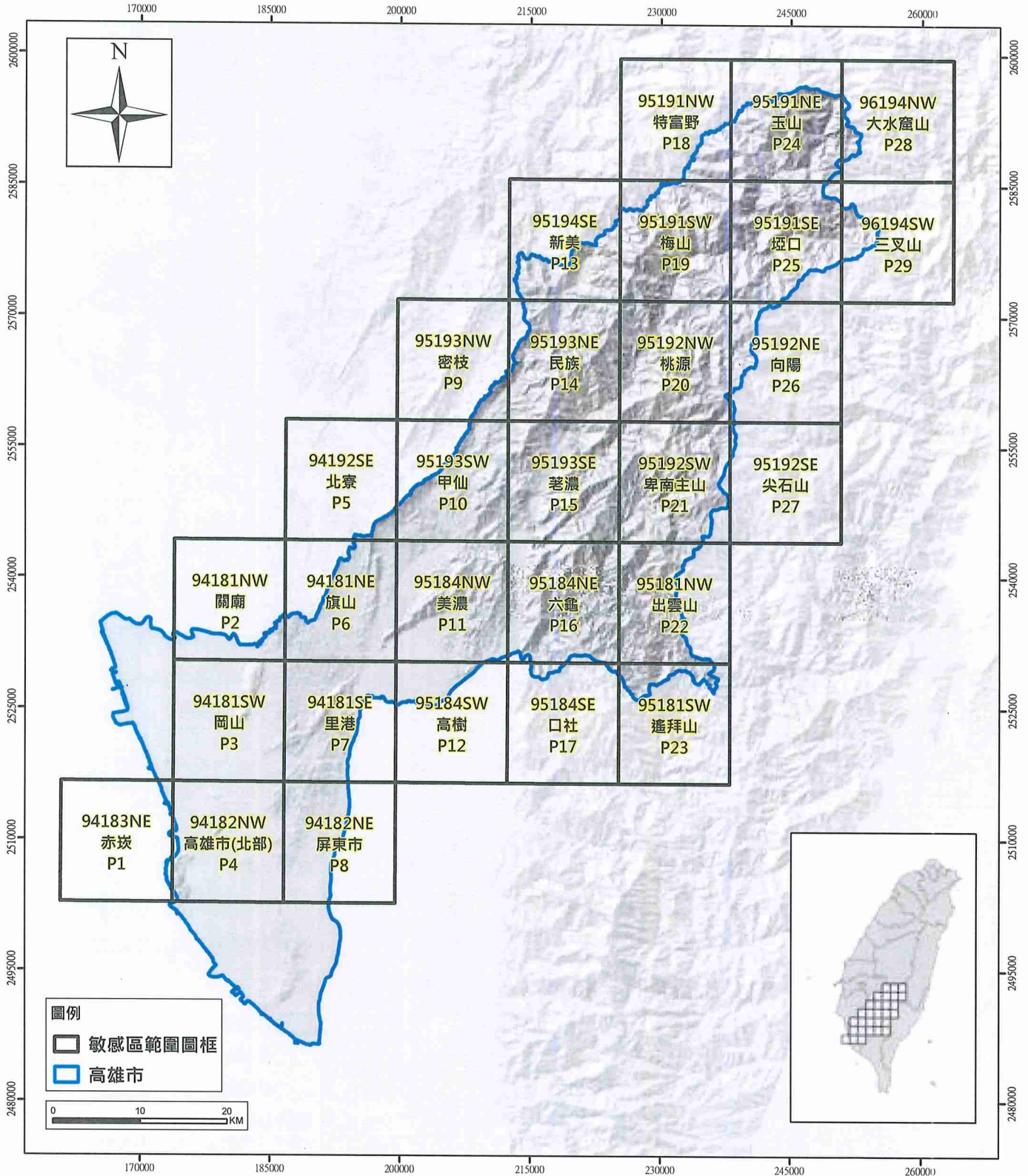


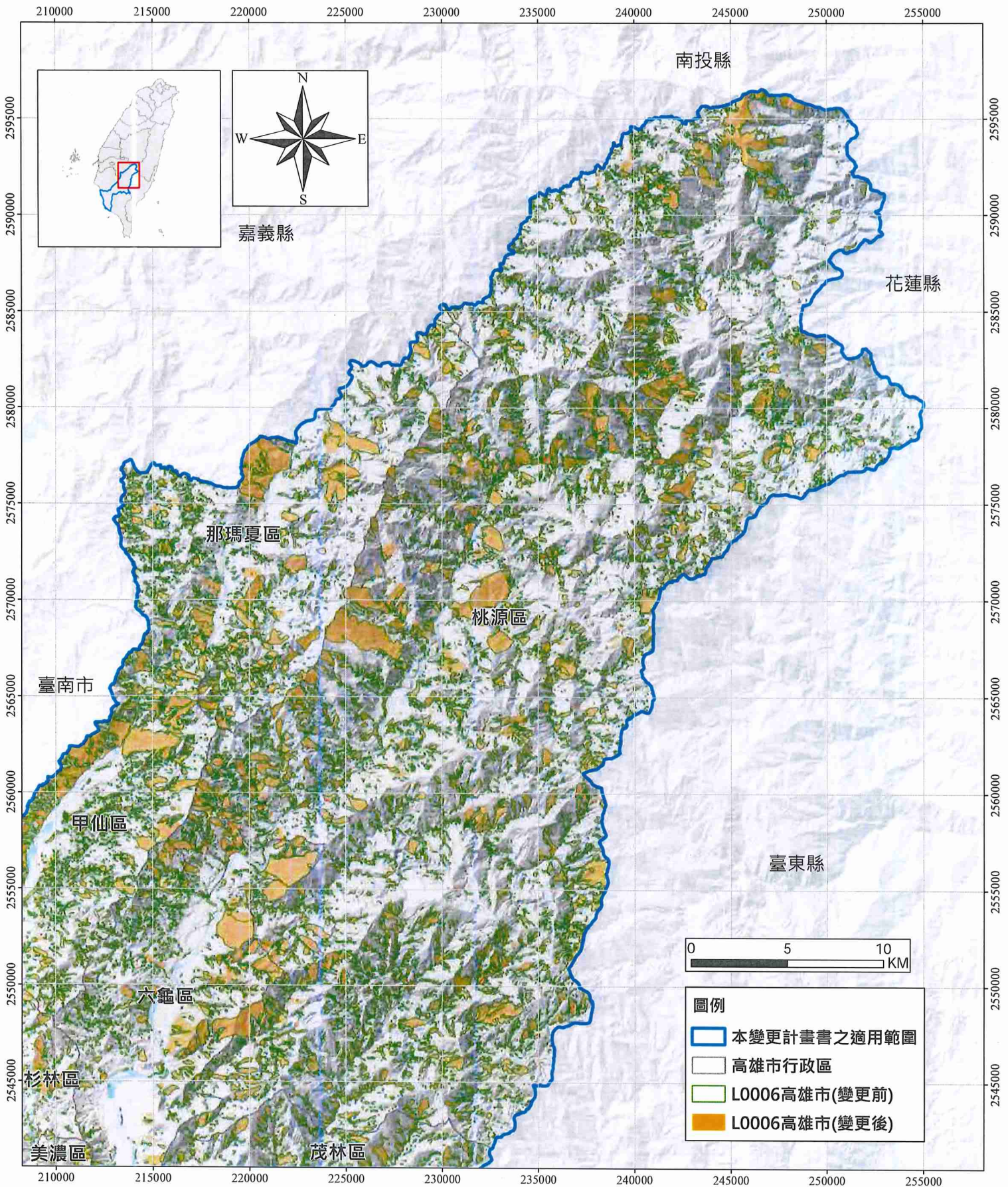
山崩與地滑地質敏感區位置圖及範圍圖

L0006高雄市(變更前後及變更後)



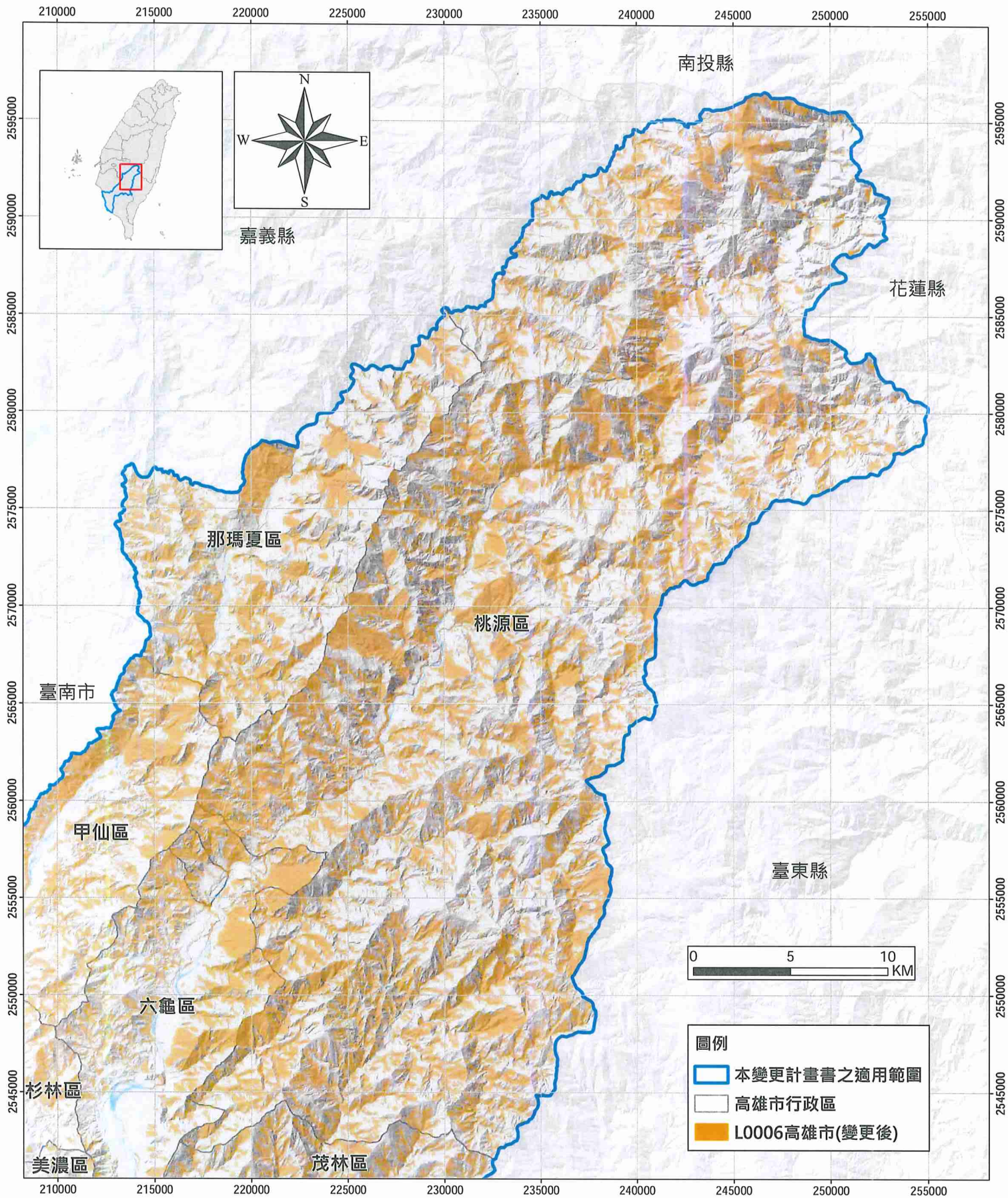
山崩與地滑地質敏感區變更前後位置圖

L0006高雄市



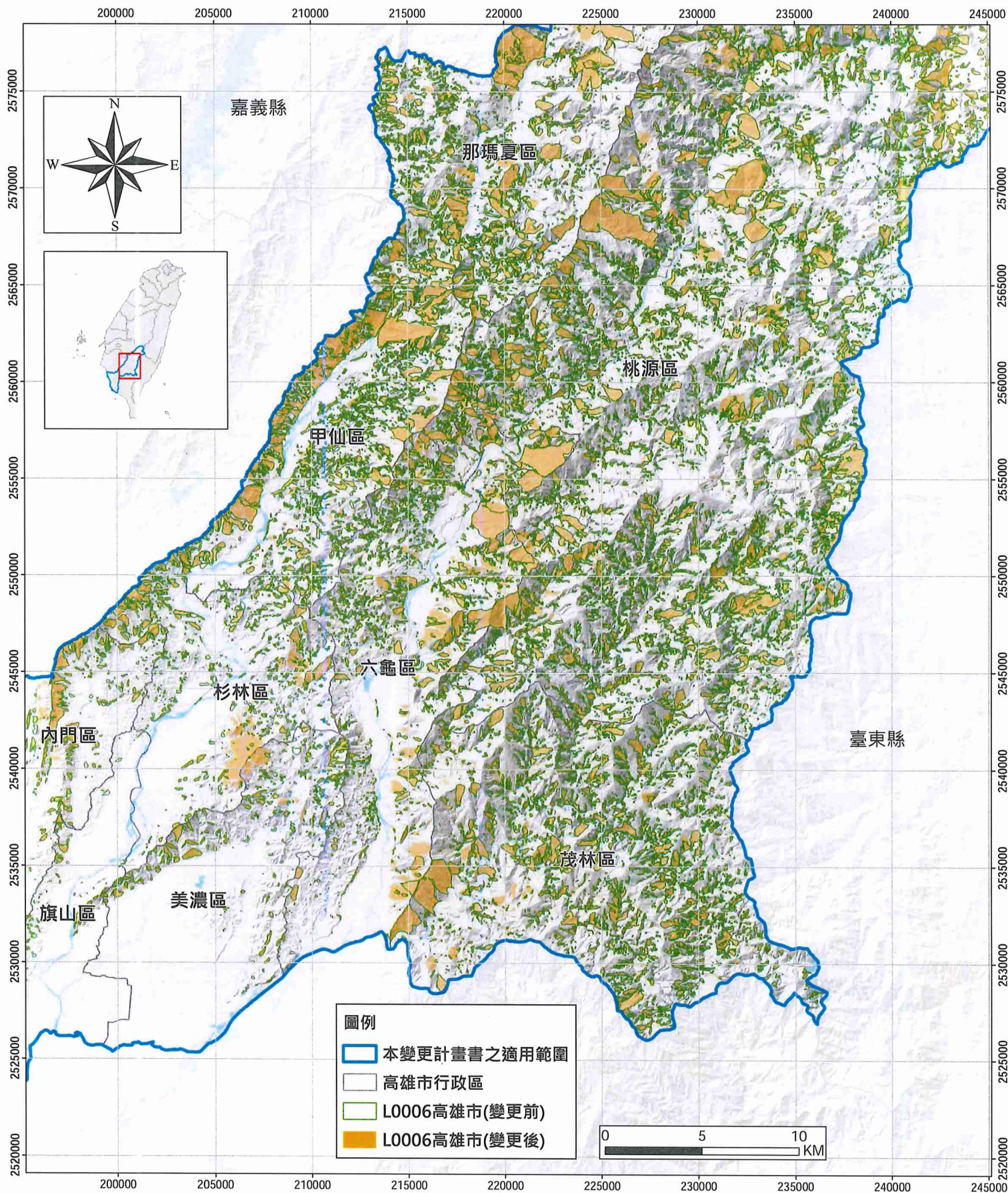
山崩與地滑地質敏感區變更後位置圖

L0006高雄市



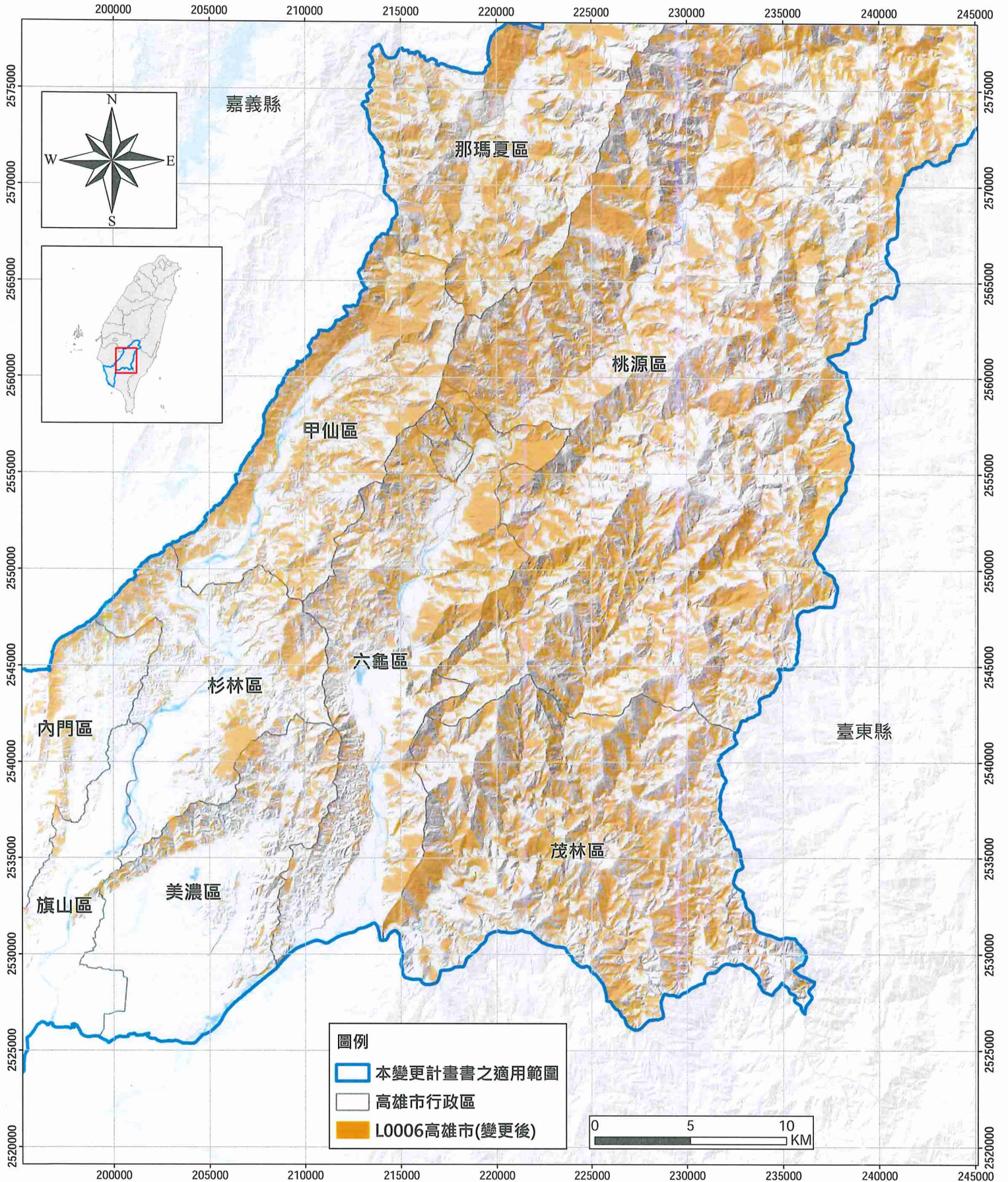
山崩與地滑地質敏感區變更前後位置圖

L0006高雄市



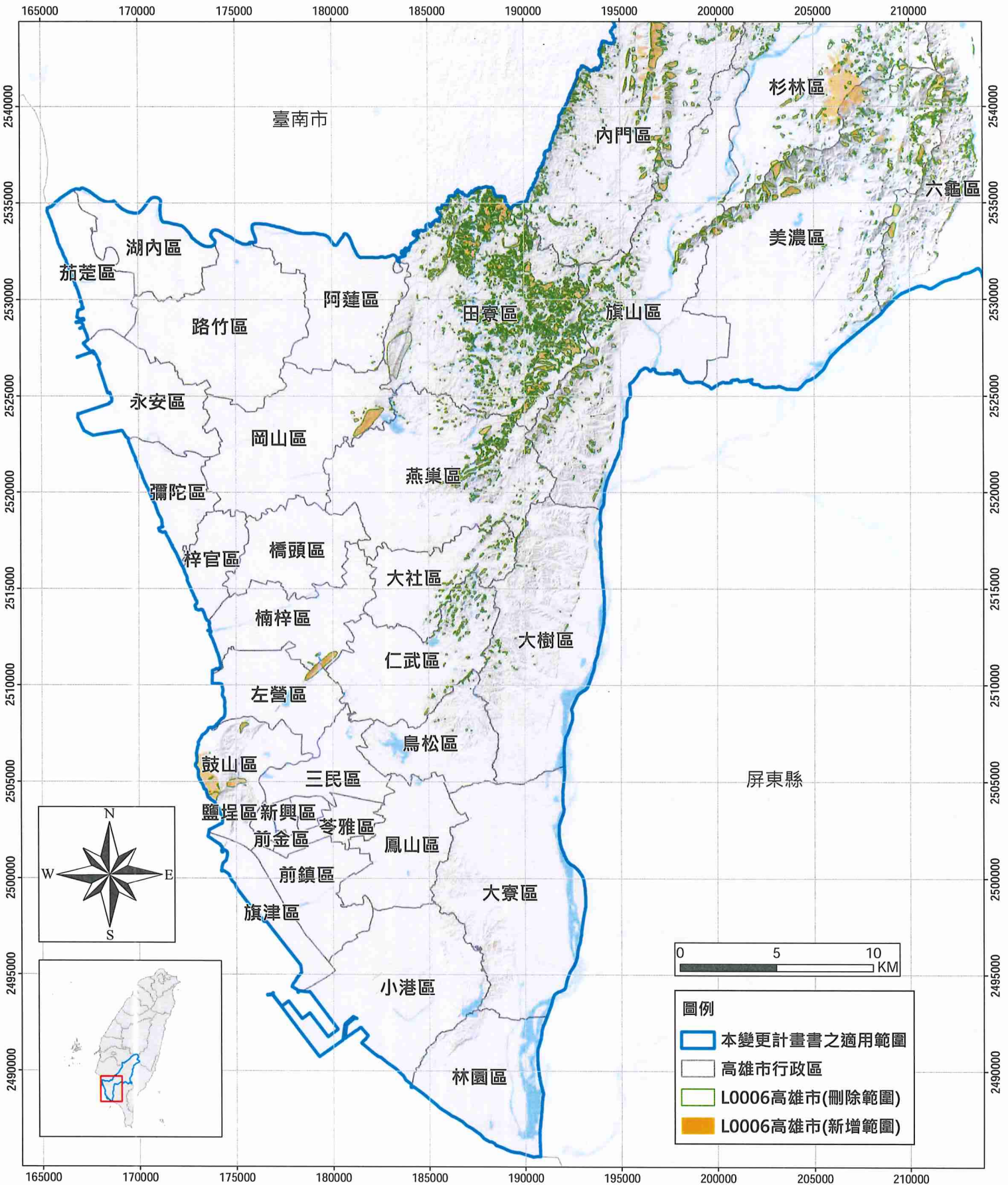
山崩與地滑地質敏感區變更後位置圖

L0006高雄市



山崩與地滑地質敏感區變更前後位置圖

L0006高雄市



山崩與地滑地質敏感區變更後位置圖

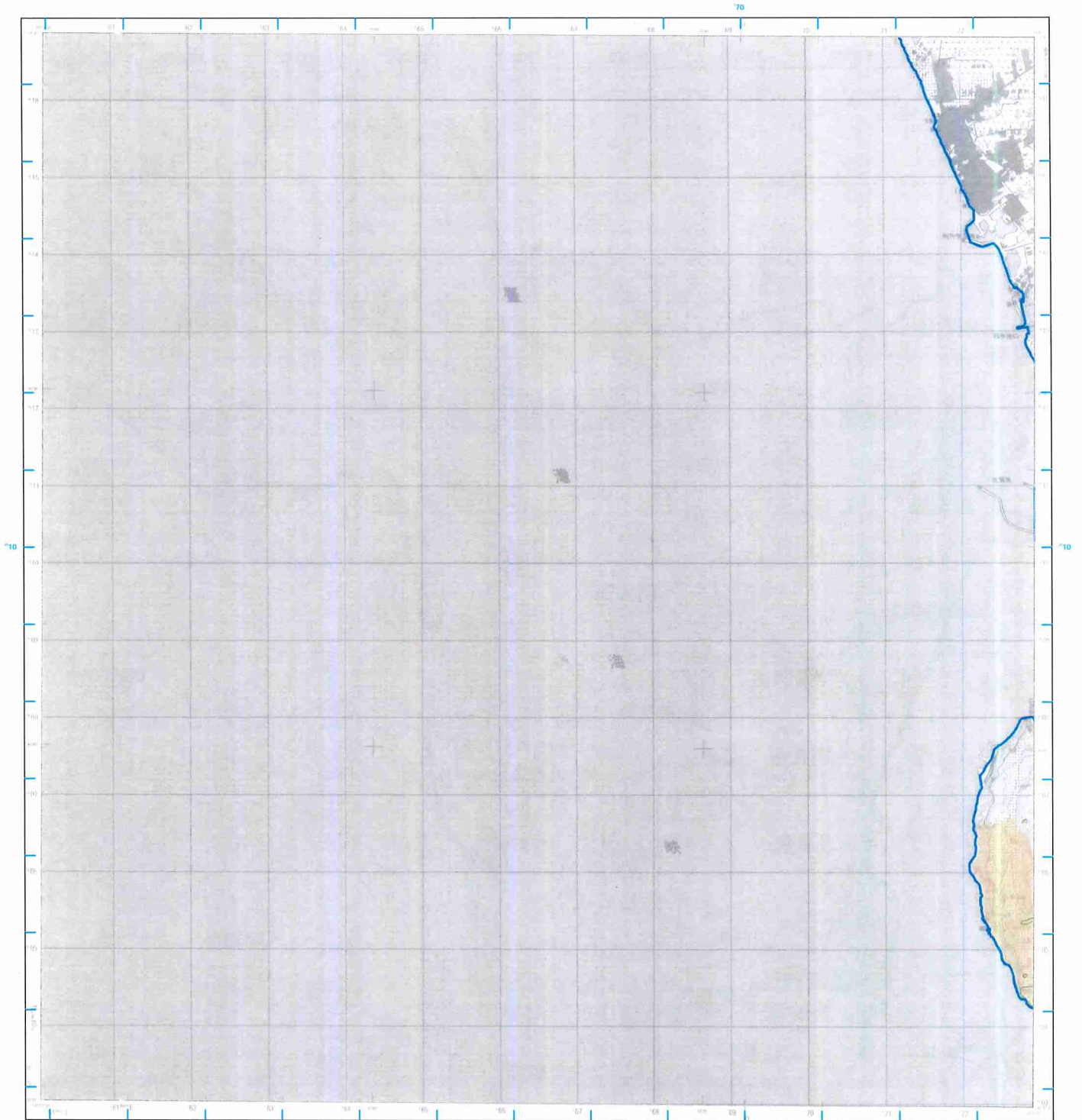
L0006高雄市



山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

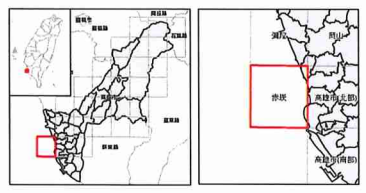
【94183NE 赤崁】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首途線10公尺，原由線5公尺
高程：自臺灣海峽平均海水面起算
中斷符號：採用聯測部頒布之聯測分佈三角點成果，以高程點標註虎子山三角點為標點
地理坐標：虎子山三角點東經120°58'25.9250" 北緯23°58'32.3400"
投影：橫穿卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格網：黑色數字之繪圖採穿卡脫投影坐標系統1,000公尺方格
藍色點線為TWD97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
設計機關：地務部
主辦機關：聯勤總部測量
繪圖時間：中華民國90年6月聯勤總部測量隊測繪
印刷時間：中華民國90年12月聯勤總部一廠印刷
方格網：藍色點線為TWD97系統1,000公尺方格



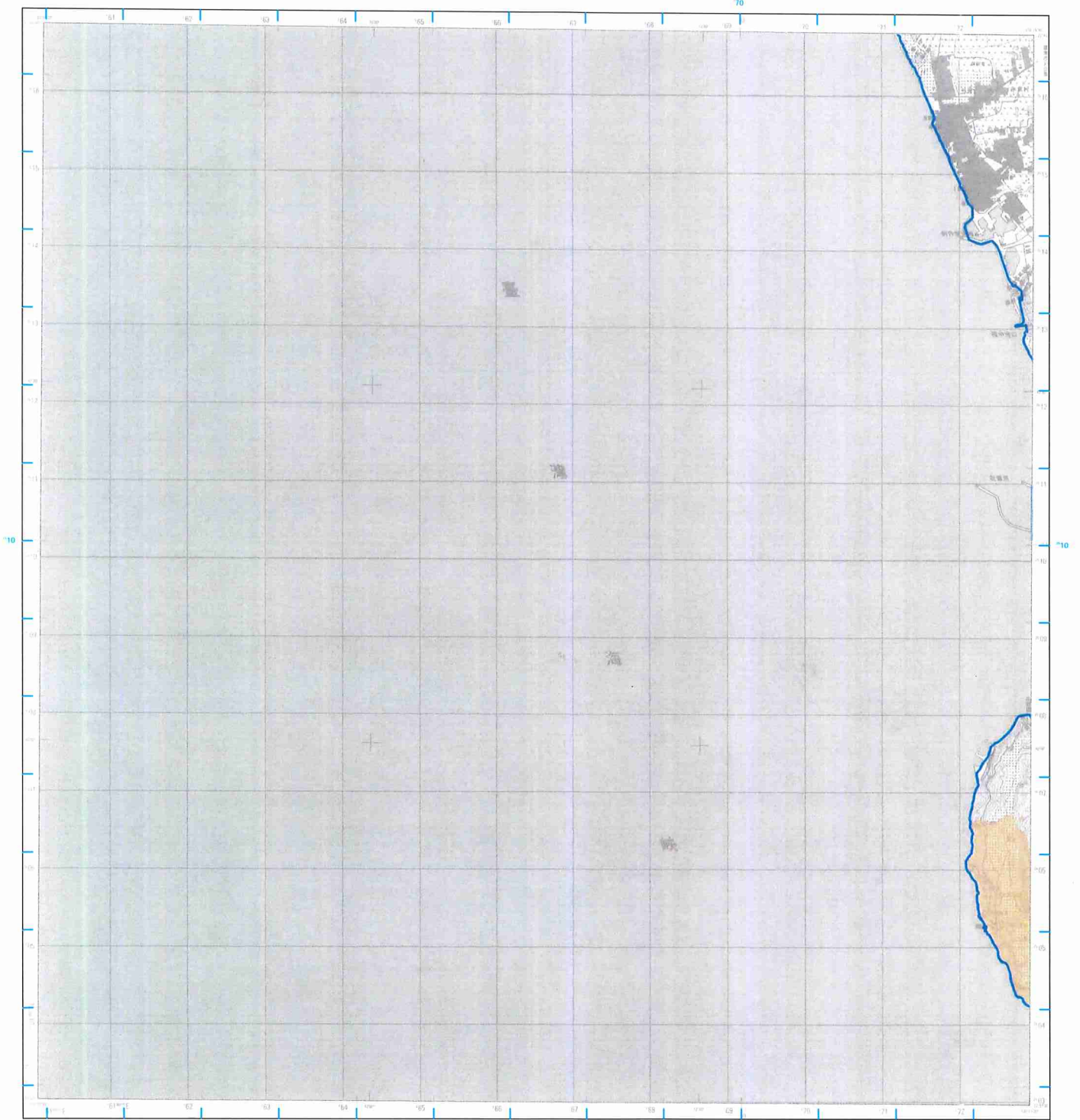
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【94183NE 赤崁】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：基本線10公尺，間曲線5公尺
 高程：自臺灣基準平均海水面起算零公尺起算
 平面控制：採用聯測總站臺灣民國69年檢測三角點成果，以鹿寮鄉總站鹿寮子山三角點為測點
 地理坐標：鹿寮子山三角點東經120°58'25.9150" 北緯22°52'38.00"

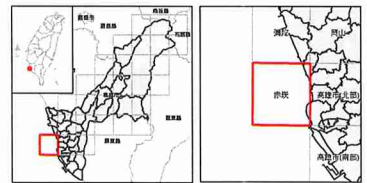
投影：橫穿半橢圓形，二度分帶，中央經線東經121°
 方格網：黃色數字之線為橫穿半橢圓形坐標系統1,000公尺方格
 藍色線網為TWD97系統1,000公尺方格
 主管機關：內政部
 資料來源：國防部
 主辦機關：經濟部地質調查所
 編繪時間：中華民國90年6月聯測測區地質調查
 印刷時間：中華民國90年12月聯測圖二一編印製

方格網：藍色線網為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方向以臺灣中央利得真北，磁北方向與真北，十年平均磁偏角每年磁偏角約0.14"



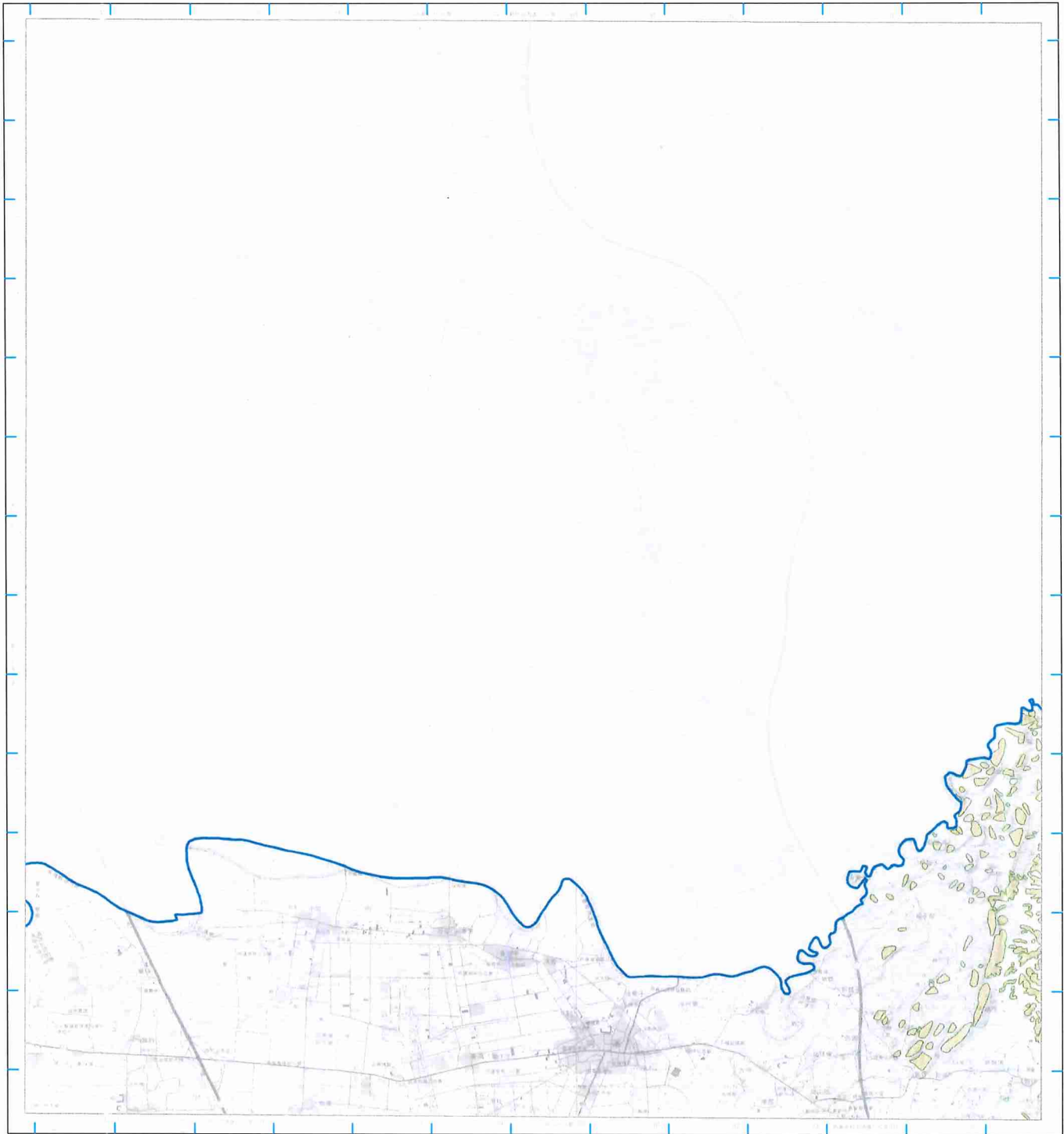
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

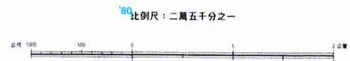
L0006高雄市

【94181NW 關廟】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)



偏角圖



等高線間隔：首由線10公尺，原由線5公尺
 高程：自臺灣基準平均海水面起算零公尺起算
 平面控制：採用聯測部標準坐標系統95年檢定三角點成果，以聯測部標準虎子山三角點為測點
 地理坐標：虎子山三角點東經120°58'25.6150" 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°
 方格網：黃色數字之線為橫麥卡脫投影坐標系統1,000公尺方格，藍色數字為TWD97系統1,000公尺方格
 主管機關：內政部
 設計機關：國土地院部
 主辦機關：聯測部地籍測量
 測繪時間：中華民國95年6月聯測部標準坐標系統
 印刷時間：中華民國95年12月聯測部地籍測量
 方格網：藍色網線為TWD97系統1,000公尺方格



正北方為山圖幅中央經線真北，磁北亦係真北九十度半內以磁北為準每經度磁差約11分。

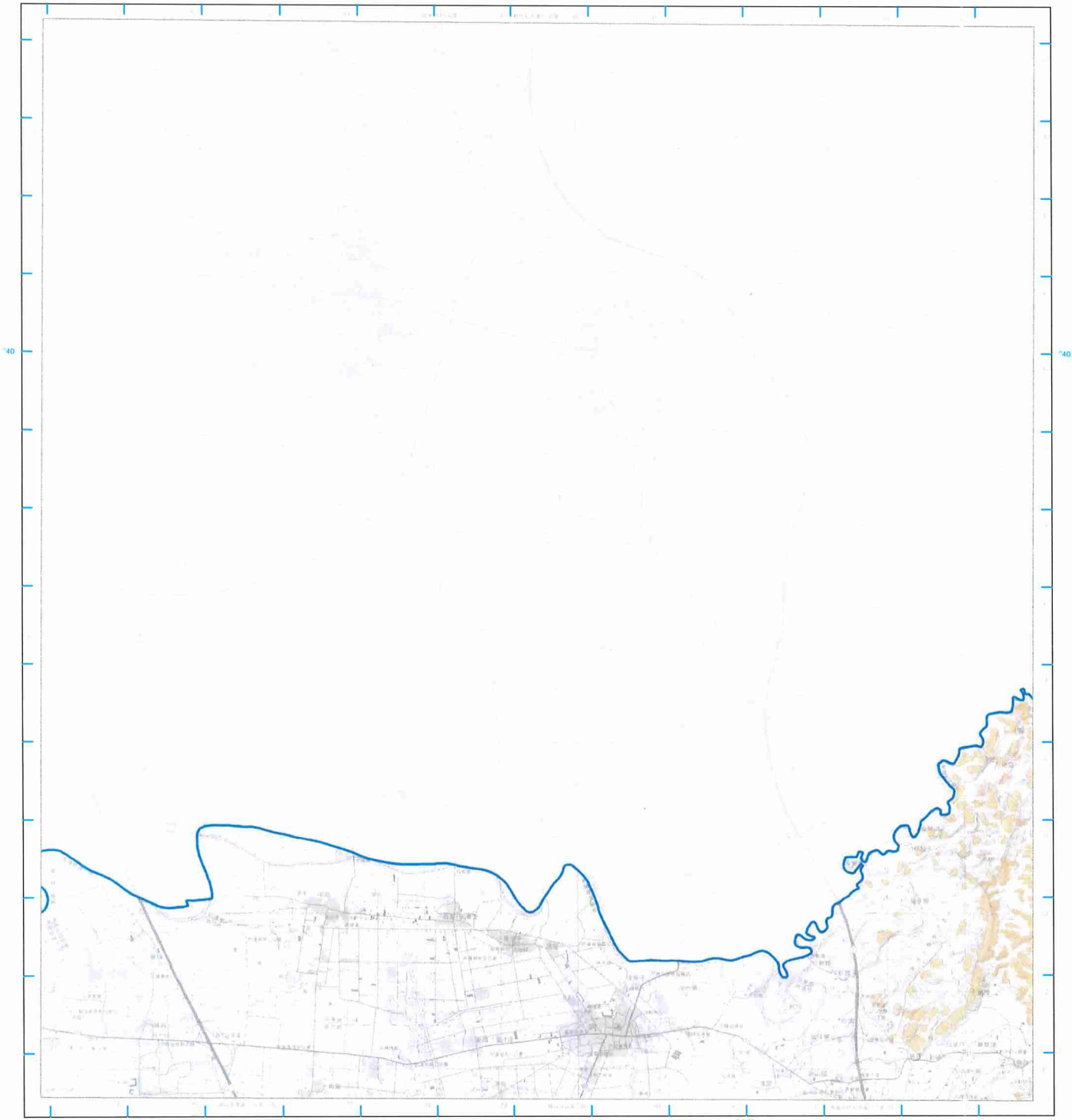
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

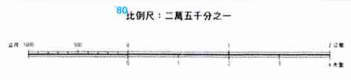
L0006高雄市

【94181NW 關廟】

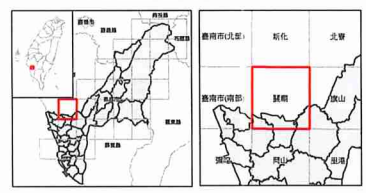


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)



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起算
 平面控制：採用聯測部測繪署民國69年補測三角點45號，以兩點連線量測虎仔山三角點為原點
 地理座標：虎仔山三角點量測120°58'25.9758" 北緯 23°58'32.3605" 東經
 投影：橫置半橢圓點，經度二度分帶，中央經線東經121°
 方格網：藍色數字之線為標準卡爾投影坐標系統1,000公尺方格
 藍色短線為100公尺方格
 主要機關：內政部
 編制機關：國防部
 主辦機關：聯測部測繪署
 議決時間：中華民國90年6月聯測部會議實地議決
 印刷時間：中華民國93年12月聯測部(一)編印製
 方格網：藍色短線為TW97系統1,000公尺方格



正式方格網圖幅中央經線為東經121度，其方格網與圖幅內經線平行，每方格寬為100公尺。

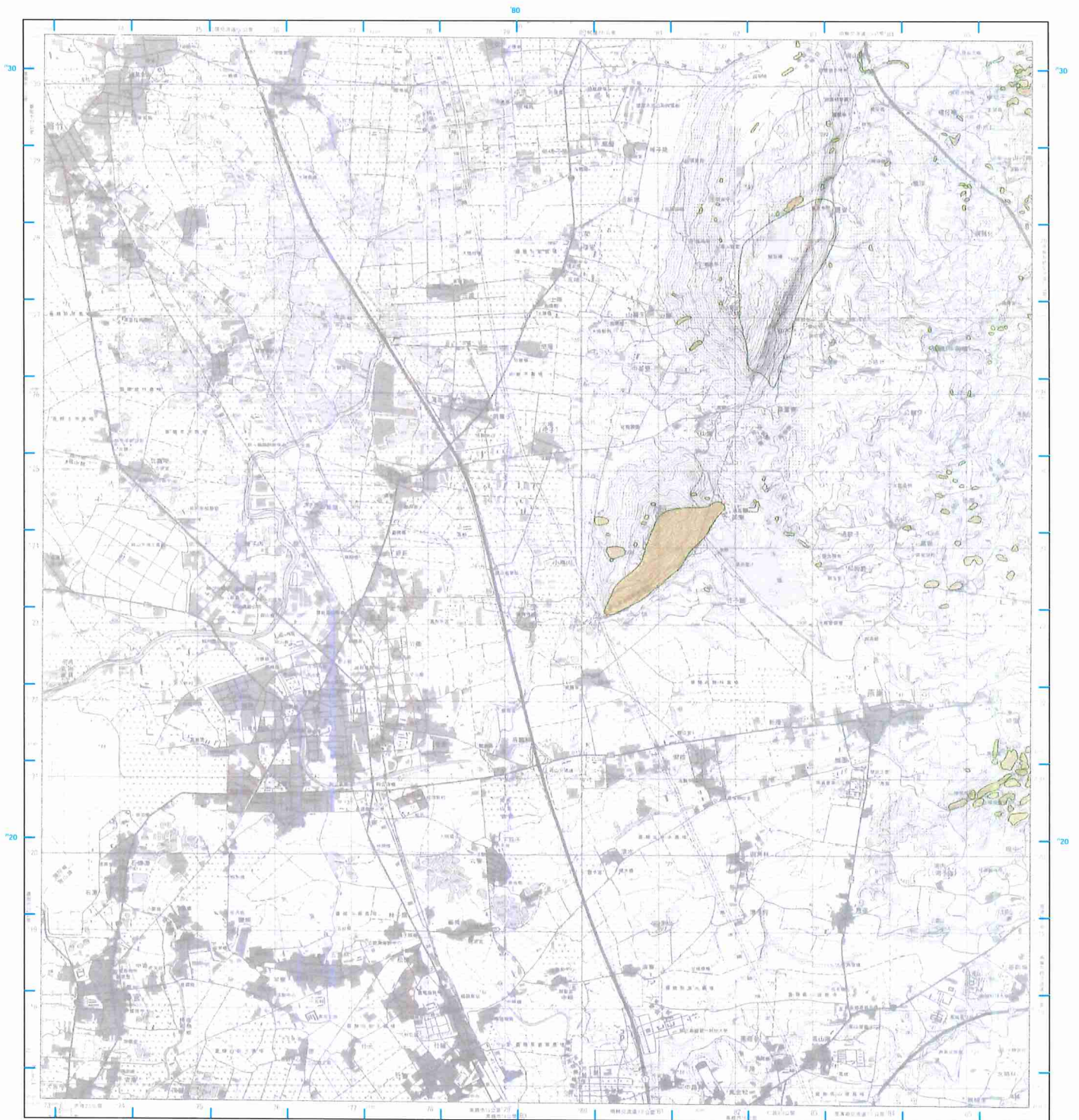
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

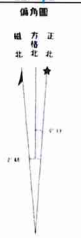
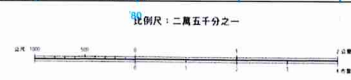
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

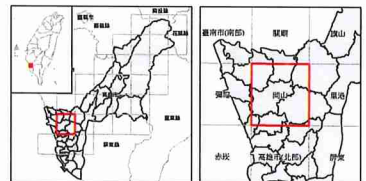
【94181SW 岡山】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(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起公尺起算
平面控制：採用聯測部測量署民國99年檢三角點成果，以國投觀測網虎子山三角點為測點
地理坐標：虎子山三角點坐標 $120^{\circ}58'25.9750''$
坐標：坐標 $23^{\circ}58'32.3450''$
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經 121°
方格：黑色數字之線為國管方格投影坐標系統1,000公尺方格
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格



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

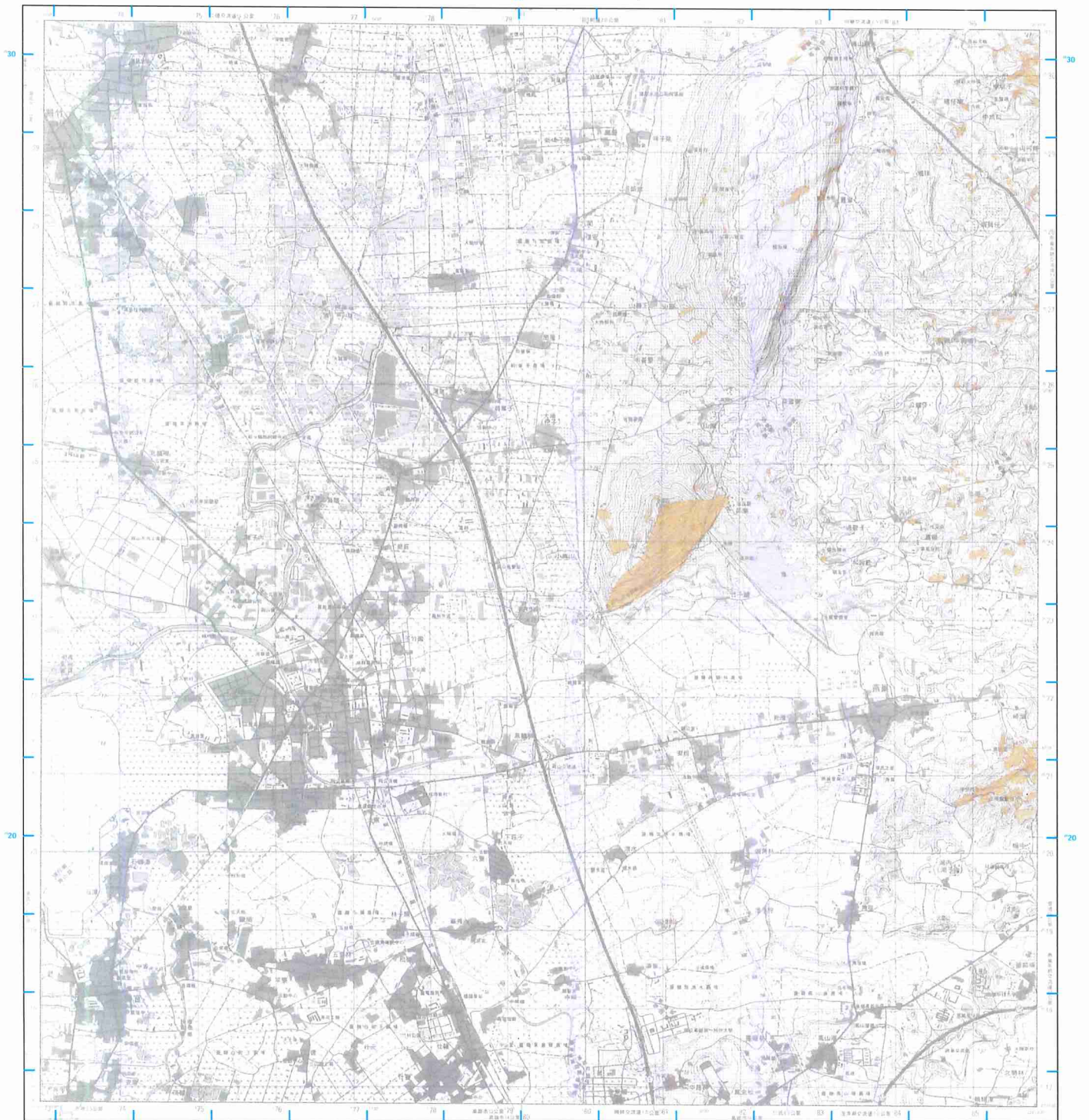
主管機關：內政部
編制機關：國務院
主辦機關：聯測部測量署
編制時間：中華民國99年6月聯測部測量署地質編
印刷時間：中華民國99年12月聯測部第一版印刷
方格網：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

製圖年度：中華民國111年



山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0006高雄市

【94181SW 岡山】



圖例

-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(變更後)

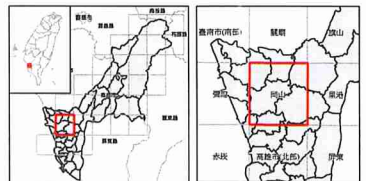
比例尺：二萬五千分之一



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起算公尺起算
平面控制：採用國土地測繪院民國89年補測三角點成果，
以兩段磁鐵線虎子山三角點為基點
地理坐標：虎子山三角點東經120° 58' 29.9350"
北緯 23° 58' 32.3490"
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之縱橫橫麥卡托投影坐標系統，1,000公尺方格
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

主要編纂：內政部
資料編纂：國地部
主編：陳聖：地質部測量室
編繪時間：中華民國99年6月
印刷時間：中華民國99年12月
方格：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正式方向以臺灣中央經線為準，
北方為真北九十度內之方位線，
每半度方位線標註10度。

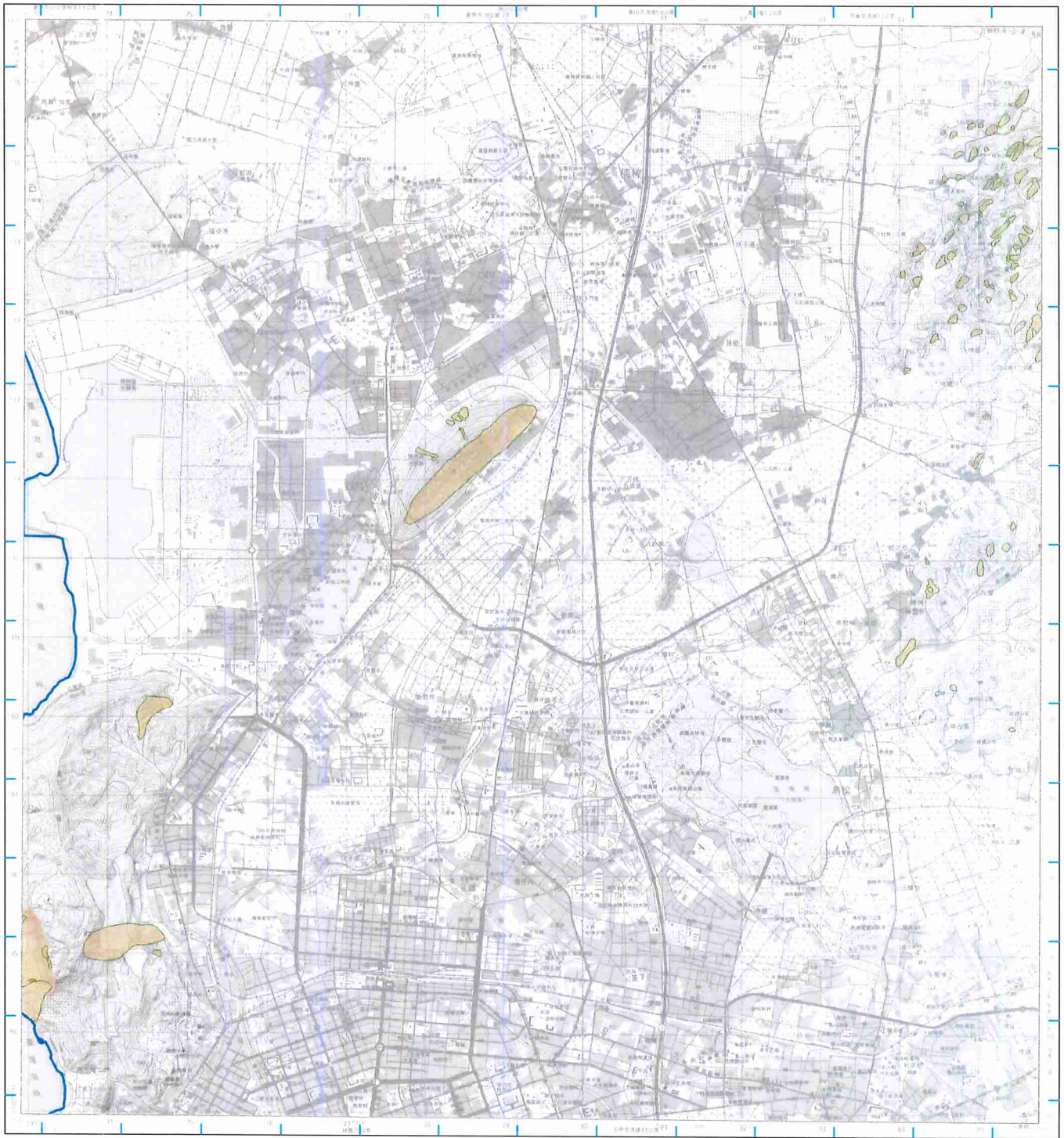
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

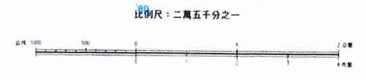
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

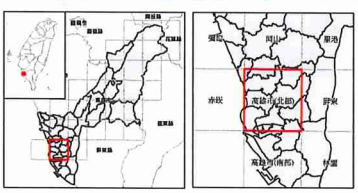
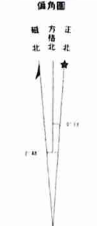
【94182NW 高雄市(北部)】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣海峽平均海面起算
平面控制：採用國家一等三角點及二等三角點成果，以圖根控制點為起點
地理坐標：虎牙山三角點坐標120° 58' 25.9750" 北緯 23° 58' 32.3450" 北
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之縱向橫向方格投影坐標系統1,000公尺方格
圖面縮尺：縮尺1:25,000
主管機關：國防部
設計機關：國防部
主辦機關：國防部測繪局
編制時間：中華民國90年6月國防部測繪局實地測繪
印刷時間：中華民國90年12月國防部測繪局印刷
方格網：藍色網線為TWD97系統1,000公尺方格



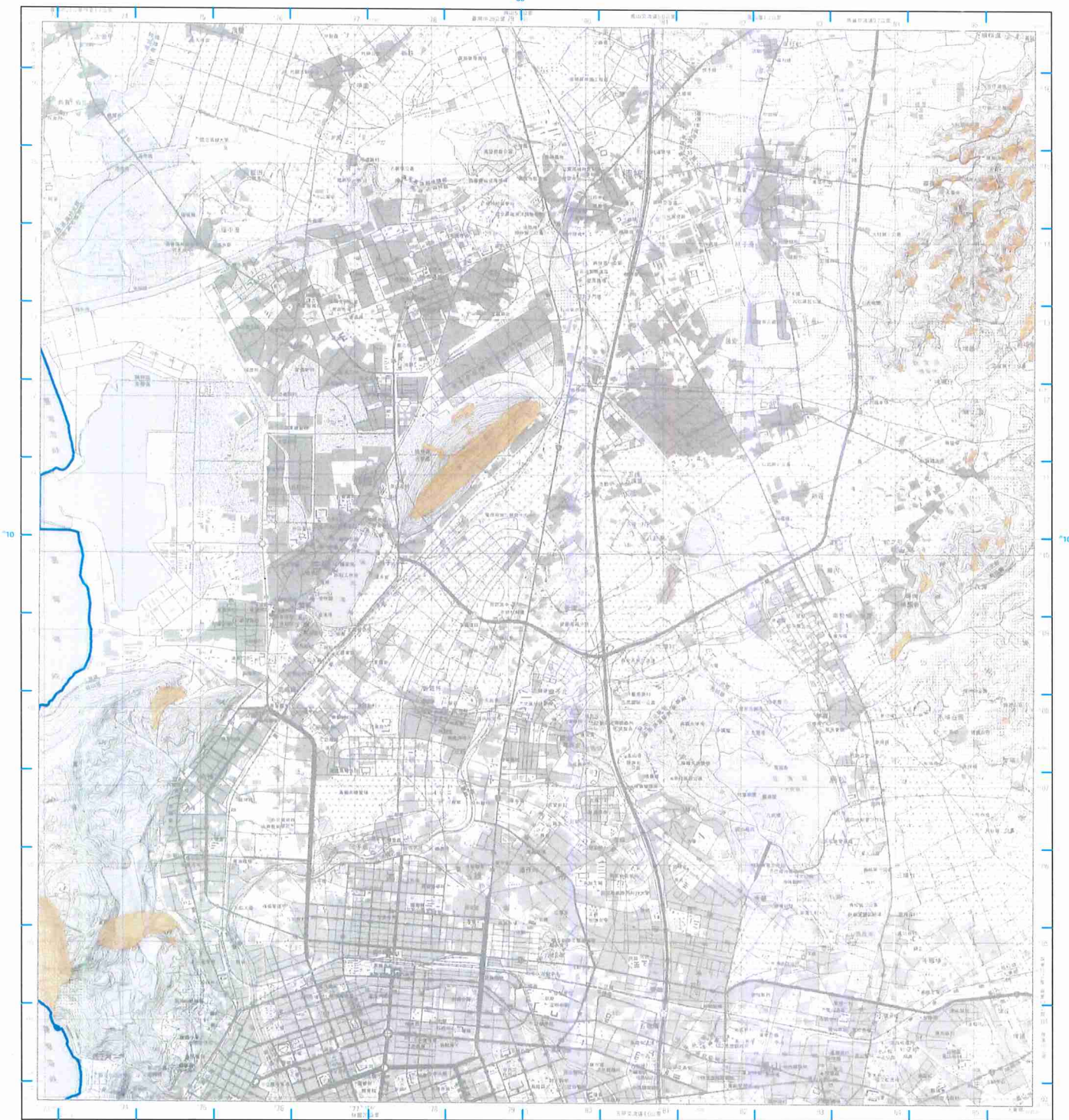
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【94182NW 高雄市(北部)】



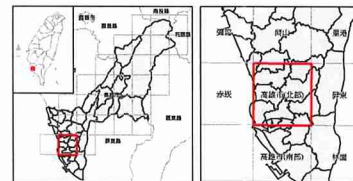
圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



真角圖



等高線間隔：首飾線10公尺，隱白線5公尺
高程：自臺灣基準平均海水起算
平面控制：採用聯測總部量測民國69年繪測三角點成果，以兩點距離推算虎子山三角點真點
地理坐標：虎子山三角點東經120° 58' 29.9750"
經 緯：虎子山三角點北緯23° 58' 32.3400"
投影：橫等角投影，假二度分帶，中央經線東經121°
方格 註：黃色數字之格為標準半數投點坐標系統1,400公尺方格，藍色格線為TWD97系統1,000公尺方格
主要 機關：內政部
協辦 機關：國防部
主辦 機關：聯測總部量測
編 繪 時 間：中華民國96年6月聯測總部量測地籍繪
印 刷 時 間：中華民國99年12月聯測總部一廠印刷
方格線：藍色格線為TWD97系統1,000公尺方格

正北方與地圖中真角標為異，編正北方與民國九十年平均磁偏角，每年磁偏角約1'約。

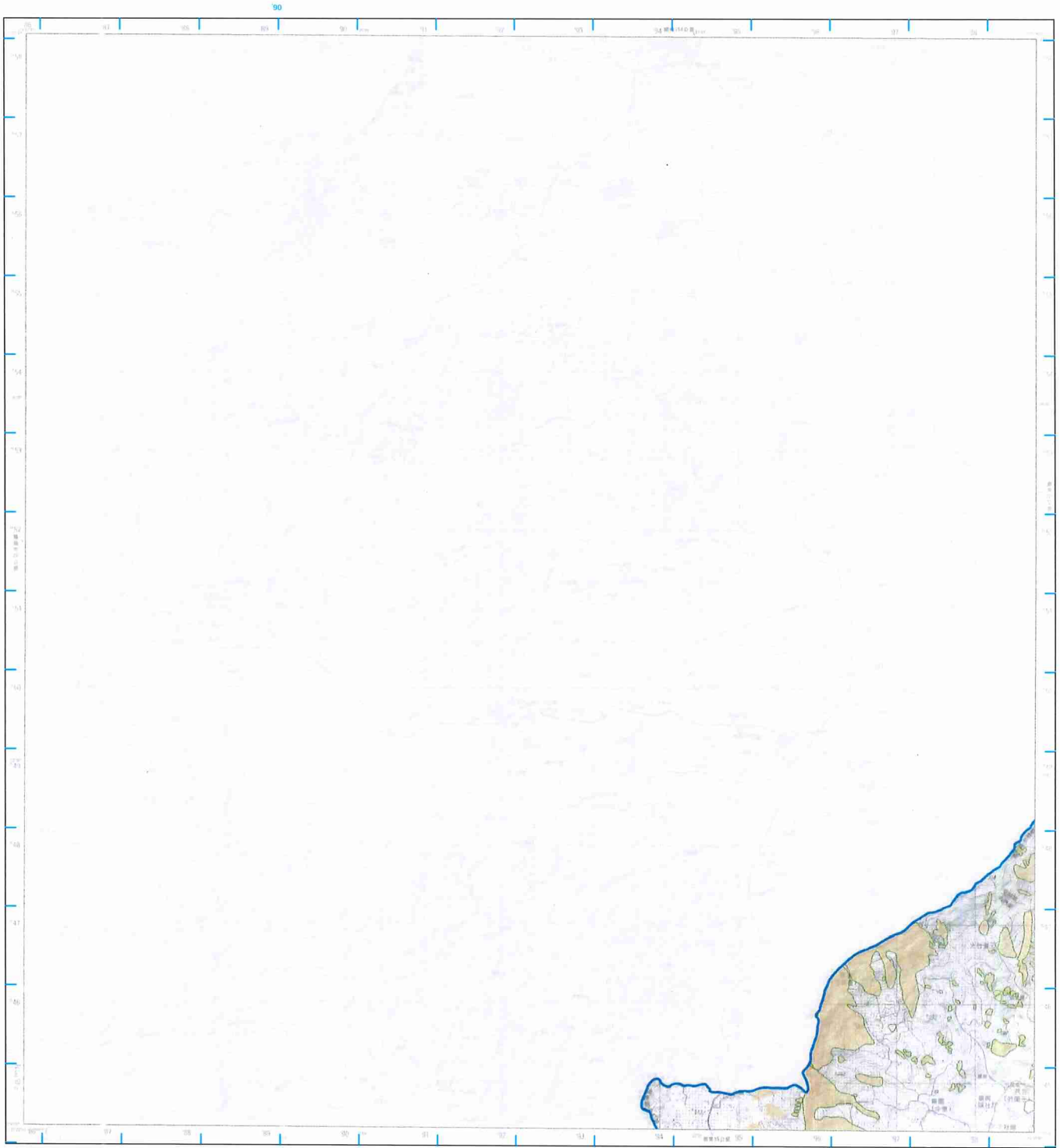
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

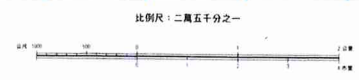
L0006高雄市

【94192SE 北寮】

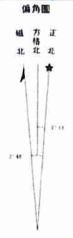


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)



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起算
平面控制：採用聯測總局測量局民國59年檢測三角點成果，以高雄機場塔樓為子山三角點為起點
地理坐標：虎子山三角點坐標120° 58' 25.9750" 北緯 23° 58' 32.3450" 東經
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之橫為橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格，藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格



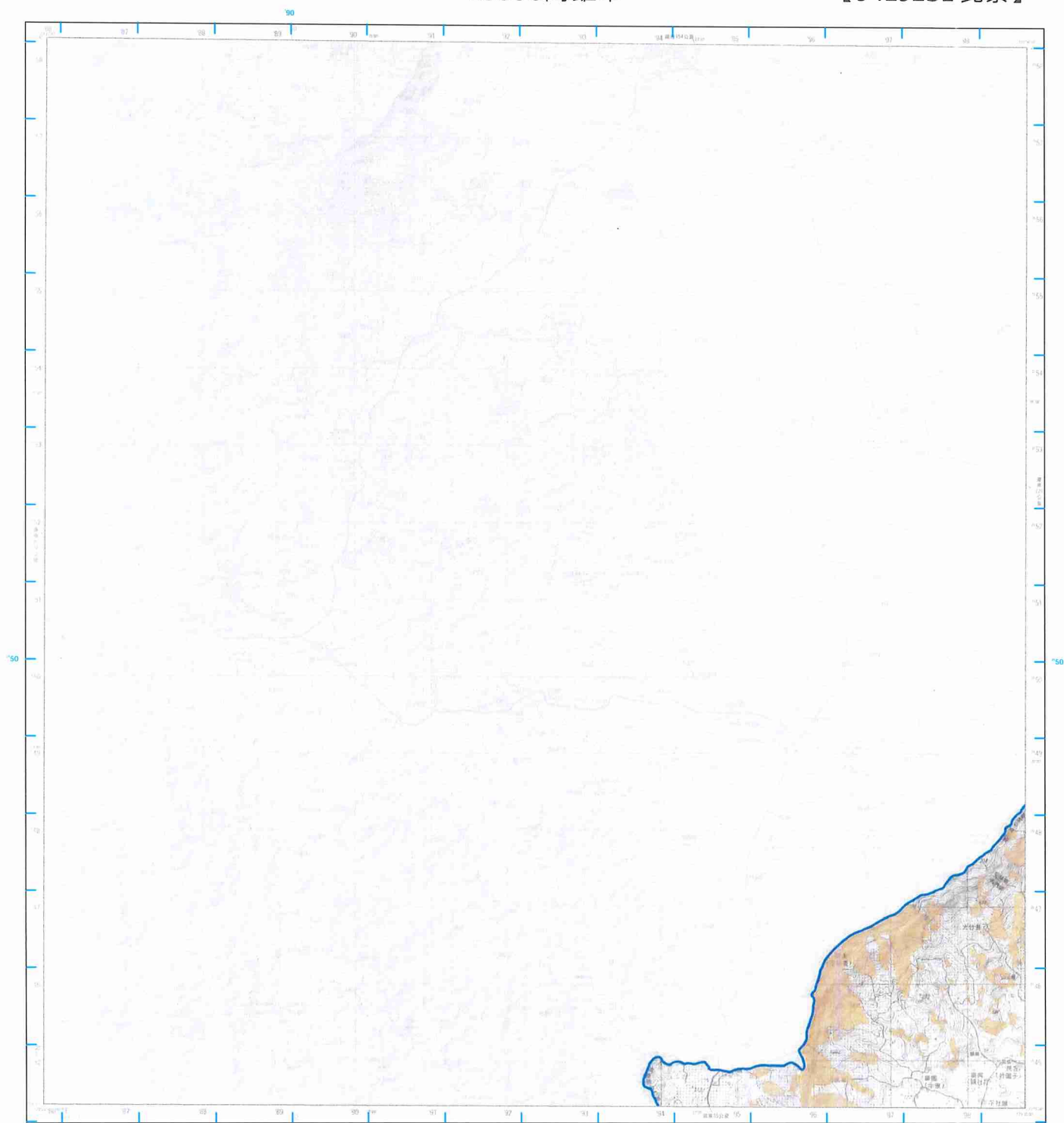
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【94192SE 北寮】



圖例

-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



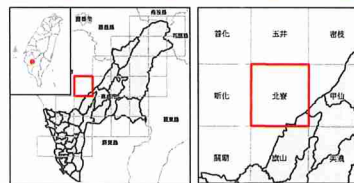
偏角圖



等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水起算
平面控制：採用聯測部測量署民國69年檢測三角點成果，以海防標量值虎子山三角點為原點
地理坐標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9350"
北緯 22° 58' 22.3400"
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格：黃色數字之橫向經度半程投影坐標系統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
編制機關：國研會
主辦機關：國研會
編制時間：中華民國99年12月聯測中心一編印製
印刷時間：中華民國99年12月聯測中心一編印製
方格線：黃色短線為TWD97系統1,000公尺方格

正北方為真北，非磁北，磁北為真北加磁偏角，磁偏角為真北與磁北之差。



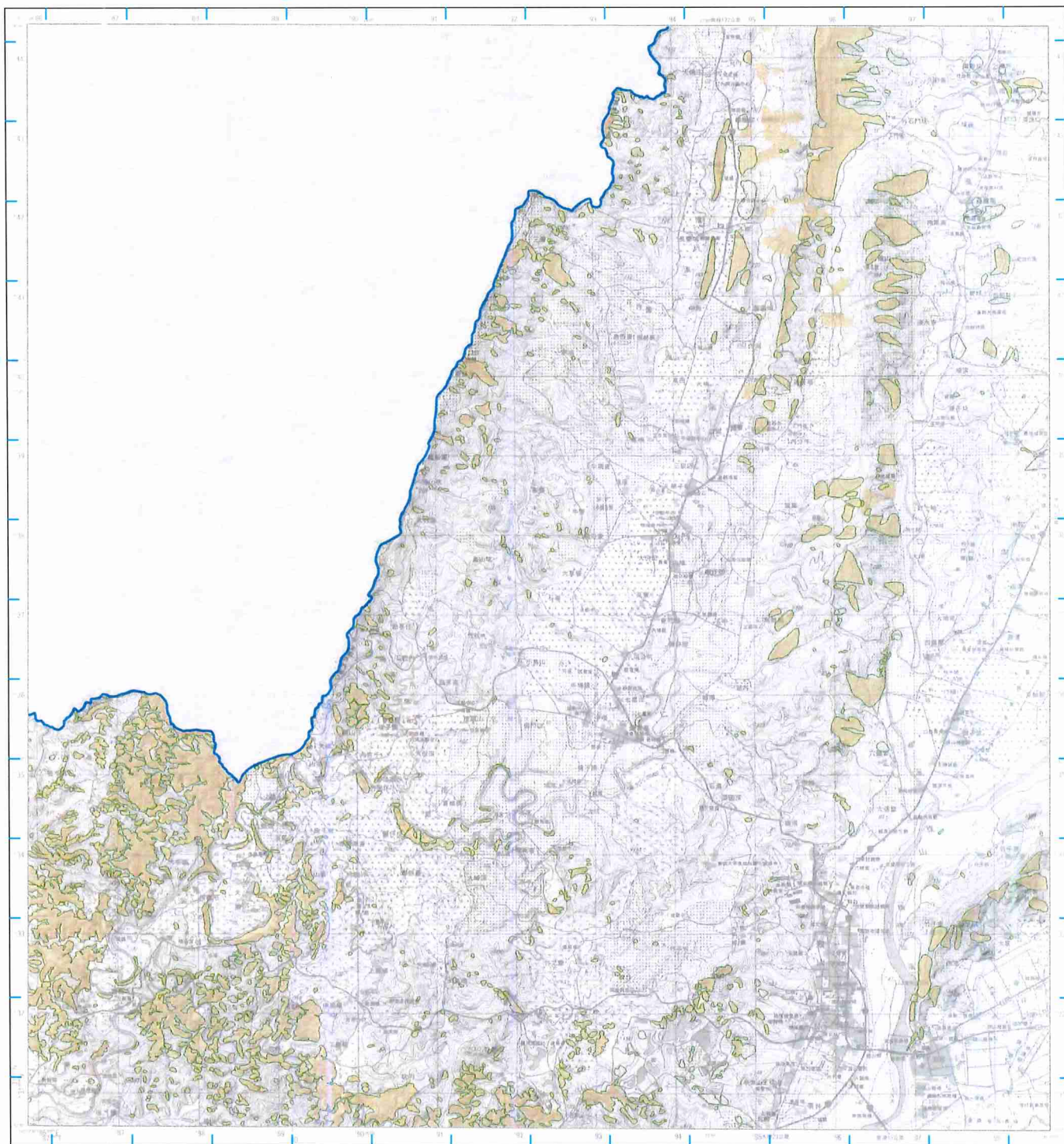
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【94181NE 旗山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

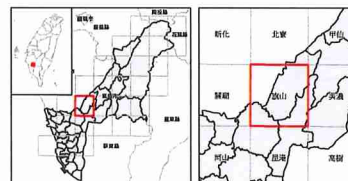
比例尺：二萬五千分之一



偏角圖



等高線間隔：首飾線10公尺，候高線5公尺
 基準：自臺灣基準面平均海水面零公尺起算
 平面控制：採用聯測部測量署民國99年檢測三角點成果，以兩點聯測重測代子山三角點為原點
 地理坐標：虎子山三角點東經120°58'25.9350" 北緯23°58'32.3400"
 投影：橫安永理投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
 方格網：高斯數字之邊長每半度線長為系統1,000公尺方格，藍色點線為TWD97系統1,000公尺方格
 主要機關：內政部
 設計機關：國地部
 主辦機關：聯測總部測量署
 採集時間：中華民國99年6月聯測測量署實地採集
 印刷時間：中華民國99年12月聯測部第一版印刷
 方格網：藍色點線為TWD97系統1,000公尺方格



正式方格以臺灣中央經線為準，幅北方內經度九十度平均內經度每半幅東西約10度

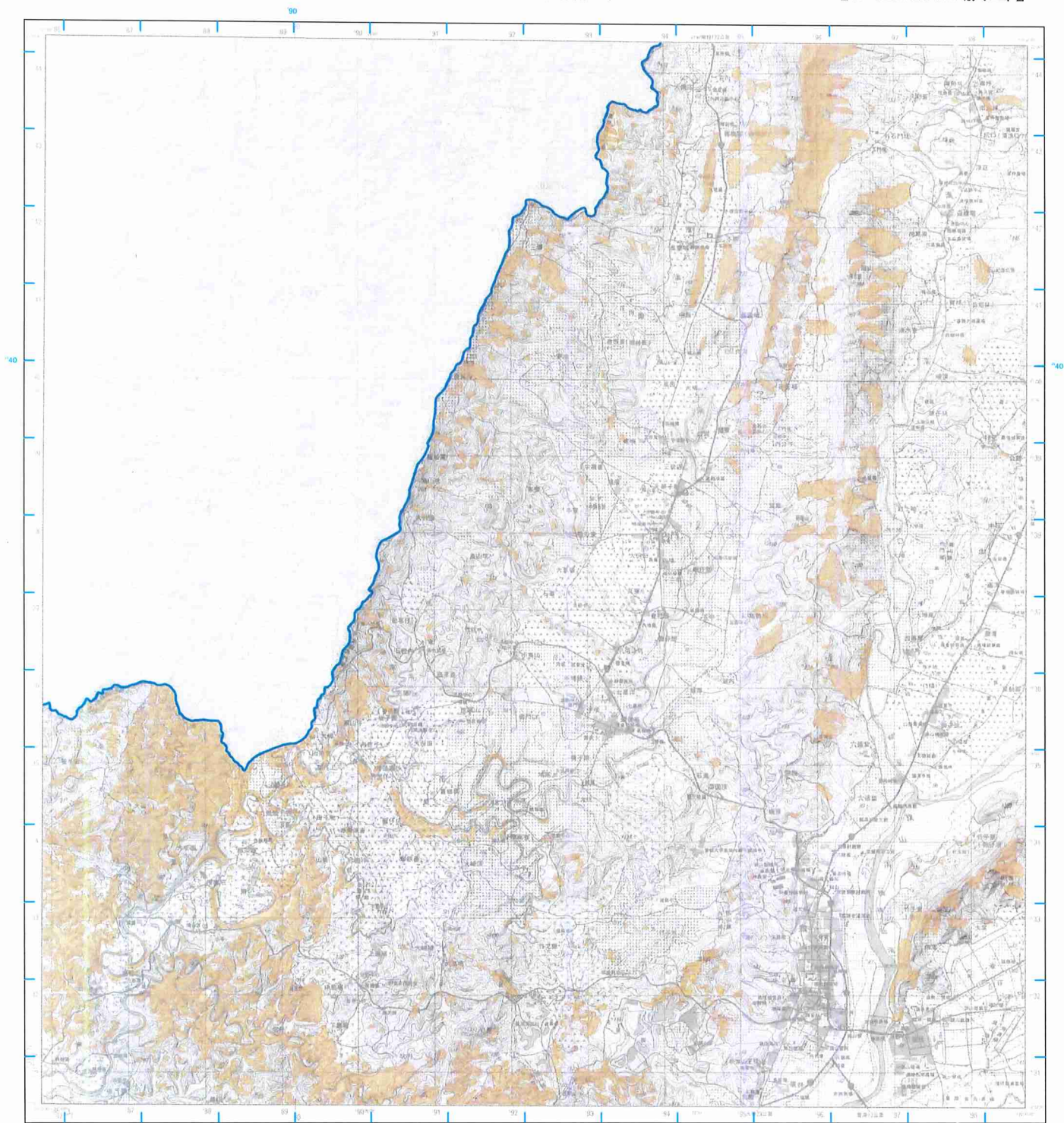
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【94181NE 旗山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

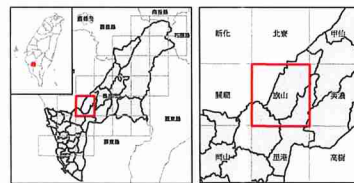


等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水起算等公尺起算
平面控制：採用聯測部測量局民國89年繪測三角點成果，以鹿寮群峰龍虎山三角點為測點
地理坐標：虎子山三角點坐標 $120^{\circ}58'25.9150''$
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經 121°
刀格線：黃色數字之線為橫麥卡托投影坐標系統1:500公尺方格，藍色格線為1:100公尺方格
主要機關：內政部
編繪機關：國內部
主辦機關：高雄市政府
編繪時間：中華民國99年12月製圖
印刷時間：中華民國99年12月製圖
方格網：黃色格線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方向以臺灣中央經線為準，偏北方向與真北相差半度以內者均視為真北。



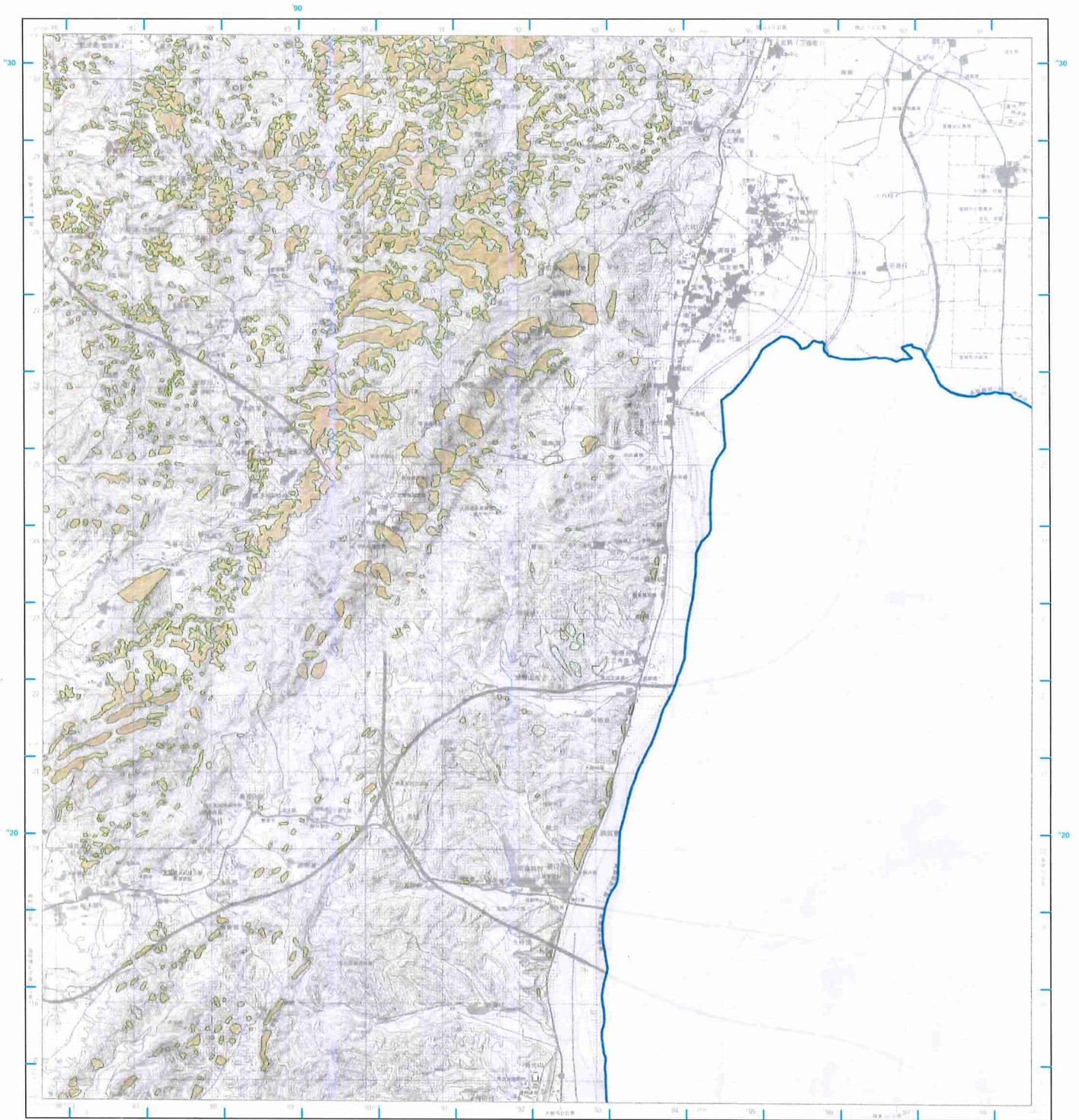
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【94181SE 里港】



圖例

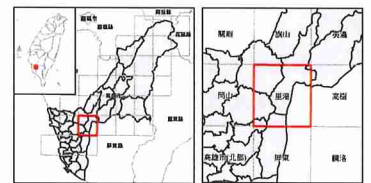
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：首飾線10公尺，閉曲線5公尺
高程：自臺灣高程平均海面起算
平面控制：採用國家一等三角點及三等三角點成果，以國家一等三角點為控制點
地理坐標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9750"
北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格：黃色數字之橫向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色數字之縱向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：地政局
主辦機關：都市發展局
編制時間：中華民國90年6月都市計畫委員會決議
印刷時間：中華民國90年12月第一次印刷
方格網：黃色橫線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方以圖幅中央的經線為準，偏北方以圖幅上方之經線為準

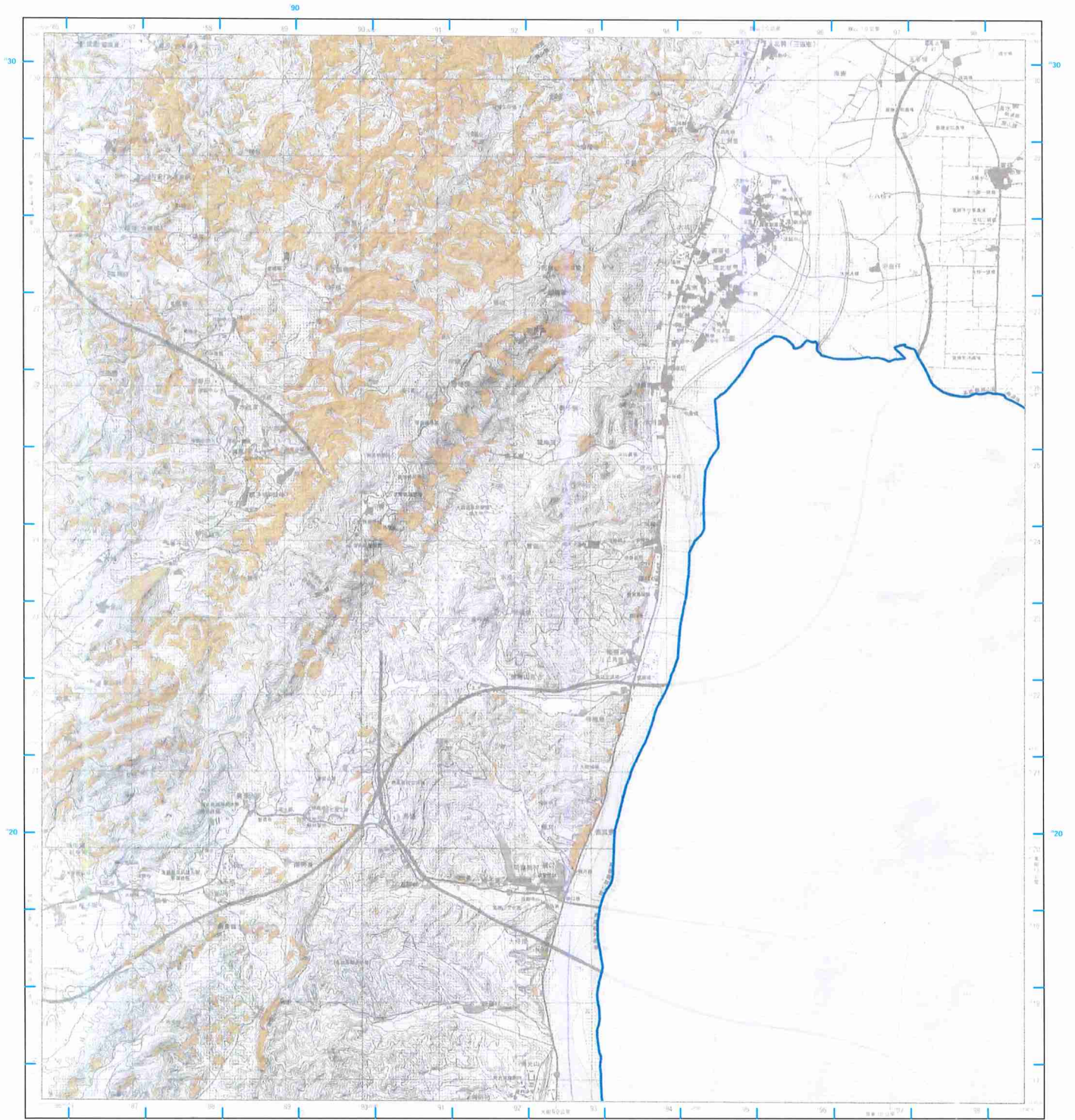
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【94181SE 里港】



圖例

-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



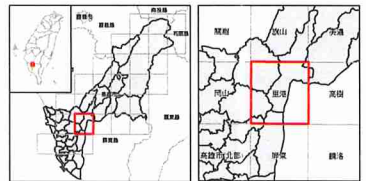
等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水面起算公尺起算
平面控制：採用聯測部測繪署民國99年陸軍三角點成果，以岡寮山三角點為首點
地理坐標：虎子山三角點坐標120°58'25.9166"
投影：橫置卡爾投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之橫高標帶卡爾投影坐標系統1,000公尺方格
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

主管機關：內政部
編制機關：國土地
主辦機關：聯測部測繪署
編制時間：中華民國99年12月聯測部測繪署地籍課
印刷時間：中華民國99年12月聯測部測繪署地籍課
方格網：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方向以臺灣中央經線為準，磁北方向與真北方向平均相差2度



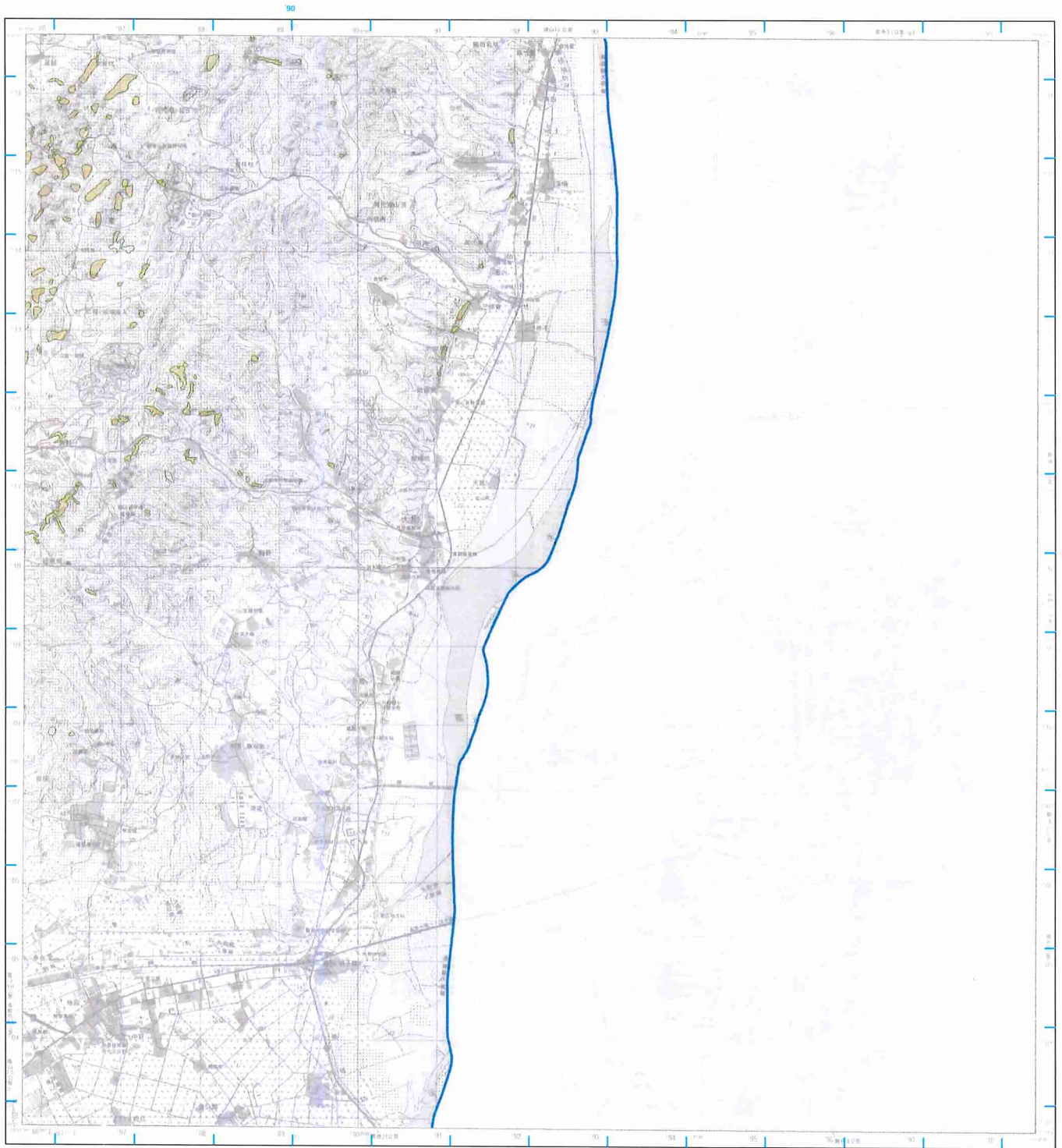
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

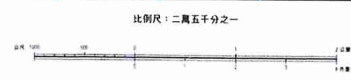
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

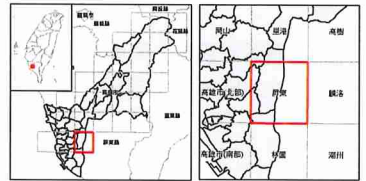
【94182NE 屏東市】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首飾線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水面將零公尺起算
平面控制：採用聯動總局測量署民國59年檢第三角點成果，以兩段聯動總局檢校子山三角點為測點
地理坐標：虎子山三角點坐標為 $120^{\circ}58'25.3750''$ 北經 $23^{\circ}58'32.3400''$ 北緯
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經 121°
方格：黑色數字之縱橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格，藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格



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

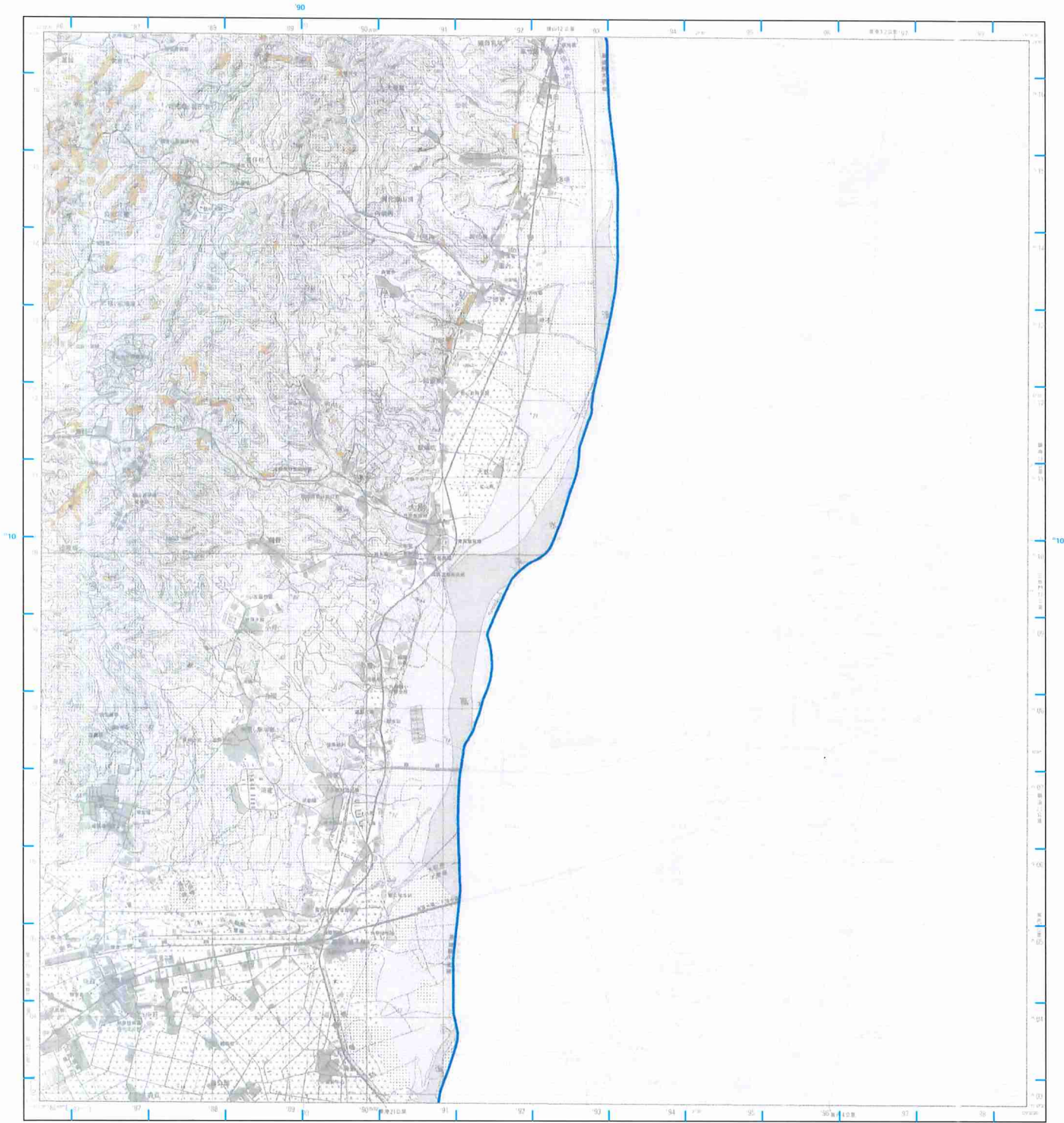
主管機關：內政部
編制機關：國務院
主辦機關：聯動總局測量署
編繪時間：中華民國90年6月聯動測量隊實地測繪
印刷時間：中華民國90年12月聯動四：一編印製
方格網：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0006高雄市

【94182NE 屏東市】



圖例

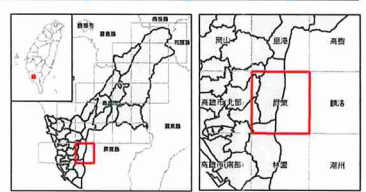
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

容異線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自海平面起算平均海水面等公尺起算
平面控制：採用聯測總站及臺南市99年檢測三角點成果，以兩檢測點連線為子山三角點測點
地理坐標：虎子山三角點測點120° 58' 29.9150"
北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫穿卡爾投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格 網：黃色數字之線為橫穿卡爾投影坐標系統1,000公尺方格
藍色編號為TWD97系統1,000公尺方格

主要 繪製：內政部
編制 繪製：地研所
主辦 機關：聯勤總部測量處
測繪 時間：中華民國99年6月聯勤測量隊實地測繪
印刷 時間：中華民國99年12月聯勤測量處一廠印刷

方格網：藍色線網為TWD97系統1,000公尺方格



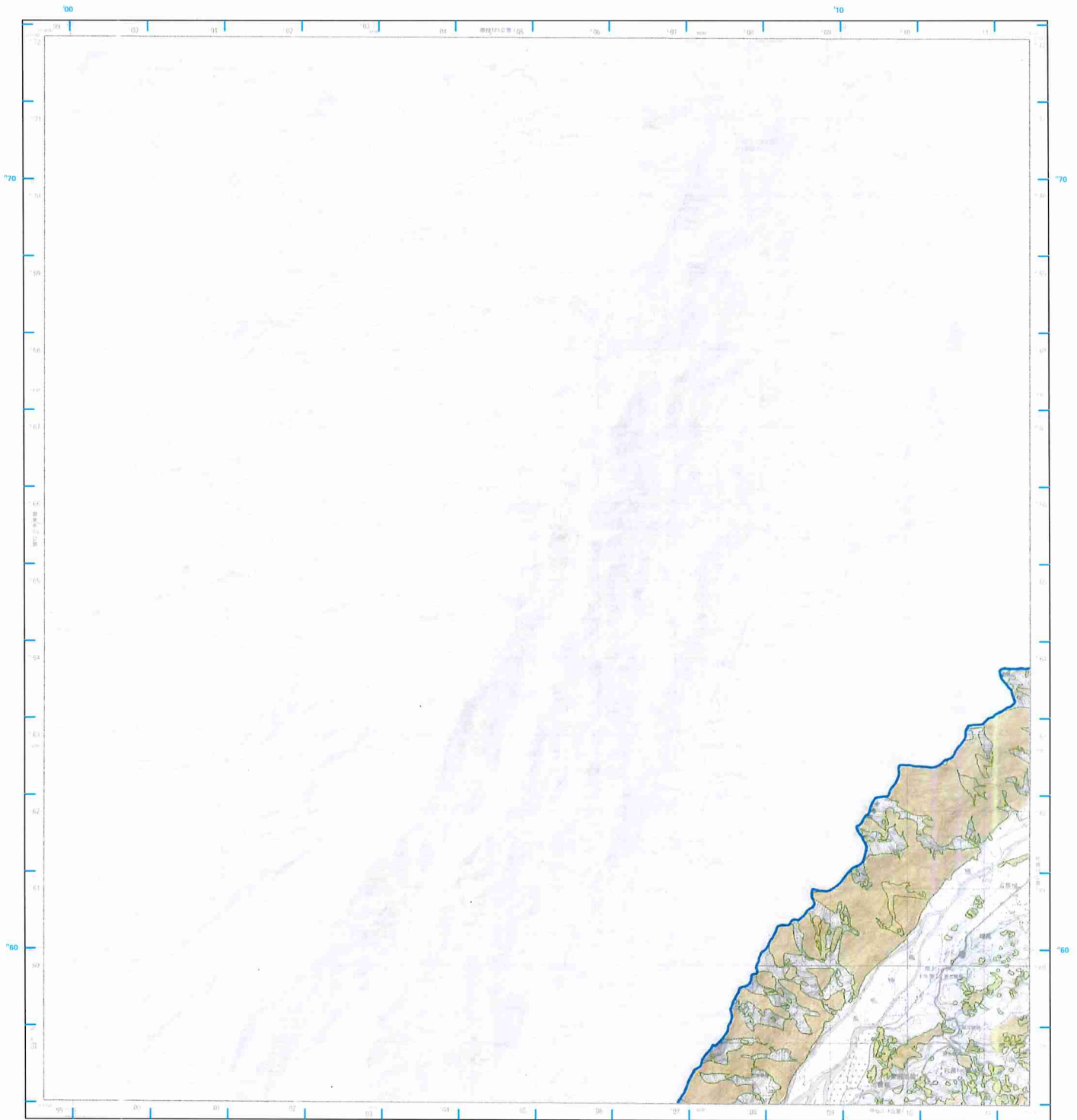
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

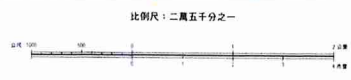
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

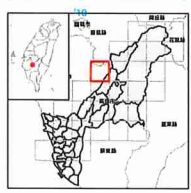
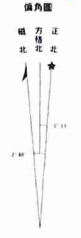
【95193NW 密枝】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



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起算
平面控制：採用聯測部測製民國59年檢測三角點成果，以國產衛星測量虎字山三角點為準點
地理坐標：虎字山三角點坐標 經度 120° 58' 25.8250" 北緯 23° 58' 32.3490"
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格號：黃色數字之縱橫座標系統系統1,000公尺方格
藍色地塊號碼TW97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：聯測部測製處
測繪時間：中華民國59年6月聯測部測製地籍繪圖
印刷時間：中華民國59年12月聯測部一版印刷
方格號：黃色縱橫號TWD97系統1,000公尺方格



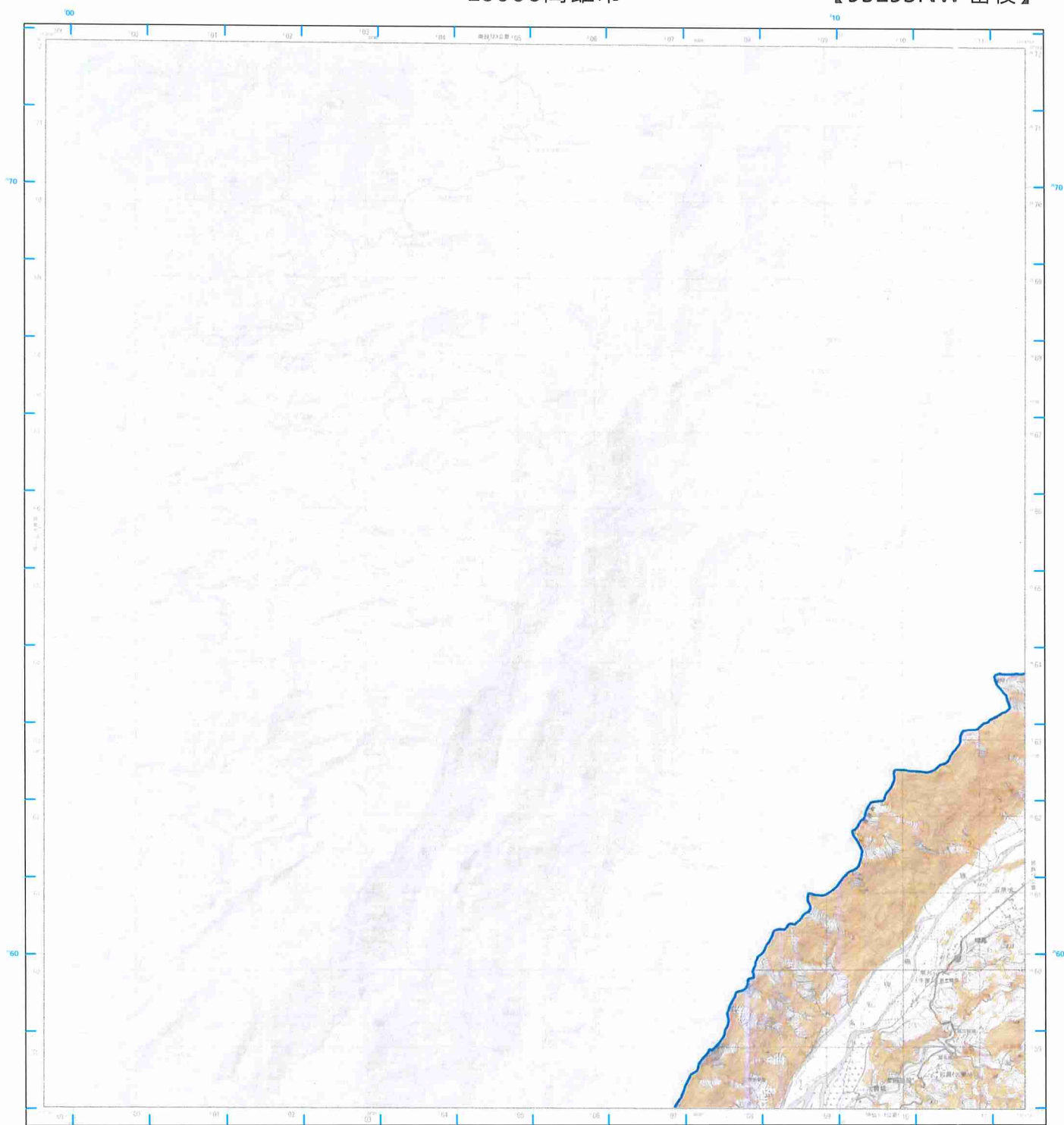
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95193NW 密枝】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：首曲線10公尺，餘曲線5公尺
高程：自臺灣基準平均海水面零公尺計算
平面控制：採用聯勤總部測量兵部89年繪測三角點成果，以廣設點場量測虎牙山三角點為原點
地理坐標：虎牙山三角點東經120°58'25.9750"
投影：橫置半橢圓形，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格網：黃色數字之經緯線與半橢圓坐標系統1:500公尺方格
藍色線網與TWD97系統1:500公尺方格

主管機關：內政部
編制機關：國防部
主辦機關：聯勤總部測量兵部
編繪時間：中華民國90年8月聯勤測量隊實際測繪
印刷時間：中華民國90年12月聯勤測量兵部印刷

方格網：藍色精確圖TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正式方格坐標圖中央經線為東經121°，每度內含50個方格，每方格長100公尺。

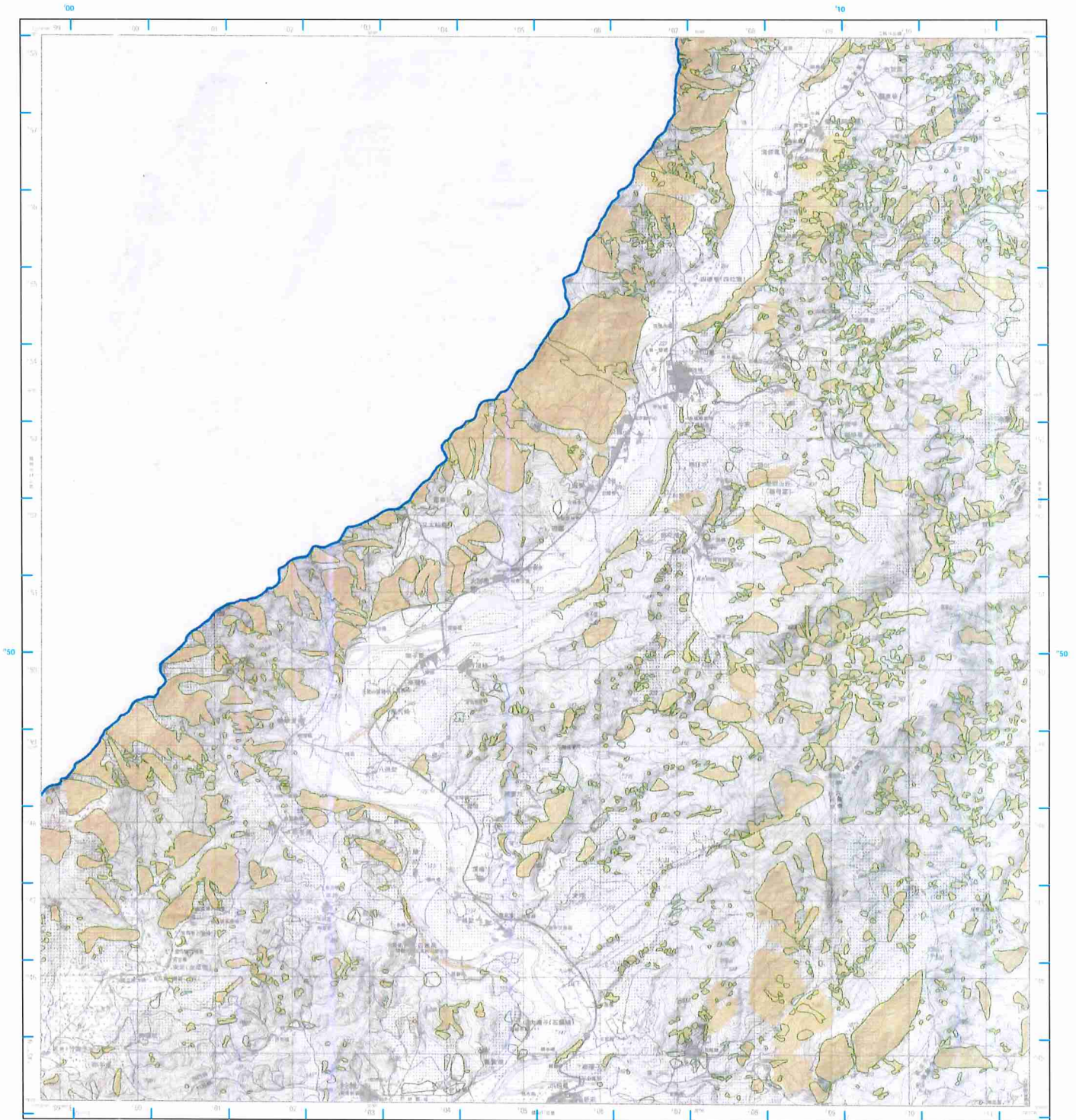
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

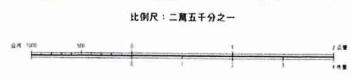
L0006高雄市

【95193SW 甲仙】

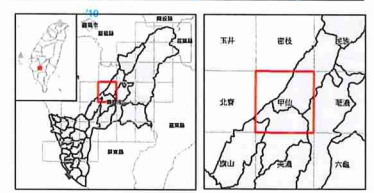


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣海陸平均海水面零公尺起算
平面控制：採用動態測量暨民國94年檢測三角點成果，以高技測導測量子山三角點為控制點
地理坐標：虎子山三角點坐標(20° 58' 25.8750" 北緯 120° 58' 32.3400" 東經)
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之橫向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色坐標為TWD97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：地保部
主辦機關：鄉鎮建設委員會
編制時間：中華民國95年6月動測測量暨地籍繪圖
印刷時間：中華民國95年12月動測圖一版印刷
方格網：藍色線網為TWD97系統1,000公尺方格



正北方位以國標中經線為準，磁北方位與國標中經線方位相差約1.1°

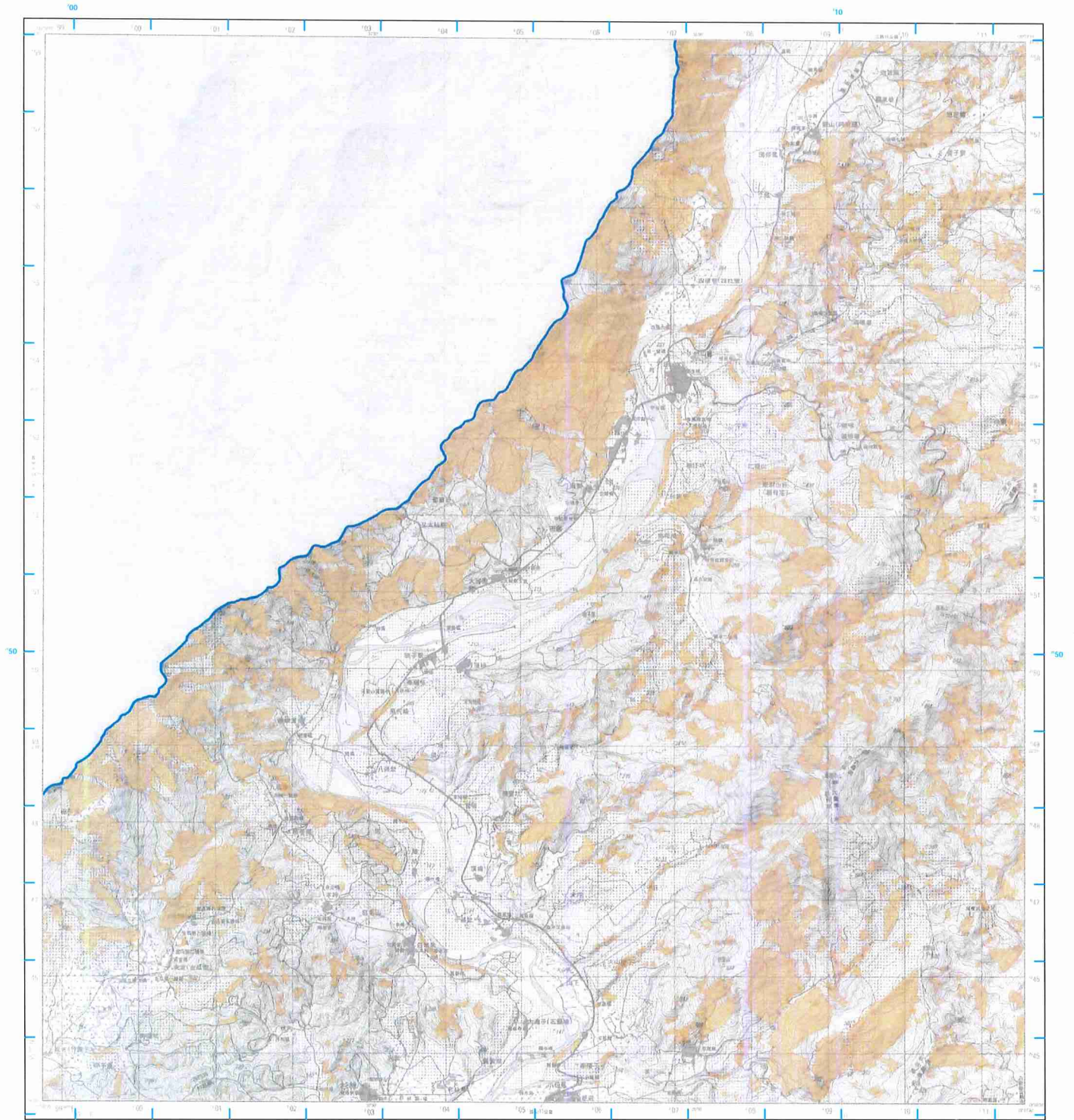
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95193SW 甲仙】



圖例

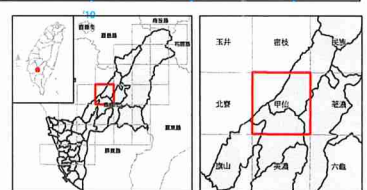
-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：首曲線10公尺，餘曲線5公尺
高程：自臺灣基準平均海水起算零公尺起算
平面控制：採用聯測部測量局民國69年繪測三角點成果，以圖投點量測虎牙山三角點為測點
地理坐標：虎牙山三角點量測 $120^{\circ}58'25.9350''$
北緯 $22^{\circ}58'32.3400''$
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經 121°
方位：黑色數字之線為採麥卡托投影坐標系統1:900公尺方格
藍色線格為 $1:400$ 系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國土地院
主辦機關：高雄市政府地政處
編制時間：中華民國99年12月測點改正
印刷時間：中華民國99年12月測點改正
方格：藍色線格為 $1:400$ 系統1,000公尺方格

偏角圖



正式方格由臺灣中央研究院編製，編定於中華民國九十年內政部54號
每幅幅面約3100

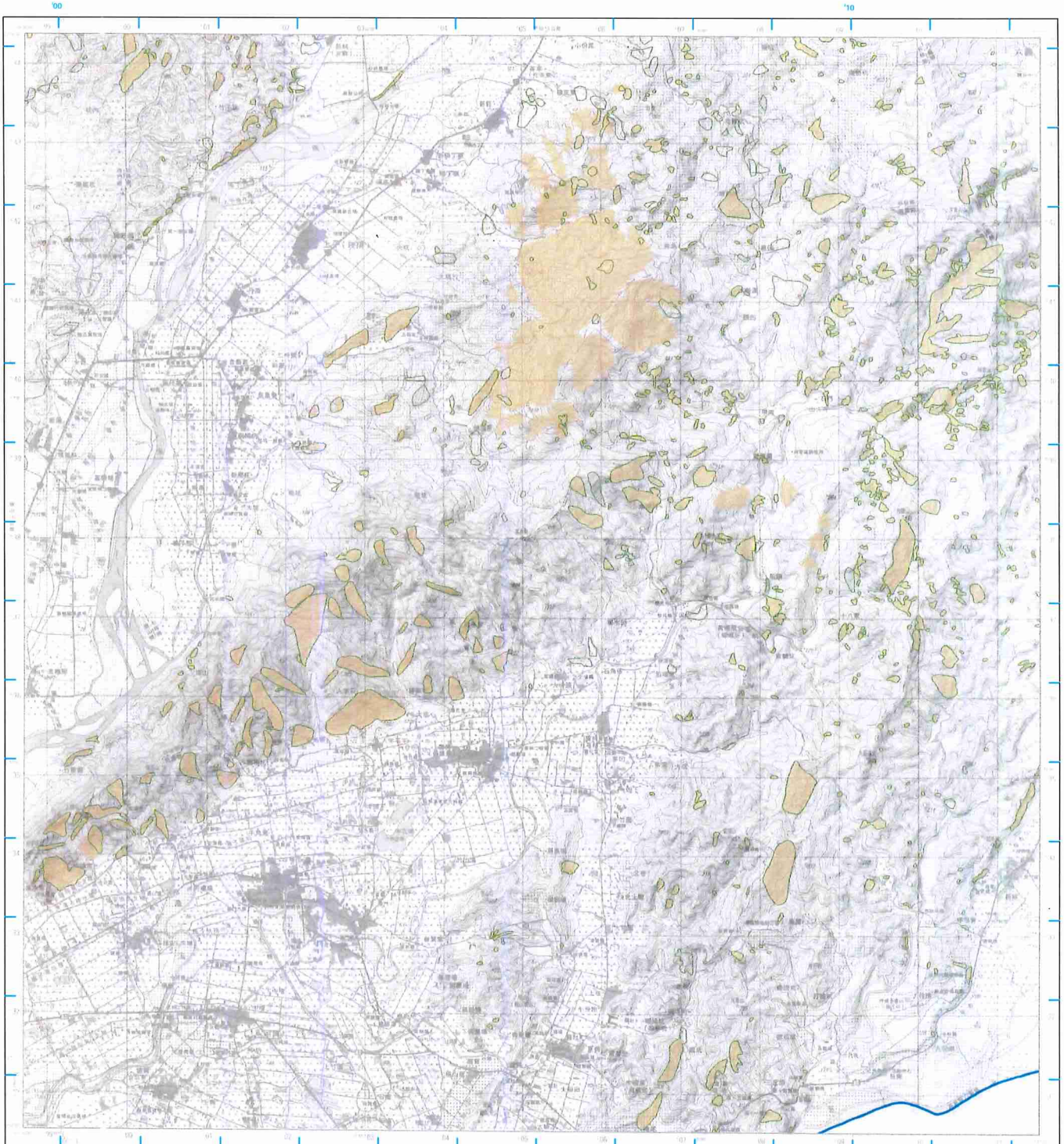
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

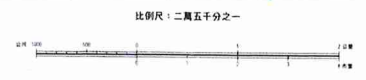
L0006高雄市

【95184NW 美濃】

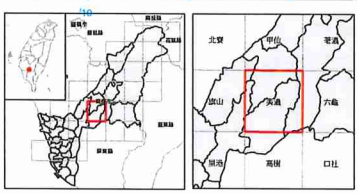
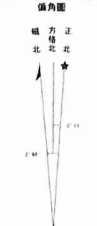


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)



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起算
平面控制：採用聯勤總部測量局民國49年檢測三角點成果
平面測量：採用三角點測量法
地理坐標：虎子山三角點東經120°58'29.9750" 北緯23°58'32.3450"
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格線：黑色數字之線為橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
 藍色數字之線為TWD97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
設計機關：地研部
主辦機關：聯勤總部測量局
編繪時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地測繪
印刷時間：中華民國93年12月聯勤部一處印刷
方格線：藍色線為TWD97系統1,000公尺方格



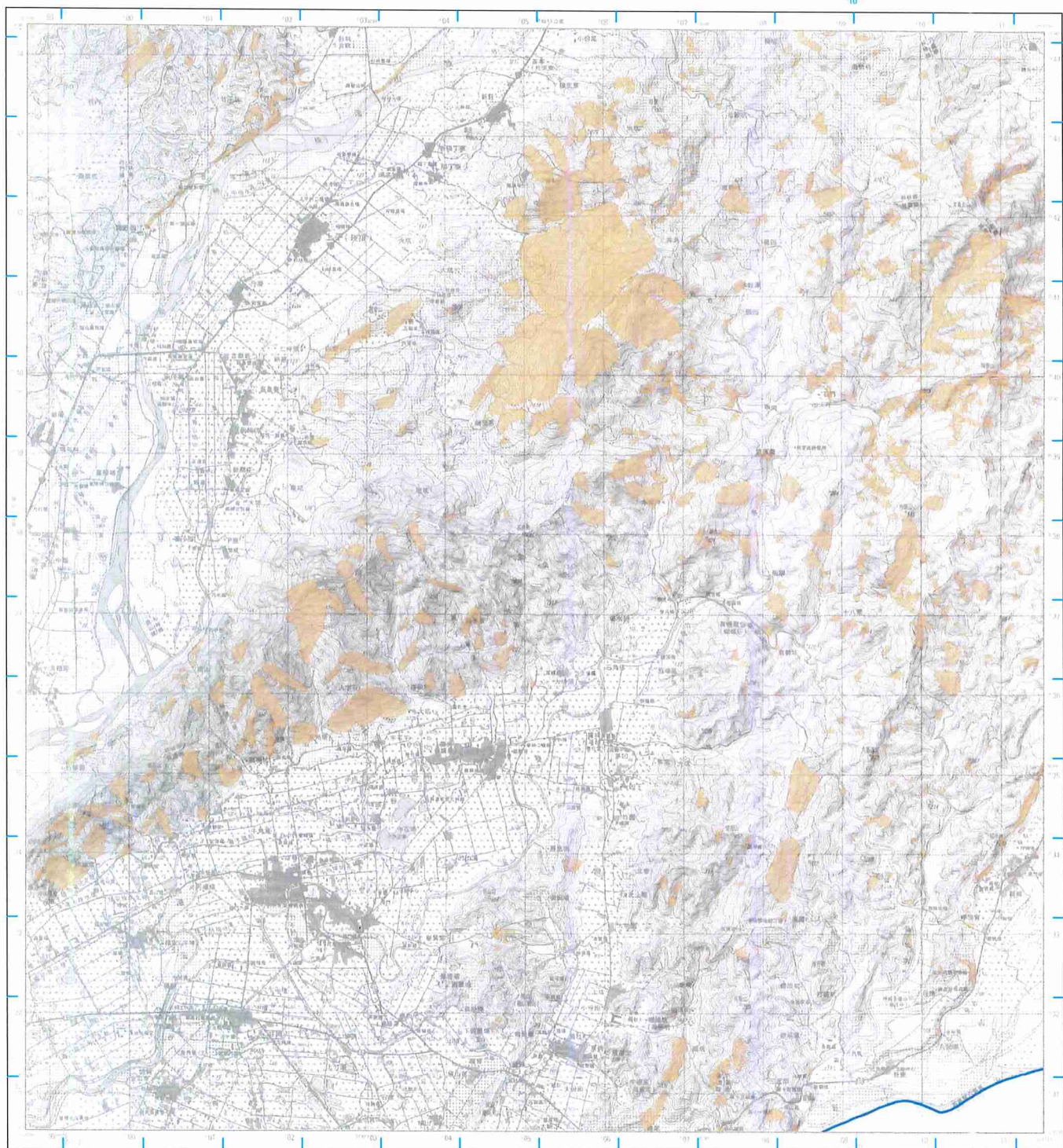
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95184NW 美濃】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：普通線10公尺，間曲線5公尺

高程：自臺灣基準平均海水起算零公尺起算

平面控制：採用聯測總站測量民國89年檢定三角點成果，以高雄縣總站為虎牙山三角點為原點

地理坐標：虎牙山三角點坐標(20°58'25.9150" 北緯 120°58'25.3400" 東經)

投影：橫麥卡托投影，橫軸二度分帶，中央經線東經121°

方格：黑色數字之線高標要十幾位數坐標系統1,000公尺方格

藍色線格為1:40,000系統1,000公尺方格

主管機關：內政部

編制機關：國內部

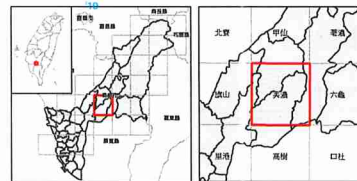
主辦機關：國土地務院

編制時間：中華民國99年12月

印刷時間：中華民國99年12月

方格：藍色線格為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



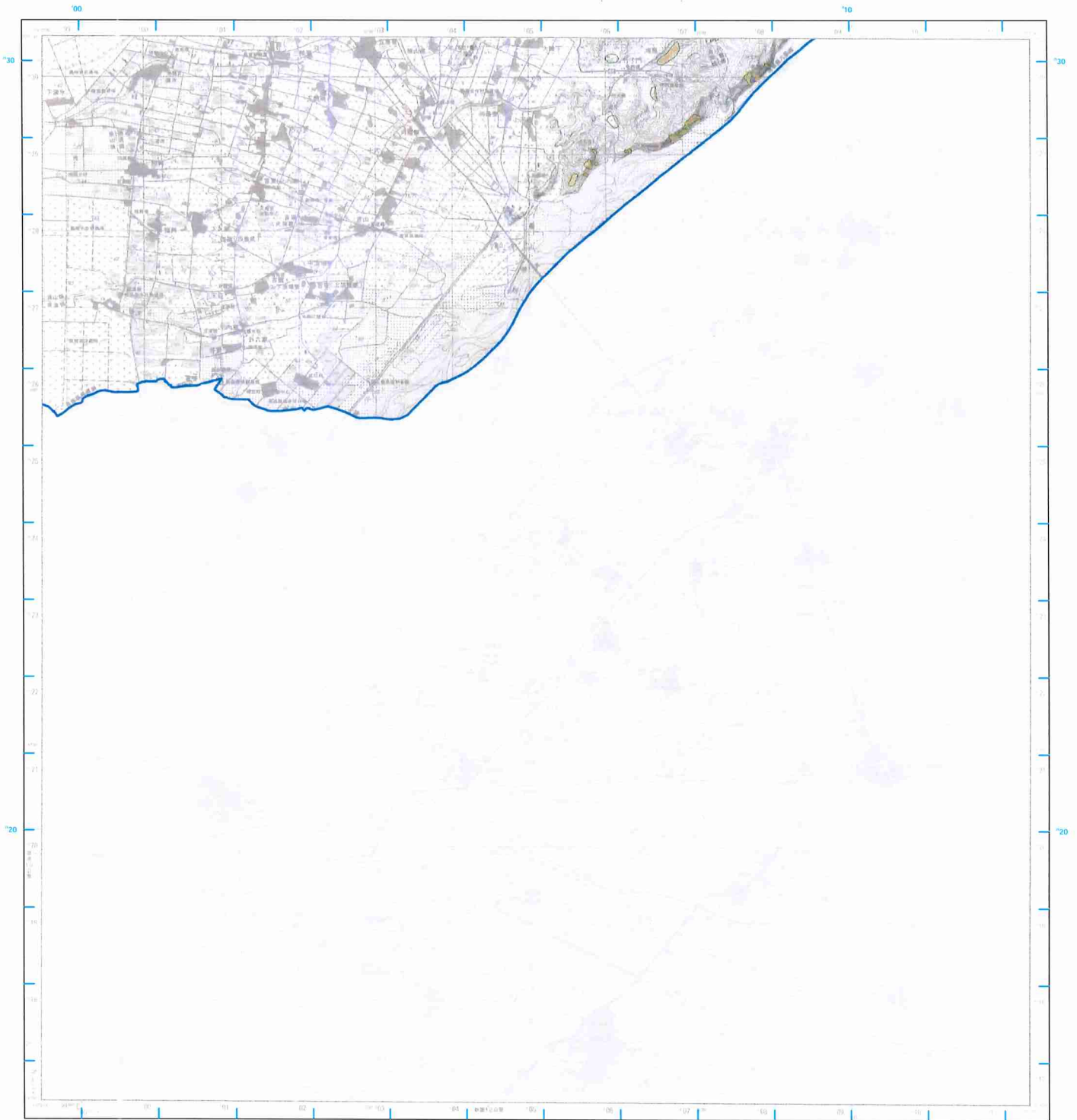
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

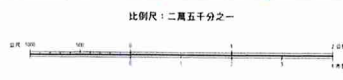
L0006高雄市

【95184SW 高樹】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

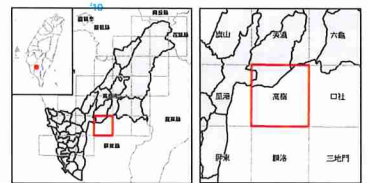


等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水面起算
平面控制：採用聯測部測製中華民國49年檢測三角點成果。
測量標準：測量標準法電子山三角點測量點
地理坐標：虎子山三角點東經120° 58' 25.8150"
北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫置卡氏投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之橫向國家卡氏投影坐標系統1,000公尺方格
藍色數字為TWD97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國地院
主辦機關：聯測部測製處
測繪時間：中華民國90年6月聯測部測製處測繪
印刷時間：中華民國99年12月聯測部一版印刷
方格網：藍色網線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方係以臺灣中緯線為準，磁北方向係根據1984年1月1日磁偏角年變率約1.1角



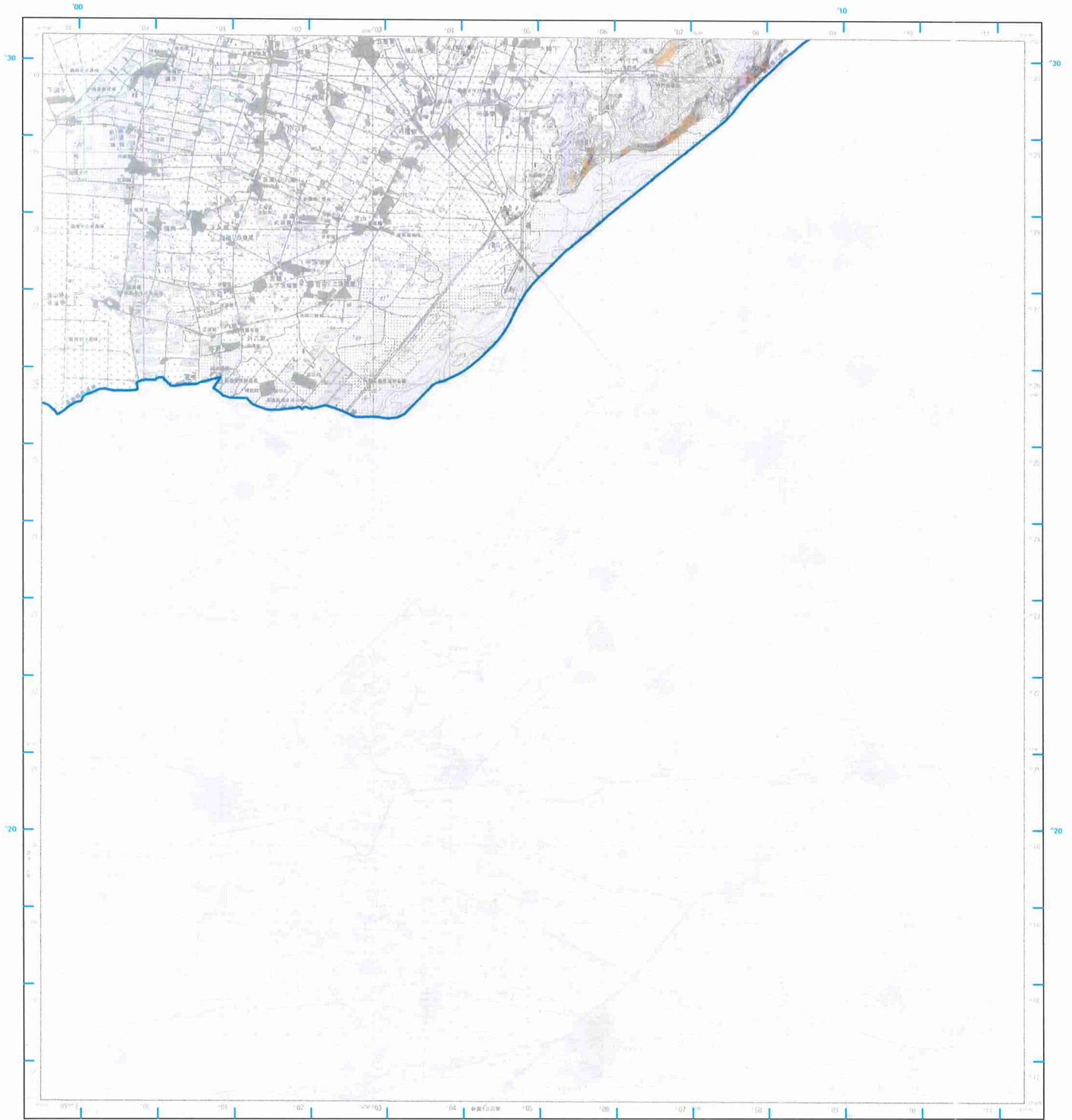
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95184SW 高樹】



圖例

-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(變更後)

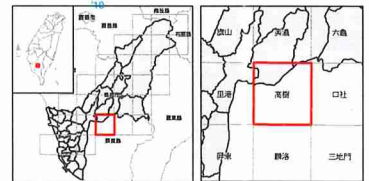
比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔 首飾線10公尺，間飾線5公尺
高程 自臺灣基準平均海面起算
平面控制 採用聯測部測量署民國69年補測三角點成果，以測點點雲精確虎子山三角點為測點
地理坐標 虎子山三角點東經120°58'25.8750"
北緯 23°58'26.3400"
投影 橫穿卡森投影，經差二百分之一，中央經線東經121°
方格 藍色數字之線為橫坐標系統1,000公尺方格
藍色數字為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：聯測部測量署
編制時間：中華民國90年6月聯測部測量署申請
印刷時間：中華民國92年12月聯測部一版印刷
方格線：藍色線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正式方格以臺灣中央測繪局為準，圖
北方為民國九十一年平均磁偏角
每度磁偏角約1.16"

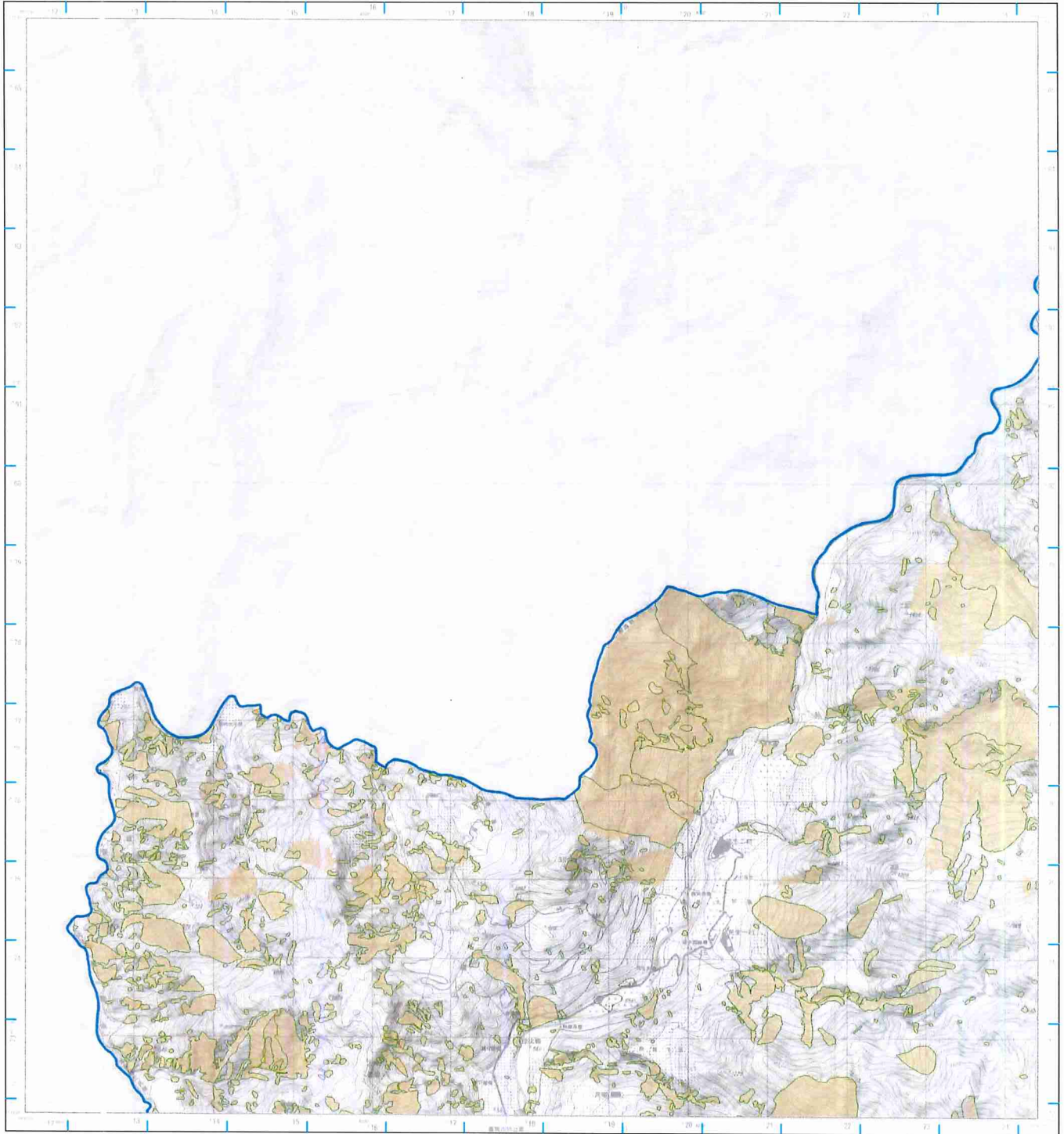
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

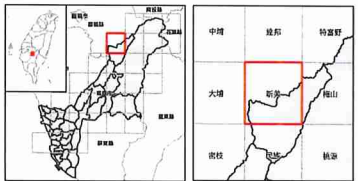
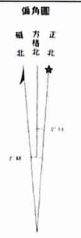
【95194SE 新美】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(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：自臺灣基隆平均海水面起算
平面控制：採用聯測總局測量民國69年檢第三角點成果
以兩段聯測總局種子山三角點為標點
地理坐標：虎子山三角點坐標 120° 58' 25.9250"
23° 58' 32.3850"
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方位：黃色數字之線為橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格



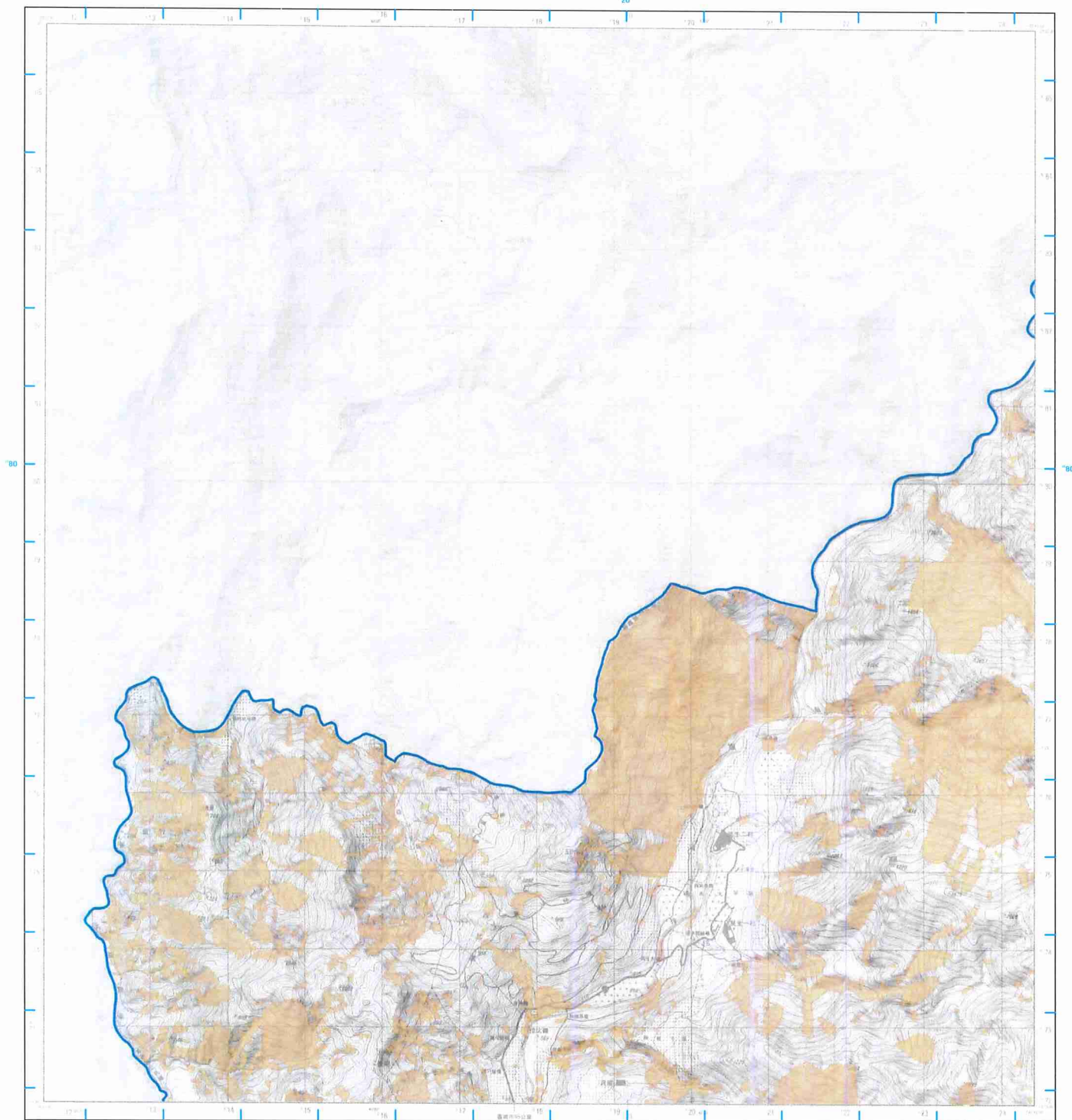
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

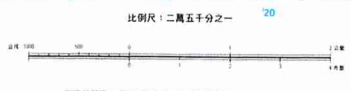
L0006高雄市

【95194SE 新美】

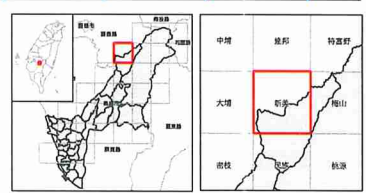


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首曲線10公尺，隨曲線5公尺
高程：自臺灣基準面平均海水面起算
平面控制：採用聯動總局測量所民國99年檢測三角點成果，以兩段線填量虎子山三角點為測點
地理坐標：虎子山三角點坐標120° 58' 29.9350"
北緯 23° 58' 32.2400"
投影：橫麥卡托投影，經度二分帶，中央經線東經121°
方格：藍色數字之統碼經度十級投影坐標系統1,000公尺方格
藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格
主要機關：內政部
協辦機關：國防部
主辦機關：聯勤總司令部
編繪時間：中華民國99年6月聯勤司令部實地編繪
印刷時間：中華民國99年11月聯勤司令部印刷
方格碼：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格



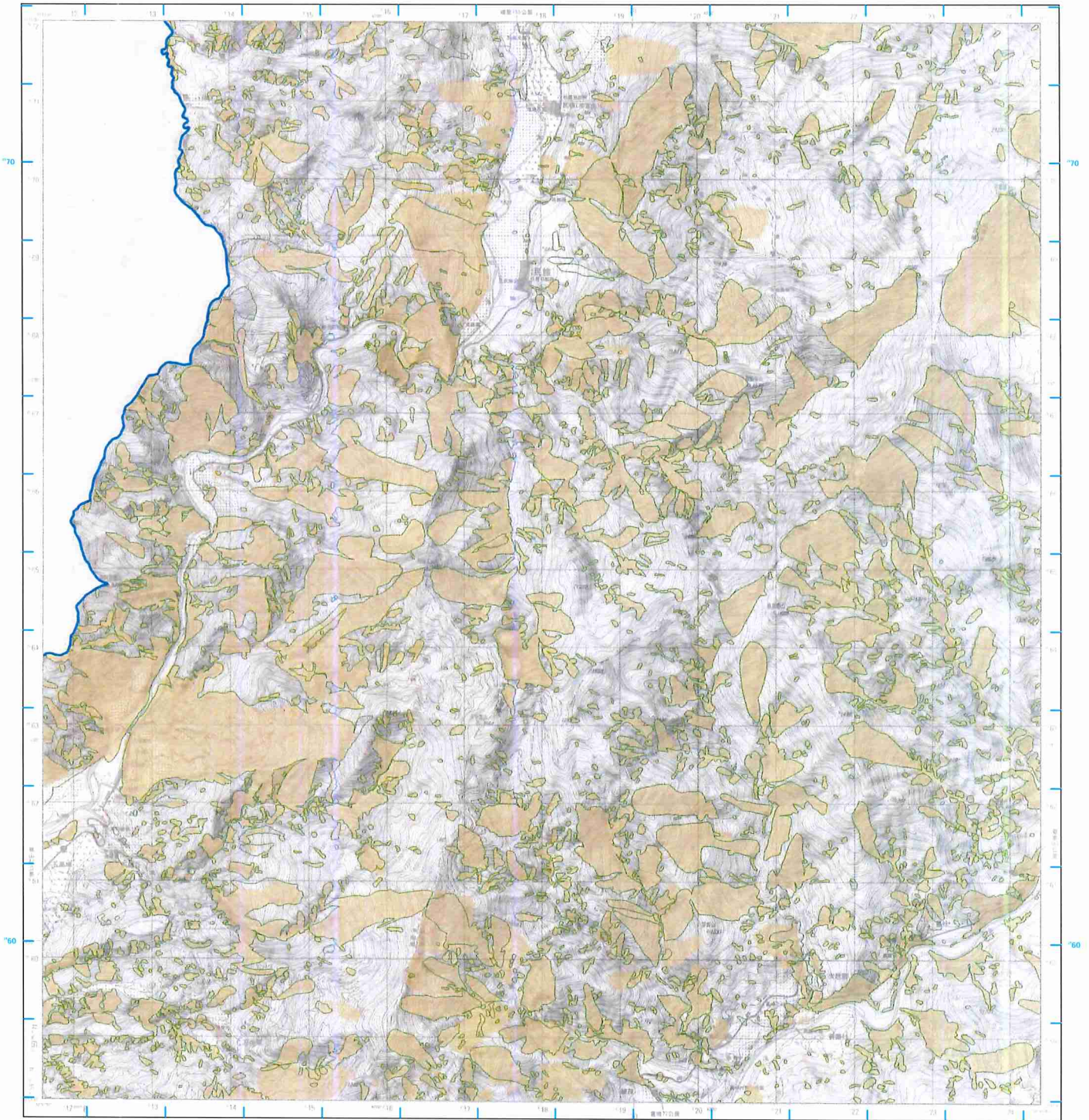
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

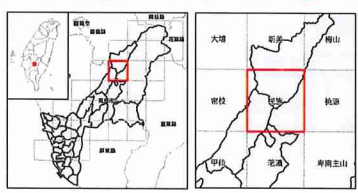
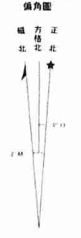
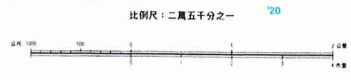
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

【95193NE 民族】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首曲線10公尺，閉曲線5公尺
高程：自臺灣海陸平均海水面起算
平面控制：採用補助測點為基準民國99年陸測三角點成果。
山頂及鞍部等點為三等點測點
地理坐標：鹿耳門三角點坐標120° 58' 25.9150"
北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫穿卡橫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之橫向橫穿卡橫投影坐標系統1,000公尺方格
藍色地號為TW97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國地院
主辦機關：國地院測量處
編制時間：中華民國99年6月國地院測量處編制
印刷時間：中華民國99年12月國地院測量處印刷
方格網：藍色地號為TW97系統1,000公尺方格

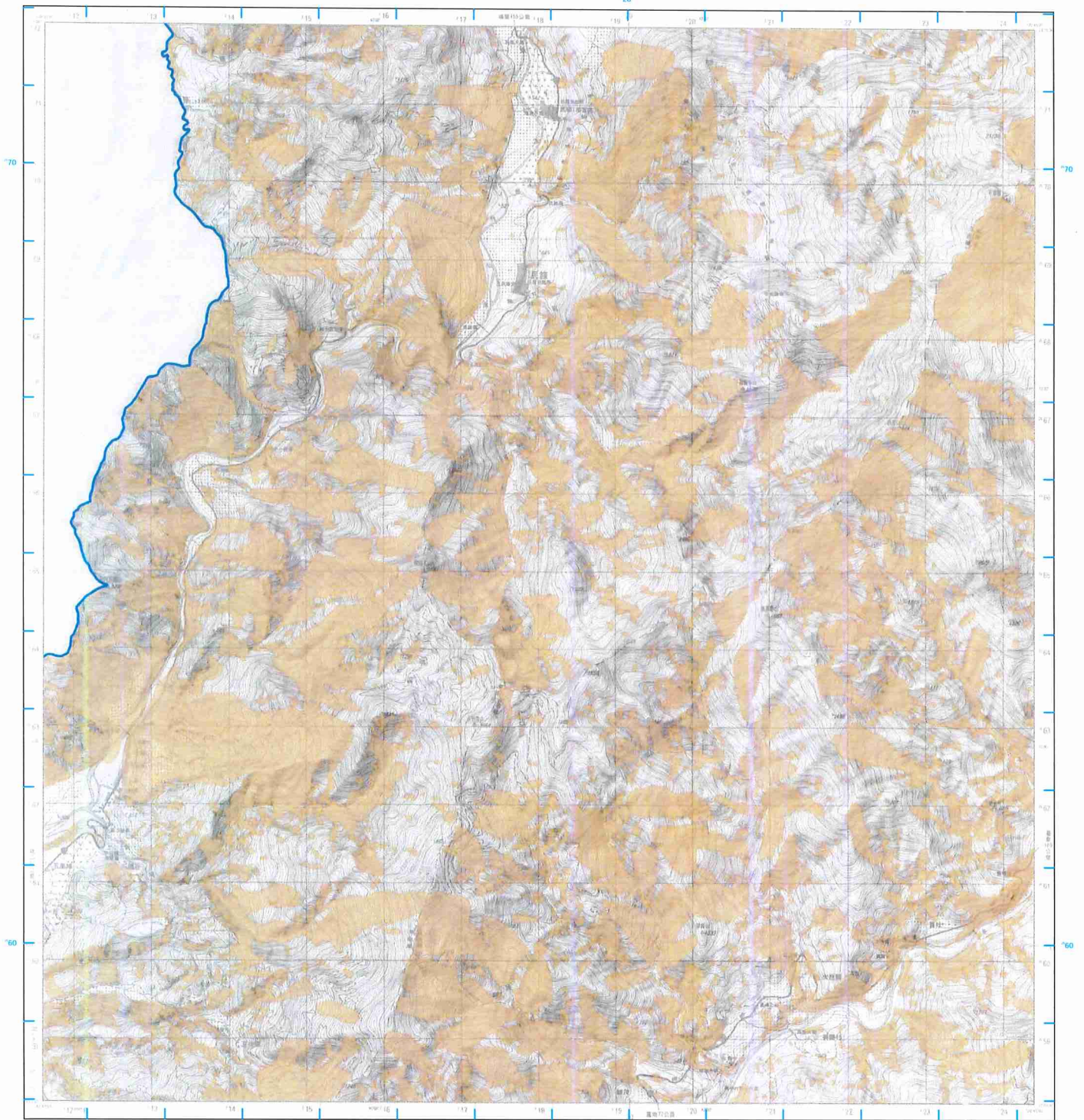
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95193NE 民族】



圖例

-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(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零公尺起算
平面控制：採用聯測部測量局民國89年補測三角點成果，以原點點增置虎子山三角點為起點
地理坐標：虎子山三角點東經120°58'25.9150"
北緯22°42.3400"
投影：橫置十度投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方位：黑色數字之線為標準十度投影坐標系統1:400公尺方格，藍色線格為TWD97系統1:400公尺方格
主管機關：內政部
資料來源：國防部
主辦機關：聯測部測量局
編繪時間：中華民國90年6月聯測部測量局提供
印刷時間：中華民國99年12月聯測部測量局製圖

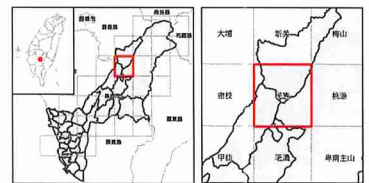
方格線：藍色線格為TWD97系統1,000公尺方格

製圖年度：中華民國111年

偏角圖



正北方向以臺灣中央時間為準，編
正北方向與圖中，每年內以5度
角幅調整約1度

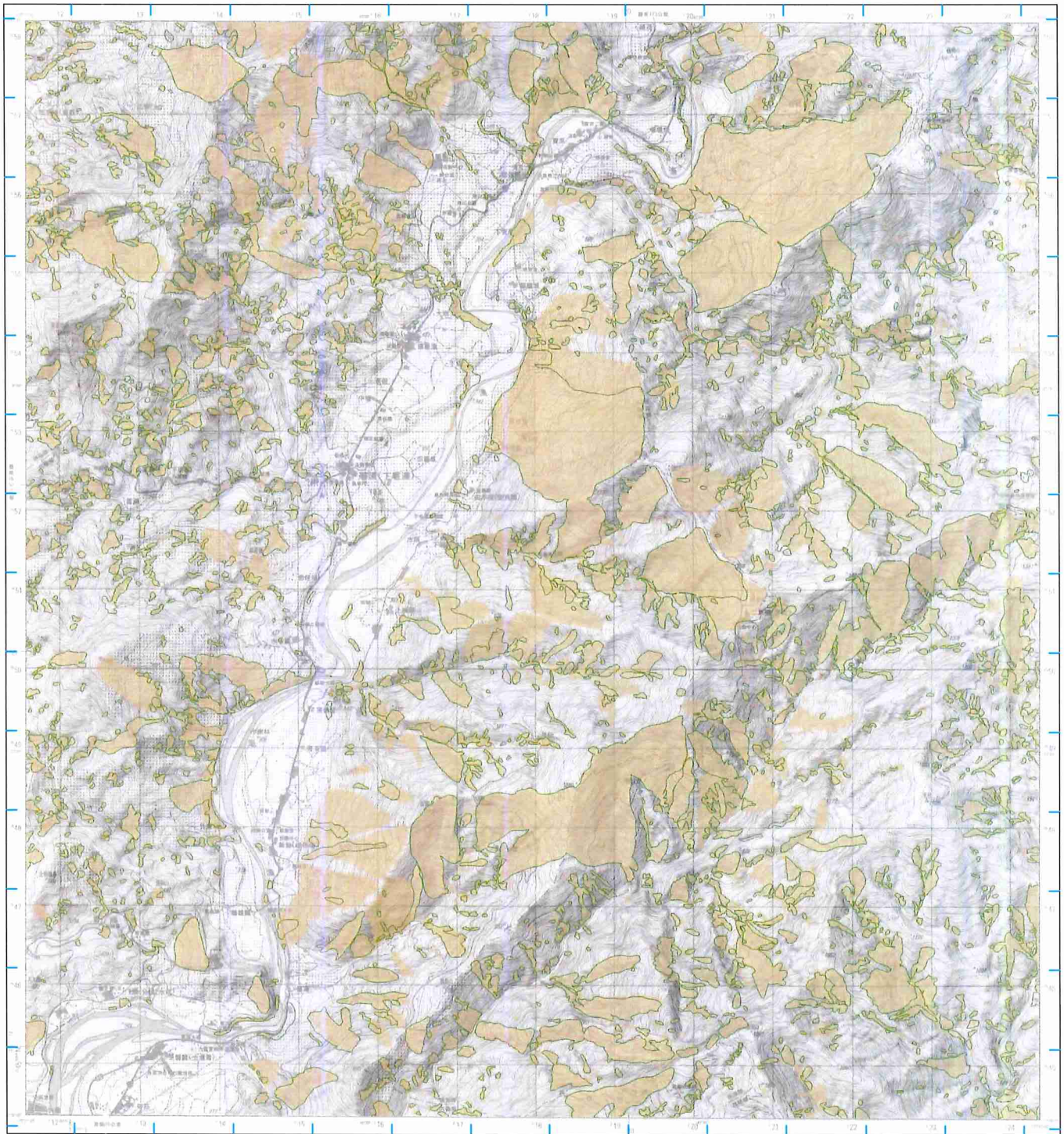


底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

【95193SE 荖濃】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

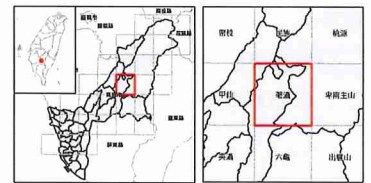
圖中 1000 公尺

等高線間隔：首曲線10公尺，閉曲線5公尺
高程：自臺灣海峽平均海水面零公尺起算
平面控制：採用臺灣測量署民國90年基準三角點成果，以圖控點編號編碼內字山三角點為原點
地理坐標：虎山三角點東經120° 58' 25.9150"
北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：藍色數字之橫向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色點線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：國地部地質調查所
編繪時間：中華民國95年6月地動測測量所地質調查所
印刷時間：中華民國95年12月地動測測量所地質調查所
方格編：藍色橫線編TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方向以圖中中央射線為準，偏角為本圖編繪時之磁偏角。



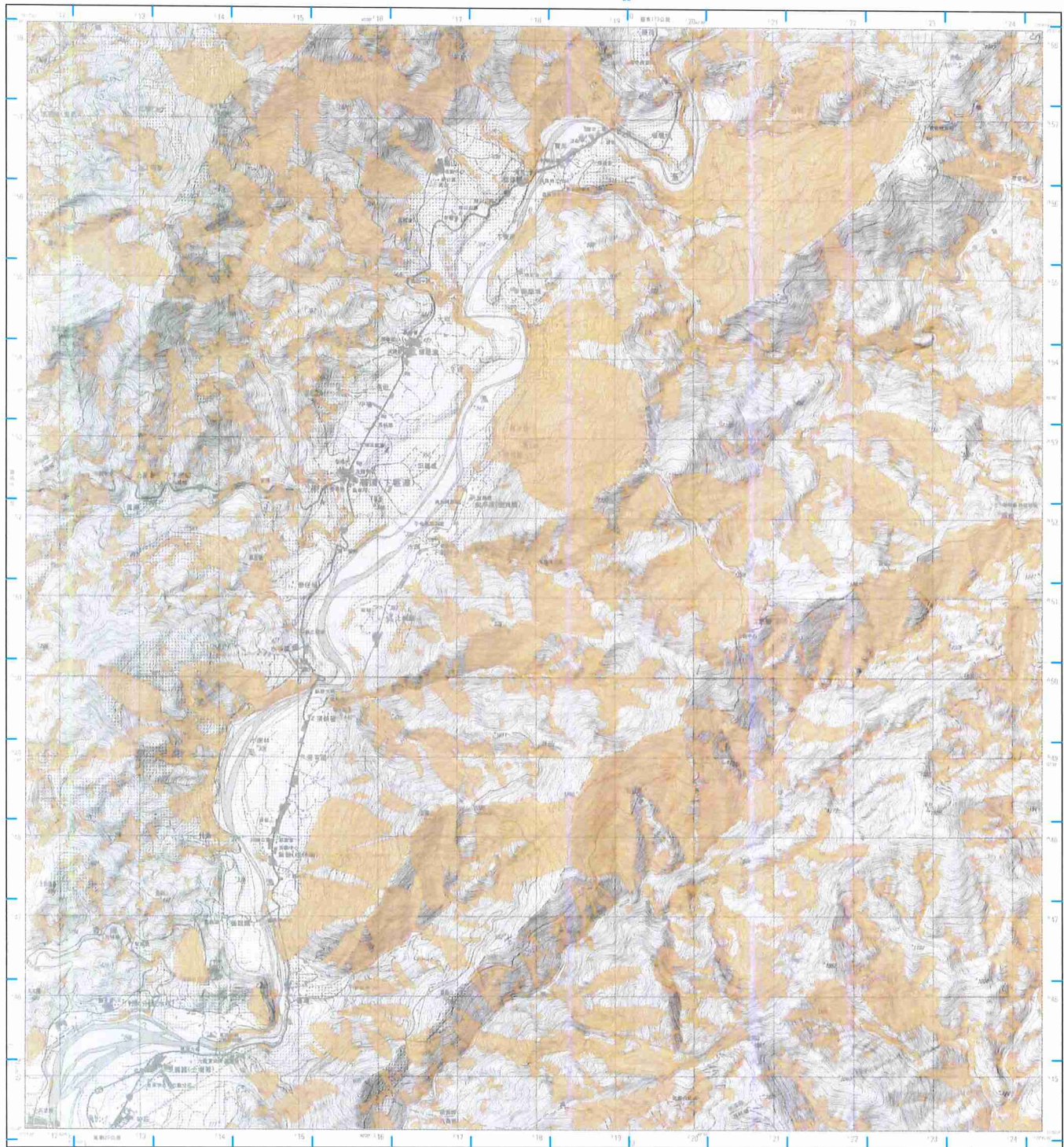
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95193SE 荖濃】



圖例

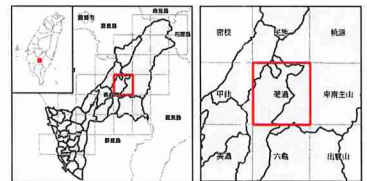
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



等高線間隔：等高線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水面起算
平面控制：採用聯測部測量局民國99年繪測三角點成果，以高雄縣荖濃鎮虎牙山三角點為原點
地理坐標：虎牙山三角點坐標(20°58'29.9150" 北緯, 120°58'29.3400" 東經)
投影：橫麥卡托投影，橫距二度分帶，中央經線東經121°
方格：黃色數字之綠島橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色地籍高TWD97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國土地部
主辦機關：高雄縣政府
編制時間：中華民國99年12月製圖部委託編制
印刷時間：中華民國99年12月製圖部C-1編印製
方格：藍色地籍高TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



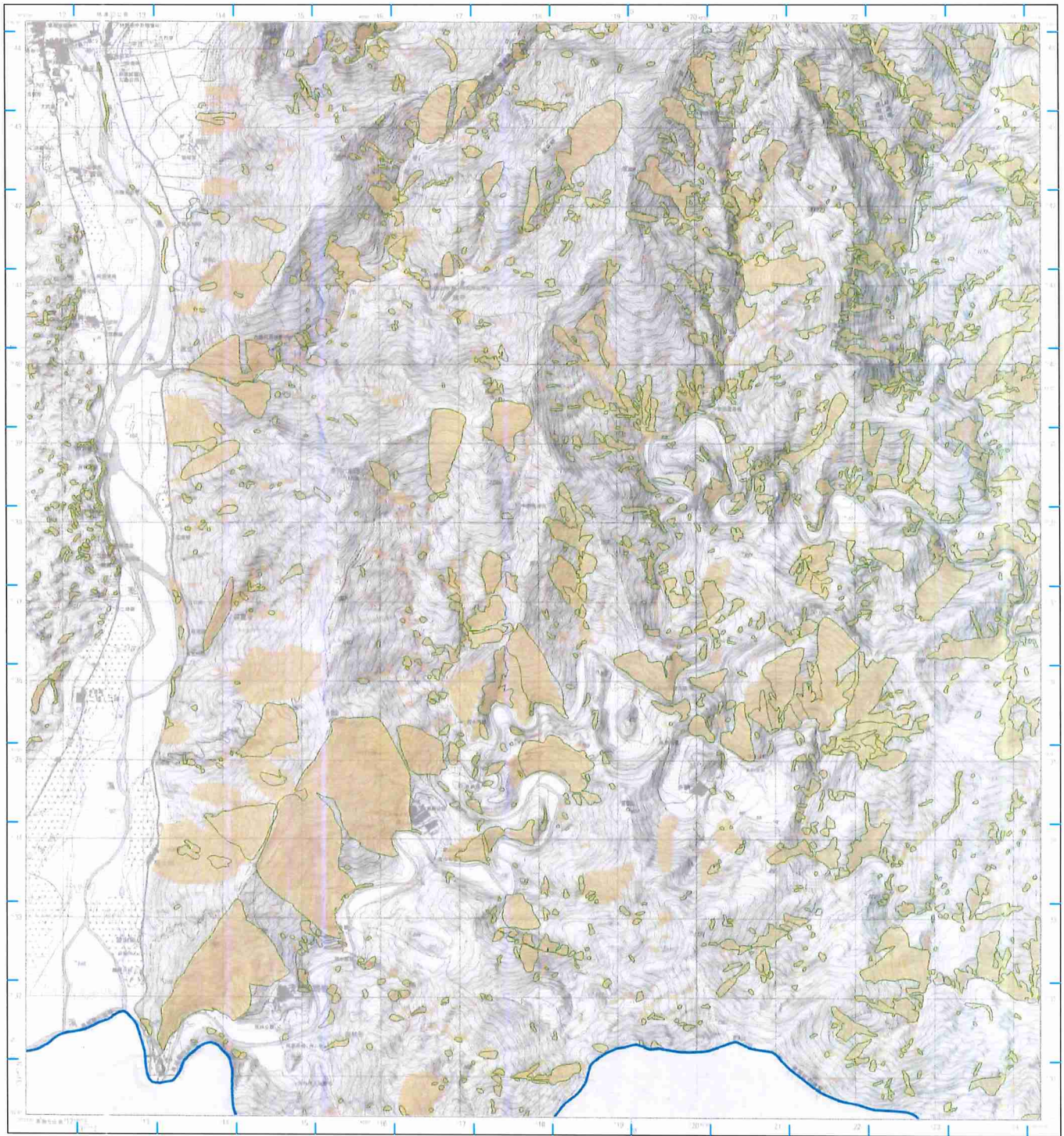
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95184NE 六龜】



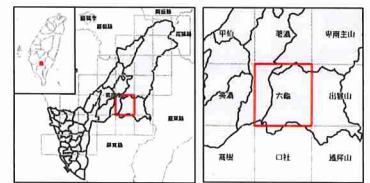
圖例

-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(變更前)
-  L0006高雄市(變更後)

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：自臺灣海峽平均海面起算
平面控制：採用國家一等三角點及二等三角點成果，以高程點編號為子山三角點為原則
地理坐標：虎子山三角點東經120°58'32.3400" 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：黃色數字之縱向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色數字為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：國土部地政司
編制時間：中華民國95年6月
印刷時間：中華民國95年12月
方格網：藍色縱橫為TWD97系統1,000公尺方格

正北方位以臺灣中央經線為準，偏角為正北方位與磁北之角，每年約改變1秒。

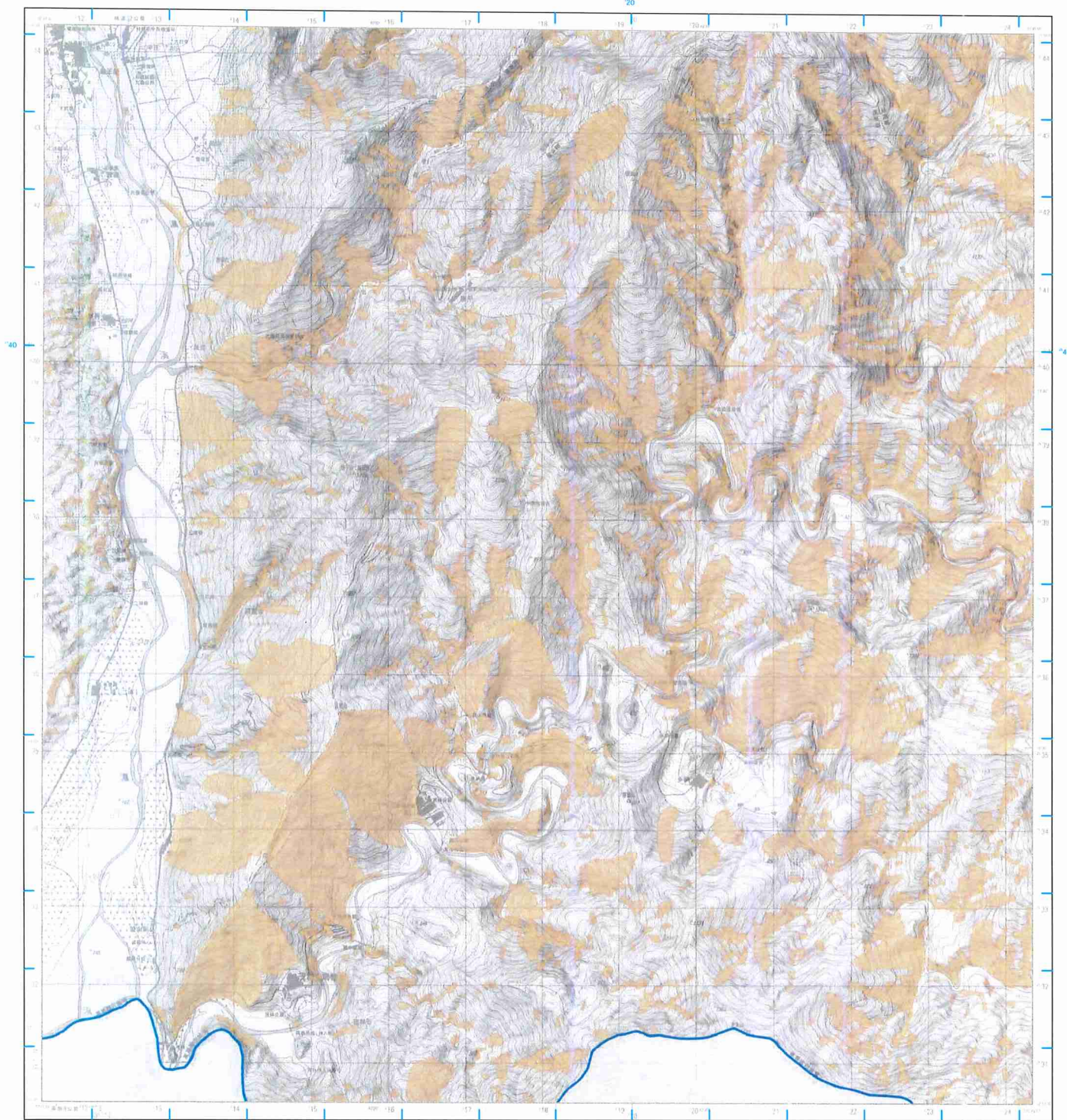
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0006高雄市

【95184NE 六龜】



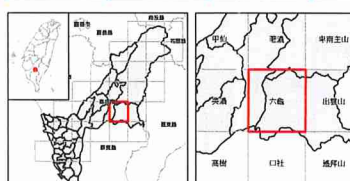
圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

等高線間隔：首飾線10公尺，間飾線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水面起算
平面控制：採用聯測標測臺灣民國69年檢測三角點成果，以圖檢標點為虎仔山三角點為原點
地理座標：虎仔山三角點座標 $120^{\circ}58'25.9250''$ 經度 $22^{\circ}32.3400''$ 緯度
投影：橫麥卡托投影，橫斷二度分帶，中央經線座標 121°
方格網：黑色數字之縱橫格網+校對點坐標系統1,000公尺方格
藍色格網為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：高雄市政府
編制時間：中華民國95年8月
印刷時間：中華民國95年12月
方格網：藍色格網為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

L0006高雄市

【95184SE □社】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



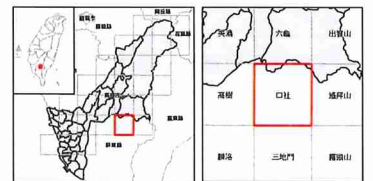
等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
 高程：自臺灣基準平均海水面起算
 平面控制：採用國家一等三角點及二等三角點成果
 座標系統：虎子山三角點系統
 座標系統：虎子山三角點系統
 北緯 23° 58' 25.9350"
 東經 120° 32' 34.000"
 投影：橫麥卡托投影，二度分帶，中央經線東經121°
 方格網：黑色數字之線角橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
 藍色數字之線角橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格

主要編者：內政部
 編制機關：國土部
 主辦機關：國土部地政司
 編制時間：中華民國99年6月
 印刷時間：中華民國99年12月
 圖例說明：圖例說明

偏角圖



正北方為以國庫中央經線為準，磁北為以磁北為準，方格北為以方格網為準。



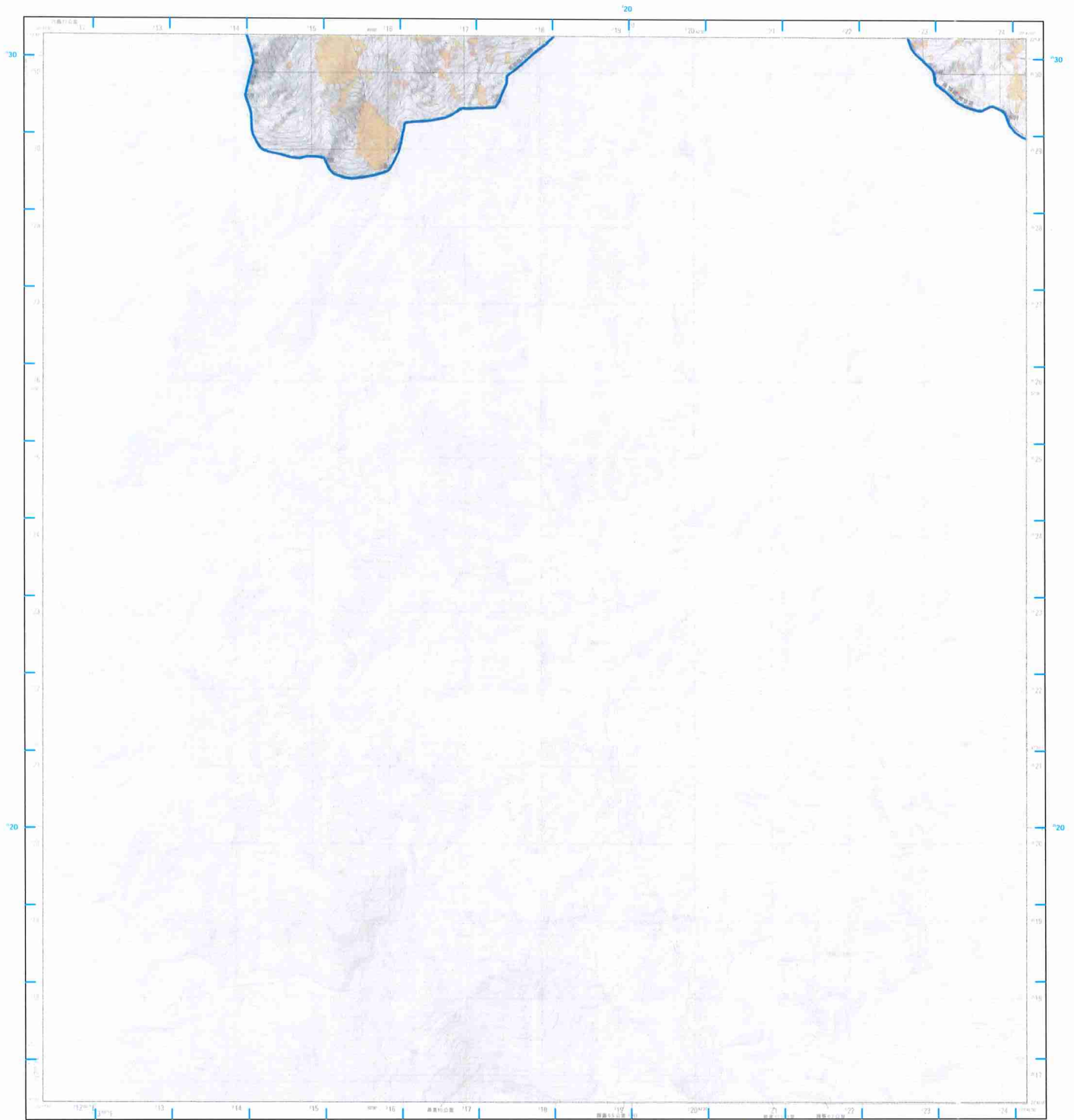
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

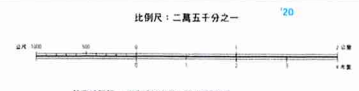
L0006高雄市

【95184SE 口社】

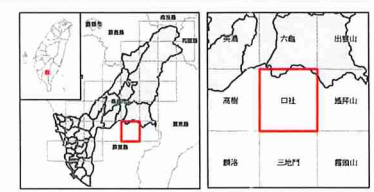


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)



容差補正：首點補正10公尺，間點補正5公尺
高程：以臺灣高程平均海水面為準，公尺起算
平面控制：採用聯測部測量局民國89年檢測三角點成果，以鹿寮鄉頂里橋虎仔山三角點為起點
地理坐標：虎仔山三角點東經120°58'29.9750" 北緯23°58'32.3400"
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格網：黃色數字之線為橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色坐標為TWD97系統1,000公尺方格
主要繪製：內政部
協辦繪製：國防部
主辦機關：聯勤總部測量處
編繪時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地測繪
印刷時間：中華民國95年12月聯勤測量處一編印製
方格網：藍色線網為TWD97系統1,000公尺方格



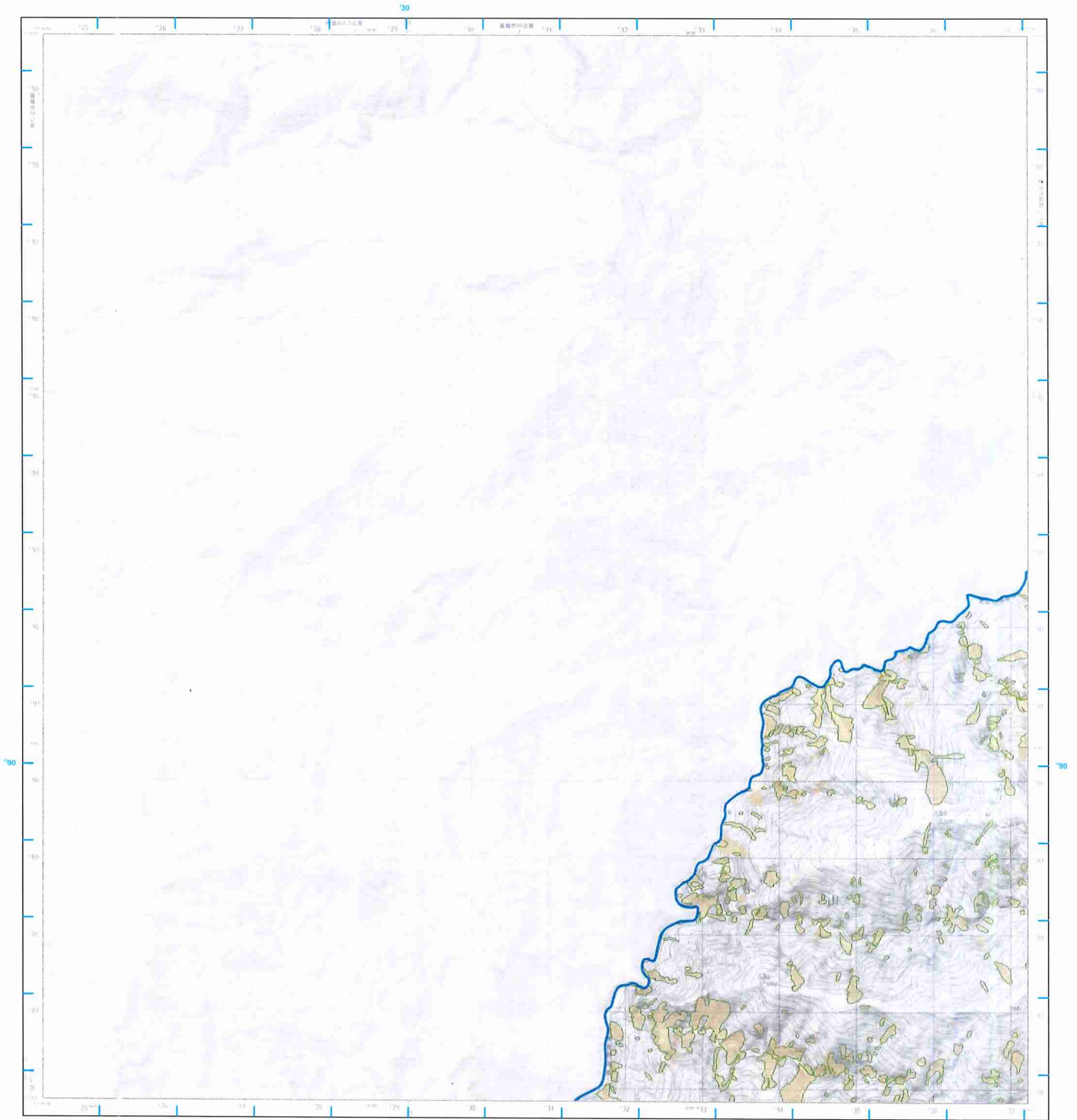
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

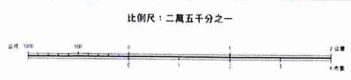
L0006高雄市

【95191NW 特富野】

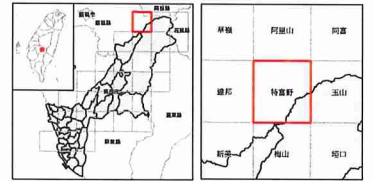
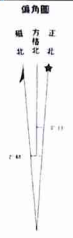


圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)



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面起算
平面控制：採用聯測總部測量局民國59年檢測三角點成果，以兩直轄地測量隊玉山三角點為導點
地理坐標：玉山三角點坐標120° 58' 25.970"
北緯 23° 58' 32.340"
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：黑色數字之橫向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



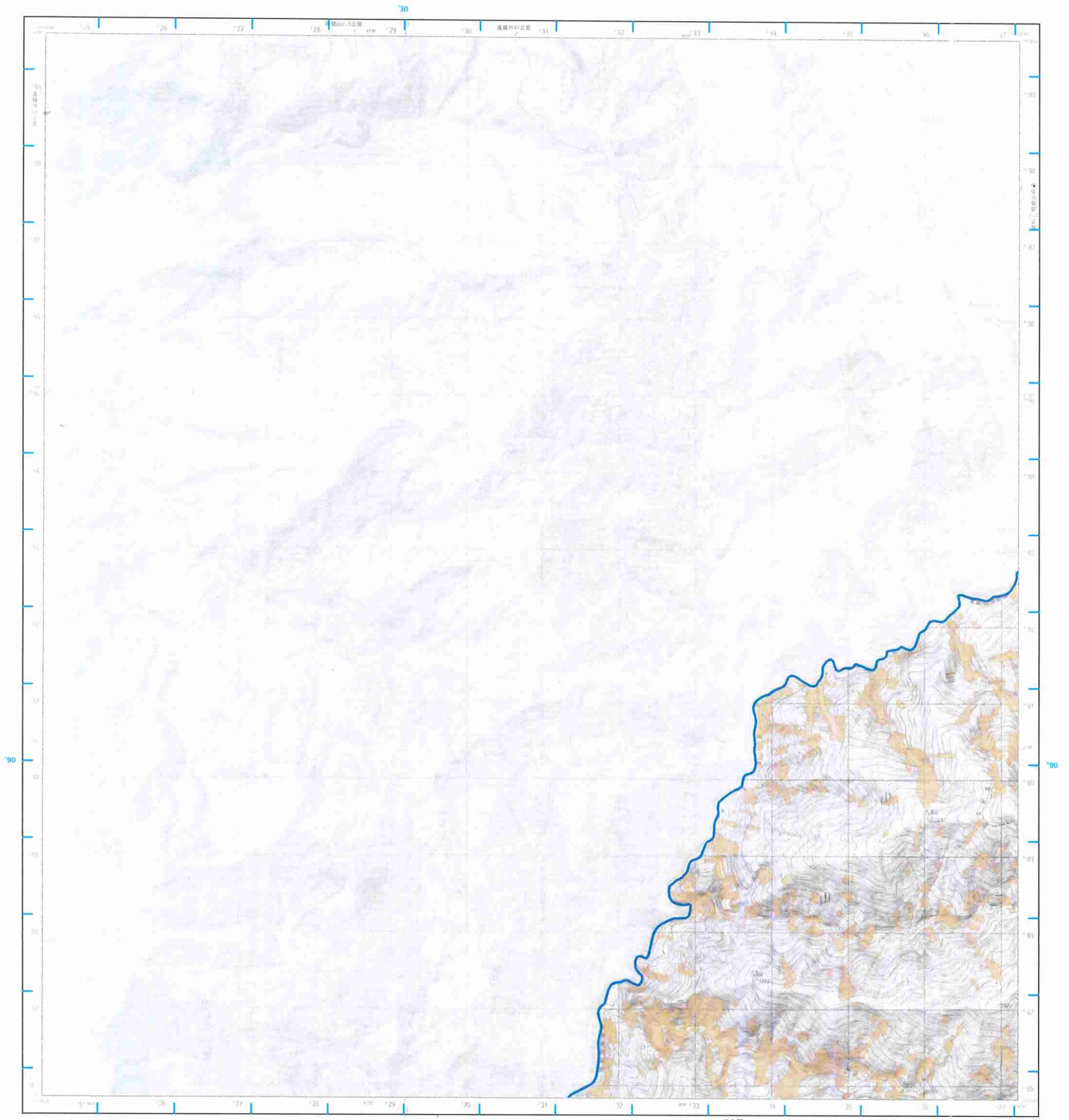
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95191NW 特富野】



圖例

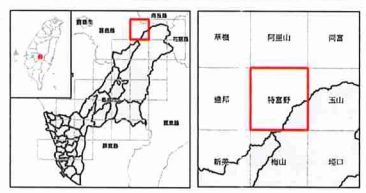
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

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：自臺灣基隆平均海水起算零公尺起算
平面控制：採用聯勤總部測量民國69年施測三角點成果，以聯勤總部施測虎子山三角點為測點
地理坐標：虎子山三角點坐標(20°58'25.9300" 121°58'22.2400")
投 影：橫穿米投影，經差二度分帶，中央經線坐標121°
方 格 網：黑色數字之線為橫穿米投影坐標系統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
編 制 機 關：國土部
主 編 機 關：國土部地質調查所
編 制 時 間：中華民國99年8月聯勤總部地質調查所
印 刷 時 間：中華民國99年12月聯勤總部地質調查所

方格網：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格



正北方向以臺灣中央經線為準，編
製本圖時係以民國99年12月內政部地質
調查所提供資料為準

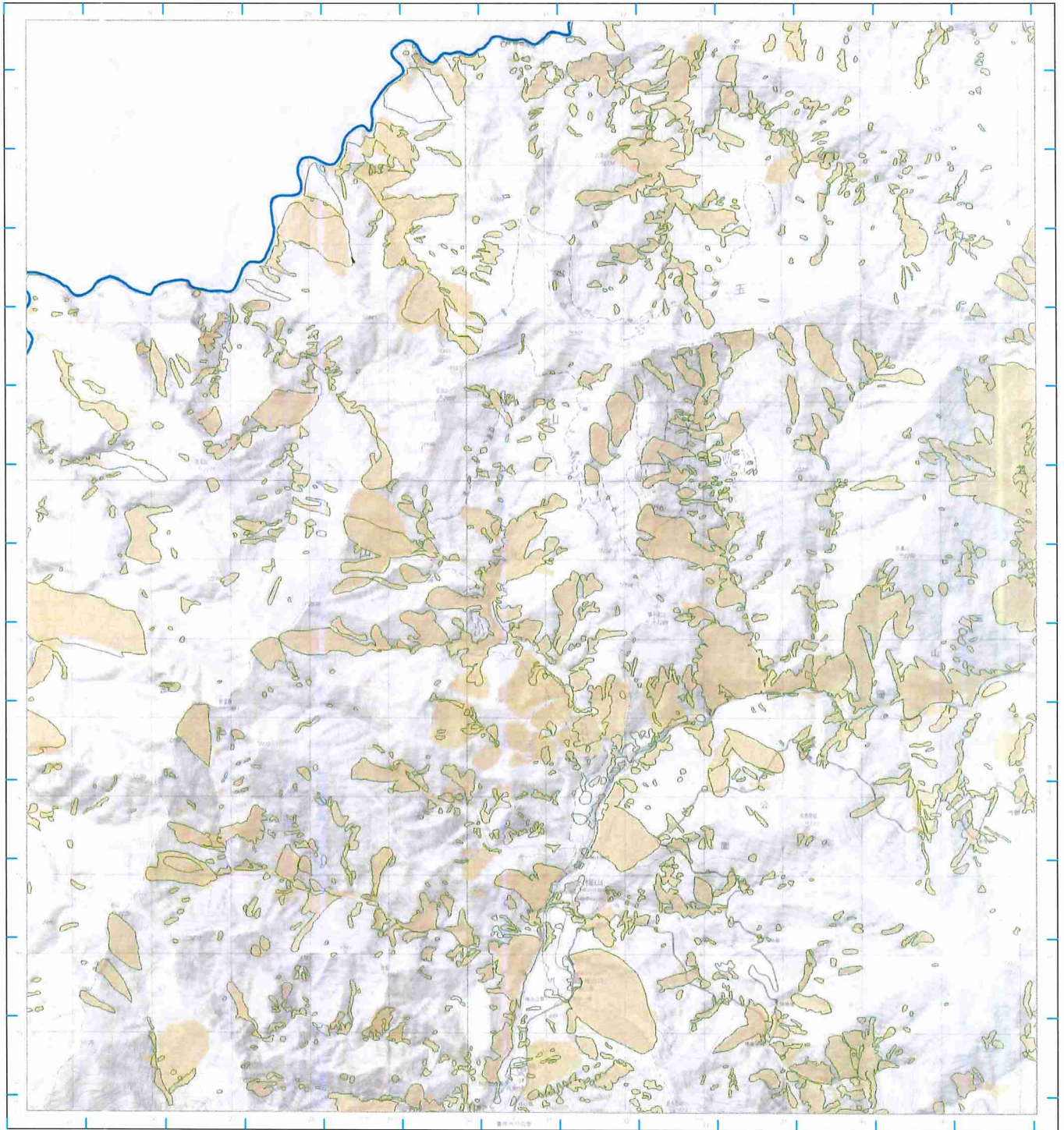
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95191SW 梅山】



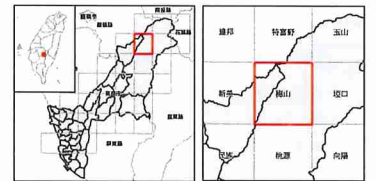
圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(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
 資料：內政部國土測繪中心提供之DEM資料
 平面控制：以高斯投影制測量民國95年檢測三角點成果，以高斯投影制量測虎牙山三角點為準點
 地理坐標：虎牙山三角點東經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：黃色數字之橫為橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格，藍色字號為TWD97系統1,000公尺方格
 主管機關：內政部
 主辦機關：國土部
 主辦機關：國土部測繪司
 編繪時間：中華民國95年6月測繪測製實施辦法
 印刷時間：中華民國95年12月測繪司一版印刷
 方格網：藍色網線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



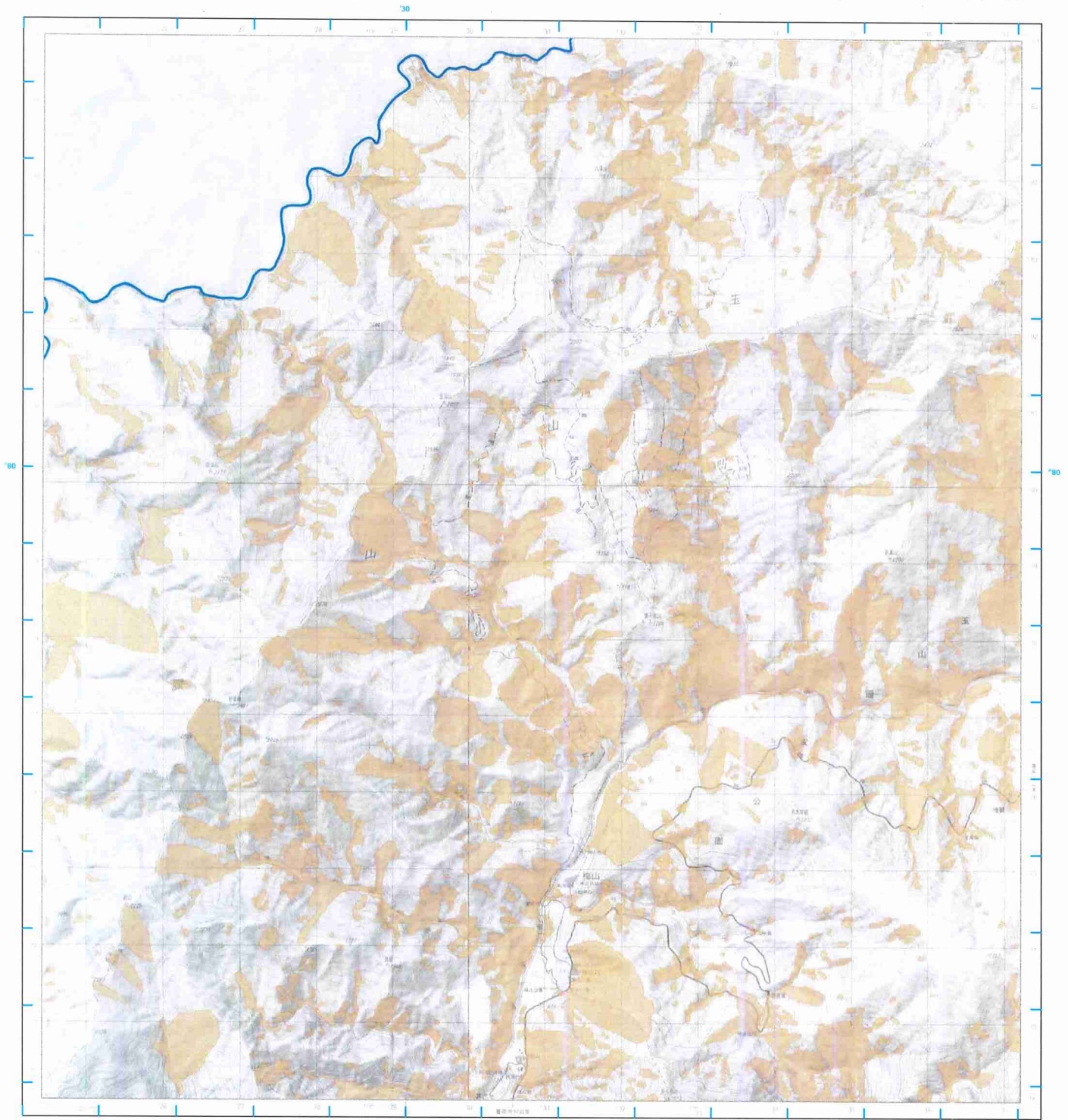
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95191SW 梅山】



圖例

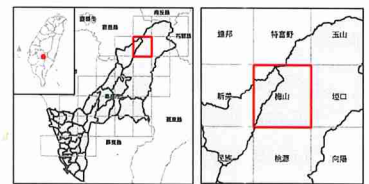
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

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：自臺灣基隆平均海水面起算
平面控制：採用聯動總局測量民國59年陸軍三角點成果。
以聯動總局測量字三角點為起點
地理坐標：虎字山三角點東經120° 58' 29.9750"
北緯 23° 58' 26.3400"
投影：橫穿卡脫投影，經差二度分帶，中央緯線東經121°
方格 網：黑色數字之網為橫穿卡脫投影坐標系統1,000公尺方格
藍色點線為TWD97系統1,000公尺方格
主要編者：內政部
編繪機關：地測部
主要繪製：聯動總局測量
編繪時間：中華民國99年6月聯動測量隊實地編繪
印刷時間：中華民國99年12月聯動測量隊一組印刷
方格網：藍色點線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方以圖幅中央經線為準，幅
北方向與圖幅中央經線一致，幅
角每幅東西轉動1.5°。

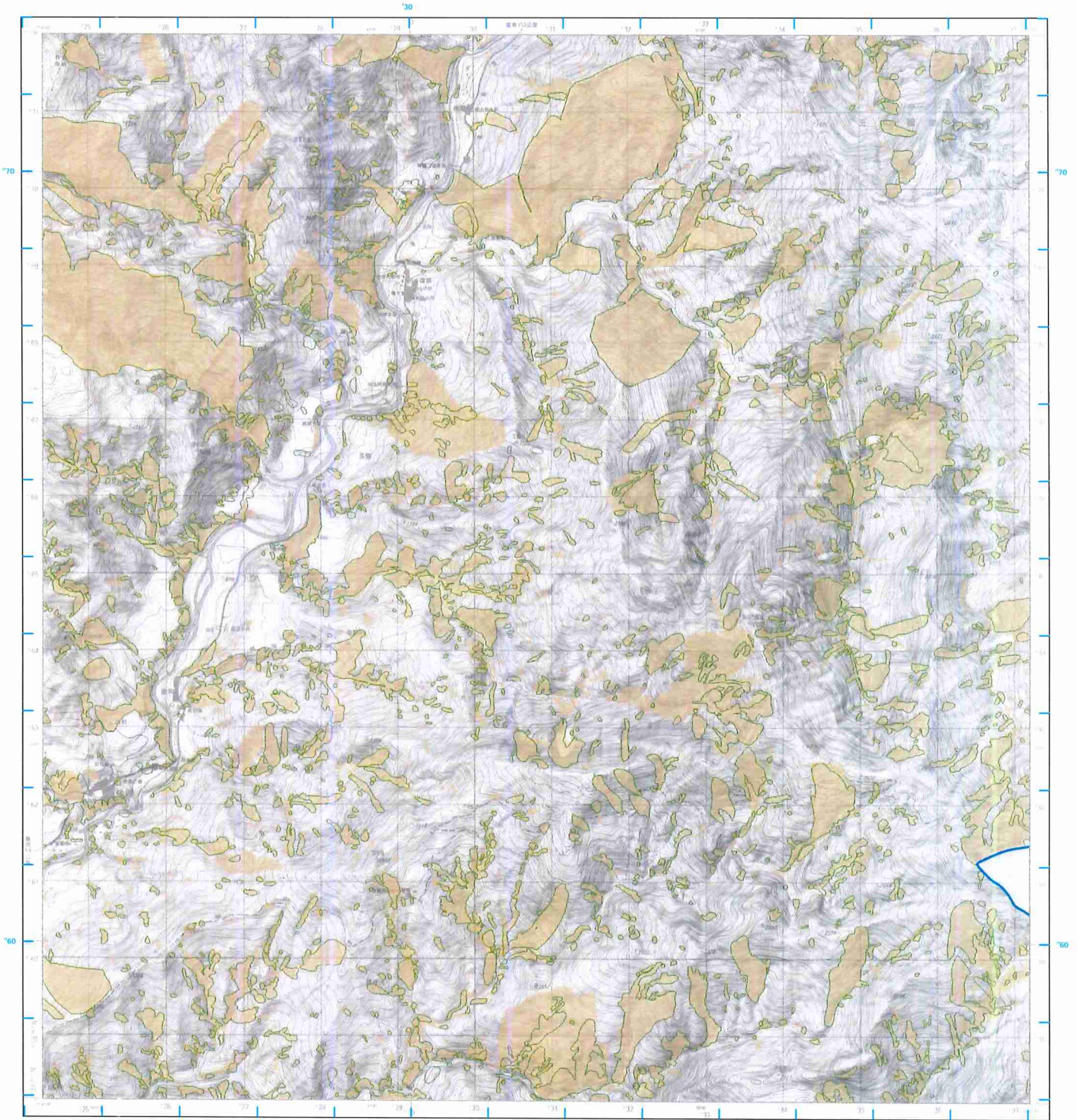
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95192NW 桃源】



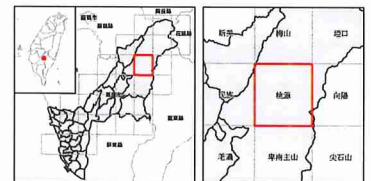
圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



偏角圖



等高線間隔：首飾線10公尺，間飾線5公尺
測 量：由臺灣測繪研究所提供每公尺起算
平面控制：採用測繪部測量署民國95年陸軍三角點成果，
以測設點編號後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：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方 格：黑色數字之橫向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色坐標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：聯勤總司令部
編 譯 時 間：中華民國95年6月聯勤測量隊實地測繪
印 刷 時 間：中華民國95年12月聯勤司令部一版印刷
方 格 號：藍色橫線為TWD97坐標1,000公尺方格

正北方向以臺灣中央經線為準，偏
角為每經度1000公尺，每
經度每度偏角1000公尺

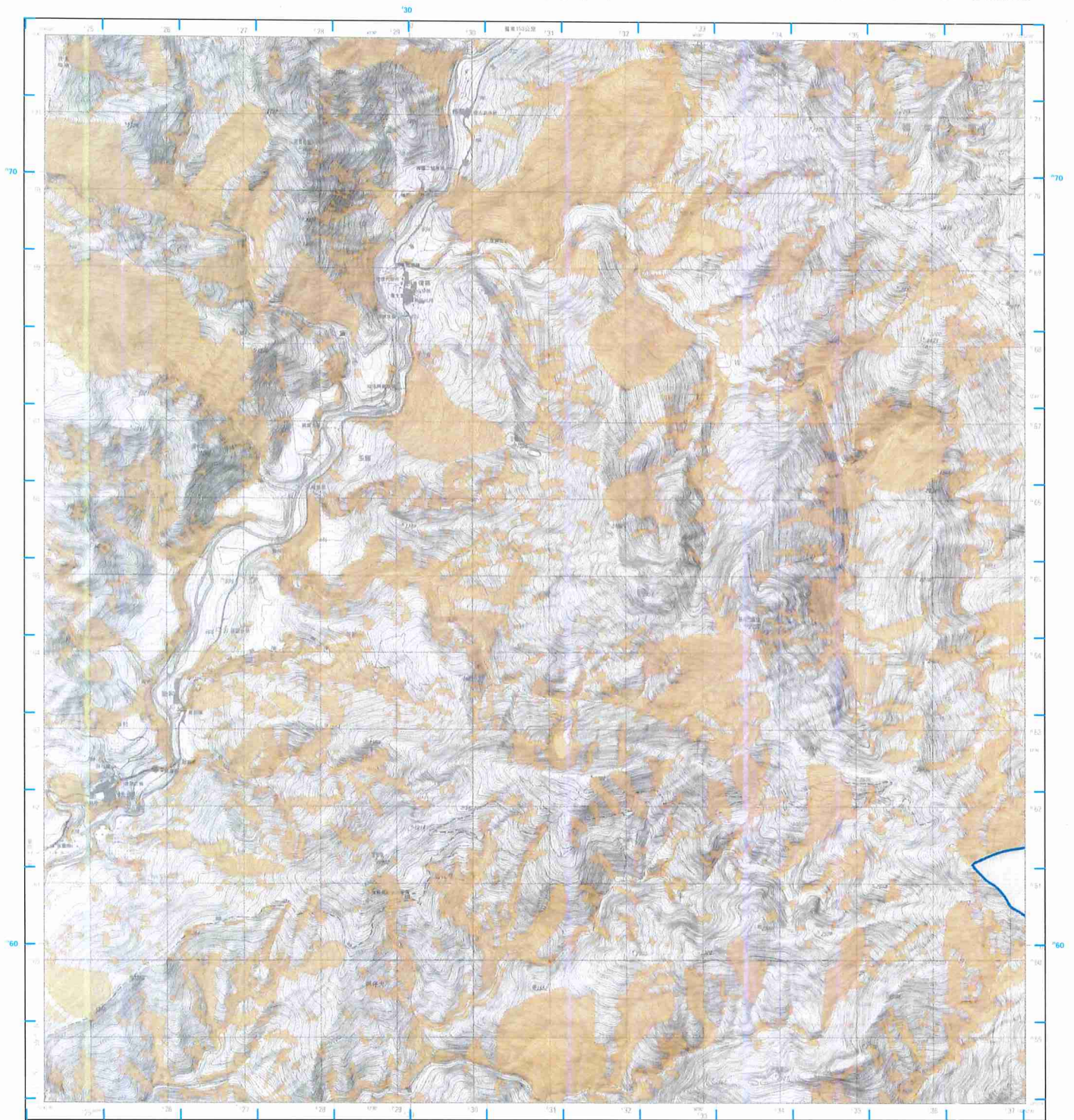
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更後範圍圖

L0006高雄市

【95192NW 桃源】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(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：自臺灣基隆平均海面算起
 平面控制：採用聯勤總部測量民國69年補測三角點成果，以原設點補測虎子山三角點為原點
 地理坐標：虎子山三角點坐標 $120^{\circ}58'29.9150''$
 投影：橫穿半橢圓形，二度分帶，中央經線東經 121°
 方格網：黑色數字之縱橫線半度控制坐標系統1,960公尺方格
 藍色格網為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：聯勤總部測量所
 編制時間：中華民國99年12月聯勤總部測量所
 印刷時間：中華民國99年12月聯勤總部測量所

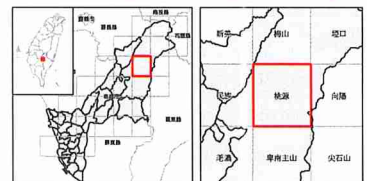
方格網：藍色格網為TWD97系統1,000公尺方格

製圖年度：中華民國111年

真角圖



正北方與真北中央經線之差，隨
 北方與真北九十度內以每
 度每緯度約1分

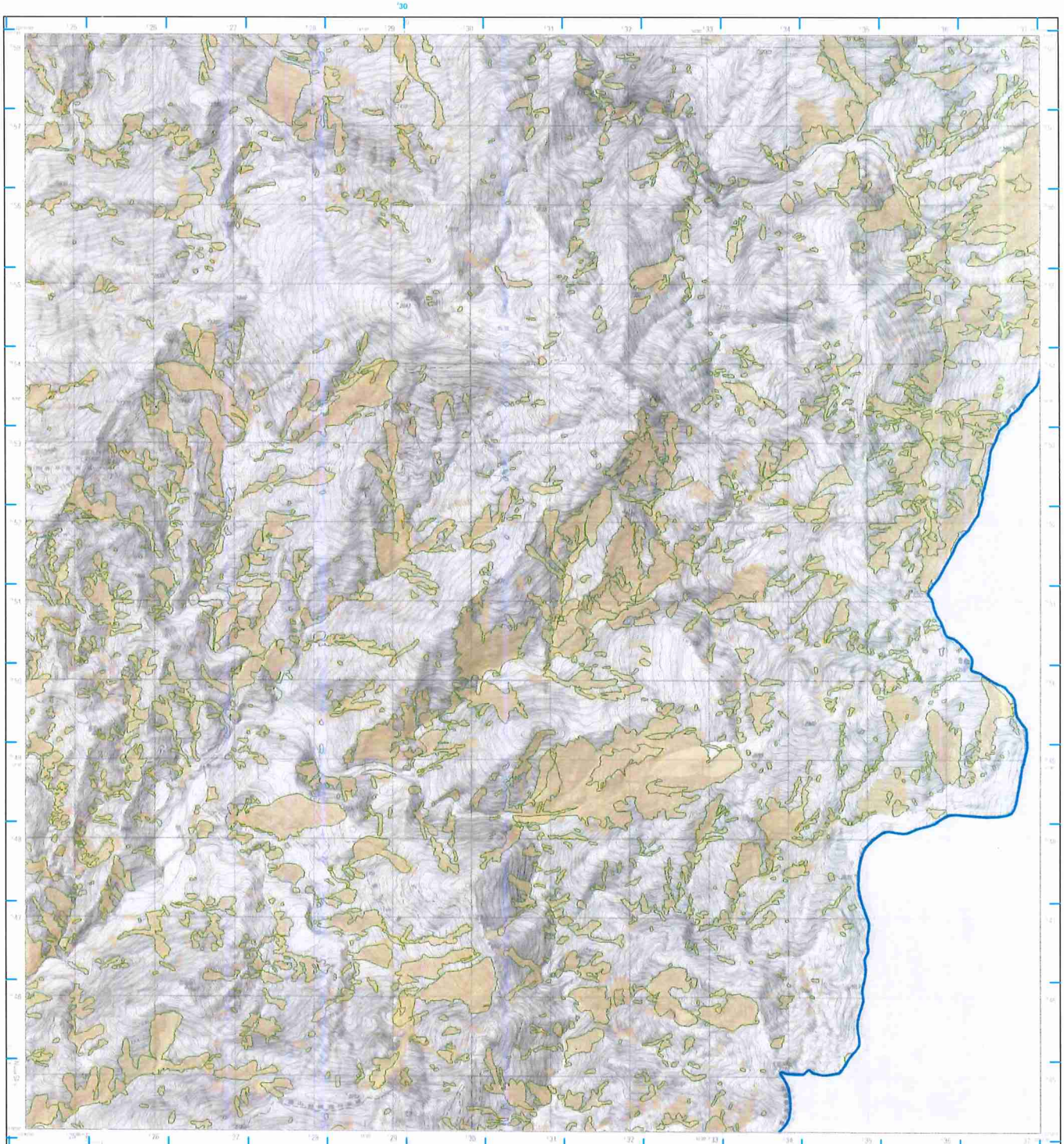


底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

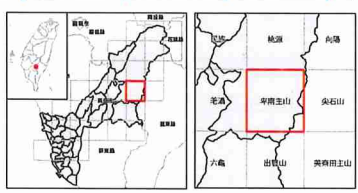
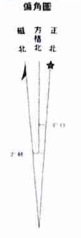
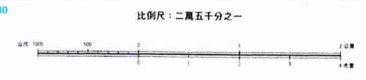
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

【95192SW 卑南主山】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首飾線10公尺，閉曲線5公尺
 高程：自臺灣海陸平均海水面起算
 平面控制：採用勸業部測量局民國59年陸測三角點成果。
 平面控制點：鹿耳門、鹿耳門山三角點、鹿耳門山三角點、鹿耳門山三角點
 地理坐標：鹿耳門山三角點坐標120° 58' 25.9750" 北緯 23° 58' 32.3400" 東經
 投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
 方格：黑色數字之橫向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
 藍色數字之縱向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
 主管機關：內政部
 編制機關：國地院
 主辦機關：國地院
 編制時間：中華民國90年6月勸業部測量局實地測繪
 印刷時間：中華民國90年12月勸業部測量局一版印刷
 方格網：藍色線網為TWD97系統1,000公尺方格

正北方以圖幅中央的標線為準，磁北方以圖幅左上角標線為準，真北方以圖幅左上角標線為準。

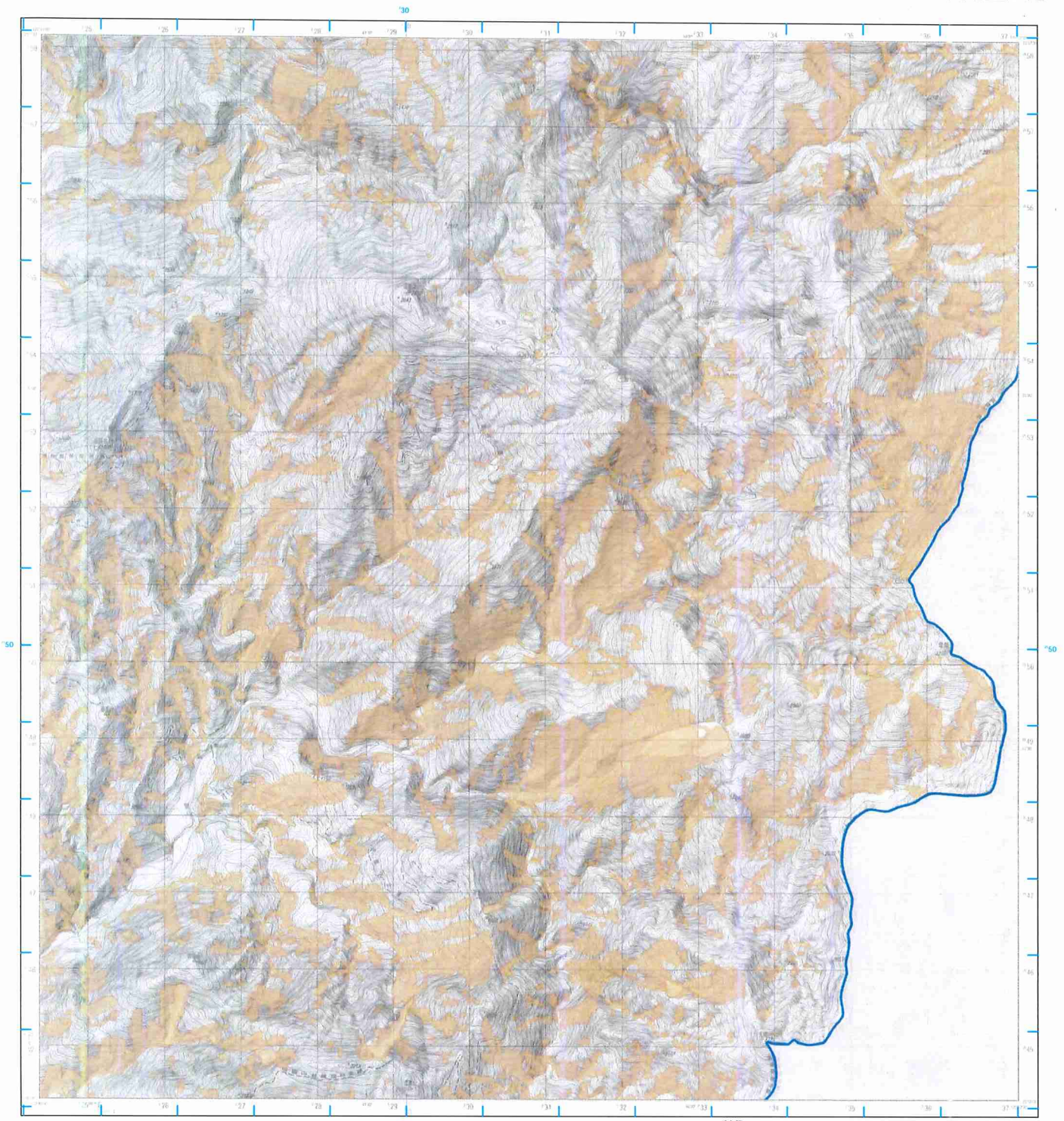
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95192SW 卑南主山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(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：自臺灣基隆平均海水起算零公尺起算

平面控制：採用聯勤總部臺灣民國69年補測三角點成果，以圖檢點場量積虎子山三角點為測點

地理坐標：虎子山三角點量測 $120^{\circ}58'25.9150''$ 北緯 $23^{\circ}58'25.2800''$

投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經 121°

方格網：黃色數字之縱橫麥卡托投影坐標系統，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

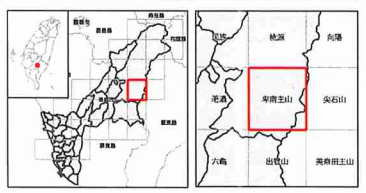
編制機關：國地部

主辦機關：聯勤總部測量營

編制時間：中華民國90年4月聯勤總部測量地籍課

印刷時間：中華民國99年12月聯勤總部一編印製

方格網：藍色編號為TWD97系統1,000公尺方格



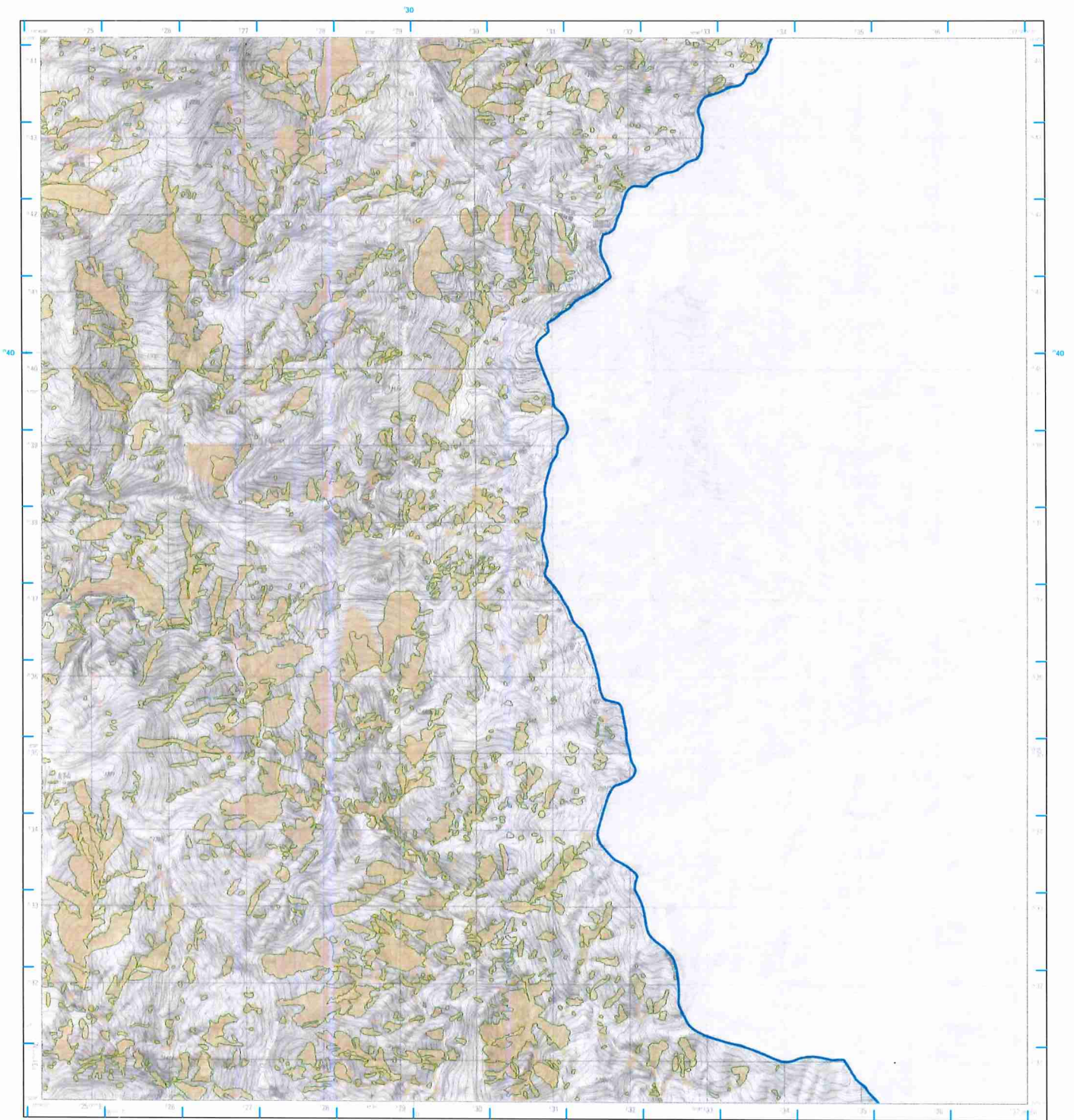
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95181NW 出雲山】



圖例

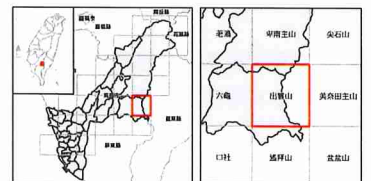
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

圖例

等高線間隔：首曲線10公尺，閉曲線5公尺
高程：自臺灣海峽平均海面起算
平面控制：採用國家一等三角點及二等三角點成果
以最近點為起算點
地理坐標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9750"
北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格網：黑色數字之橫向橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色數字(40)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：聯勤總司令部
編繪時間：中華民國90年4月聯勤測量隊實地測繪
印刷時間：中華民國90年12月聯勤司令部一編印製
方格網：藍色橫線為TWD97系橫1,000公尺方格

偏角圖



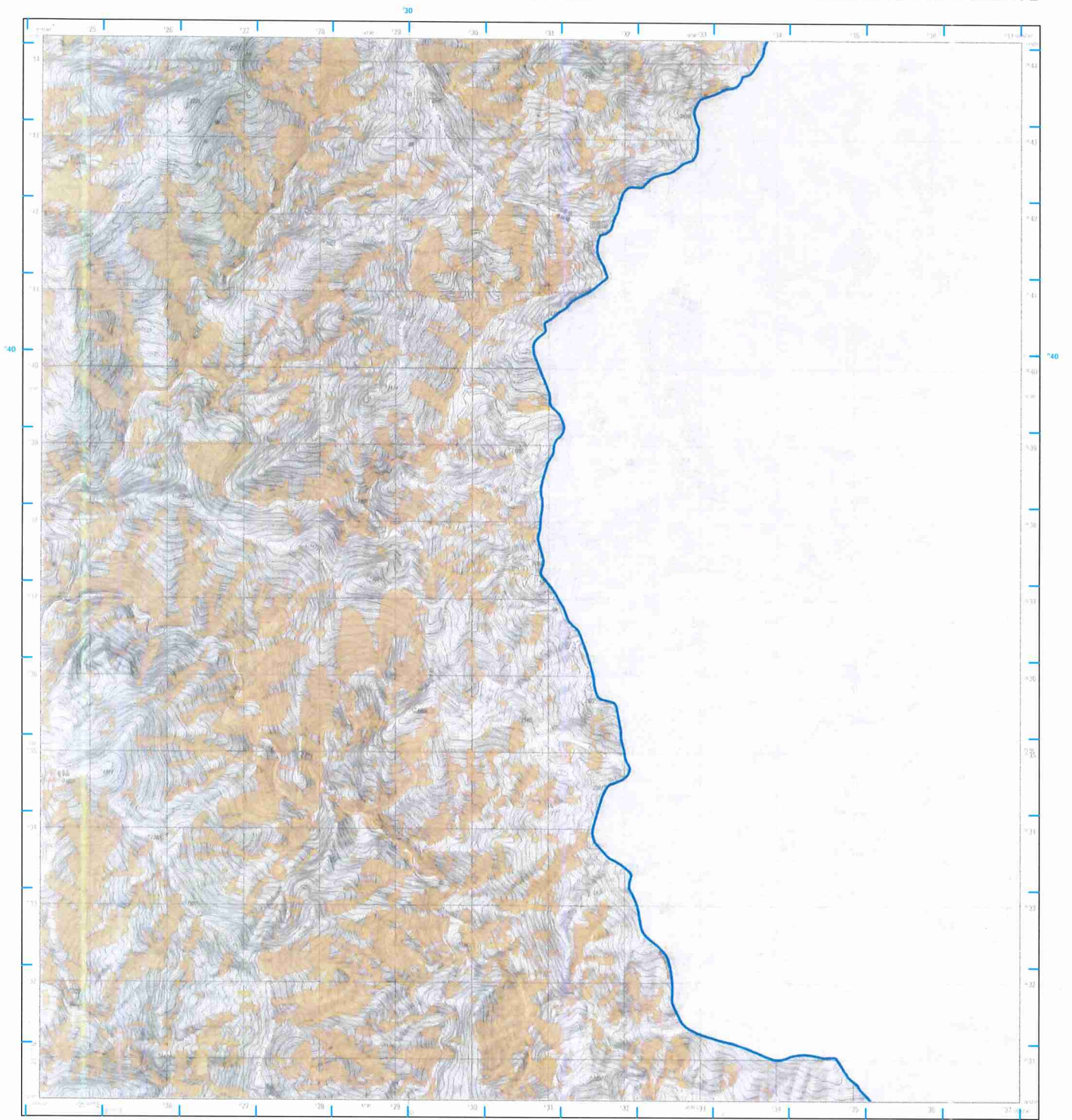
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

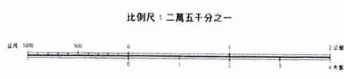
L0006高雄市

【95181NW 出雲山】



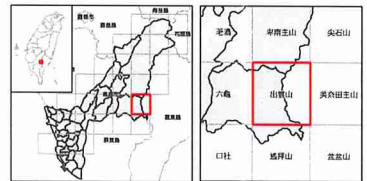
圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)



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起算
平面控制：採用聯測部測量局民國69年檢測三角點成果，以圖檢點補量補虎牙山三角點為控制
地理坐標：虎牙山三角點座標(95°58'25.9100" 北緯 23°32'34.000" 東經)
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
力學：黑色數字之線為橫麥卡托投影坐標系統1:500公尺方格，藍色地號為TWD97系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編譯機關：國土部
主辦機關：地政總局測量署
編譯時間：中華民國90年6月聯測部測量局實地編譯
印刷時間：中華民國99年12月聯測部一版印刷
方格號：藍色地號為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方為以臺灣中央經線為準，每正北方與圖面正北方內收40度，每度每緯度約1.1公尺。

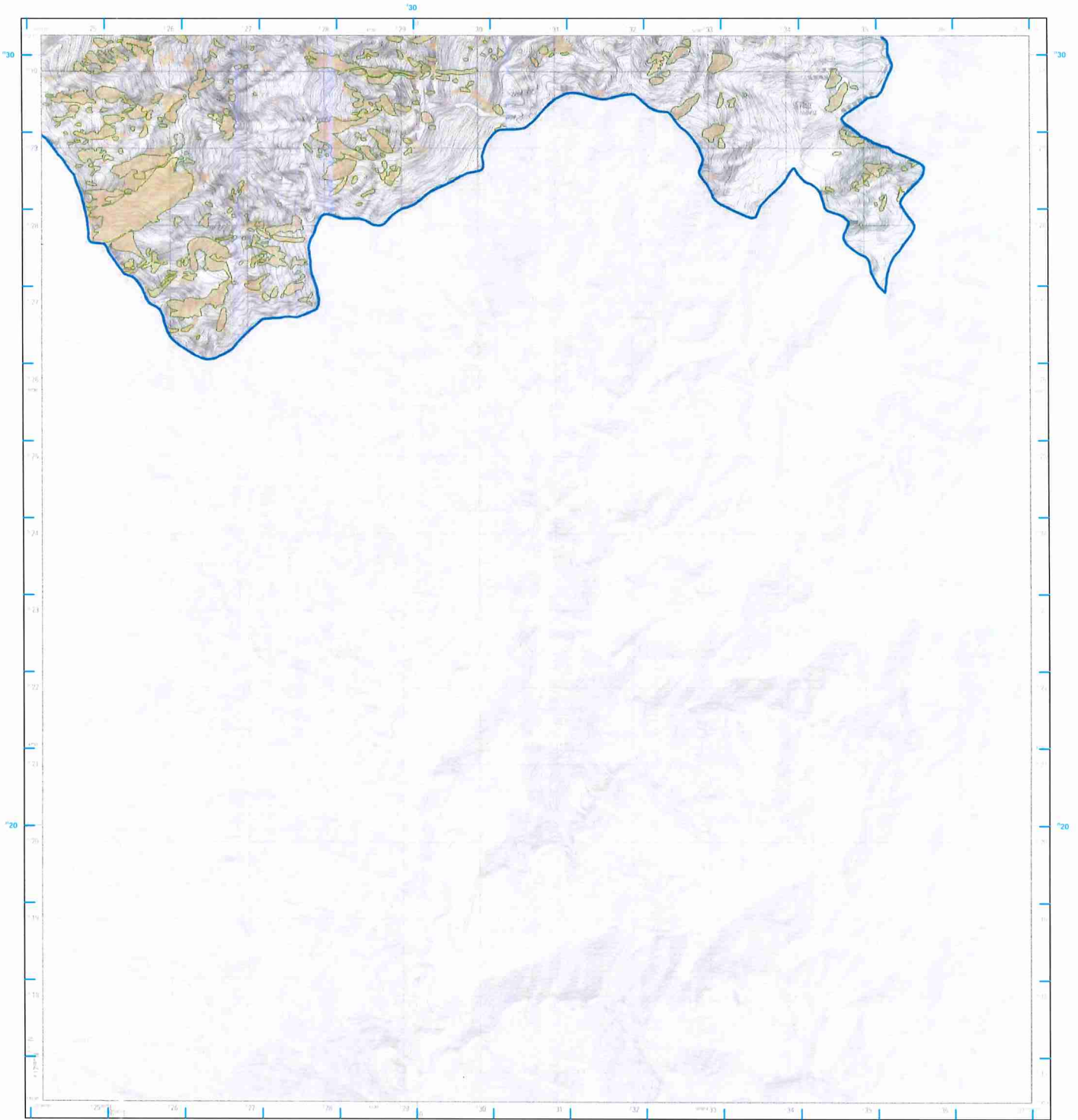
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95181SW 遙拜山】



圖例

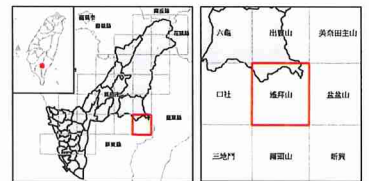
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

等高線間隔：首飾線10公尺，閉曲線5公尺
高程：自臺灣高陸中均海平面起算
平面控制：採用國家一等三角點及二等三角點成果，以高程點為基準，予山三角點為控制點
地理坐標：虎子山三角點坐標126° 58' 25.9750"
北緯 23° 58' 32.3400"
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格網：黃色數字之橫角橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色數字之橫角橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
主管機關：內政部
編制機關：國防部
主辦機關：聯勤總司令部
編制時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地測繪
印刷時間：中華民國90年12月聯勤司令部一處印刷
方格網：藍色橫線為TWD97坐標1,000公尺方格



正北方為圖中中央的標線，偏北方為圖中左側的標線，每年編製改換1次。



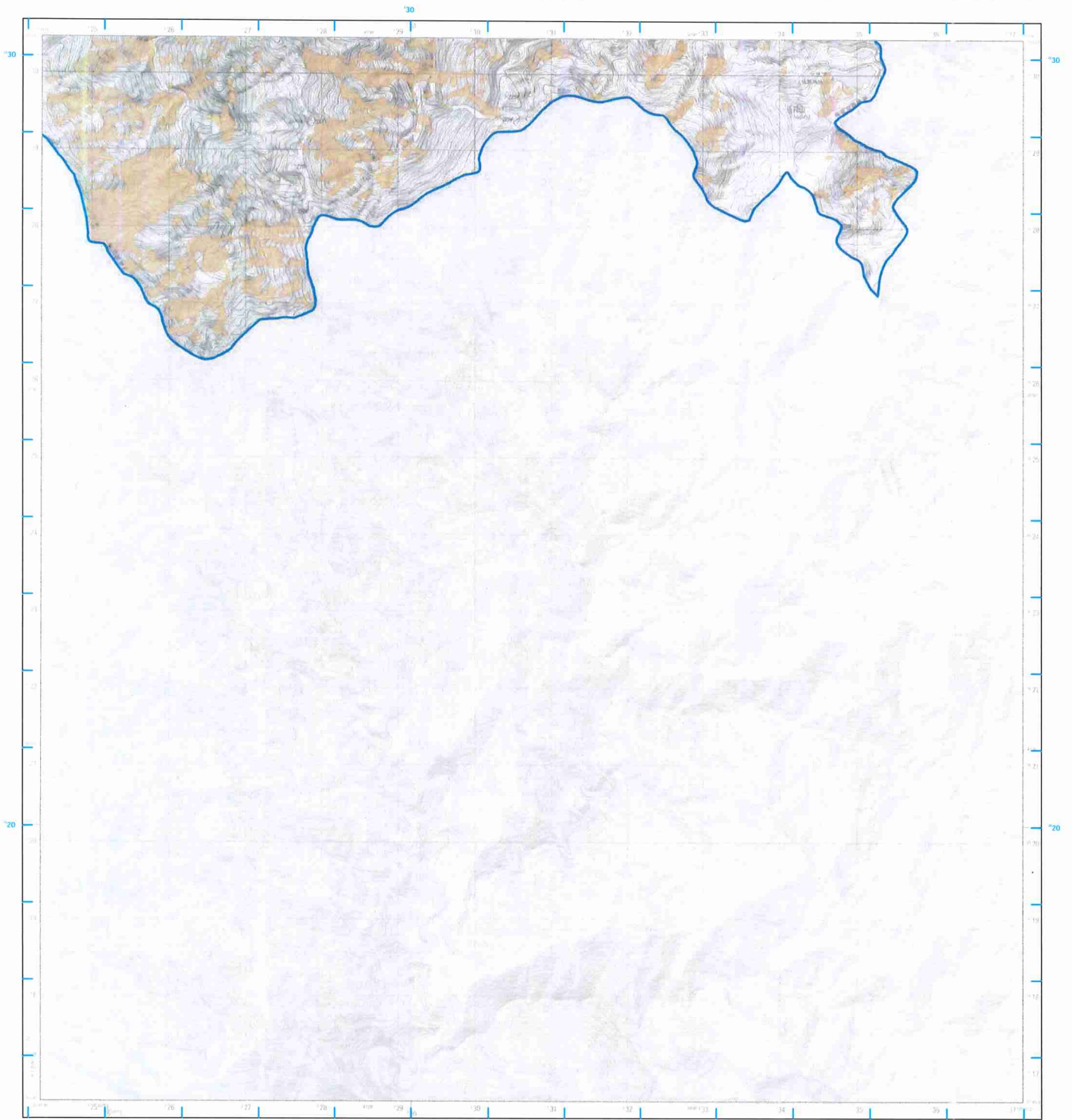
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

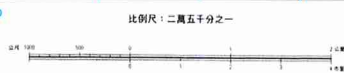
L0006高雄市

【95181SW 遙拜山】



圖例

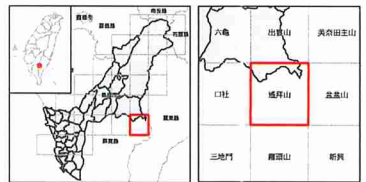
- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)



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起算
 平面控制：採用聯勤總部測量長59年檢測三角點成果，以與投標地點遙拜山三角點為控制點
 地理坐標：虎字山三角點坐標為120°58'35.950" 北緯 23°58'32.3400" 東經
 投影：橫穿卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
 方格網：黑色數字之網為橫穿卡脫投影坐標系統，500公尺方格
 藍色點線為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：聯勤總部測量室
 編制時間：中華民國90年6月聯勤測量隊實地測繪
 印刷時間：中華民國95年12月聯勤測繪中心編印
 方格網：藍色點線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



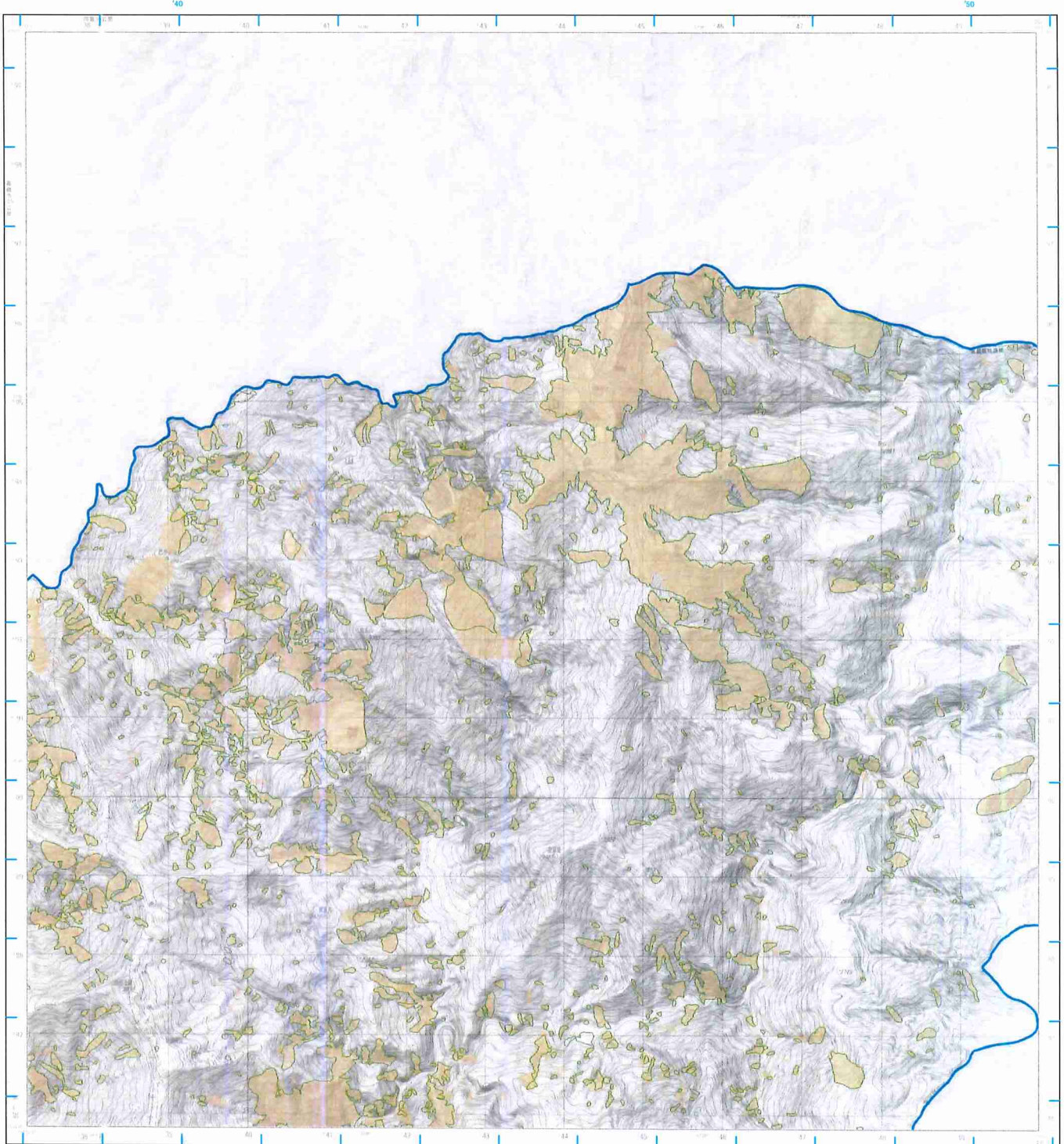
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

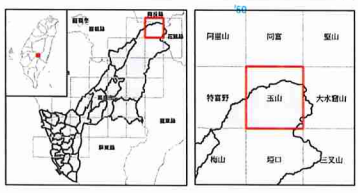
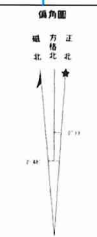
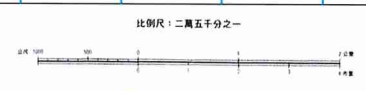
山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

【95191NE 玉山】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



每厘米縮尺：首曲線10公尺，間曲線5公尺
 高程：以臺灣地區平均海平面為零公尺起算
 平面控制：採用國測總局測量局民國59年三等三角點成果，以國測總局嘉義虎子山三角點為標點
 地理坐標：虎子山三角點坐標120° 58' 25.9120" 北緯 23° 58' 32.3400"
 投影：橫穿半橢圓投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
 方格：黃色數字之縮尺為橫穿半橢圓投影坐標系統1,000公尺方格，藍色數字為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：國測總局測量局
 編繪時間：中華民國90年6月即動測量實地編繪
 印刷時間：中華民國90年12月即動印(一)版印刷
 方格網：藍色縮尺為TWD97系統1,000公尺方格

正北方為量測中所得真北，偏北方為真北與磁北之差，偏角為磁北與真北之差。

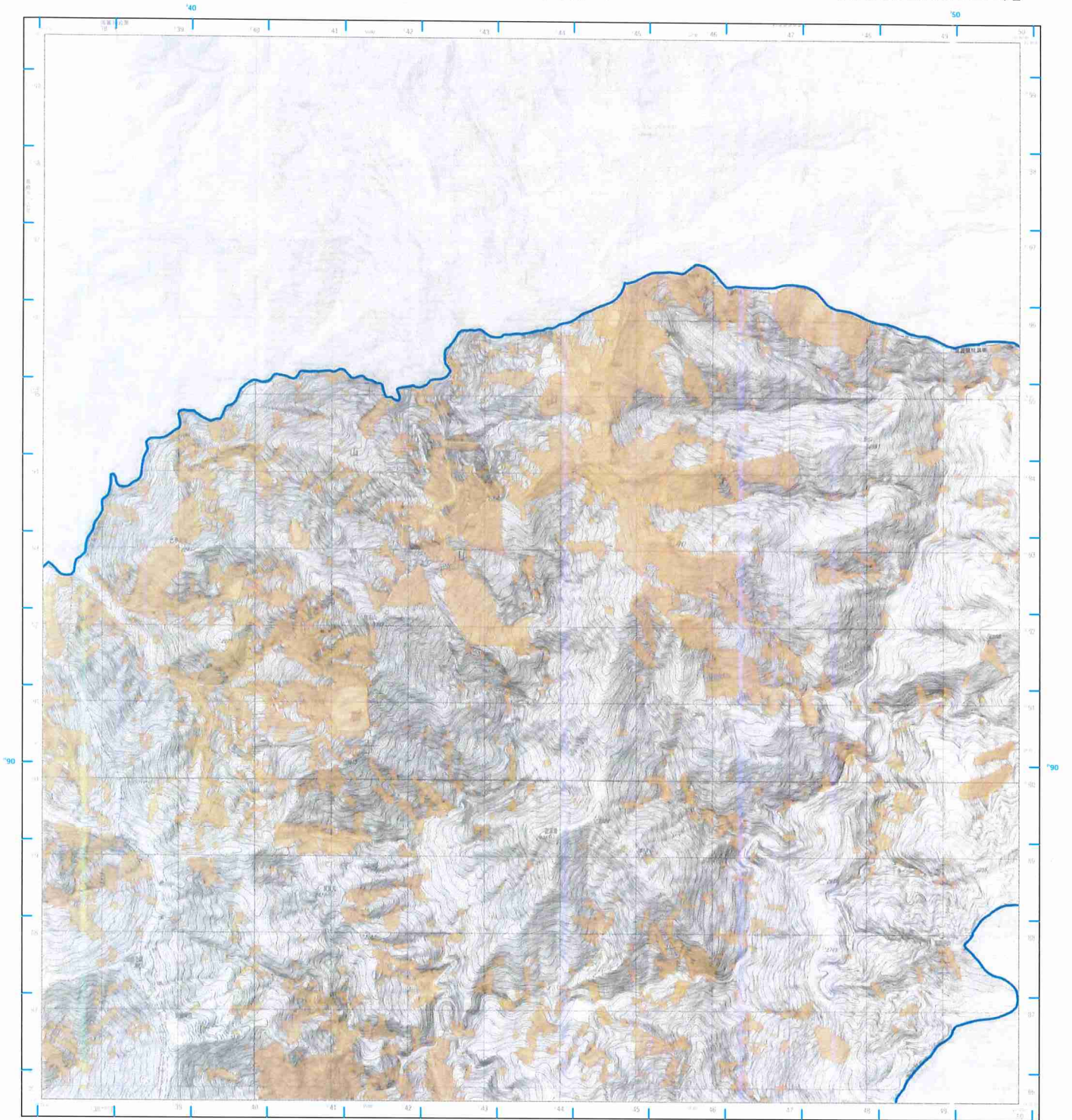
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95191NE 玉山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



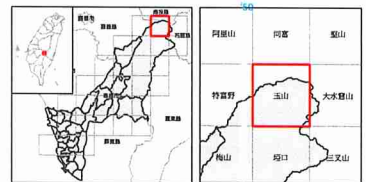
等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
 高程：自臺灣基隆平均海水面起算
 平面控制：採用聯測部測量局民國69年繪測三角點成果，
 以聯測部測量局玉山三角點為起點
 地理坐標：虎子山三角點真緯12° 58' 35.950"
 北緯 23° 58' 32.3400"
 投影：橫穿卡脫影，經差二度分帶，中央經線東經121°
 方格縮：黑色數字之線為橫穿卡脫投影坐標系統，500公尺方格
 藍色縮號為TWD97系統，500公尺方格

主管機關：內政部
 編制機關：國地部
 主辦機關：聯測部測量局
 編制時間：中華民國99年6月聯測測量局實地繪繪
 印刷時間：中華民國99年12月聯測部一編印製
 方格縮：藍色縮號為TWD97系統，500公尺方格

偏角圖



正北方為以臺灣中央利得真北，偏
 正北方為真北，每年平均差約
 每年相差約1.1秒



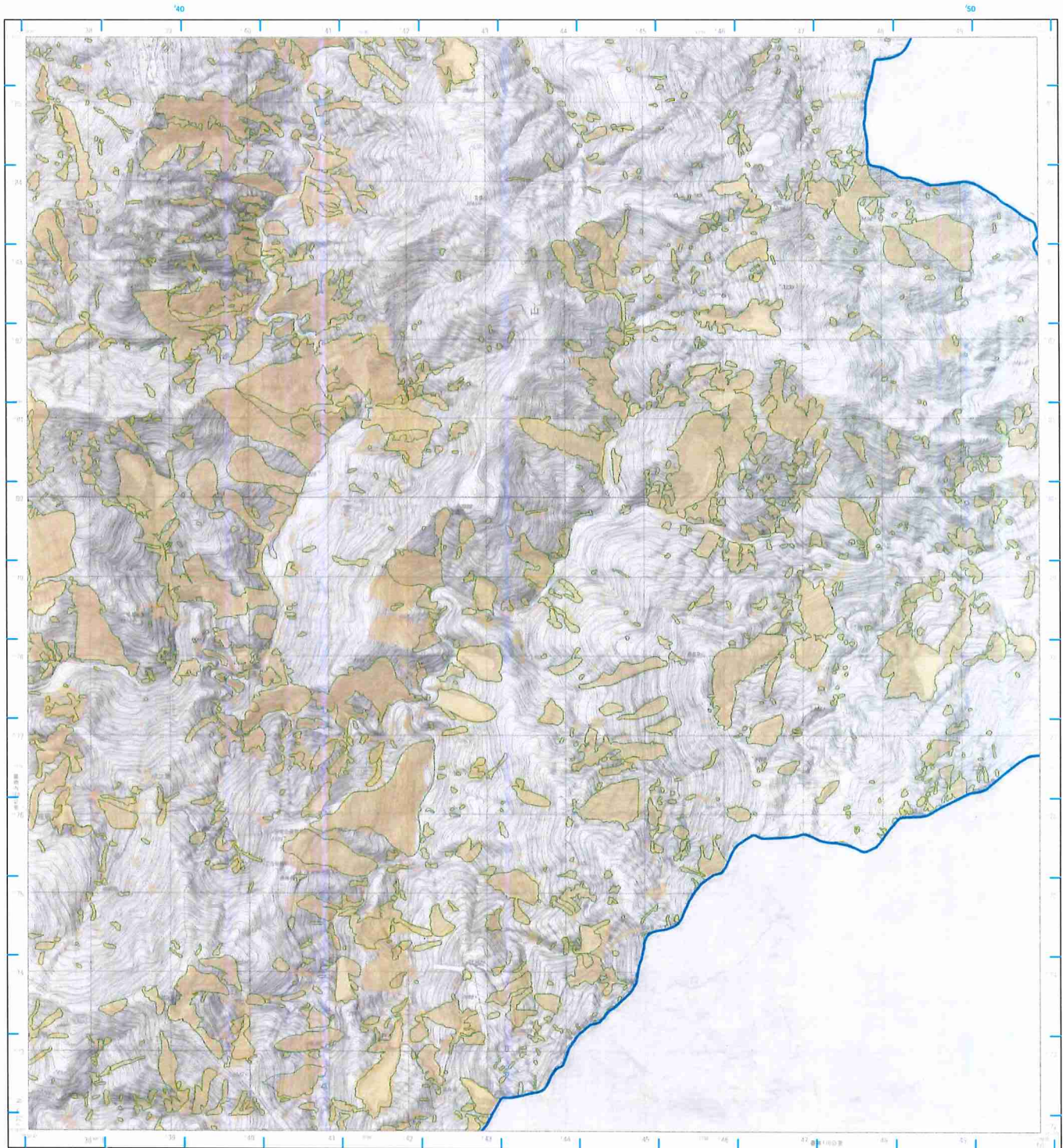
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖

L0006高雄市

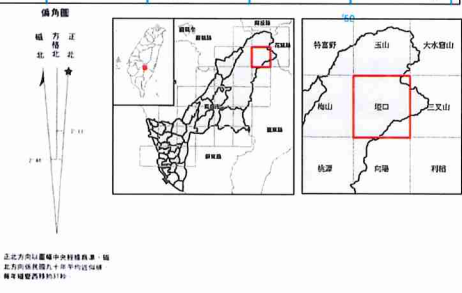
【95191SE 埤口】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(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
編 者：內政部國土測繪中心
中 國 測 量：採用國測總局測量法95年檢測三角點成果，以臺南市地籍測量子山三角點為測點
地 理 坐 標：虎子山三角點東經120° 58' 25.9750"
北 緯 23° 58' 32.3400"
投 影：橫置半橢圓投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方 格 網：黃色數字之橫向橫置半橢圓投影坐標系統1,000公尺方格
展 示 距離為1:40,000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：國測總局測量
測 繪 時 間：中華民國90年6月國測總局測量資料
印 刷 時 間：中華民國90年12月國測總局一版印刷
方 格 網：藍色網線為TWD97系統1,000公尺方格



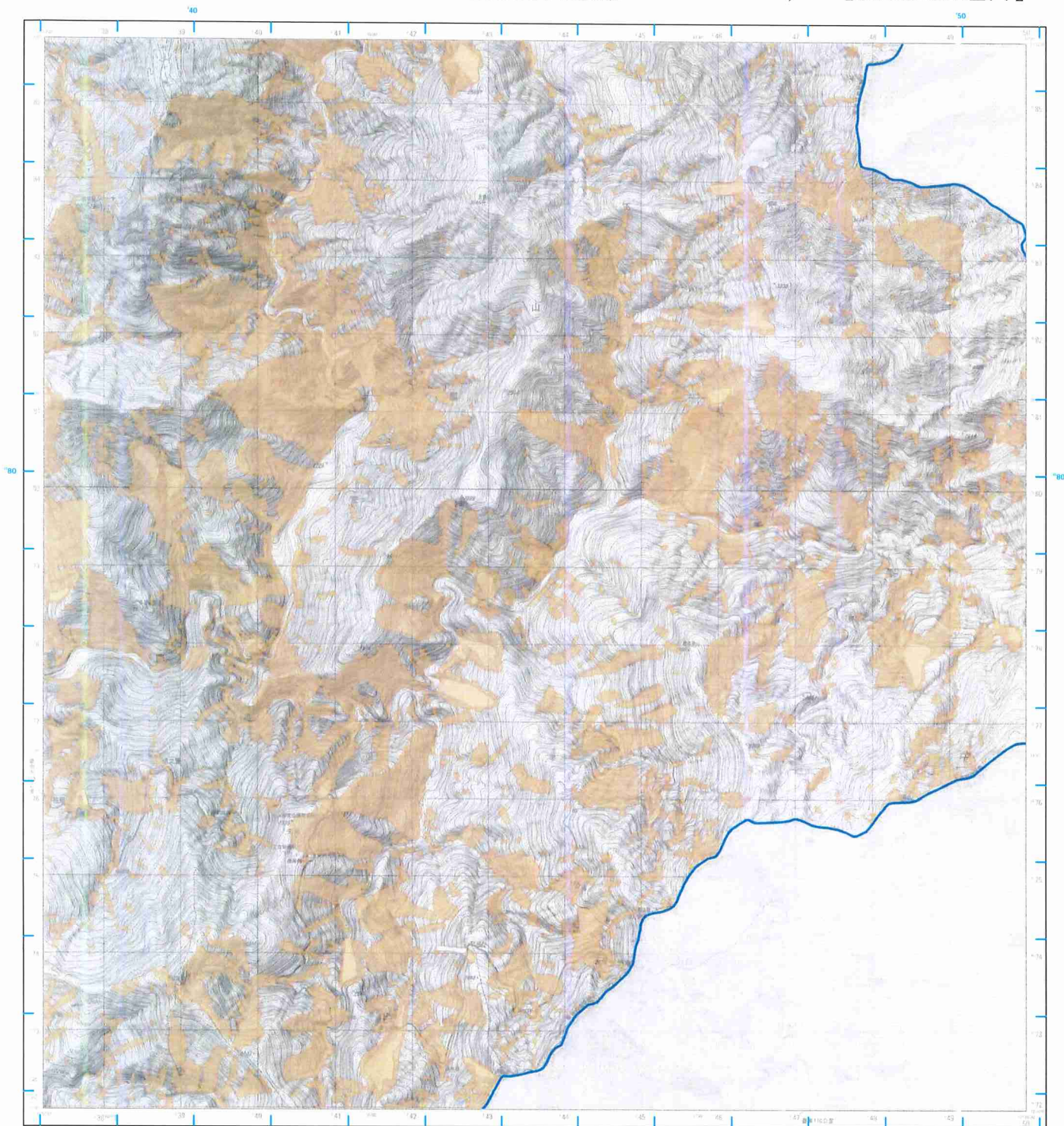
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95191SE 埤口】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一



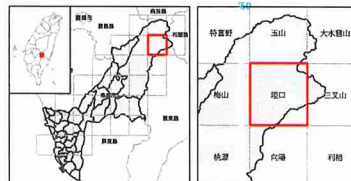
等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
高程：自臺灣基隆平均海水面起算
平面控制：採用聯勤總部測量民國93年檢測三角點成果，以圖檢點場量檢虎子山三角點為標點
地理坐標：虎子山三角點座標120°58'25.9150" 北緯 121°58'25.2800" 東經
投影：橫穿卡脫投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方格網：黑色數字之線為橫穿卡脫投影坐標系統1,000公尺方格，藍色格線為TWD97系統1,000公尺方格

主管機關：內政部
送審機關：國防部
主辦機關：聯勤總部測量營
編繪時間：中華民國99年6月聯勤總部測量營地籍課
印刷時間：中華民國99年12月聯勤總部測量營地籍課
方格網：藍色格線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方為以臺灣中央經線為準，偏北方為與圖中1:50,000比例尺500公尺方格網的北緯線。



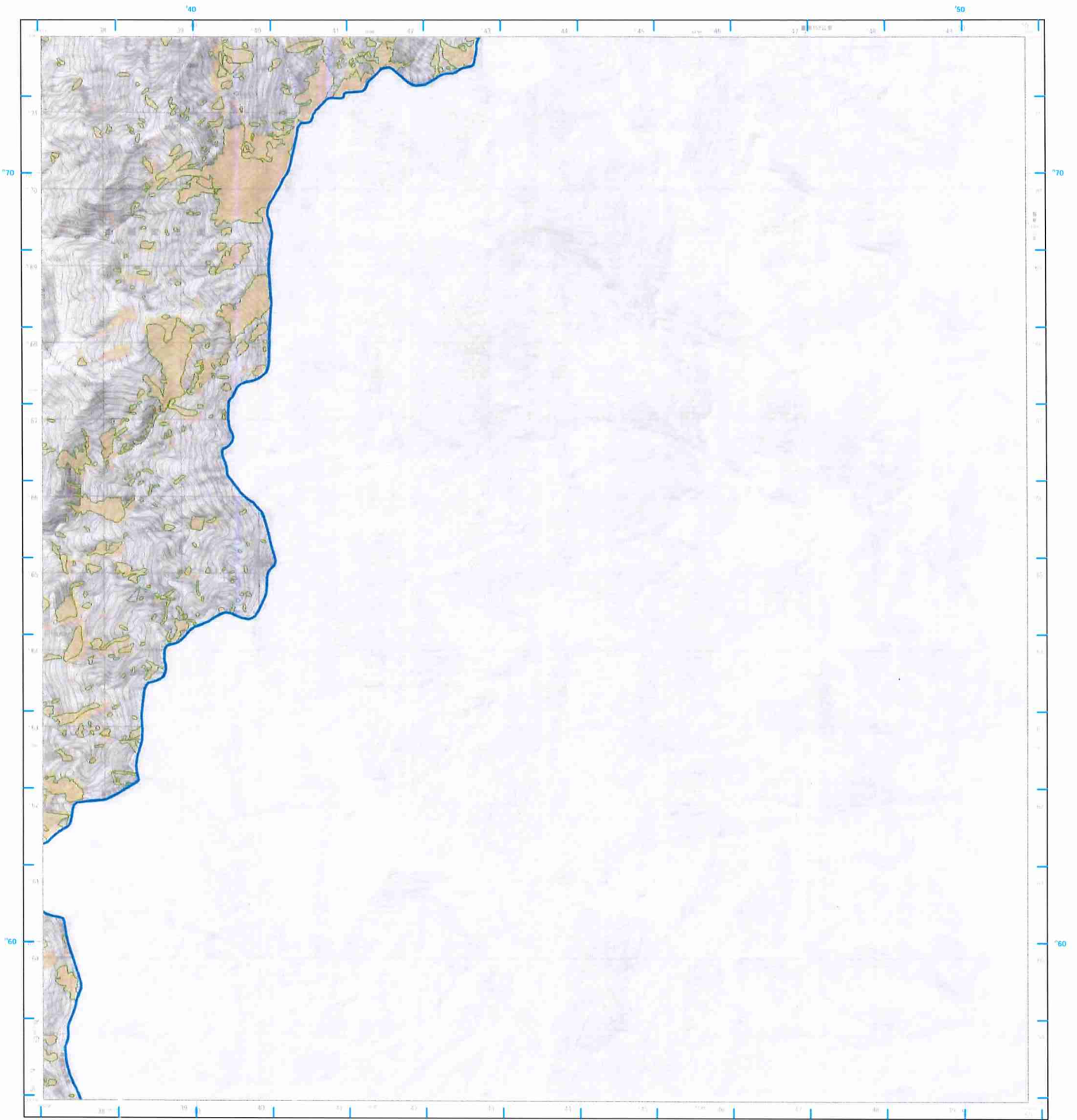
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95192NE 向陽】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更前)
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

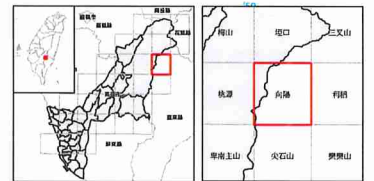


等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
 高程：自費等深測量中海水高程零公尺起算
 平面控制：採用聯測總局測量局59年檢定三角點成果，以鹿寮寮橋至龍虎山三角點為控制點
 地理坐標：虎子山三角點坐標 $120^{\circ}58'25.9750''$ 北緯 $23^{\circ}58'32.3400''$
 投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經 121°
 方格網：黃色數字之縱橫線麥卡托投影坐標系統1:500公尺方格
 藍色數字為TWD97系統1:500公尺方格

主管機關：內政部
 編制機關：國防部
 主辦機關：聯勤總部測量

測繪時間：中華民國59年6月聯勤測量隊實地測繪
 印刷時間：中華民國59年12月聯勤測量隊印刷
 方格網：藍色網線為TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖



正北方為圖幅中央經線真北，偏北方為真北與中央經線
 真北與圖幅真北的差值

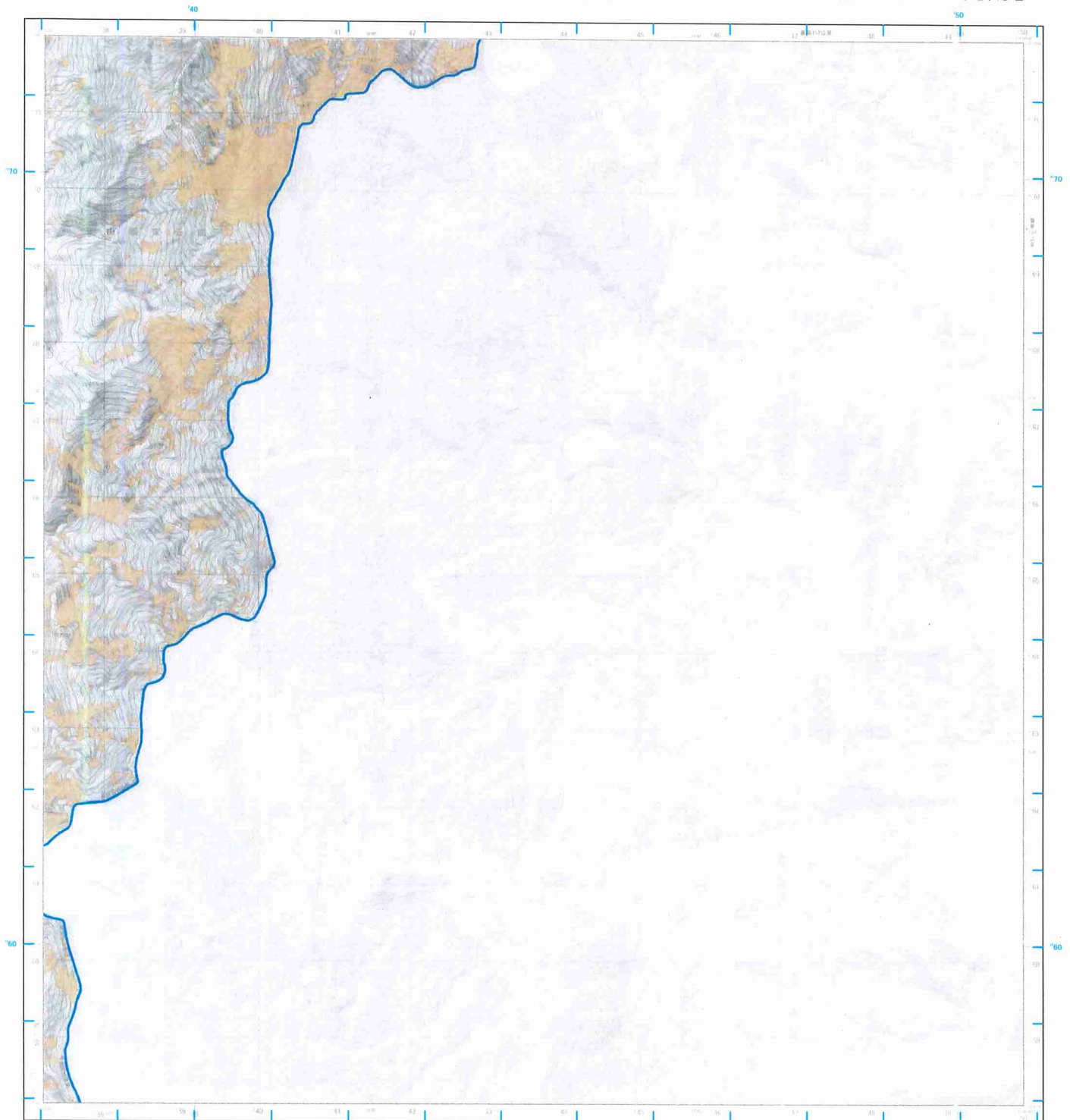
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95192NE 向陽】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(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：自臺灣基隆平均海水起算

平面控制：採用聯測部測量民國99年檢測三角點成果，以高點標高點為子山三角點為標點

地理坐標：虎山三角點坐標(20° 58' 25.919" 北緯 121° 58' 32.1450" 東經)

投影：橫穿卡脫投影，經差二度分帶，中央緯線東經121°

方格：黃色數字之線為國家大地投影坐標系統1,000公尺方格

藍色方格為TWD97系統1,000公尺方格

主管機關：內政部

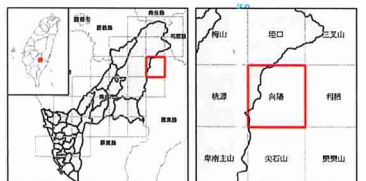
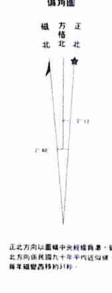
編制機關：國地部

主辦機關：聯測部測繪署

編制時間：中華民國99年6月聯測部測繪署地質編繪

印刷時間：中華民國99年12月聯測部一版印刷

方格：藍色方格為TWD97系統1,000公尺方格



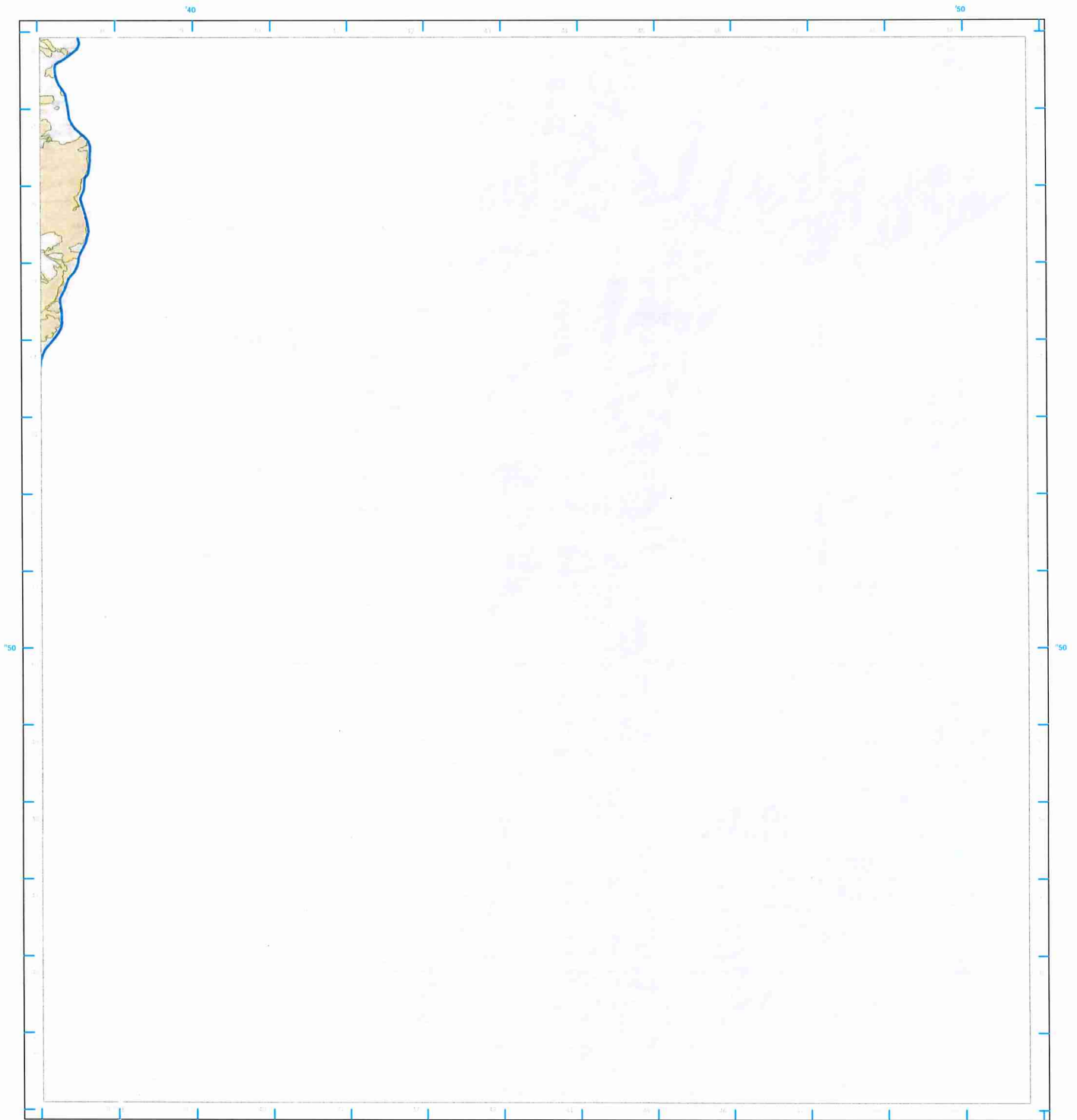
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

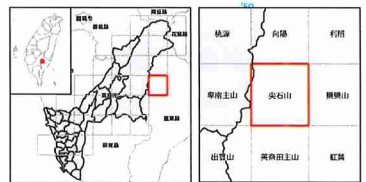
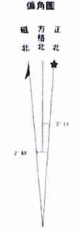
【95192SE 尖石山】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



等高線間隔：首飾線10公尺，原曲線5公尺
 圖 例：自臺灣基隆平均海水面起算公尺起算
 平面控制：經內政部地政司測量局民國89年檢定三角點成果。
 高程控制：由內政部地政司測量局虎子山三角點高潮點
 地理坐標：虎子山三角點東經120°58'25.9750"
 北緯23°58'32.3400"
 投 影：橫穿卡麥投影，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卡麥投影坐標系統1,000公尺方格
 藍色坐標網為TWD97系統1,000公尺方格
 主 管 機 關：內政部
 編 制 機 關：地政局
 主 辦 機 關：地政局測量課
 編 繪 時 間：中華民國89年6月地政局測量課編繪
 印 刷 時 間：中華民國89年12月地政局印一編印製
 方格網：藍色線網為TWD97系統1,000公尺方格



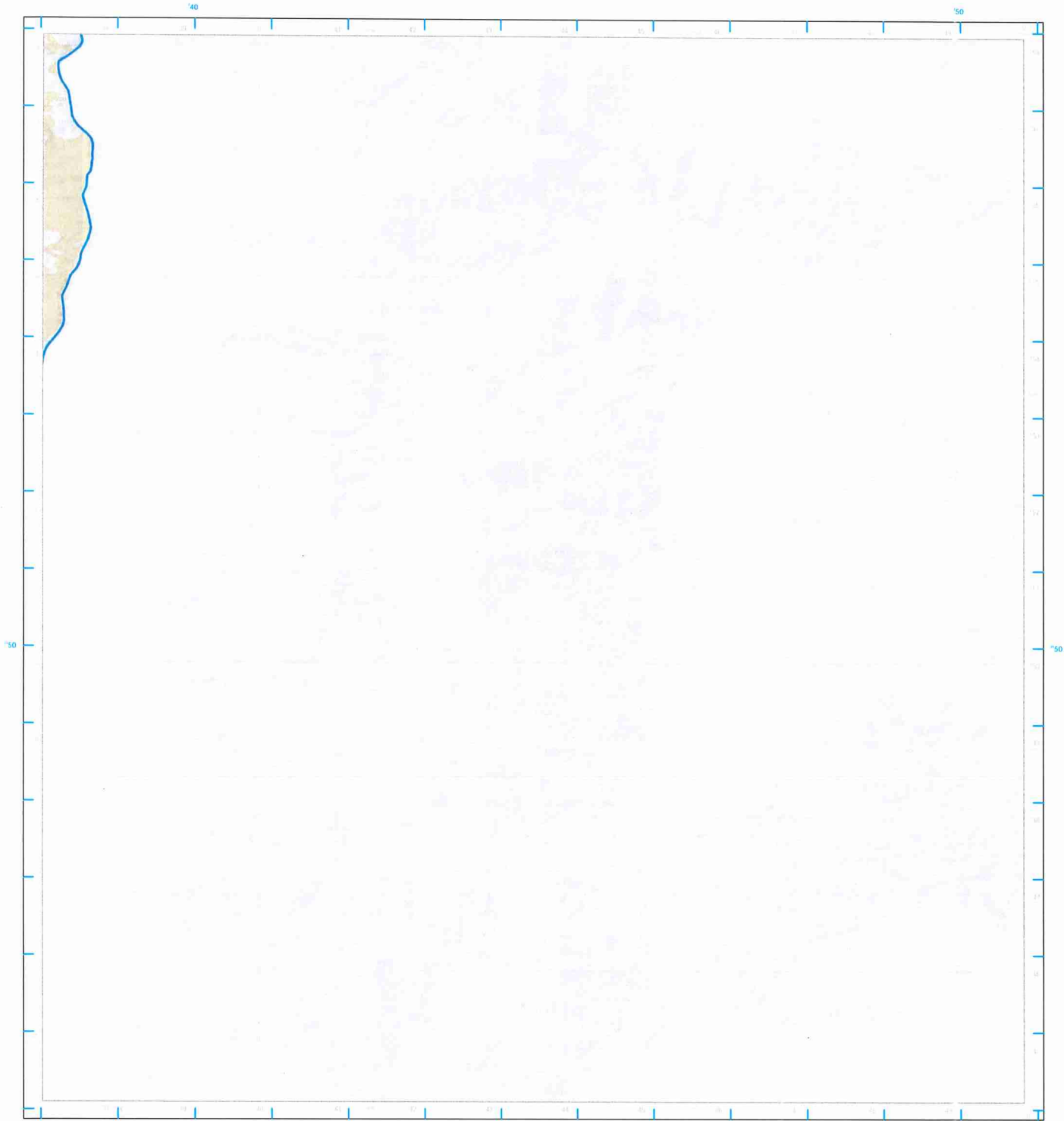
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【95192SE 尖石山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

等高線間隔：副曲線10公尺，原曲線5公尺

高程：自臺灣高雄平均海水面起算公尺起算

平面控制：採用聯測總局測量署民國69年繪測三角點成果，以測點標置標置虎子山三角點為標點

地理坐標：虎子山三角點座標 120° 58' 25.9250"

北緯 23° 58' 32.3400"

投影：橫麥卡托投影，橫經二度分帶，中央經線東經121°

方格：黑色數字之繪圖區域半幅繪圖面積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

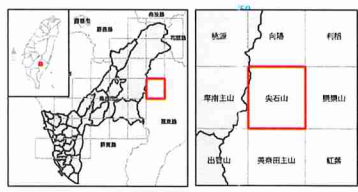
編制機關：國防部

主辦機關：聯勤總司令部

編制時間：中華民國95年2月聯勤總司令部地測課

印刷時間：中華民國95年12月聯勤總司令部印刷

方格：藍色短線為TWD97系統1,000公尺方格



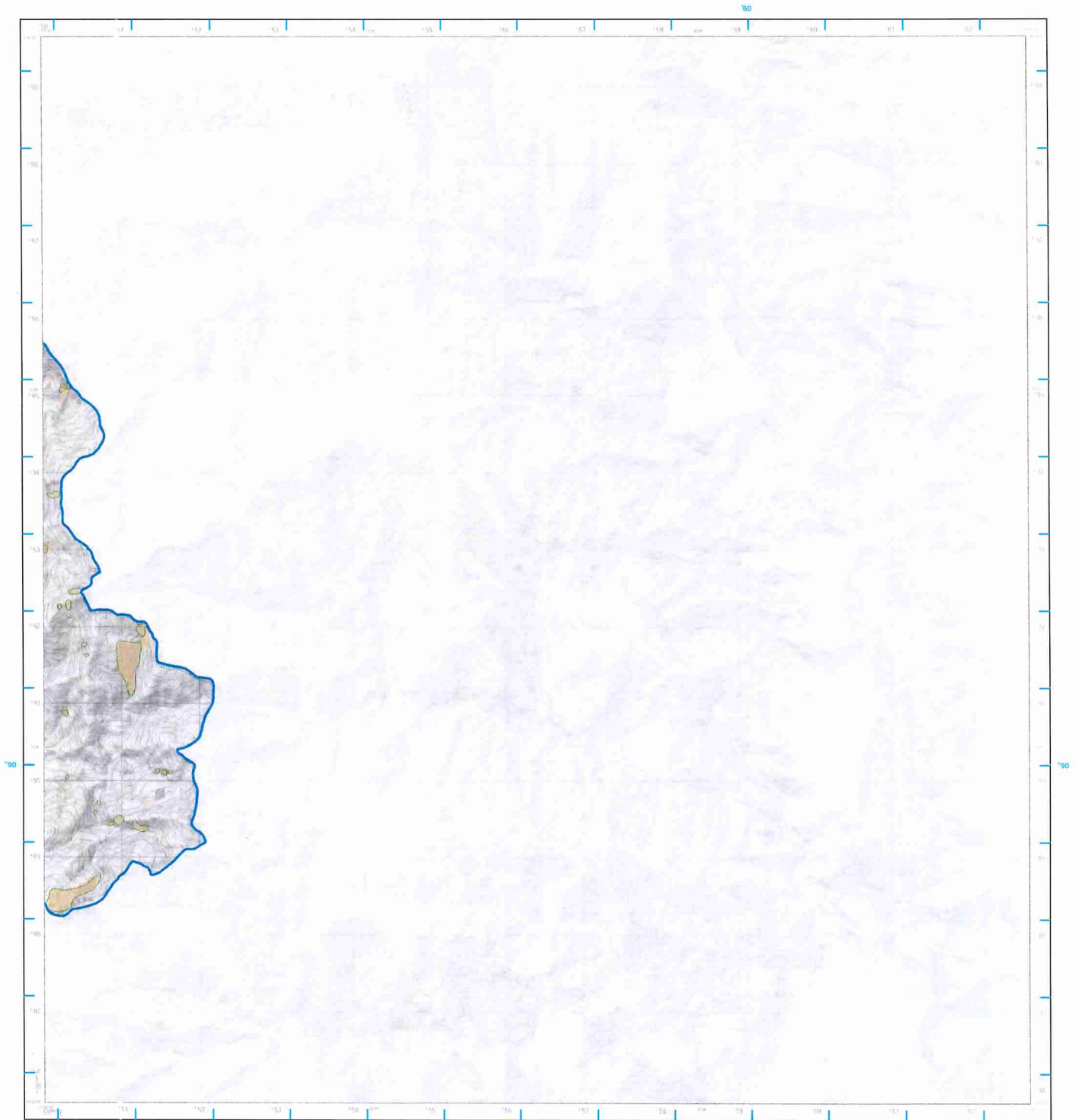
正北方向以臺灣中央經線為準，偏北方向與圖內十度平均磁北線每年磁差約1分

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

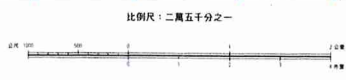
製圖年度：中華民國111年

山崩與地滑地質敏感區變更前後範圍圖
L0006高雄市

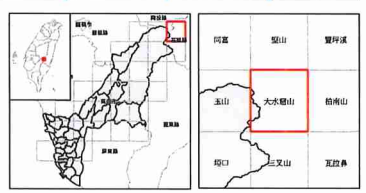
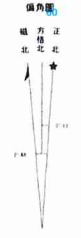
【96194NW 大水窟山】



- 圖例**
- 本變更計畫書之適用範圍
 - L0006高雄市(變更前)
 - L0006高雄市(變更後)



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起算
 平面控制：採用聯測部測量民國59年檢測三角點成果
 高程控制：採用聯測部測量虎子山三角點與中點
 地理坐標：虎子山三角點坐標(北緯 23° 58' 35.950" 東經 121° 32' 34.900")
 投影：橫穿卡脫投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
 方格網：黃色數字之線為橫穿卡脫投影坐標系統1,000公尺方格
 藍色細線為TWD97系統1,000公尺方格
 主要編制：內政部
 設計繪製：國測部
 主編繪製：聯測部測量處
 編繪時間：中華民國90年6月聯測部測量隊實地編繪
 印刷時間：中華民國90年12月聯測部一編印製
 方格網：黃色線網為TWD97系統1,000公尺方格



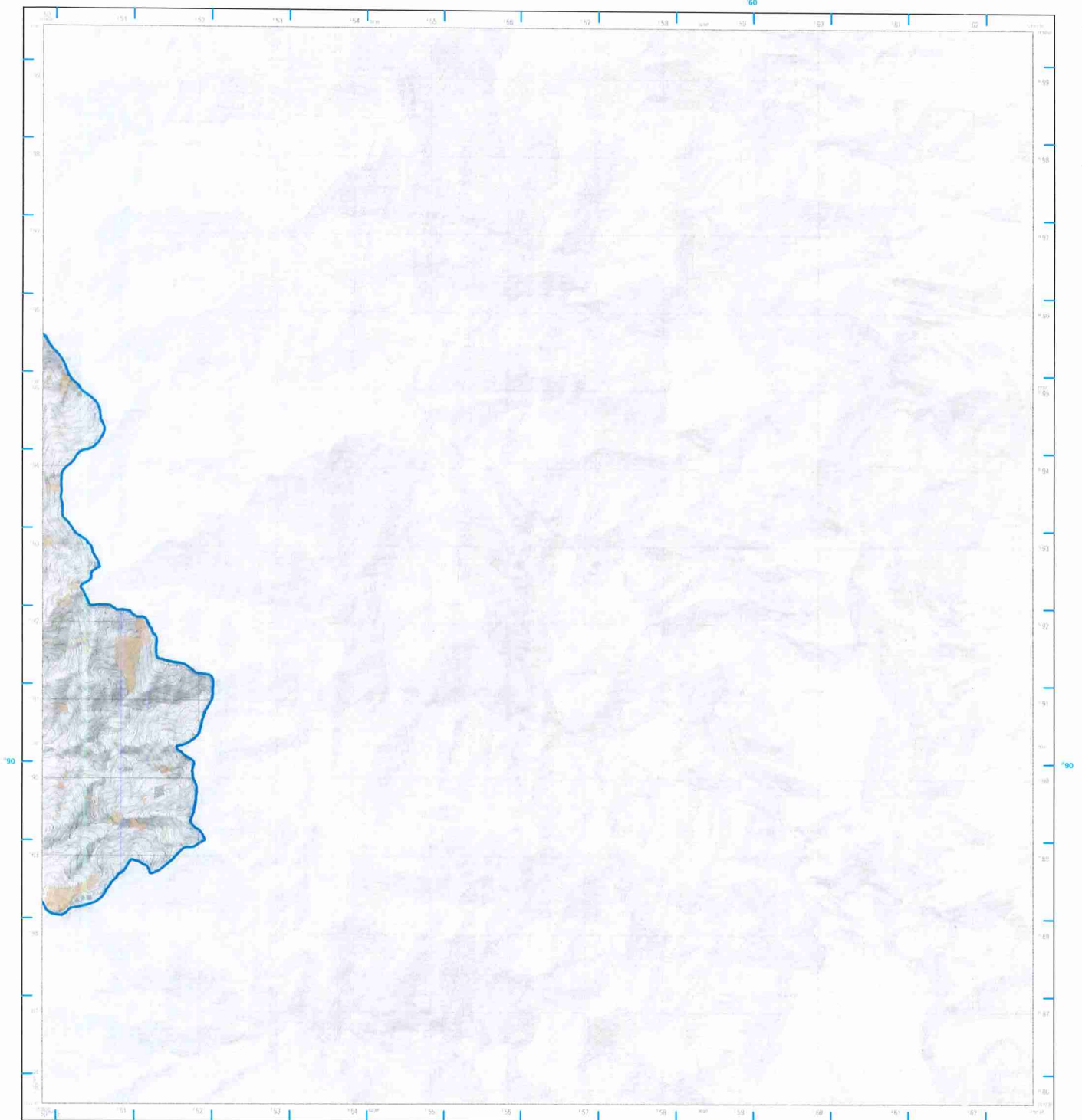
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
 地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【96194NW 大水窟山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(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：自臺灣基隆平均海面起算
平面控制：採用聯測總局測量民國99年檢測三角點成果，以兩控制點增設子山三角點為測點
地理坐標：虎牙山三角點座標為120°58'25.9150" 北緯 23°58'32.3450" 東經
投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央經線東經121°
方格：黃色數字之維高維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

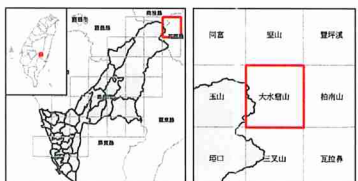
主管機關：內政部
編制機關：國地部
主辦機關：聯測總局測量

測繪時間：中華民國99年6月聯測局實際量測
印刷時間：中華民國99年12月聯測局(一)重印製

方格網：藍色地籍圖TWD97系統1,000公尺方格

偏角圖

磁 方 正
北 北 北
真 北 真



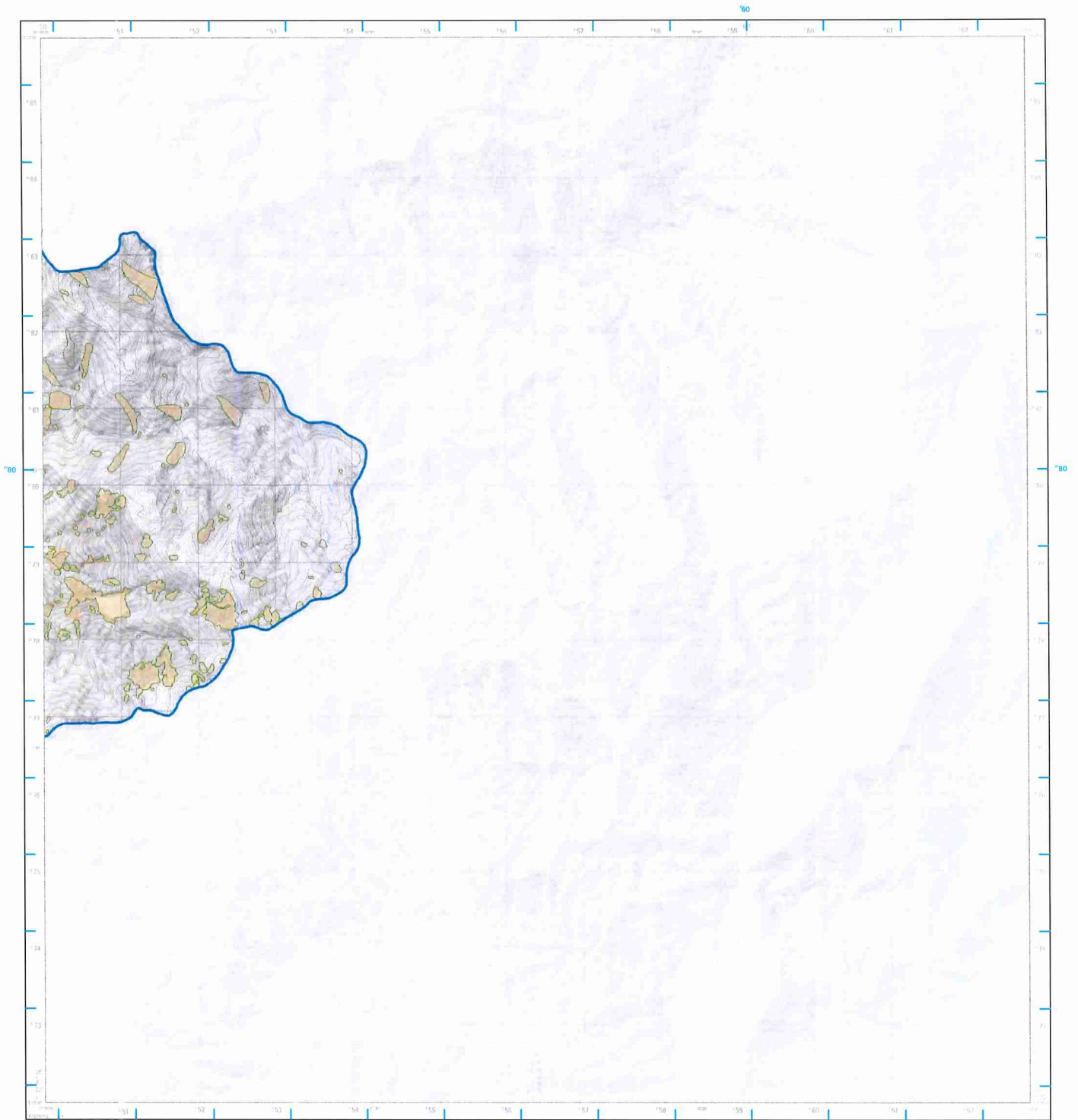
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【96194SW 三叉山】



圖例

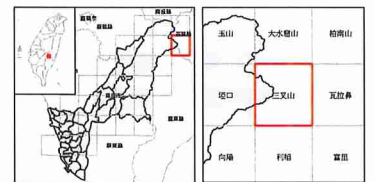
-  本變更計畫書之適用範圍
-  L0006高雄市(變更前)
-  L0006高雄市(變更後)

比例尺：二萬五千分之一

等高線間隔：首飾線10公尺，原曲線5公尺
編 者：內政部國土測繪中心
中 國 標 準：採用聯測部測量法第69年檢定三角點成果，
以鹿寮鄉埔里鎮虎仔山三角點為起點
地 理 坐 標：虎仔山三角點東經120° 58' 25.9750"
北 緯 23° 58' 32.3400"
投 影：橫穿卡脫投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方 格 網：黃色數字之橫向橫穿卡脫投影坐標系統1,000公尺方格
藍色數字為TWD97系統1,000公尺方格
主 管 機 關：內政部
編 制 機 關：測繪部
主 編 機 關：測繪部測量隊
測 繪 時 間：中華民國90年6月聯測測量隊實地測繪
印 刷 時 間：中華民國90年12月聯測部一編印製
方 格 網：黃色橫線加TWD97系統1,000公尺方格

偏角區

正 方 格
北 北 北
0° 11'



正北方以臺灣中央經線為準，經
北方向與經度九十度角內誤差
每度偏角約1.15"

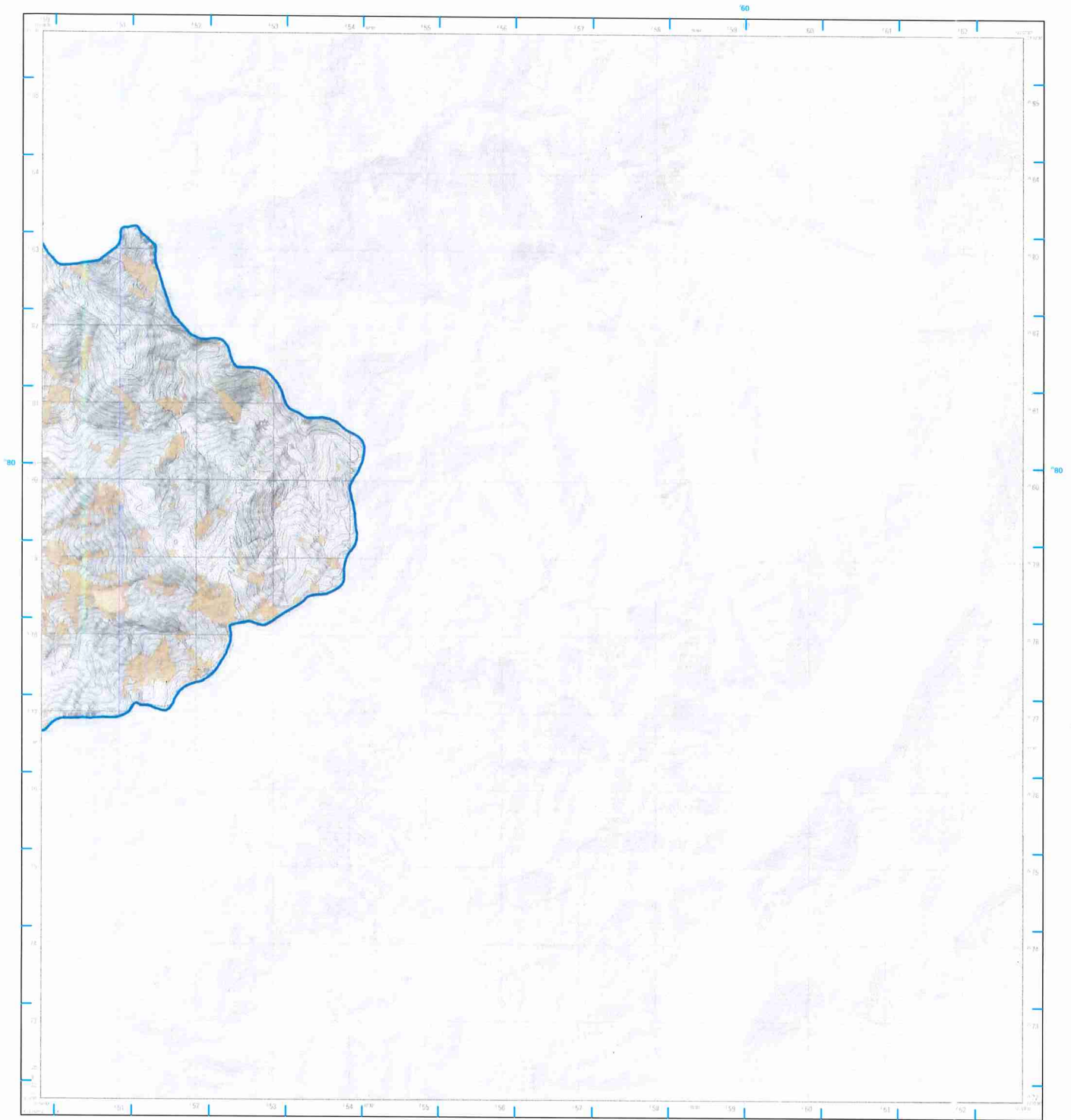
底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)
地質敏感區劃定：經濟部

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

L0006高雄市

【96194SW 三叉山】



圖例

- 本變更計畫書之適用範圍
- L0006高雄市(變更後)

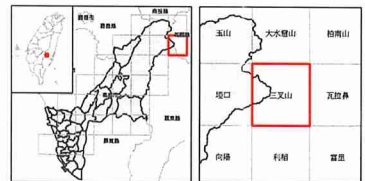


等高線間隔：首曲線10公尺，間曲線5公尺
編 者：自臺灣地質研究所地質研究所編纂
中 國 地 圖：採用地質部地質研究所編纂民國59年繪製三叉山成果，
以圖說群峰標註虎子山三角點為標點
地 理 坐 標：虎子山三角點東經120°58'25.9150"
北緯 23°58'32.3400"
投 影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
方 格 網：黃色數字之繪圖橫麥卡托投影坐標系統1,000公尺方格
藍色數字為TW97系統1,000公尺方格

主 審 機 關：內政部
編 制 機 關：地質部
主 辦 機 關：地質研究所編纂
編 制 時 間：中華民國96年6月地質研究所地質研究所編纂
印 刷 時 間：中華民國99年12月地質研究所編纂

方格網：藍色繪圖網TW97系統1,000公尺方格

偏角區



正北方為山圖幅中央經線真北，偏
北方為真北與中央經線真北
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