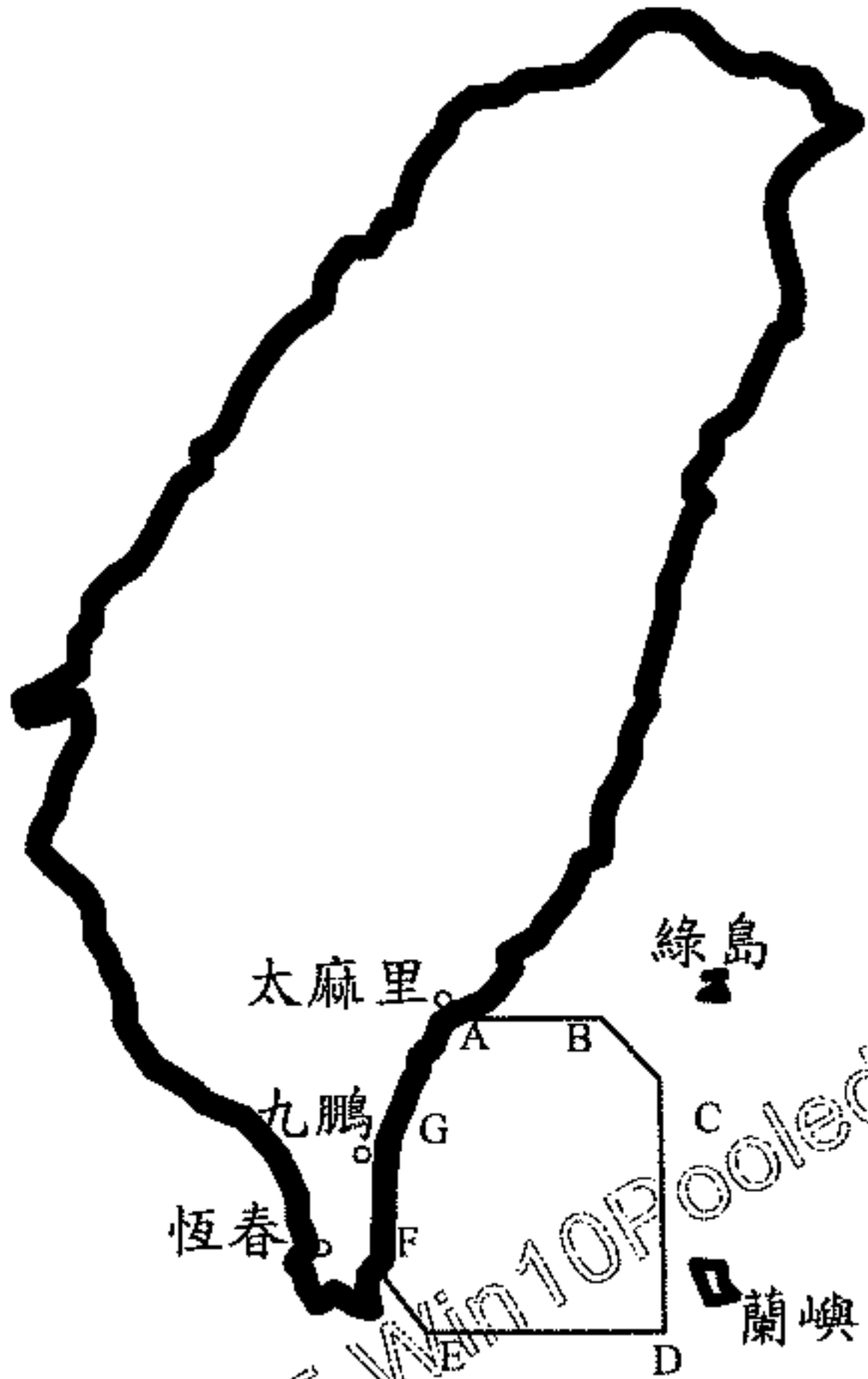


國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

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	113 年 8 月 13、14、15 日		
基隆海岸電臺				
交通部航港局	射擊時間	自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 16:00L 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		
行政院	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°32'N	B : 22°32'N	
農業委員會漁業署		121°00'E	121°15'E	
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		C : 22°30'N		
海洋委員會海巡署		121°21'E		
金馬澎及北、中、南、東 部分署		G : 22°25'N	D : 21°50'N	
		120°55'E	121°21'E	
		F : 22°00'N	E : 21°50'N	
		120°52'E	121°00'E	
國防部參謀本部作戰計畫室	危險區域 中心點	22°12'N		
國防部參謀本部訓練室		121°08'E		
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	最小半徑	12NM		
海軍大氣海洋局	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部陸軍司令部	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		
國防部海軍司令部				
國防部空軍司令部				
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	連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352078。 自動電話：(03)4712201#352078。			
原住民族委員會				





航船布告

中華民國 113 年 7 月 29 日

台灣東南海域 – 火砲射擊

依據 依據國家中山科學研究院113年7月29日國科系發字第1130035163號函辦理。

說明 113年8月13、14、15日在下列位址連線範圍內進行火砲射擊，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

July. 29, 2024

Taiwan Southeast Waters – Firing test

Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1130035163 dated Jul. 29, 2024.

Details Firing test will be undertaken on Aug. 13-15, 2024, 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