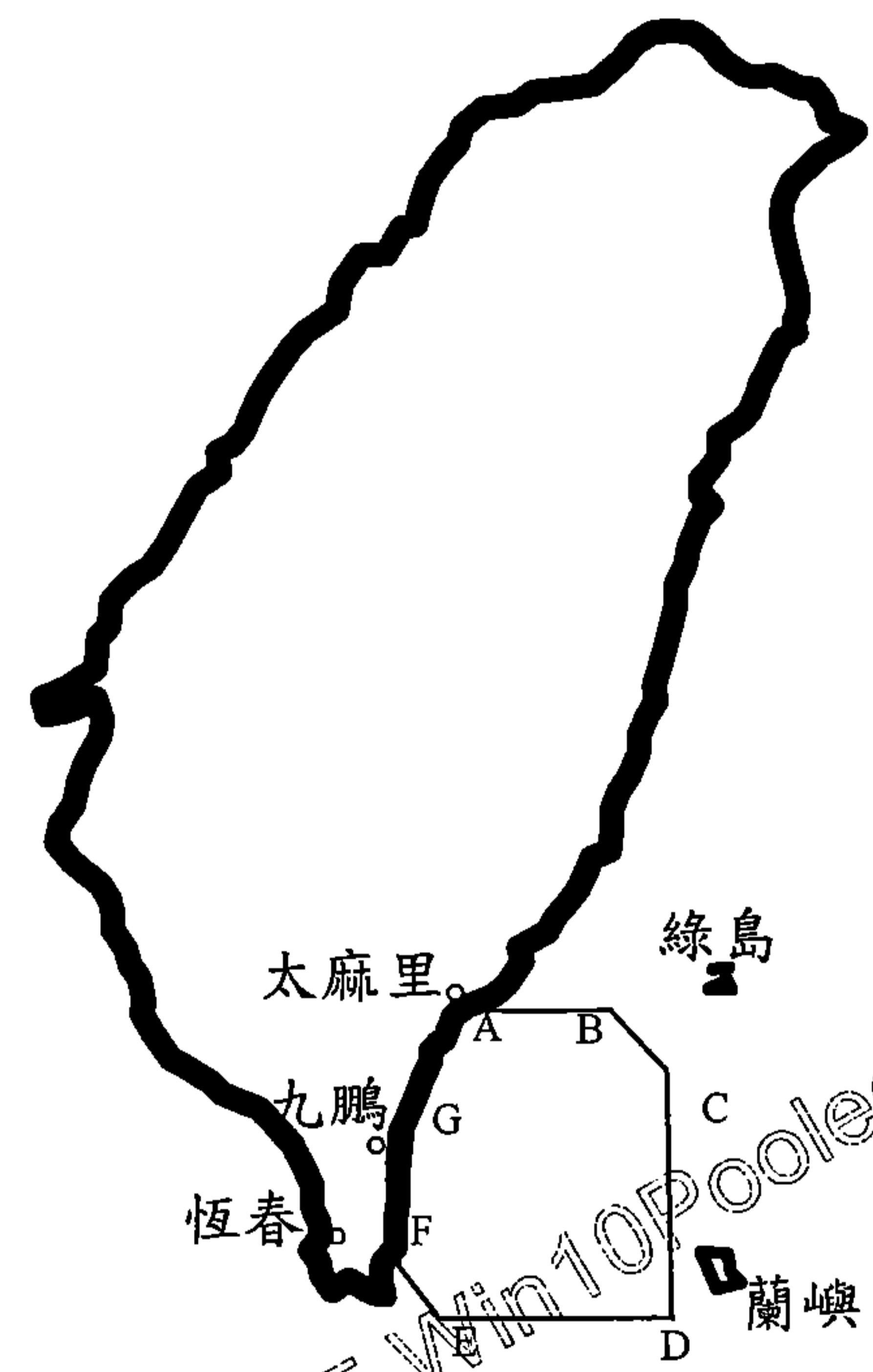


國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

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			
飛航服務總臺	射擊日期	114年2月13、14、			
基隆海岸電臺		19、20、21、25、26日 (計7日)			
交通部航港局	射擊時間	自08:00L至12:00L止			
交通部航港局 北部航務中心		自13:00L至17:00L止			
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			
交通部航港局 東部航務中心	高度起算	MSL			
農業部漁業署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A: 22°32'N	B: 22°32'N		
高雄市政府海洋局		121°00'E	121°15'E		
海洋委員會海巡署			C: 22°30'N		
海洋委員會 海巡署艦隊分署			121°21'E		
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東部 分署		G: 22°25'N	D: 21°50'N		
國防部參謀本部作戰計畫室		120°55'E	121°21'E		
國防部參謀本部訓次室		F: 22°00'N	E: 21°50'N		
國防部參謀本部 情報參謀次長室		120°52'E	121°00'E		
國防部全民防衛動員署 後備指揮部		危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E		
海軍大氣海洋局		最小半徑	12NM		
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。	敬致 部隊長			
國防部憲兵指揮部				連絡人:黃叙昌。 軍用電話:352078。 自動電話:(03)4712201#352078。	
空軍作戰指揮部					
陸軍航空特戰指揮部					
陸軍後勤指揮部					
空軍第七飛行訓練聯隊					
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 1 月 24 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1月24日國科系發字第1140003785號函辦理。
- 說明 114年2月13、14、19、20、21、25、26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°32'00.0"，東經121°00'00.0"。
 北緯22°32'00.0"，東經121°15'00.0"。
 北緯22°30'00.0"，東經121°21'00.0"。
 北緯21°50'00.0"，東經121°21'00.0"。
 北緯21°50'00.0"，東經121°00'00.0"。
 北緯22°00'00.0"，東經120°52'00.0"。
 北緯22°25'00.0"，東經120°55'00.0"。 *WGS84



NOTICE TO MARINERS

Jan. 24, 2025

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1140003785 dated Jan. 24, 2025.
- Details Firing test will be undertaken on Jan. 13-14 and 19-21 and 25-26, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°00'00.0" E.
 Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°15'00.0" E.,
 Lat. 22°30'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
 Lat. 21°50'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
 Lat. 21°50'00.0" N., Long. 121°00'00.0" E.
 Lat. 22°00'00.0" N., Long. 120°52'00.0" E.
 Lat. 22°25'00.0" N., Long. 120°55'00.0" E. *WGS84