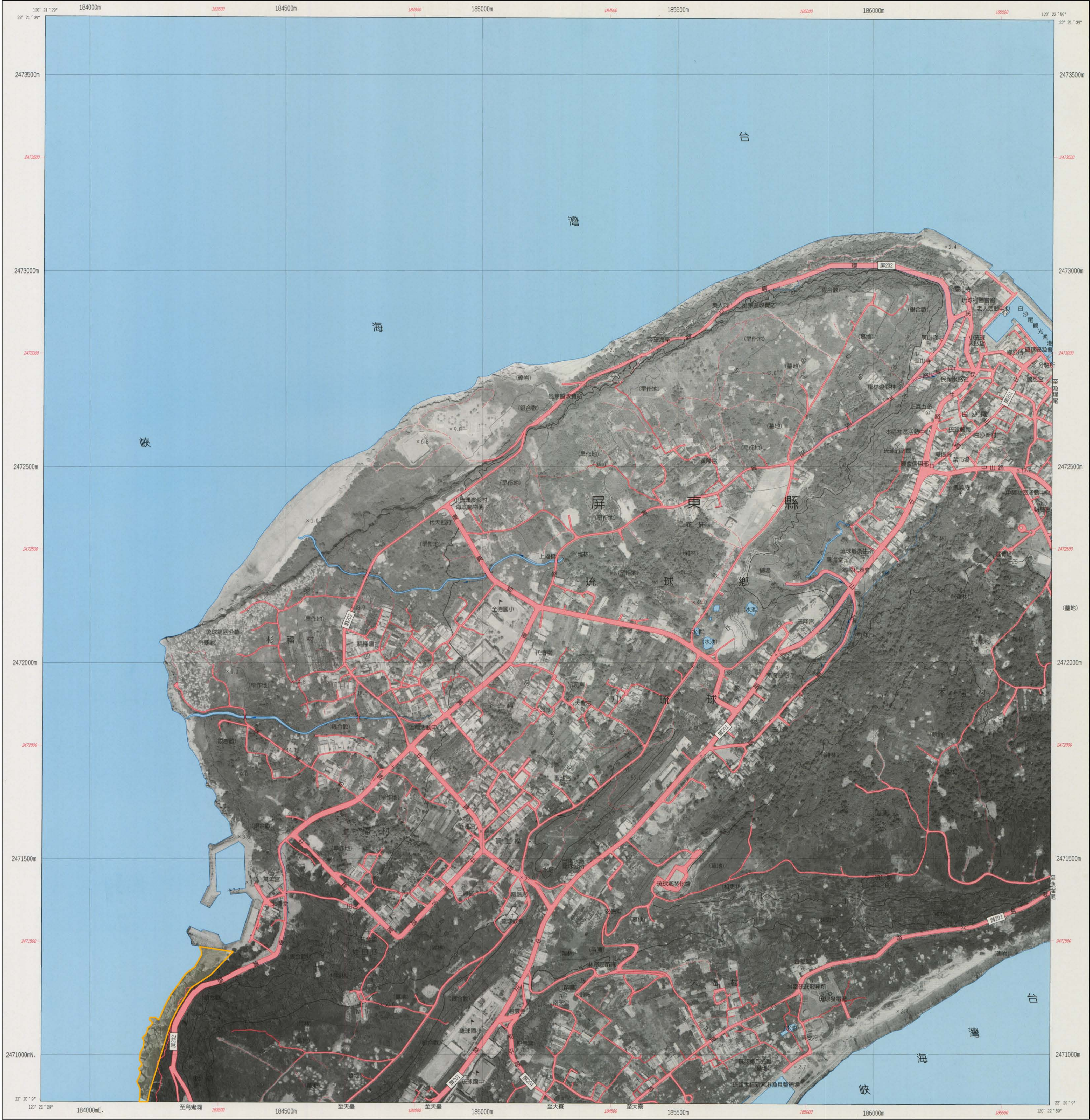


地質遺跡地質敏感區範圍圖

H0013 琉球嶼西南沿岸海蝕地形及崩崖

【94171055 白沙尾】



**圖例**

地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五千分之一像片基本圖(第二版)

比例尺 五千分之一  
100 0 100 200 300 400 500 M

高 程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算

投 影：橫麥卡脫投影、經差二度分帶、中央子午線東經121° E

方 格 線：橫麥卡脫投影坐標系統500公尺方格

坐 標 系 統：採用內政部八十六年公布之「1997」臺灣大地基準(Taiwan Datum 1997, 簡稱TWD97)，圖廓外斜體紅色方格坐標註記係TWD67參考坐標

地 球 原 子：採用1980年國際大地測量學及地球物理學聯合會(IUGG)公布之參考橢球體 (GRS80)

等高線間隔：首曲線間隔5公尺

面 積：本圖幅涵蓋地面(包括水面)面積為712.8439公頃

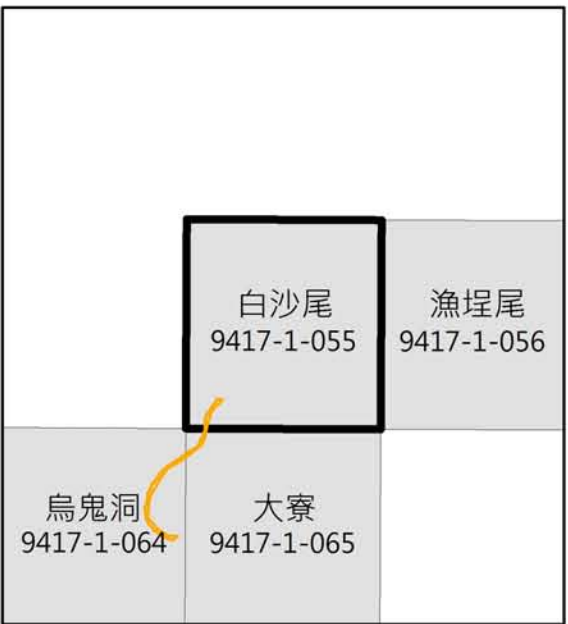
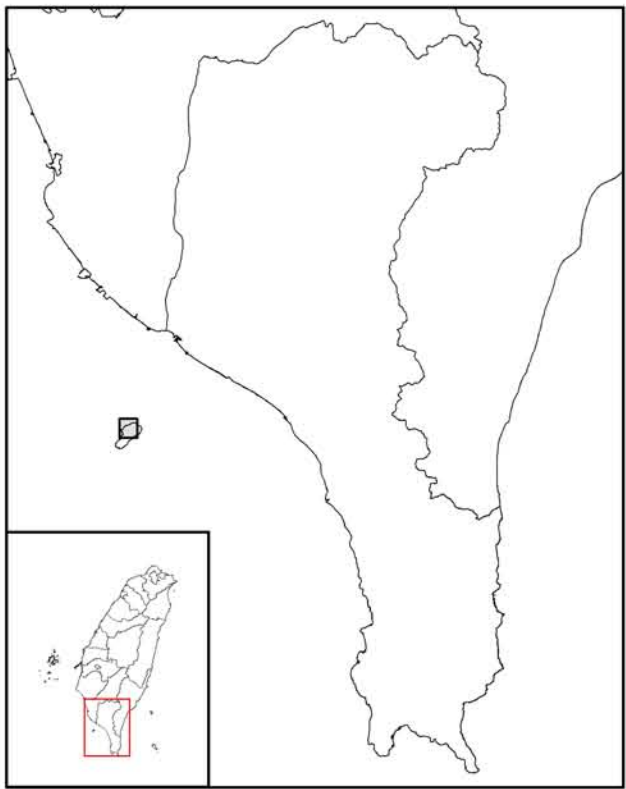
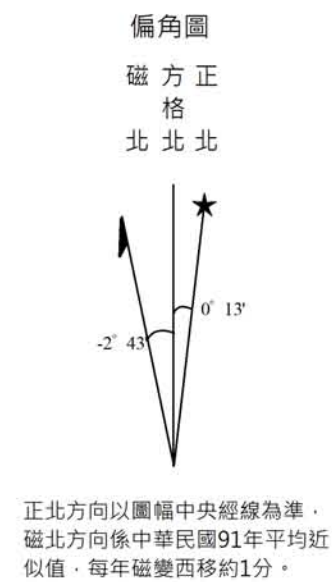
主 管 機 關：內政部

測 圖 單 位：亞新國土科技股份有限公司

中華民國91年4月航空攝影

中華民國91年7月野外調查

中華民國91年10月測製



地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年



地質遺跡地質敏感區範圍圖

H0013 琉球嶼西南沿岸海蝕地形及崩崖

【94171065 大寮】



圖例

地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五千分之一像片基本圖(第二版)

比例尺 五十分之一

1000

0

100

200

300

400

500

M

高 程：自臺灣基隆平均海面為零公尺起算

投 影：橫麥卡脫投影、經差二度分帶、中央子午線東經121° E

方 格 線：橫麥卡脫投影坐標系統500公尺方格

坐 標 系 統：採用內政部八十六年公布之「1997」臺灣大地基準(Taiwan Datum 1997, 簡稱TWD97)，圖廓外斜體紅色方格坐標註記係TWD67參考坐標

地 球 原 子：採用1980年國際大地測量學及地球物理學聯合會(IUGG)公布之參考橢球體 (GRS80)

等高線間隔：首曲線間隔5公尺

面 積：本圖幅涵蓋地面(包括水面)面積為712.9688公頃

主 管 機 關：內政部

測 圖 單 位：亞新國土科技股份有限公司

中華民國91年4月航空攝影

中華民國91年7月野外調查

中華民國91年10月測製

偏角圖

磁 方 正 格

北 北 北

0° 13'

2° 43'

正北方向以圖幅中央經線為準，磁北方向係中華民國91年平均近似值，每年磁變西移約1分。

琉球鄉

白沙尾 9417-1-055

大寮 9417-1-065

烏鬼洞 9417-1-064

漁埕尾 9417-1-056

地質敏感區劃定：經濟部

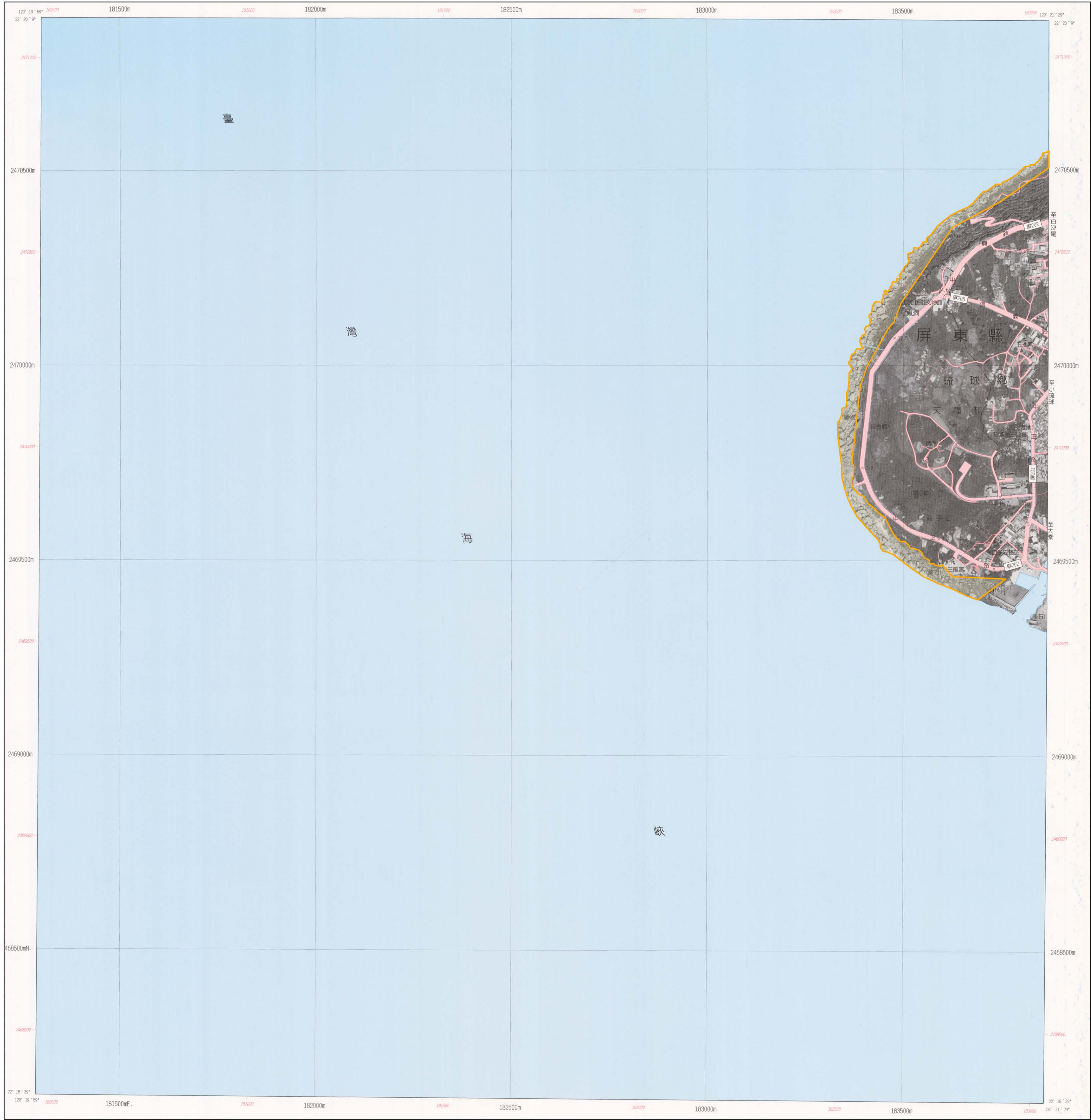
製圖年度：中華民國104年



地質遺跡地質敏感區範圍圖

H0013 琉球嶼西南沿岸海蝕地形及崩崖

【94171064 烏鬼洞】



圖例

地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五千分之一像片基本圖(第二版)

比例尺 五千分之一

1000

0

100

200

300

400

500

M

高 程：

自臺灣基隆平均海面為零公尺起算

投 影：

橫麥卡脫投影、經差二度分帶、中央子午線東經121° E

方 格 線：

橫麥卡脫投影坐標系統500公尺方格

坐 標 系 統：

採用內政部八十六年公布之「1997」臺灣大地基準(Taiwan Datum 1997, 簡稱TWD97)，圖廓外斜體紅色方格坐標註記係TWD67參考坐標

地 球 原 子：

採用1980年國際大地測量學及地球物理學聯合會(IUGG)公布之參考橢球體 (GRS80)

等高線間隔：

首曲線間隔5公尺

面 積：

本圖幅涵蓋地面(包括水面)面積為712.9688公頃

主 管 機 關：

內政部

測 圖 單 位：

亞新國土科技股份有限公司

中華民國91年4月航空攝影

中華民國91年7月野外調查

中華民國91年10月測製

偏角圖

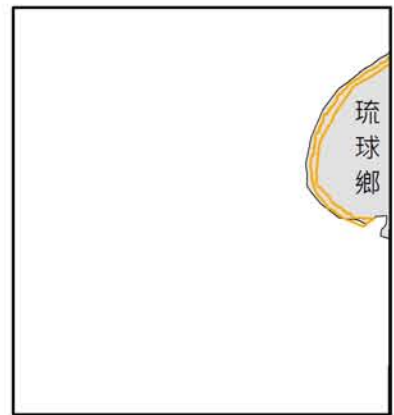
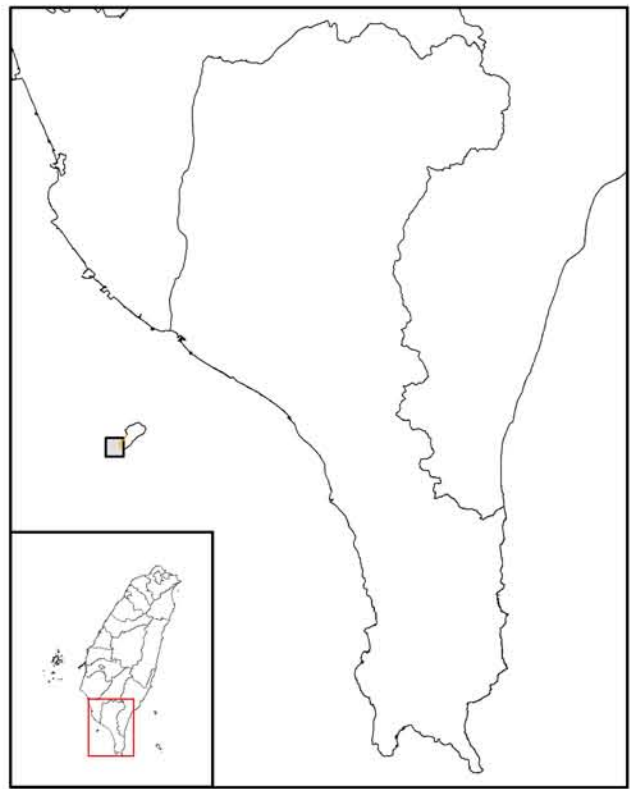
磁 方 正 格

北 北 北

0° 13'

0° 43'

正北方向以圖幅中央經線為準，  
磁北方向係中華民國91年平均近  
似值，每年磁變西移約1分。



白沙尾  
9417-1-055

大寮  
9417-1-065

烏鬼洞  
9417-1-064

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國104年