

檔 號：

保存年限：

國家中山科學研究院 函

地址：龍潭郵政第90008號信箱

聯絡方式：黃敘昌 (03)4712201#
355531

受文者：農業部漁業署

發文日期：中華民國 115 年 05 月 26 日

發文字號：國科系發字第1150022068號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：一、實彈射擊報告單，紙本，3，頁。二、航船布告，紙本，3，頁。

主旨：本院火砲測試與UAS偵照訂於115年6月中旬在本島東南沿海舉行，惠請參照實彈射擊報告單內容，發布海域警戒及空域關閉，請查照。

說明：

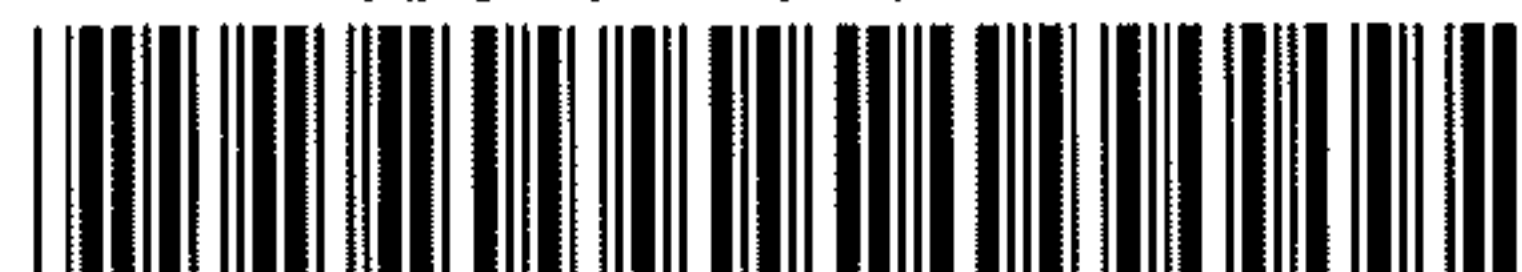
- 一、依本院115年5月26日國科系發字第1150021392號函辦理，修訂範圍及新增射擊時程。
- 二、本件屬一般公務資訊。

正本：內政部警政署、交通部民用航空局飛航服務總臺、交通部基隆海岸電臺、交通部航港局、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、交通部航港局東部航務中心、農業部漁業署、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、海洋委員會海巡署北部分署、海洋委員會海巡署中部分署、海洋委員會海巡署南部分署、海洋委員會海巡署東部分署、海洋委員會海巡署金馬澎分署、國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室、國防部陸軍司令部、國防部海軍司令部、國防部空軍司令部、國防部憲兵指揮部、國防部全民防衛動員署後備指揮部、陸軍後勤指揮部、陸軍航空特戰指揮部、海軍大氣海洋局、空軍作戰指揮部、空軍第五戰術混合聯隊、空軍第七戰術戰鬥機聯隊、國家科學及技術委員會、原住民族委員會、屏東縣牡丹鄉公所、屏東縣滿州鄉公所

副本：國防部參謀本部訓練參謀次長室、國防部參謀本部情報參謀次長室(均含附件，請查照)

院長李世強

農業部漁業署總收文

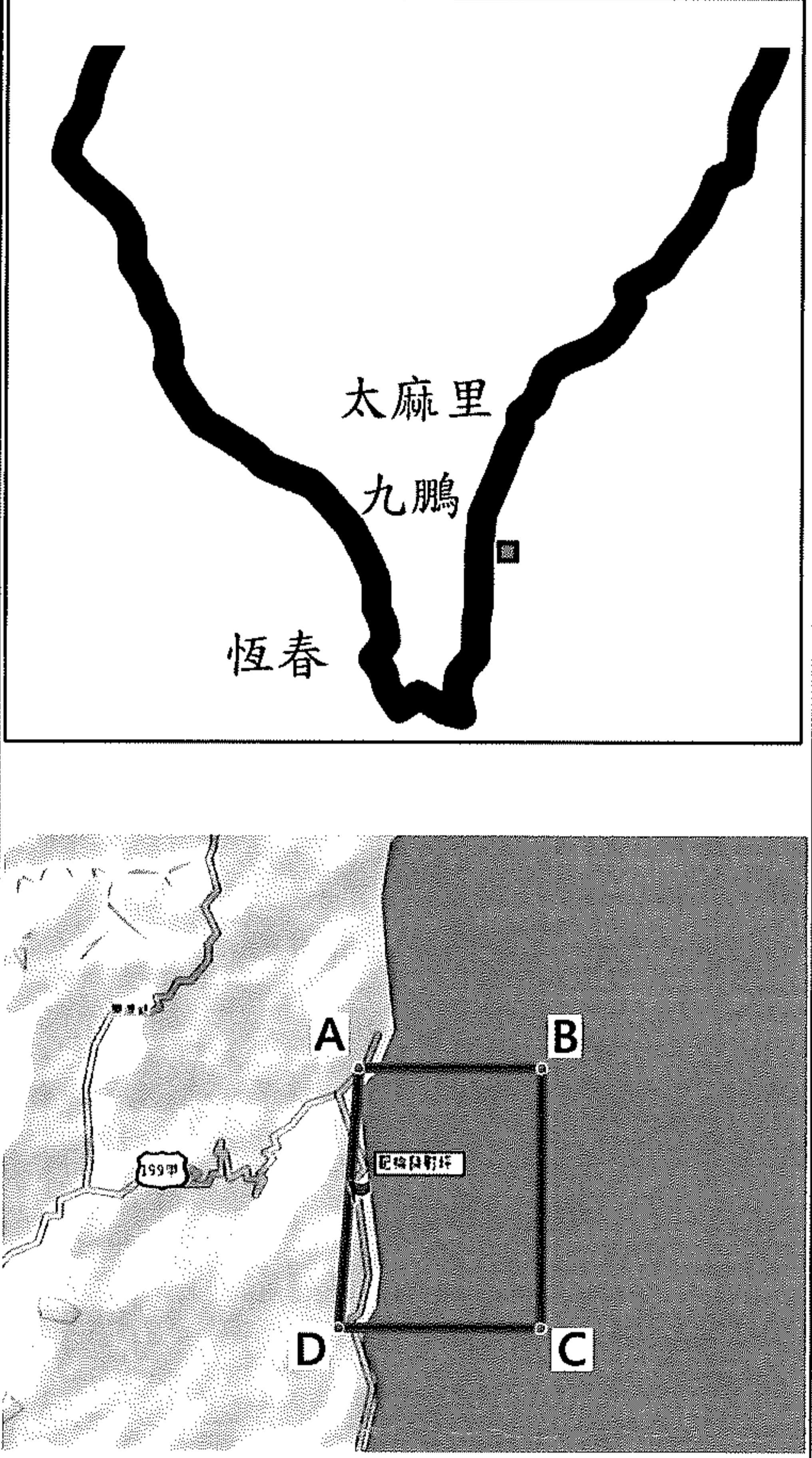


1151406899

115/05/27

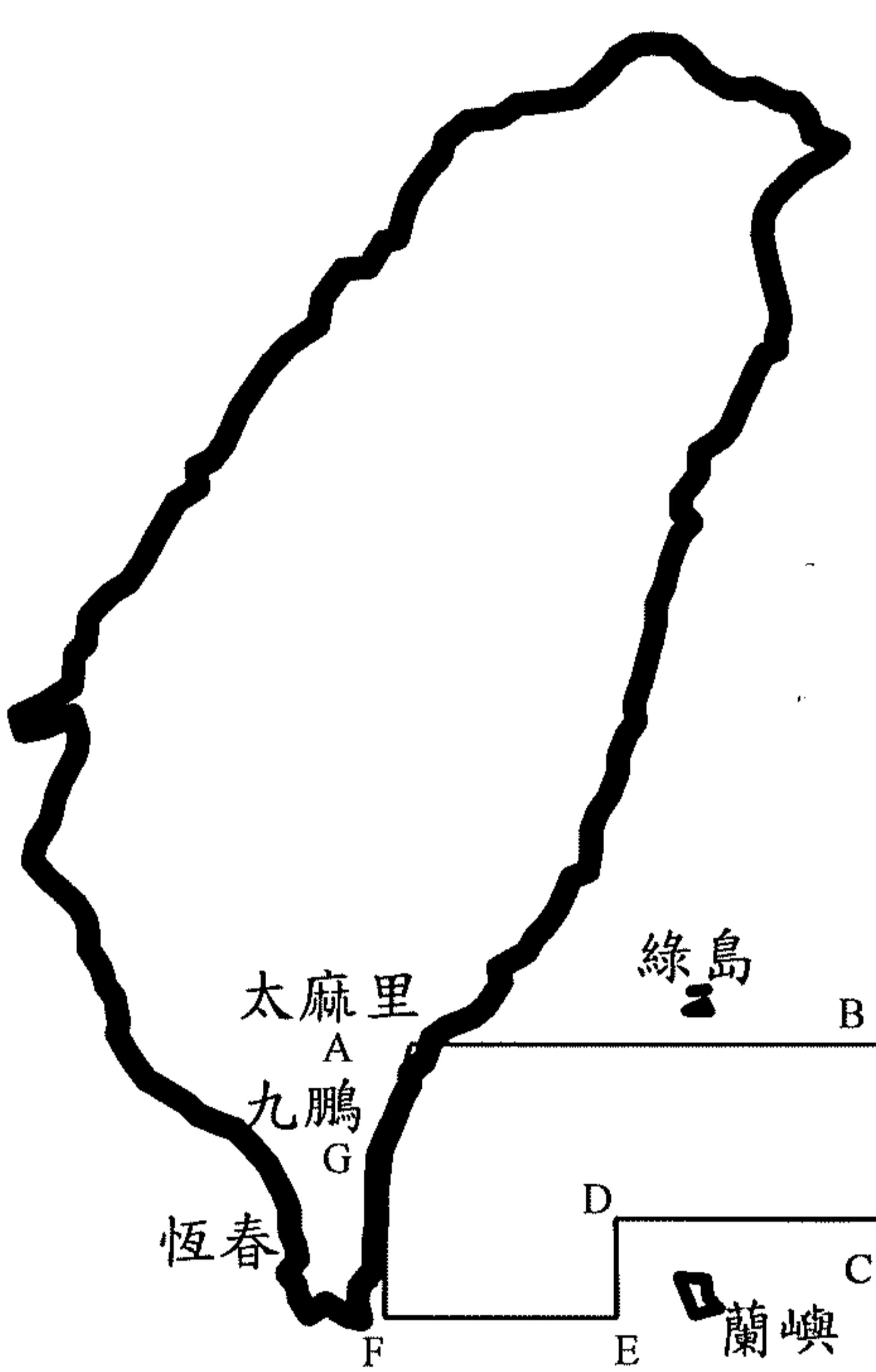
已掃描

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	115 年 6 月 8、9 日	
基隆海岸電臺			
農業部漁業署			
交通部航港局	射擊時間	自 09:00L 至 11:00L 止 自 14:00L 至 16:00L 止	
交通部航港局	射擊地點	九鵬地區	
北部航務中心	高度起算	MSL	
交通部航港局	座標系統	WGS 84	
中部航務中心			
交通部航港局	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A(221155N 1205326E) B(221155N 1205510E) C(220955N 1205510E) D(220955N 1205315E)	
南部航務中心			
交通部航港局			
東部航務中心			
屏東縣牡丹鄉公所			
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			
國防部參謀本部作計室	危險區域 中心點	221057N 1205410E	
國防部參謀本部訓次室			
國防部參謀本部	最小半徑	1.5 M	
情報參謀次長室			
國防部全民防衛動員署	最大彈道 高度	0~3,500 呎	
後備指揮部			
海軍大氣海洋局	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.測試期間如遇 EMS，本院將協調戰管管制 EMS 任務。	敬致 部隊長 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531。	
國防部陸軍司令部			
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 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 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 基隆海岸電臺 農業部漁業署	射擊日期	115年6月11、12日	
交通部航港局	射擊時間	自 05:30L 至 08:00L 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°36'N 120°57'36"E	
交通部航港局 東部航務中心		B : 22°36'N 122°26'E	
屏東縣牡丹鄉公所		C : 22°06'N 122°26'E	
屏東縣滿州鄉公所		D : 22°06'N 121°26'E	
高雄市政府海洋局		E : 21°49'N 121°26'E	
海洋委員會海巡署		F : 21°49'N 120°53'E	
海洋委員會 海巡署艦隊分署		G : 22°19'N 120°53'E	
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		危險區域 中心點	
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	13NM	
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.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.測試期間如遇EMS，本院將協調戰管管制EMS任務。		
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			

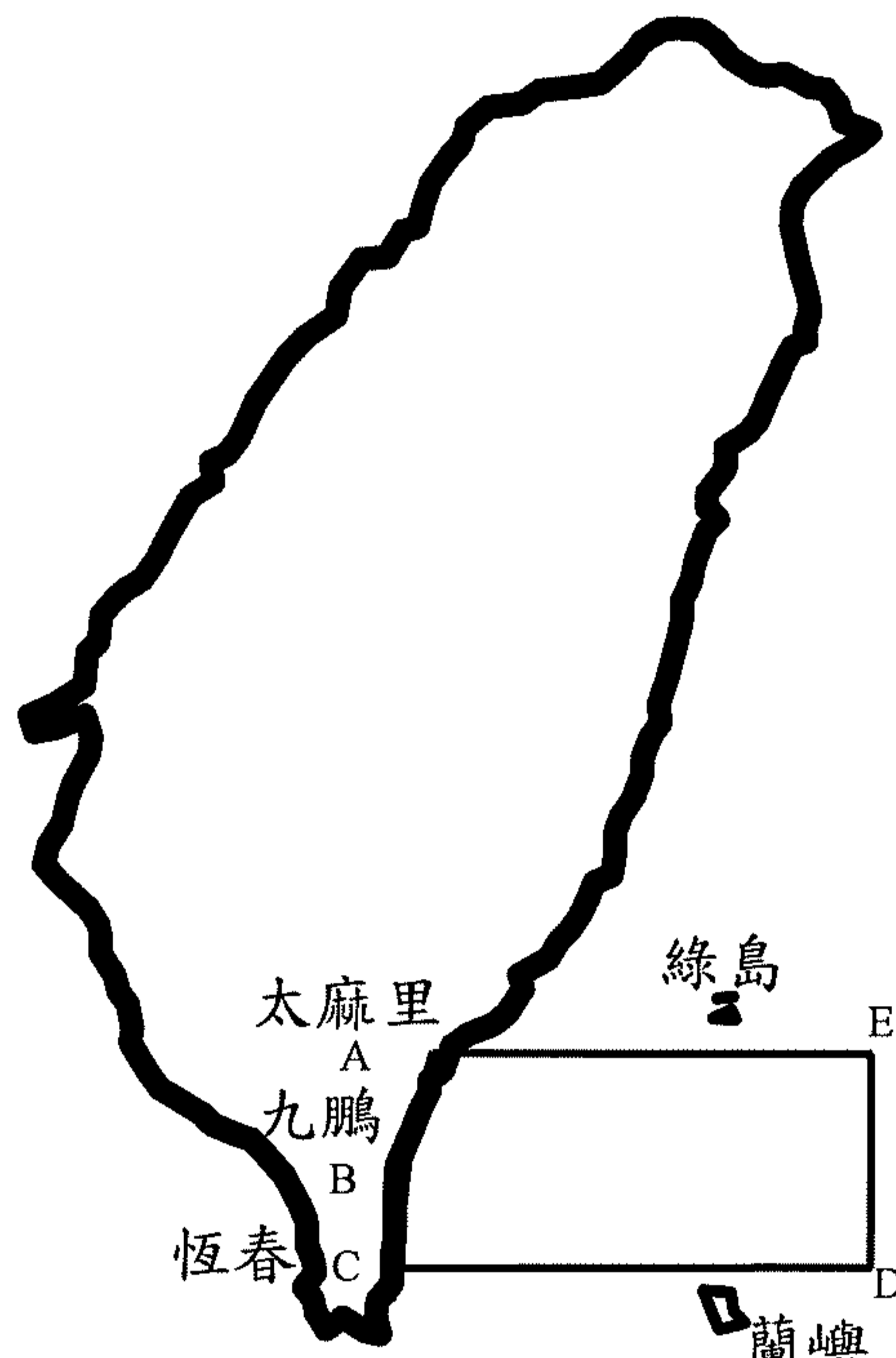
敬致

部隊長

連絡人：黃叙昌。
 軍用電話：355531。
 自動電話：(03)4712201#355531。

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 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	115 年 6 月 11、12 日	
基隆海岸電臺			
農業部漁業署			
交通部航港局	射擊時間	自 08:30L 至 10:00L 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°32'N 121°02'E	
交通部航港局 東部航務中心		B : 22°19'N 120°53'E	
屏東縣牡丹鄉公所		C : 22°06'N 120°53'E	
屏東縣滿州鄉公所		D : 22°06'N 122°12'E	
高雄市政府海洋局		E : 22°32'N 122°12'E	
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°19'N 121°29'E	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	13NM	
海軍大氣海洋局			
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~27,000 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.本院空域管制已與空軍第七聯隊及安 捷航空協調完畢	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 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 一般



航船布告

中華民國 115 年 5 月 26 日

台灣東南海域 – 火砲射擊

- 依據 依據國家中山科學研究院115年5月26日國科系發字第1150022068號函辦理。
- 說明 115年6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°11'55.0"，東經120°53'26.0"。
北緯22°11'55.0"，東經120°55'10.0"。
北緯22°09'55.0"，東經120°55'10.0"。
北緯22°09'55.0"，東經120°53'15.0"。*WGS84

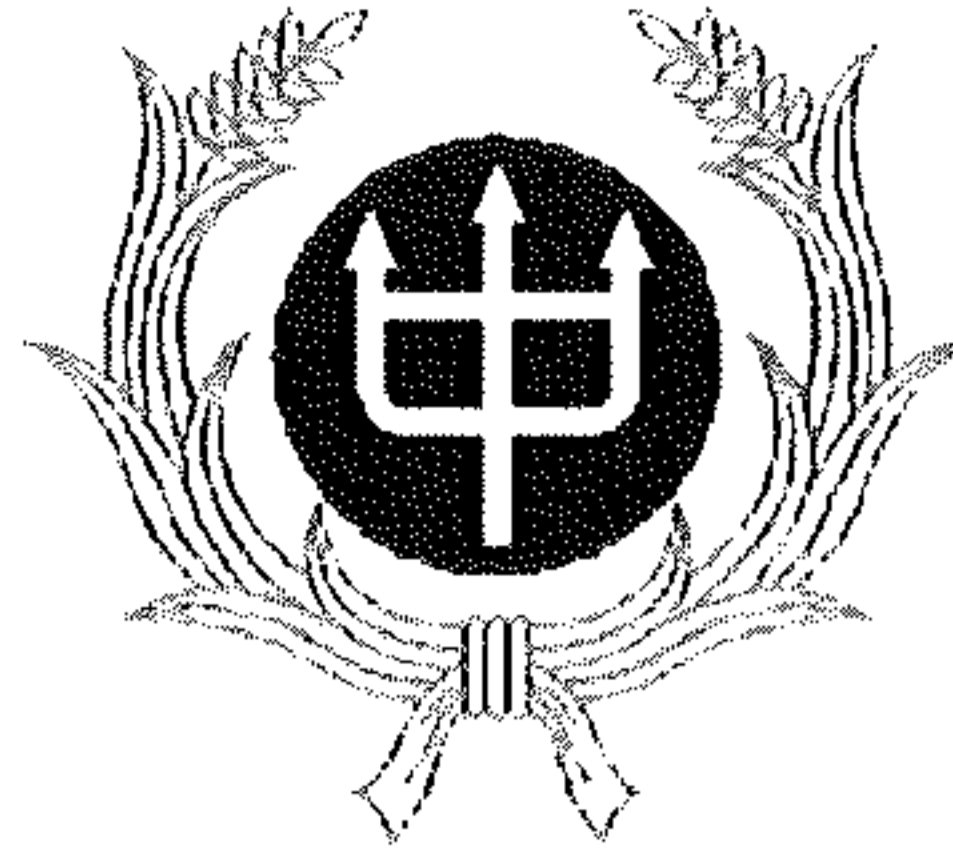


NOTICE TO MARINERS

May. 26, 2026

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1150022068 dated May. 26, 2026.
- Details Firing test will be undertaken on Jun. 8-9, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°11'55.0" N., Long. 120°53'26.0" E.
Lat. 22°11'55.0" N., Long. 120°55'10.0" E.
Lat. 22°09'55.0" N., Long. 120°55'10.0" E.
Lat. 22°09'55.0" N., Long. 120°53'15.0" E.*WGS84



航船布告

中華民國 115 年 5 月 26 日

台灣東南海域 – 火砲射擊

- 依據 依據國家中山科學研究院115年5月26日國科系發字第1150022068號函辦理。
- 說明 115年6月11、12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°36'00.0"，東經120°57'36.0"。
北緯22°36'00.0"，東經122°26'00.0"。
北緯22°06'00.0"，東經122°26'00.0"。
北緯22°06'00.0"，東經121°26'00.0"。
北緯21°49'00.0"，東經121°26'00.0"。
北緯21°49'00.0"，東經120°53'00.0"。
北緯22°19'00.0"，東經120°53'00.0"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

May. 26, 2026

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1150022068 dated May. 26, 2026.
- Details Firing test will be undertaken on Jun.11-12 , all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°36'00.0" N., Long. 120°57'36.0" E.
Lat. 22°36'00.0" N., Long. 122°26'00.0" E.
Lat. 22°06'00.0" N., Long. 122°26'00.0" E.
Lat. 22°06'00.0" N., Long. 121°26'00.0" E.
Lat. 21°49'00.0" N., Long. 121°26'00.0" E.
Lat. 21°49'00.0" 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 115 年 5 月 26 日

台灣東南海域 – 火砲射擊

- 依據 依據國家中山科學研究院115年5月26日國科系發字第1150022068號函辦理。
- 說明 115年6月11、12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°02'00.0"。
北緯22°19'00.0"，東經120°53'00.0"。
北緯22°06'00.0"，東經120°53'00.0"。
北緯22°06'00.0"，東經122°12'00.0"。
北緯22°32'00.0"，東經122°12'00.0"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

May. 26, 2026

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1150022068 dated May. 26, 2026.
- Details Firing test will be undertaken on Jun. 11-12, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°02'00.0" E.
Lat. 22°19'00.0" N., Long. 120°53'00.0" E.
Lat. 22°06'00.0" N., Long. 120°53'00.0" E.
Lat. 22°06'00.0" N., Long. 122°12'00.0" E.
Lat. 22°32'00.0" N., Long. 122°12'00.0" E.*WGS84