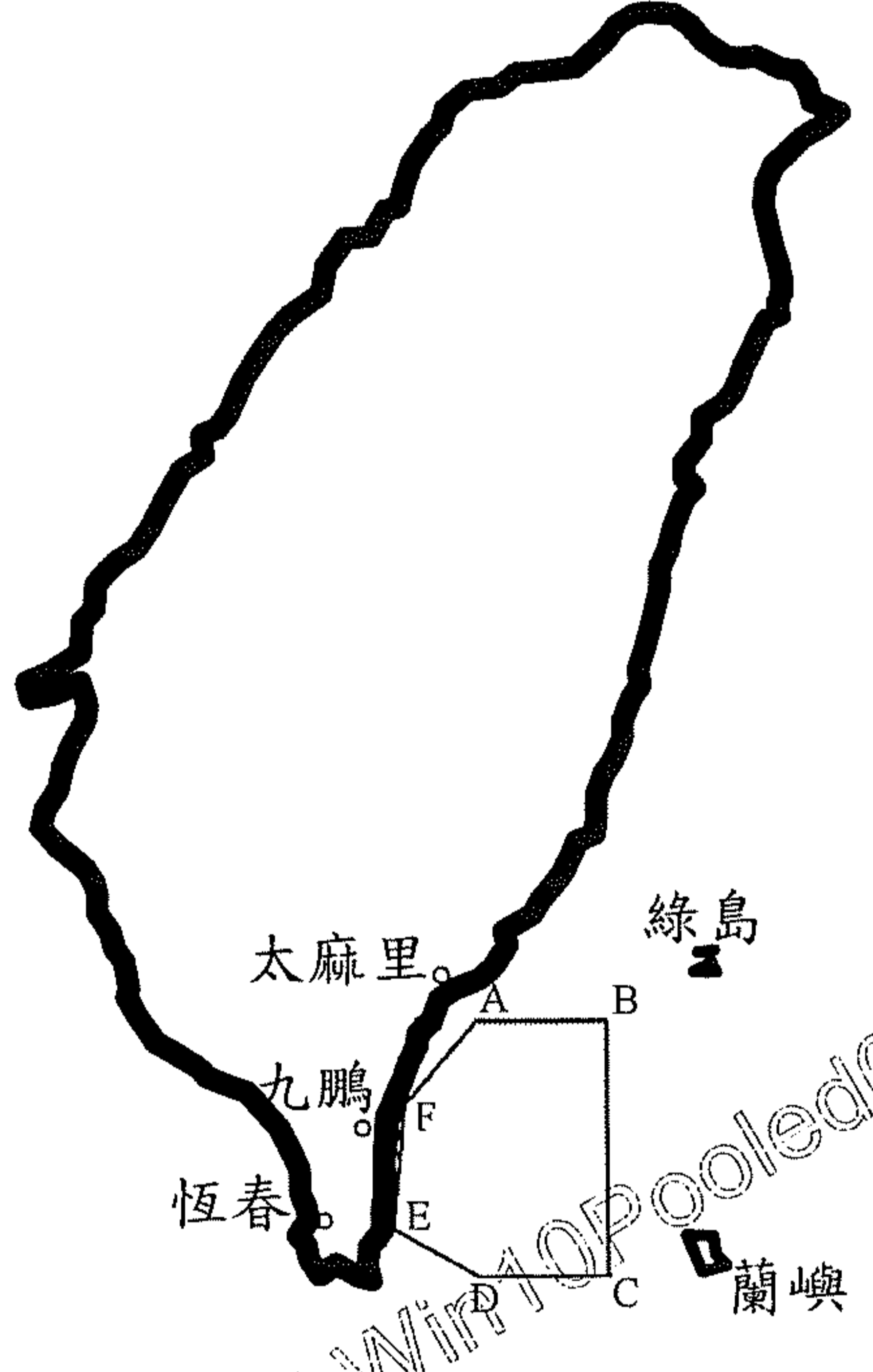


國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	中科院	射擊危險區域要圖 
內政部警政署	射擊目的	火炮試射與 UAS 偵照	
飛航服務總臺	射擊日期	114 年 3 月 19、20 日	
基隆海岸電臺			
農業部漁業署			
交通部航港局	射擊時間	自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 17:00L 止	
交通部航港局 北部航務中心			
交通部航港局 中部航務中心			
交通部航港局 南部航務中心	射擊地點	九鵬地區	
	高度起算	MSL	
交通部航港局 東部航務中心	座標系統	WGS 84	
屏東縣牡丹鄉公所	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°27'00"N 121°04'00"E B : 22°27'00"N 121°21'00"E C : 22°00'00"N 121°21'00"E D : 22°00'00"N 121°04'00"E E : 22°05'00"N 120°53'00"E F : 22°18'00"N 120°54'30"E	
屏東縣滿州鄉公所			
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署			
海洋委員會 海巡署艦隊分署			
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分署			
國防部參謀本部作戰計畫室			
國防部參謀本部訓練室			
國防部參謀本部 情報參謀次長室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			危險區域 中心點
海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM	敬致 部隊長
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎	
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部	備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布 為準。 2. 除本案執行偵照之 UAS 外，船隻及航 空器請避開測試海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。 4. 本院空域管制已與各航空公司及航空 站協調完畢。 5. 本案測試有戰機及直升機支援進入射 擊區域。		連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352078。 自動電話：(03)4712201#352078。
國防部憲兵指揮部			
空軍作戰指揮部			
陸軍航空特戰指揮部			
陸軍後勤指揮部			
空軍第七戰術戰鬥機聯隊			
空軍第五戰術混合聯隊			
國家科學及技術委員會			
原住民族委員會			

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT111-WI-17AA.005A.TAB09 一般



航船布告

中華民國 114 年 3 月 4 日

台灣東南海域 – 火炮射擊

- 依據 依據國家中山科學研究院114年3月4日國科系發字第1140008322號函辦理。
- 說明 114年3月19、20日在下列位址連線範圍內進行火炮射擊，禁止進入該操演水域，以惟航行安全。
- 位置 北緯22°27'00.0"，東經121°04'00.0"。
 北緯22°27'00.0"，東經121°21'00.0"。
 北緯22°00'00.0"，東經121°21'00.0"。
 北緯22°00'00.0"，東經121°04'00.0"。
 北緯22°05'00.0"，東經120°53'00.0"。
 北緯22°18'00.0"，東經120°54'00.0" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

Mar. 04, 2025

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No.1140008322 dated Mar. 4, 2025.
- Details Firing test will be undertaken on Mar. 19-20, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°27'00.0" N., Long. 121°04'00.0" E.
 Lat. 22°27'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
 Lat. 22°00'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
 Lat. 22°00'00.0" N., Long. 121°04'00.0" E.
 Lat. 22°05'00.0" N., Long. 120°53'00.0" E.
 Lat. 22°18'00.0" N., Long. 120°54'30.0" E. *WGS84