

內政部營建署 函

地址：10556臺北市八德路2段342號
聯絡電話：(02)87712345轉2693
傳真：(02)87712709
聯絡人：孫立言
電子郵件：gogo@cpami.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國103年9月11日
發文字號：營署建管字第1032916411號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三（附件請自<http://edoc.cpami.gov.tw>下載）

主旨：經濟部業分別以103年8月29日經地字第10304604050號公告訂定「地質遺跡地質敏感區（H0005鼻頭角海蝕地形、H0006萊萊火成岩脈）」、「地質遺跡地質敏感區（H0007桶盤嶼玄武岩、H0008七美嶼凝灰角礫岩）」，並已生效，於受理建造執照或雜項執照申請案建築基地有全部或一部位於上開地質敏感區內者，請依地質法相關規定辦理，請查照。

說明：

- 一、依據本署103年3月5日營署建管字第1032903706號函載會議紀錄討論事項之議題一決議2辦理。
- 二、委由鄉、鎮（縣轄市）公所核發核發執照者，並請轉知之。
- 三、檢附經濟部上開公告各1份。

正本：新北市政府、澎湖縣政府
副本：中華民國全國建築師公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、本署建築管理組（均含附件）

2013-09-11
文
章
13
號

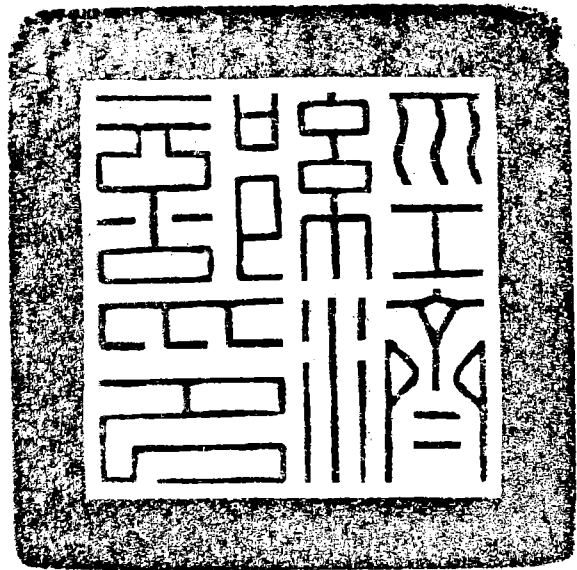
mail 轉發給全體
楊楷嚴

抄呈閱

全國建築師公會	
收	103年9月11日
文	第 2126 號

經濟部 公告

發文日期：中華民國103年08月29日
發文字號：經地字第10304604050號
附件：如文



主旨：公告訂定「地質遺跡地質敏感區(H0005鼻頭角海蝕地形、H0006萊萊火成岩脈)」、「地質遺跡地質敏感區(H0007桶盤嶼玄武岩、H0008七美嶼凝灰角礫岩)」，並自即日生效。

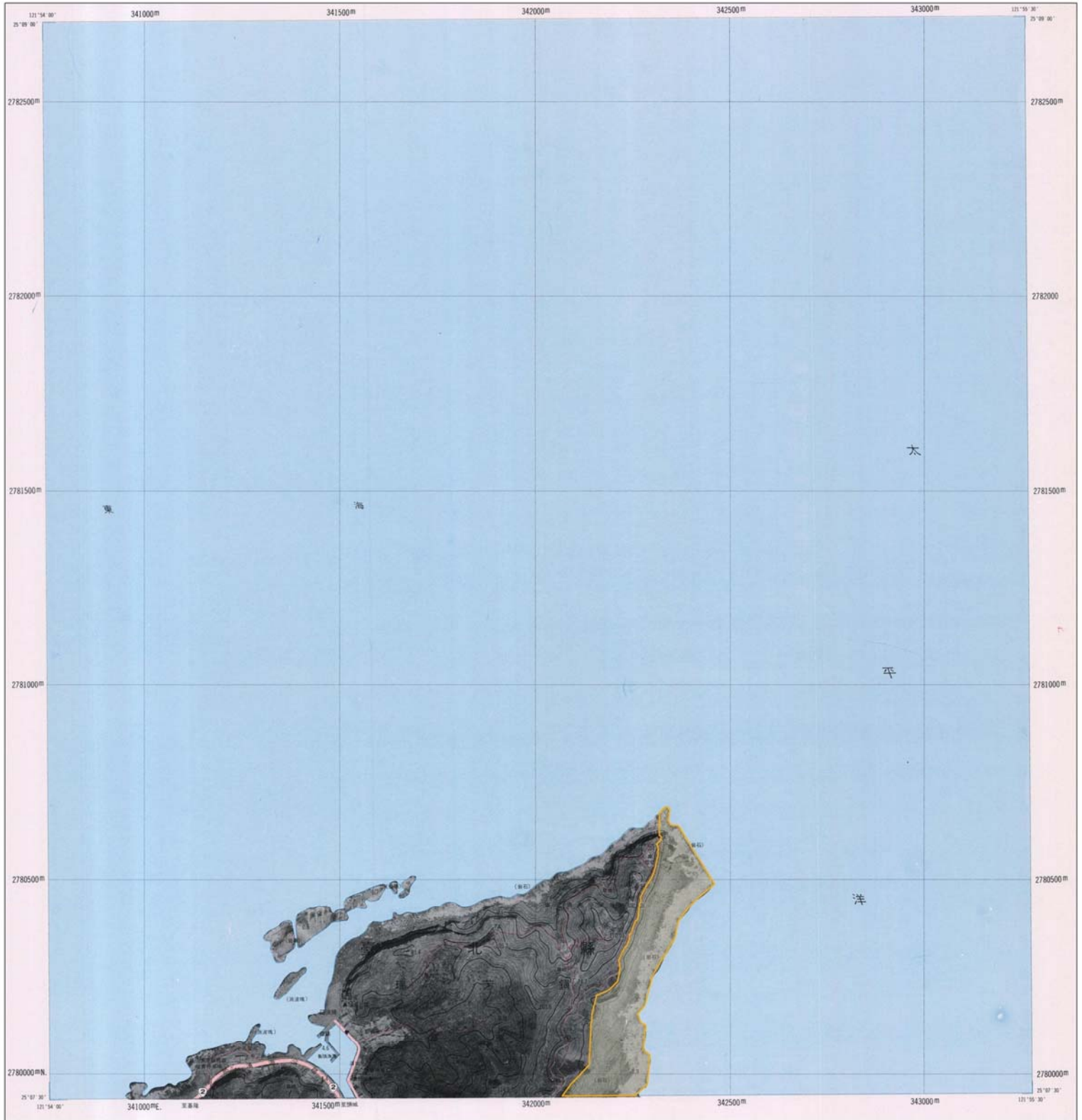
依據：地質法第五條第一項、地質敏感區劃定變更及廢止辦法第三條及第十三條第一項。

公告事項：地質遺跡地質敏感區(H0005鼻頭角海蝕地形、H0006萊萊火成岩脈)範圍圖詳如附件1、附件2、附件3；「地質遺跡地質敏感區(H0007桶盤嶼玄武岩、H0008七美嶼凝灰角礫岩)」範圍圖詳如附件4、附件5、附件6、附件7，劃定計畫書得向新北市政府、澎湖縣政府或本部中央地質調查所閱覽或逕自本部中央地質調查所全球資訊網站(網址：<http://www.moeacgs.gov.tw/main.jsp>)「地質法專區」下載電子檔。

部長 杜紫軍

地質遺跡地質敏感區範圍圖 H0005鼻頭角海蝕地形

【97232047 鼻頭角】



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(第三版)

比例尺 五千分之一

100 0 100 200 300 400 500 M

等高線間隔：自由線間隔5公尺
高程：自臺灣基準平均海水面為零公尺起算

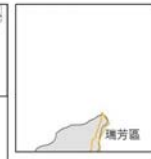
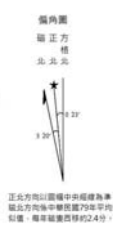
平面控制：採用自動測量中華民國69年檢測三角點結果，以南投縣埔里鎮虎仔山三角點為準點
虎仔山三角點地理座標：東經120°58'25.9750"
北緯 23°58'32.3400"

投影：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線東經121°E
方格：橫麥卡脫投影坐標系統500公尺方格

面積：本圖幅涵蓋地區(包括水面)面積為698.1562公頃

主管機關：內政部
主辦機關：臺灣省林務局
合作機關：行政院農委會

林務局森林航空測距所 中華民國83年8月22日航空攝影
83年11月野外、84年9月繪圖
中華民國85年12月聯合動態維護司令部測繪室印製



鼻頭角 9723-2-047	
南雅 9723-2-056	龍岡 9723-2-057

地質遺跡地質敏感區範圍圖

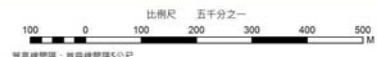
H0005鼻頭角海蝕地形

【97232057 龍洞】

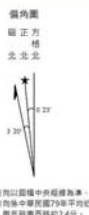


圖例
 地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五千分之一像片基本圖(第三版)



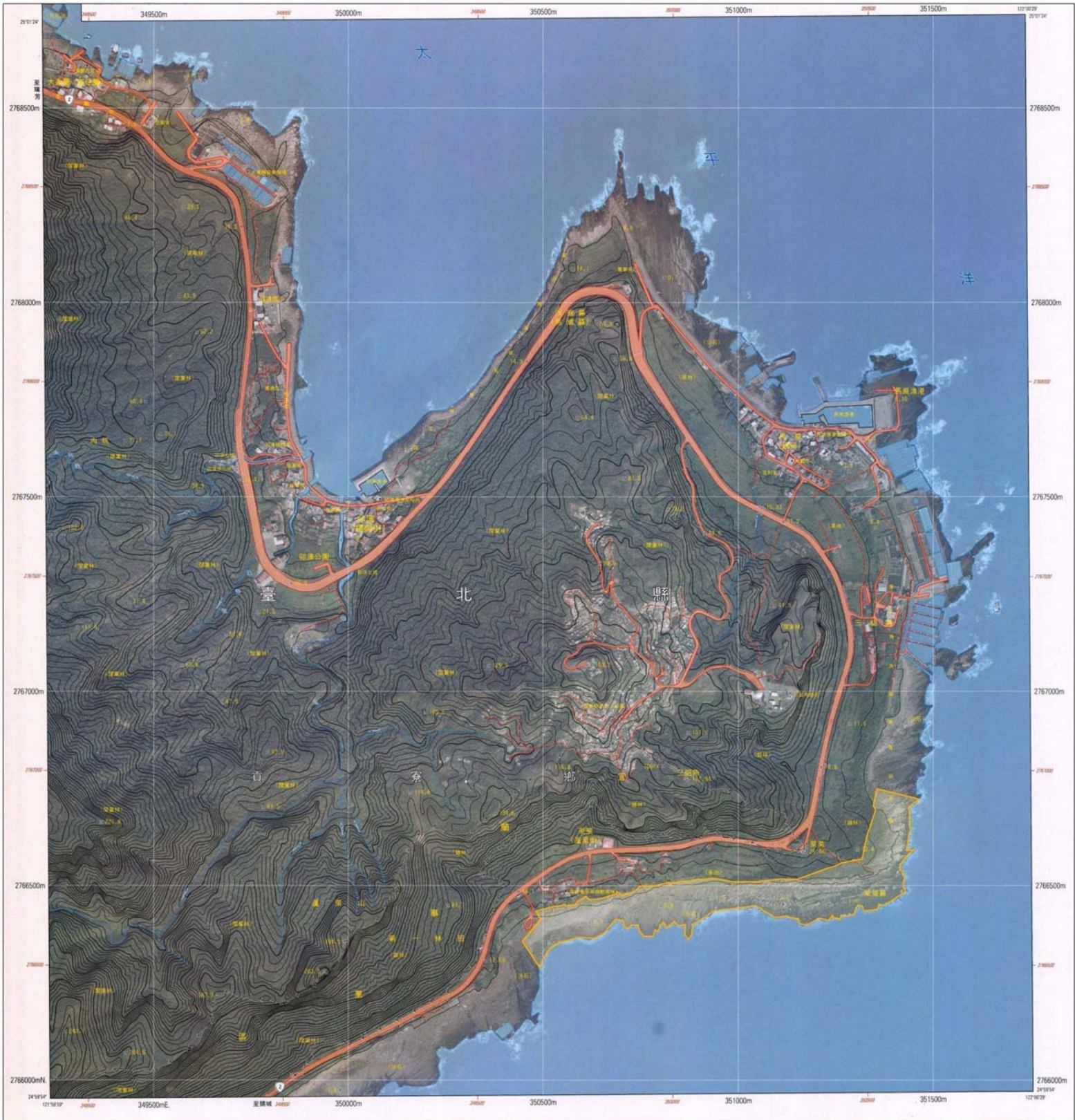
等高線間隔：首飾線間隔5公尺
 高程：自臺灣基準平均海水面為零公尺起算
 平面控制：採用聯勤測圖署中華民國69年控制三角點結果，以南投熱埔里鎮虎仔山三角點為原點
 虎仔山三角點地理座標：東經120°58'25.9750"
 北緯 23°58'32.3400"
 投影：橫麥卡托投影，經差二度分帶，中央子午線東經121°E
 方格：橫麥卡托投影坐標系統500公尺方格
 圖種：本圖種涵蓋地區(包括水面)面積約698.2924公頃
 主管機關：內政部
 主辦機關：臺灣省林務局
 合作機關：行政院農業委員會
 林務局森林航空測繪所 中華民國83年8月22日航空攝影
 83年12月野外、84年10月修測
 中華民國85年12月聯合動務總局司令部測繪室印刷



	鼻頭角 9723-2-047
南雅 9723-2-056	龍洞 9723-2-057
屋里岸 9723-2-066	和美 9723-2-067

地質遺跡地質敏感區範圍圖 H0006萊萊火成岩脈

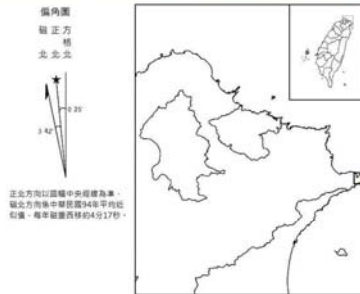
【97232100 卯澳】



圖例
 地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五分之一像片基本圖(第二版)

比例尺 五十分之一
 100 0 100 200 300 400 500 M
 高 程：自臺灣基準平均海水面為零公尺起算
 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)，圖面外框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)公布之參考地球體(GRS80)
 等高線間隔：實曲線5公尺
 圖 冊 號：本圖幅編號地圖(包括水面)圖幅為699.8067公張
 主 管 機 關：內政部
 測 繪 單 位：國防部軍備局生產製造中心第四〇一廠
 中華民國93年12月26日航空攝影
 94年12月野外調查
 95年9月測繪



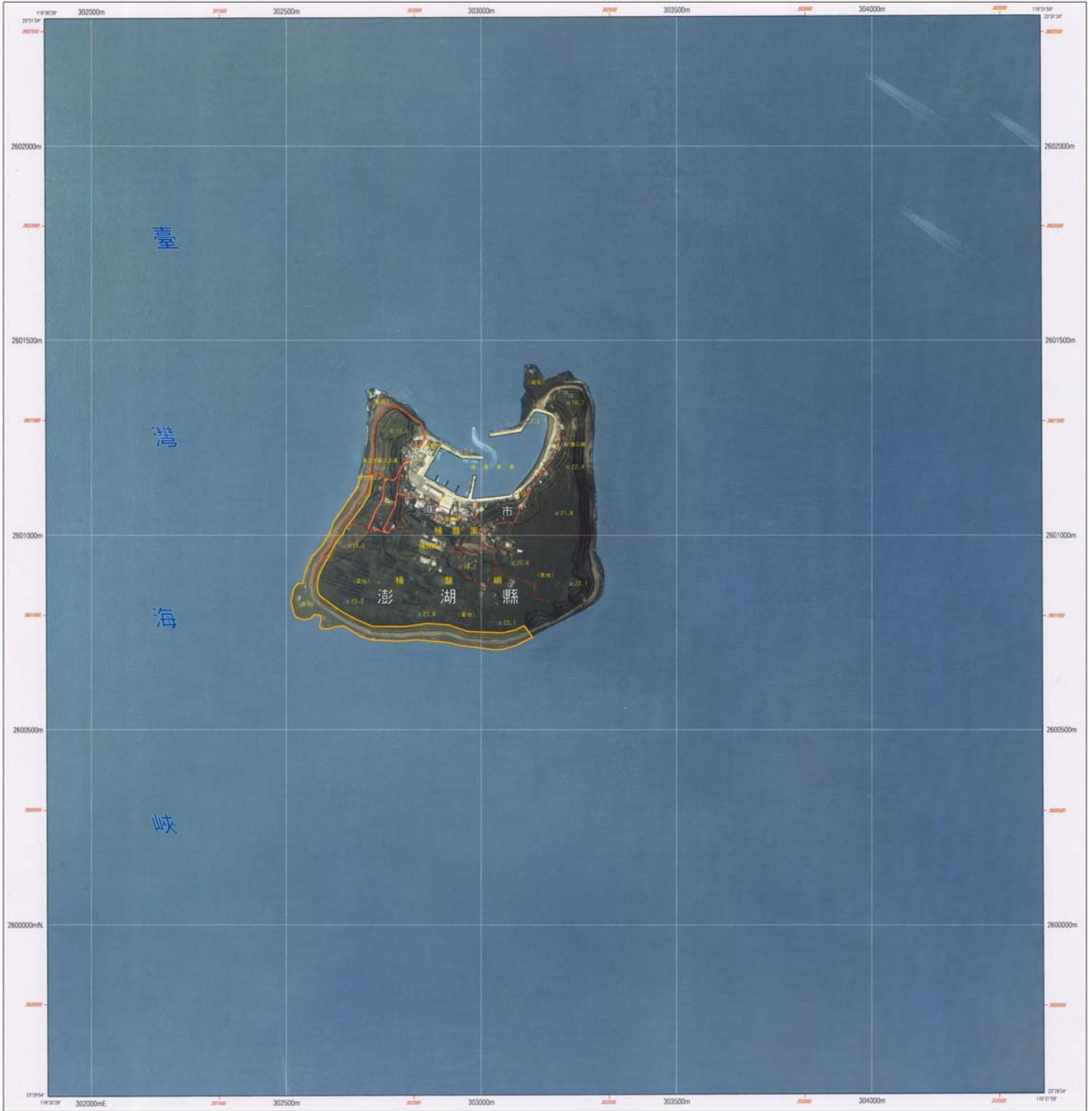
小蘭香 9723-2-089	卯澳 9723-2-100
桂安 9723-2-099	
鶯歌石 9722-1-009	蓬萊街 9722-1-010

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國103年

地質遺跡地質敏感區範圍圖 H0007桶盤嶼玄武岩

【93203091 桶盤嶼】



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(第四版)

比例尺 五分之一

100 0 100 200 300 400 500 M

高 程：自臺灣基隆平均海水面為零公尺起算

投 影：橫麥卡脫投影，經緯二度分帶，中央子午線東經119°E

方 格：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)；國家外測紅藍色方格坐標註記為TW97參有坐標

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)公布之參考地球體(GRS80)

等高線間隔：首飾線5公尺

圖 積：本圖幅涵蓋地廣(包括水面)面積為706.6648公頃

主 管 機 關：內政部

測 量 單 位：國防部軍械所生產製稿中心第四〇一廠

中華民國94年9月7日航空攝影

94年12月野外調查

95年6月測製



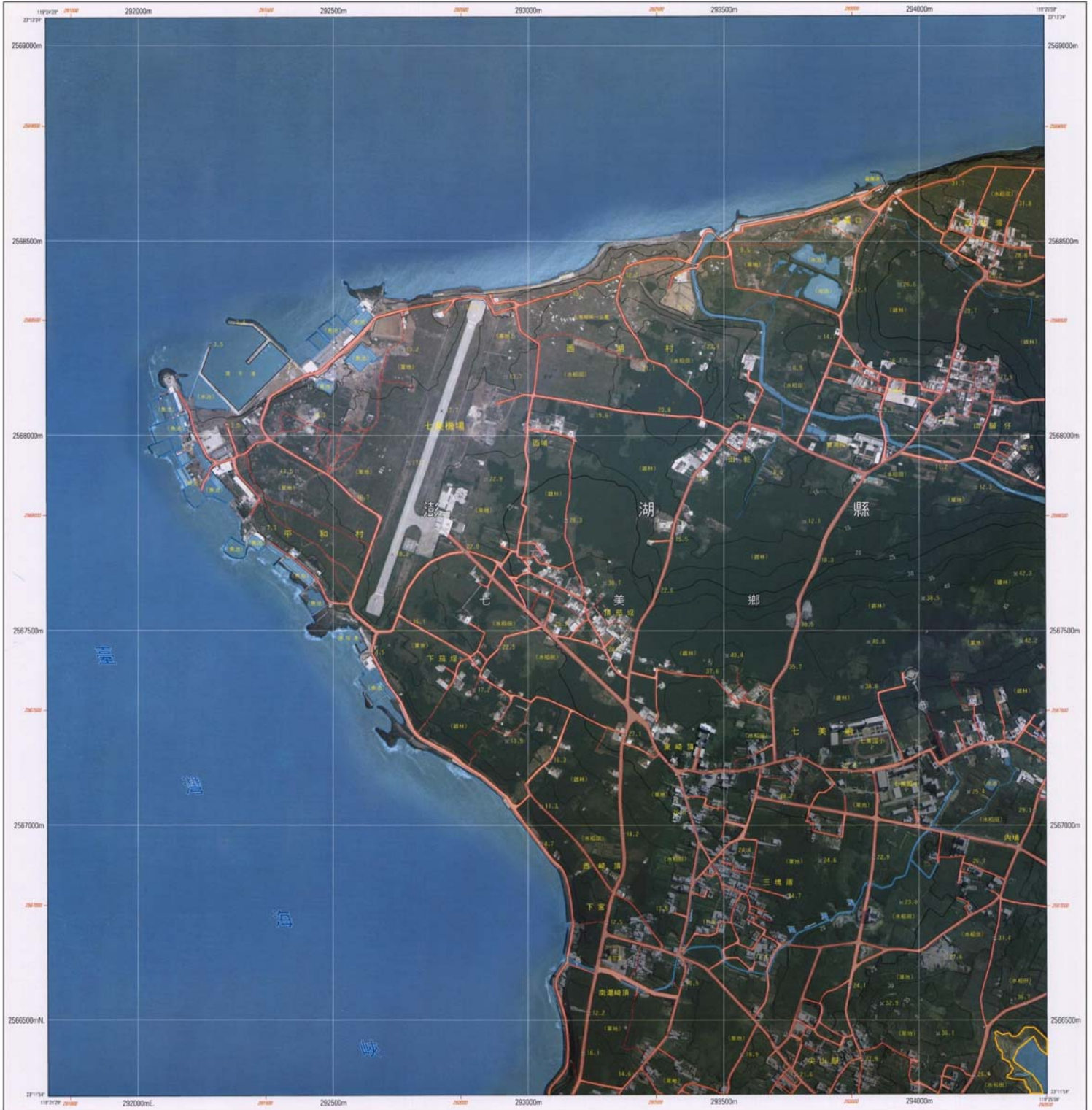
藤龍嶼 9320-3-081	風櫃尾 9320-3-082
桶盤嶼 9320-3-091	虎井嶼(北部) 9320-3-092
虎井嶼 9319-4-001	虎井嶼(東部) 9319-4-002

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國103年

地質遺跡地質敏感區範圍圖 H0008七美嶼凝灰角礫岩

【92192017 七美嶼】



圖例

地質敏感區範圍

比例尺 五千分之一

100 0 100 200 300 400 500 M

高 程：自臺灣基準平均海面為零公尺起算

投 影：橫麥卡脫投影，經度二度分帶，中央子午線東經119°E

方 格：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)：國家外科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)公布之參考地球體(GRS80)

等高線間隔：垂直線5公尺

圖 樣：本圖樣涵蓋範圍(包括水面)面積為708 4123公頃

主 管 機 關：內政部

測 量 單 位：國防部軍械局生產製圖中心第四〇一廠

中華民國94年8月28日航空攝影

94年12月野外調查

95年6月測製

偏角圖
圖正方格
北北東
10°

正北方向以圖幅中央經線為準
圖正北方格與正北方向間之平均差
角值，每年隨緯度而變動。



七美嶼 9219-2-017	古合 9219-2-018
西南 9219-2-027	

底圖：臺灣地區五千分之一像片基本圖(第四版)

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國103年

地質遺跡地質敏感區範圍圖 H0008七美嶼凝灰角礫岩

[92192018 古合]



圖例

地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五分之一像片基本圖(第四版)

比例尺 五分之一

100 0 100 200 300 400 500 M

高 程：自置電磁海平面為零公尺起算

投 影：橫麥卡托投影，經度二度分帶，中央子午線東經119°E

方 格：橫麥卡托投影坐標系統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)，圖面外側標註地方格坐標註記係TWD97參考坐標

地 球 源 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)

海 拔 標 高 間 隔：垂直線5公尺

面 積：本圖幅涵蓋地區(包括水區)面積為708.4168公頃

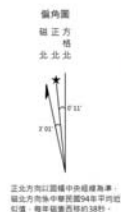
主 管 機 關：內政部

測 量 單 位：國防部軍備局生產製造中心第四〇一廠

中華民國94年8月28日航空攝影

94年12月野外調查

95年6月製圖



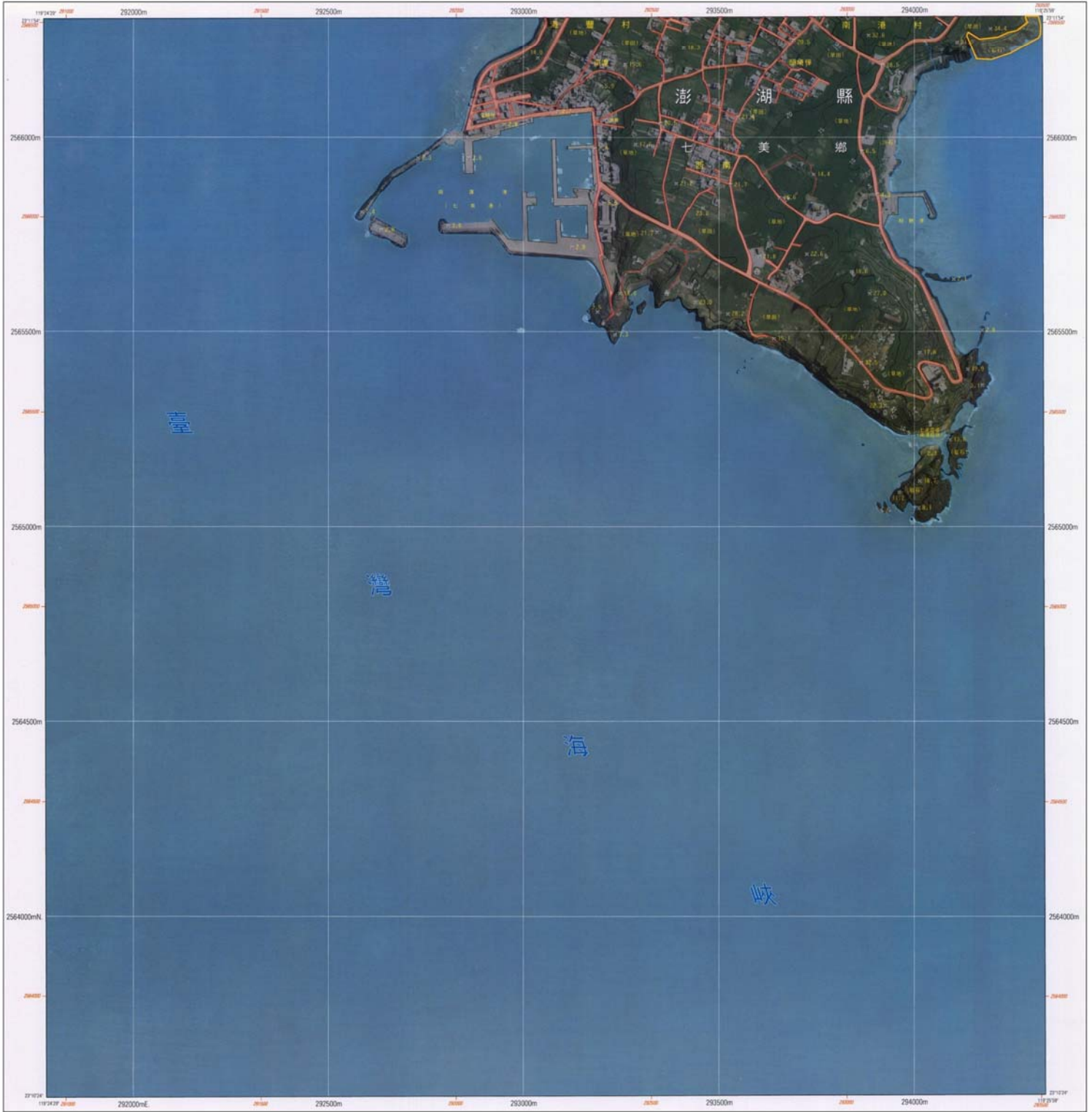
七美嶼 9219-2-017	古合 9218-2-018
西南 9219-2-027	

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國103年

地質遺跡地質敏感區範圍圖 H0008七美嶼凝灰角礫岩

【92192027 西南】



圖例

地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區五分之一像片基本圖(第四版)

比例尺 五千分之一

100 0 100 200 300 400 500 M

高 程：自臺灣基準平均海面為零公尺起算

投 影：橫麥卡托投影、經緯二度分帶、中央子午線東經119°E

方 格 線：橫麥卡托投影坐標系統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TWDS97)；國家外測紅藍色方格坐標註記係TWDS97參考坐標

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)公布之參考地球體(GRS80)

等高線間隔：首飾線5公尺

圖 樣：本圖幅涵蓋地質(包括水面)面積約708.5422公頃

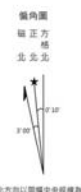
主 管 機 關：內政部

測 量 單 位：國防部軍械所生產製稿中心第四〇一廠

中華民國94年8月28日航空攝影

94年12月野外調查

95年6月測製



地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國103年