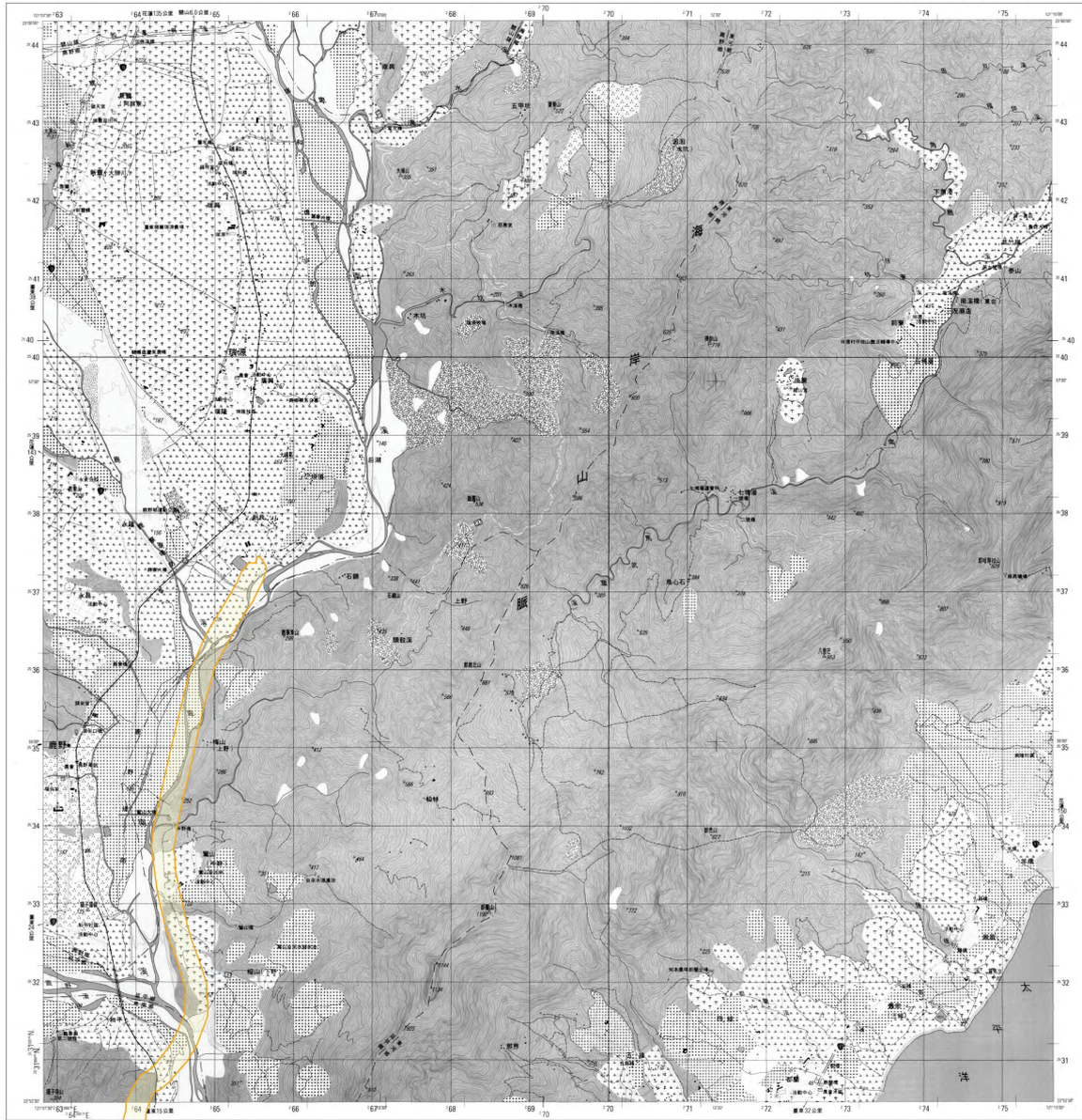
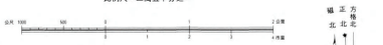


活動斷層地質敏感區範圍圖 F0026利吉斷層

【96184NE 瑞源】



圖例
 地質敏感區範圍
 底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

比例尺：二萬五千分之一




瑞源山 96184NW	瑞源山 96184NE	成功 96182SW
瑞源山 96184SW	瑞源山 96184SE	東河 96181NW

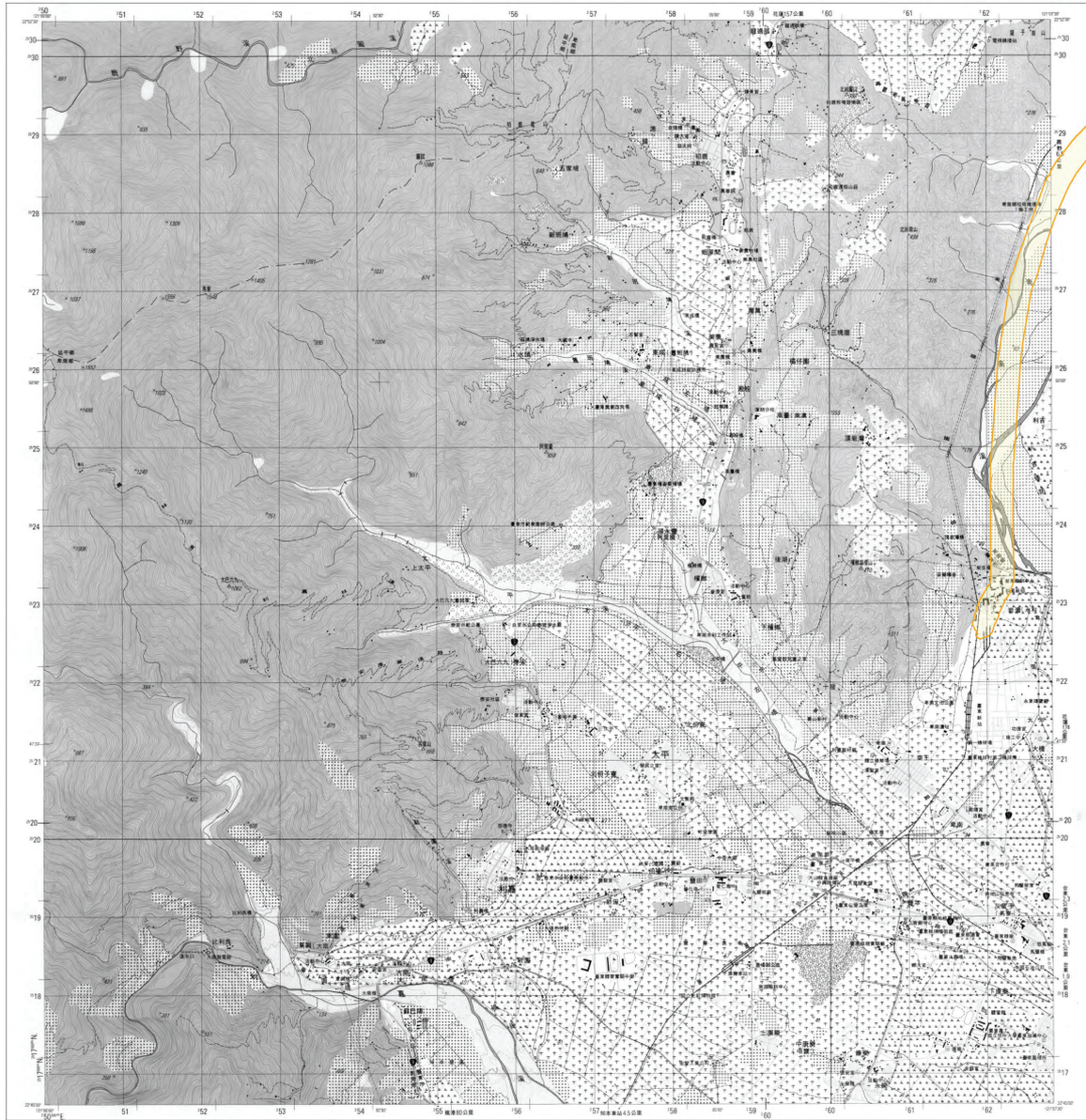
等高線間隔 每高差10公尺，間隔5公尺
 高程 自臺灣基準平均海水面算公尺起算
 平面控制 採用活動斷層調查區40年檢測三角點成果
 坐標系統 採用臺灣地區二度分帶三角點點位成果
 投影方式 高斯投影
 中央經線 東經121°58'25.9750"
 北緯 23°58'32.3450"
 投影 採用二維平面，經緯二度分帶，中央經線量測121°
 方格 採用 藍色數字之經緯線坐標投點坐標系統，1,000公尺方格
 藍色短線與787系統1,000公尺方格
 主要 繪製：內政部
 編制 繪製：內政部
 主要 繪製：地質調查所
 繪製 繪製：中華民國90年行政院地質調查所
 印製 繪製：中華民國90年行政院地質調查所

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國113年

活動斷層地質敏感區範圍圖 F0026利吉斷層

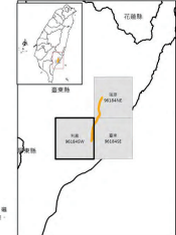
【96184SW 利嘉】



圖例
 地質敏感區範圍
 底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

比例尺：二萬五千分之一

等高線間隔：普通線10公尺、間曲線5公尺
 高程：由臺灣地區平均海水面零公尺起算
 平面控制：採用活動斷層地質敏感區範圍圖三角點成果，以編制地形圖成果作為三角點點雲資料
 地籍坐標：鹿耳門三角點坐標(120°58'25.8750" 北緯 121°58'32.3650" 東經)
 投影：橫斷-牛欄投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
 方格網：黃色數字之橫線標字+數字影射坐標系統(1,000公尺方格)
 藍色標線為7007系統(1,000公尺方格)
 主要機關：內政部
 編制機關：國土部
 主辦機關：活動斷層地質敏感區
 圖編時間：中華民國109年12月編制地質敏感區範圍圖
 註：圖例：中華民國109年12月編制地質敏感區範圍圖



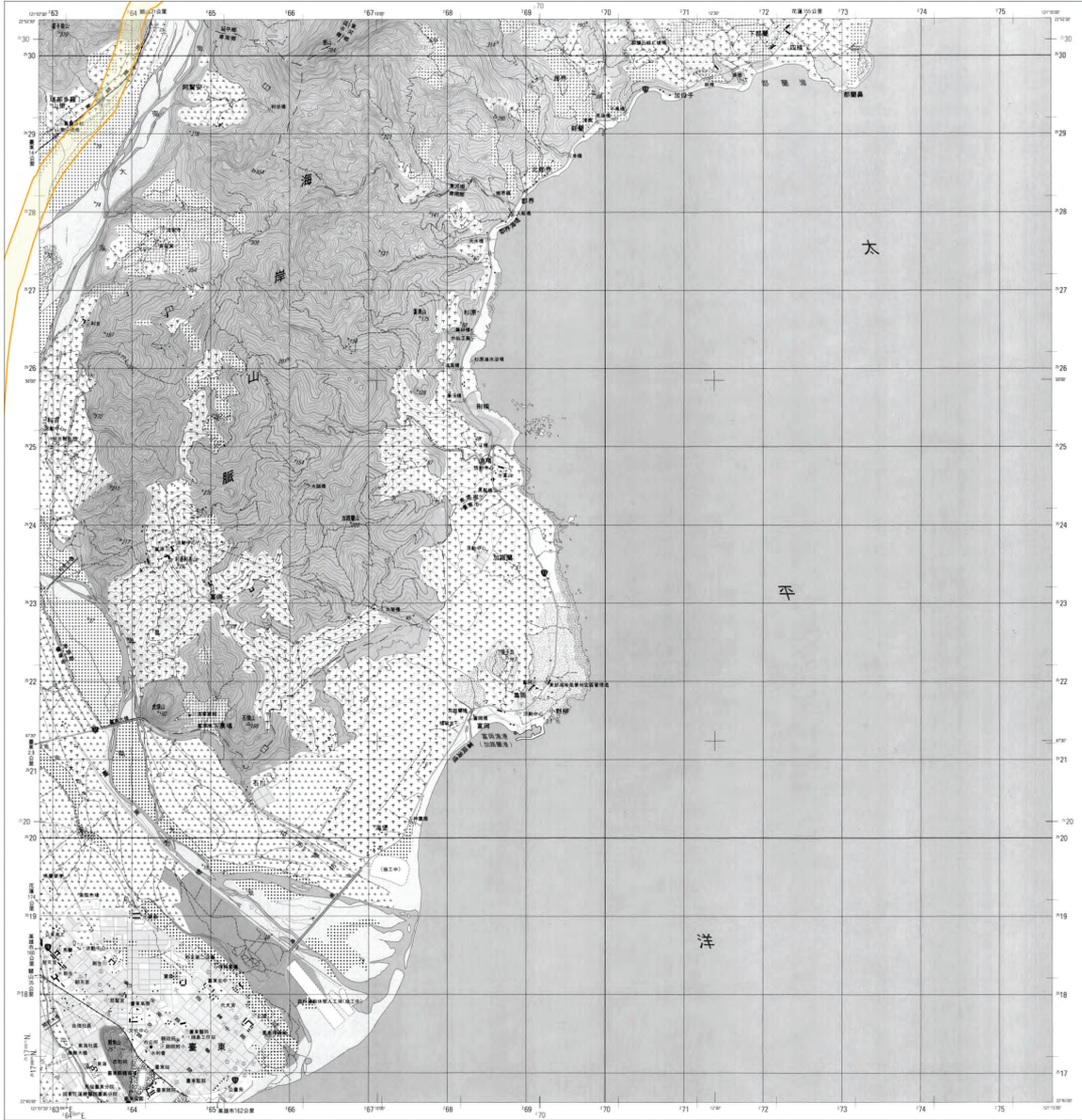
美田山 95181NE	紅線 96184NW	新源 96184NE
翠雲山 95181SE	利吉 96184SW	豐樂 96184SE
新橋 95182NE	知本 96183NW	豐基 96183NE

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國113年

活動斷層地質敏感區範圍圖 F0026利吉斷層

【96184SE 臺東】



圖例
 地質敏感區範圍
 底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

比例尺：二萬五千分之一

偏角圖
 偏正角
 偏北角
 偏南角
 偏東角
 偏西角
 正北方為真北，偏北方為磁北，偏南方為磁南，偏東方為磁東，偏西方為磁西。



紅線 96184NW	綠線 96184NE	黃線 96181NW
紅線 96184SW	綠線 96184SE	黃線 96181NE
紅線 96183NW	綠線 96183NE	

等高線間隔：基本線10公尺，間曲線5公尺
 高程：由臺灣基準平均海面起算
 平面控制：採用聯勤總部測量局民國80年繪測三角點成果
 坐標系統：採用聯勤總部測量局民國80年繪測三角點成果
 地理坐標：鹿耳門三角點坐標(120° 58' 25.9750" 北緯 23° 58' 32.3400" 東經)
 投影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央經線東經121°
 方格縮：黃色數字之縮尺係標準卡氏投影坐標系統，1:600公尺方格
 藍色縮尺為70x70公尺方格
 主要地類：內政部
 縮尺地類：國防部
 主要地類：聯勤總部測量局
 縮尺地類：中華民國90年6月聯勤總部測量局地類圖
 出版時間：中華民國90年11月聯勤總部一版一刷

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國113年