地籍測量局公告

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111年