

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 10 月 7、8、9、		
基隆海岸電臺		15、16、17 日 (計 6 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		
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	座標系統	WGS 84		
國防部參謀本部作計室 國防部參謀本部訓次室 國防部參謀本部 情報參謀次長室	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°32'N 121°00'E G : 22°25'N 120°55'E F : 22°00'N 120°52'E	B : 22°32'N 121°15'E C : 22°30'N 121°21'E D : 21°50'N 121°21'E E : 21°50'N 121°00'E	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部 海軍大氣海洋局	危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E		
國防部陸軍司令部	最小半徑	12NM		
國防部海軍司令部	最大彈道	0~25,000 呎		
國防部空軍司令部	高度			
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	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 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352078。 自動電話：(03)4712201#352078。		

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

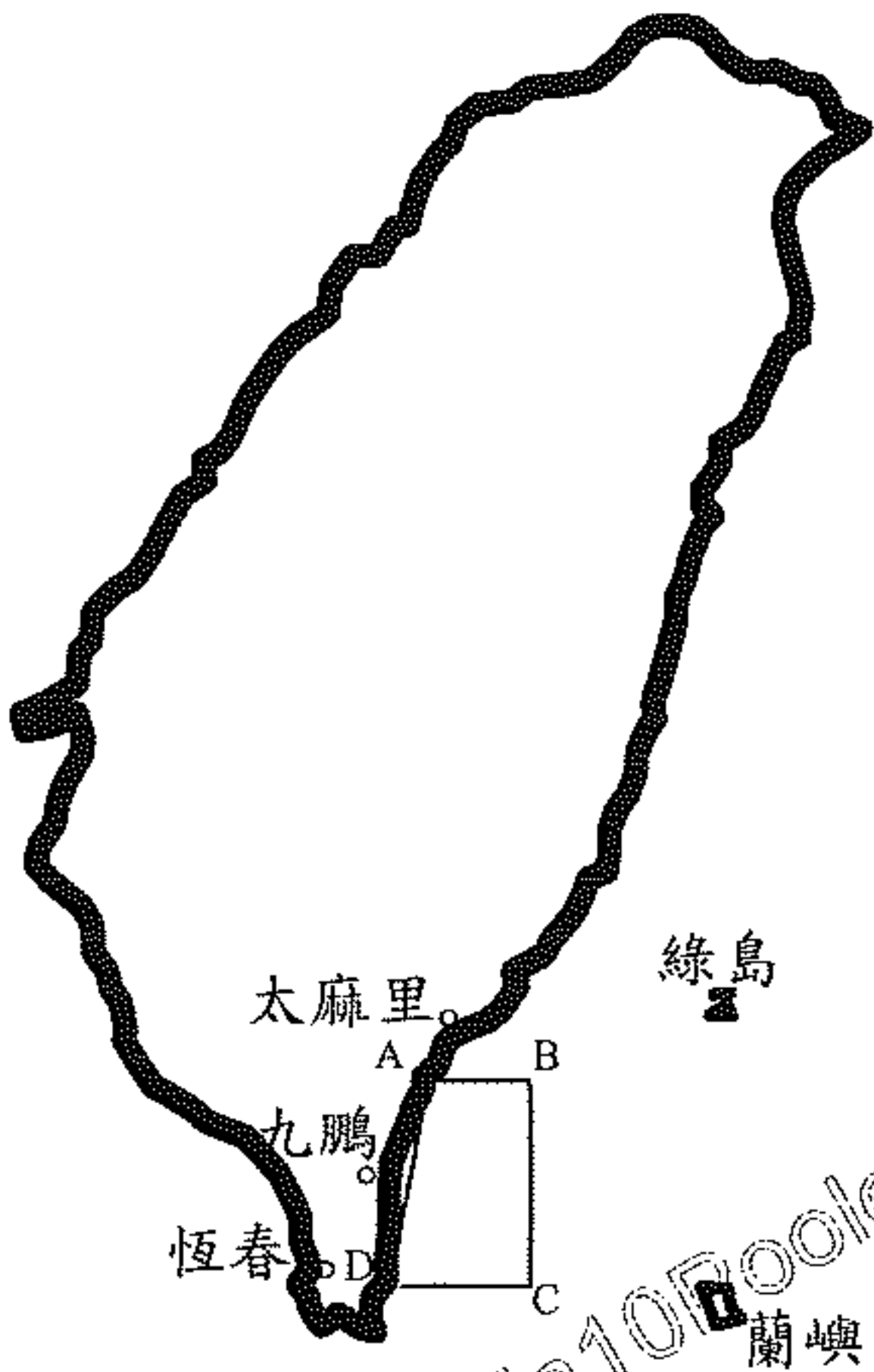
國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

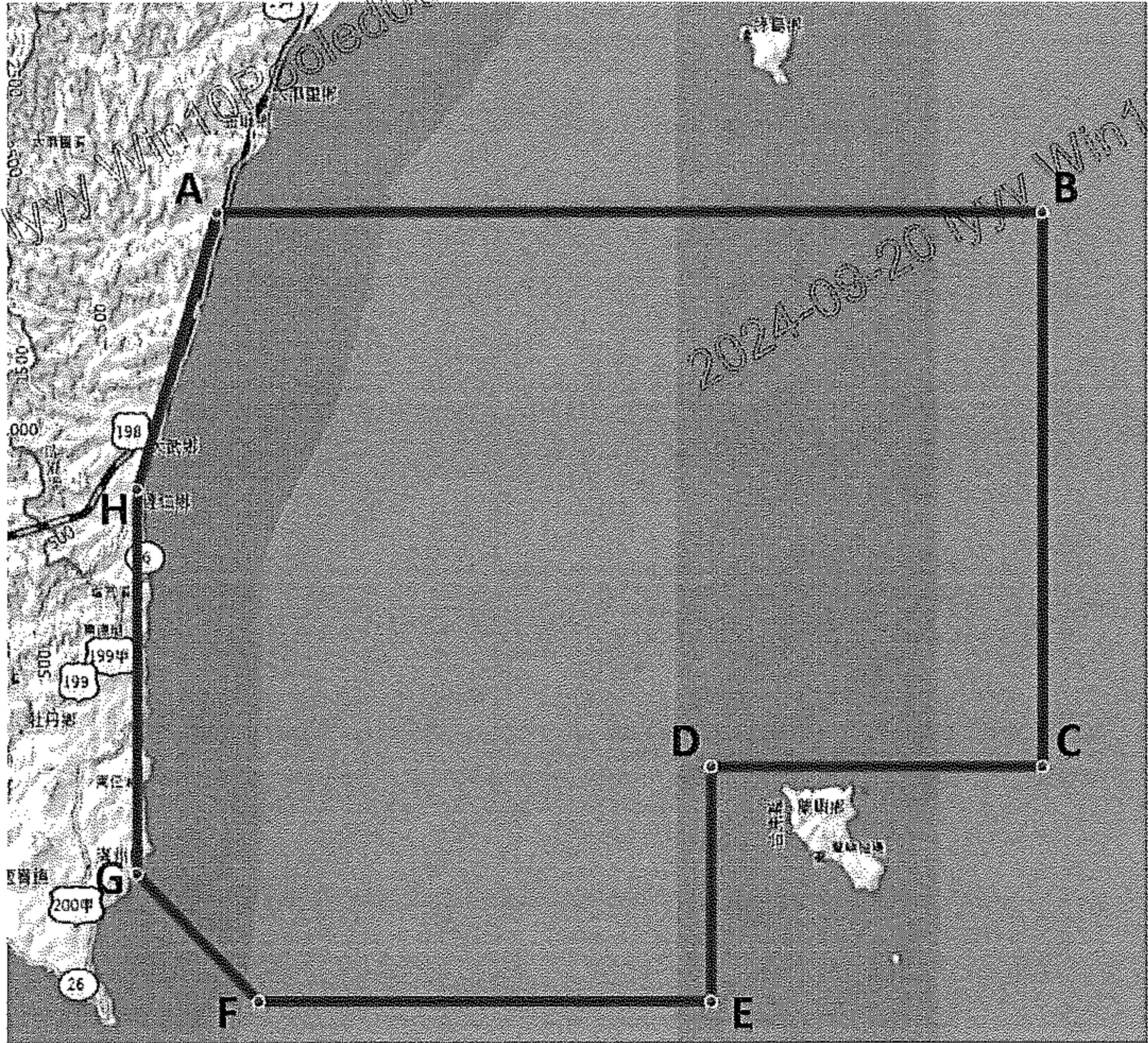
分送單位（機關）	射擊單位	中科院	射擊危險區域要圖
內政部警政署	射擊目的	火炮試射	
飛航服務總臺	射擊日期	113 年 10 月 8、9 日	
基隆海岸電臺			
交通部航港局	射擊時間	自 06:00L 至 08:00L 止	
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	九鵬地區	
交通部航港局 中部航務中心	高度起算	MSL	
交通部航港局 南部航務中心	座標系統	WGS 84	
交通部航港局 東部航務中心			
行政院 農業委員會漁業署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	下列各點所連範圍： A(223200N 1205736E) B(223200N 1214500E) C(220600N 1214500E) D(220600N 1212600E) E(215500N 1212600E) F(215500N 1210000E) G(220100N 1205300E) H(221900N 1205300E)	
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			
國防部參謀本部作計室			
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	22°13'30"N 121°09'20"E	敬致 部隊長
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	5NM	
海軍大氣海洋局			
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25000 呎	連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352078。 自動電話：(03)4712201#352078。
國防部海軍司令部	備註： 1.實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。 2.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。		
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			
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

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 10 月 16、17、18 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 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 D：22°00'N 120°52'E C：22°00'N 121°04'E		
交通部航港局 東部航務中心				
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				
國防部參謀本部作計室				
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		敬致 部隊長
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部 國防部海軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
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。	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				



國家中山科學研究院九鵬地區海域管制申請單			
實施日期	實施時間	使用海域	備註
113 年 10 月 8、9 日	0000L-0800L 海域關閉	<p>海域警戒區域：</p> <p>A(223200N 1205736E) B(223200N 1214500E) C(220600N 1214500E) D(220600N 1212600E) E(215500N 1212600E) F(215500N 1210000E) G(220100N 1205300E) H(221900N 1205300E)</p> <p>以上各點連線區域。</p> <p>※備註：</p> <p>1. 船隻請避開測試海域以策安全。</p> <p>2. 連絡人：黃叙昌。</p> <p>軍用電話：352078。</p> <p>自動電話：(03)4712201#352078。</p>	
			



航船布告

中華民國 113 年 9 月 20 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9月20日國科系發字第1130043764號函辦理。
- 說明 113年10月7、8、9、15、16、17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

Sep. 20, 2024

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1130043764 dated Sep. 20, 2024.
- Details Firing test will be undertaken on Oct. 7-9 and 15-17, 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



航船布告

中華民國 113 年 9 月 20 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9月20日國科系發字第1130043764號函辦理。
- 說明 113年10月8、9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120°57'36.0"。
 北緯22°32'00.0"，東經121°45'00.0"。
 北緯22°06'00.0"，東經121°45'00.0"。
 北緯22°06'00.0"，東經121°26'00.0"。
 北緯21°55'00.0"，東經121°26'00.0"。
 北緯21°55'00.0"，東經121°00'00.0"。
 北緯22°01'00.0"，東經120°53'00.0"。
 北緯22°19'00.0"，東經120°53'00.0"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

Sep. 20, 2024

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1130043764 dated Sep. 20, 2024.
- Details Firing test will be undertaken on Oct. 8 and 9, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°32'00.0" N., Long. 120°57'36.0" E.
 Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°45'00.0" E.
 Lat. 22°06'00.0" N., Long. 121°45'00.0" E.
 Lat. 22°06'00.0" N., Long. 121°26'00.0" E.
 Lat. 21°55'00.0" N., Long. 121°26'00.0" E.
 Lat. 21°55'00.0" N., Long. 121°00'00.0" E.
 Lat. 22°01'00.0" N., Long. 120°53'00.0" E.
 Lat. 22°19'00.0" N., Long. 120°53'00.0" E.*WGS84



航船布告

中華民國 113 年 9 月 20 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9月20日國科系發字第1130043764號函辦理。
- 說 明 113年10月16、17、18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

Sep. 20, 2024

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1130043764 dated Sep. 20, 2024.
- Details Firing test will be undertaken on Oct. 16-18 ,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