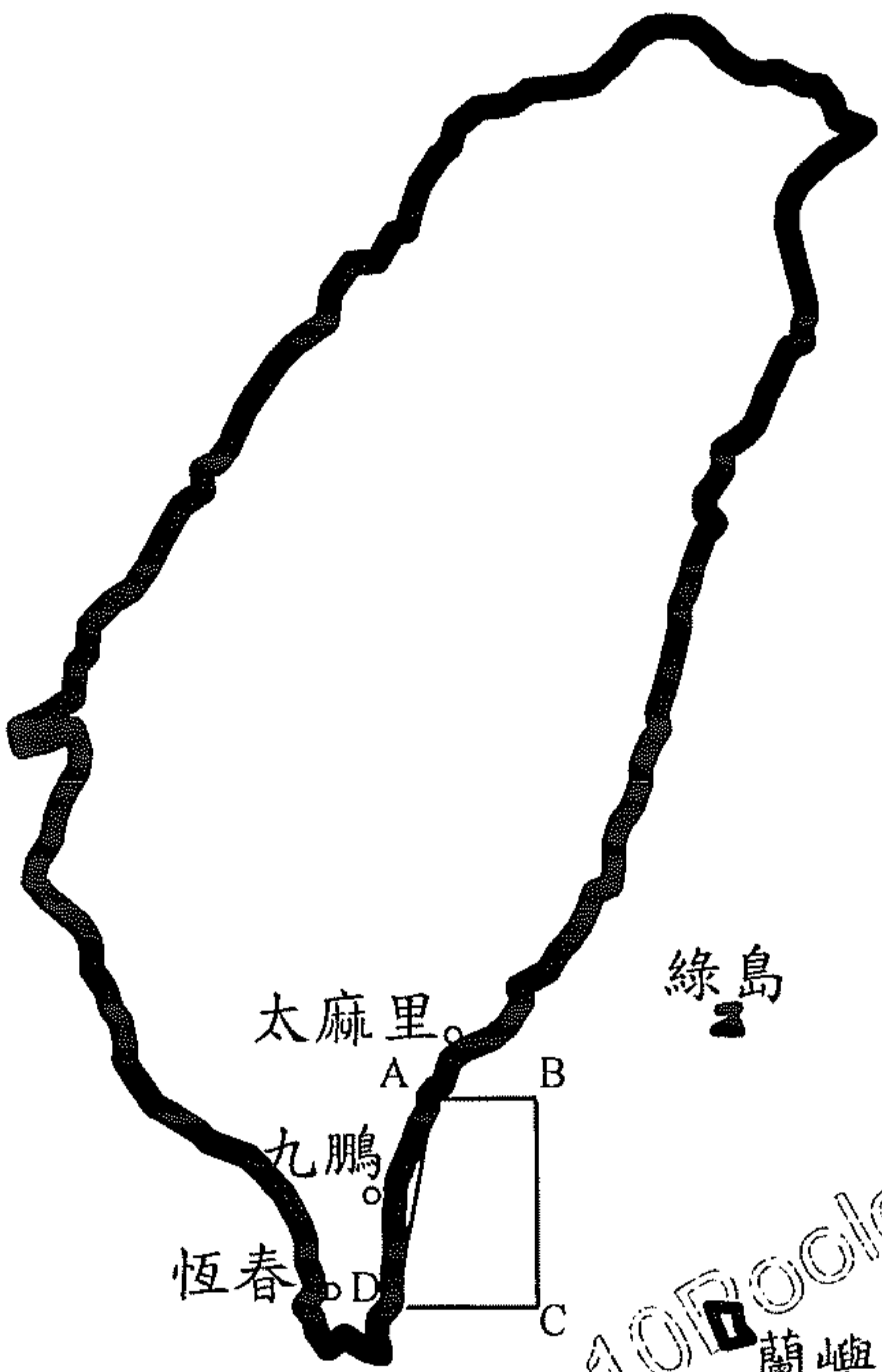


國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	中科院		<div>射擊危險區域要圖</div> 
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 5 月 15、16、		
基隆海岸電臺		22、23 日		
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	射擊地點	九鵬地區		
	高度起算	MSL		
交通部航港局 中部航務中心	座標系統	WGS 84		
交通部航港局 南部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°22'N 120°55'E	B : 22°22'N 121°04'E	
交通部航港局 東部航務中心		D : 22°00'N 120°52'E	C : 22°00'N 121°04'E	
行政院 農業委員會漁業署				
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室				
國防部參謀本部訓次室				
國防部參謀本部 情報參謀次長室				危險區域 中心點
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	4.5NM		
海軍大氣海洋局				
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				
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 113 年 4 月 25 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4月25日國科系發字第1130018346號函辦理。
- 說 明 113年5月15、16、22、23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°22'00.0"，東經120°55'00.0"。  
北緯22°22'00.0"，東經121°04'00.0"。  
北緯22°00'00.0"，東經121°04'00.0"。  
北緯22°00'00.0"，東經120°52'00.0"。\*WGS84



NOTICE TO MARINERS

Apr. 25, 2024

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1130018346 dated Apr. 25, 2024.
- Details Firing test will be undertaken on May. 15-16 and 22-23 ,2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°22'00.0" N., Long. 120°55'00.0" E.  
Lat. 22°22'00.0" N., Long. 121°04'00.0" E.  
Lat. 22°00'00.0" N., Long. 121°04'00.0" E.  
Lat. 22°00'00.0" N., Long. 120°52'00.0" E.\*WGS84