
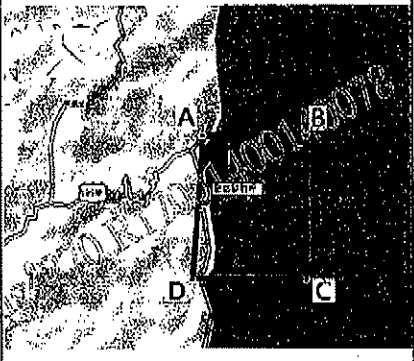


2026-06-05 xuchang4270 R17001400140078

國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單
中華民國 115 年 5 月 26 日 國科系發字第 1150022068 號

分送單位(機關)	射擊單位	中科院	射擊危險區域要圖	長官好：本頁資料請取消，謝謝。
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 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	敬致 部隊長	
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	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A(22°N 55N 1205326E) B(221155N 1205510E) C(220955N 1205510E) D(220955N 1205315E)		
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				
國防部參謀本部訓次室				
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	危險區域 中心點	221057N 1205410E		
海軍大氣海洋局	最小半徑	1.5 M		
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~3,500 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. 測試期間如遇 EMS，本院將協調戰管管制 EMS 任務。	系統發展中心 黃叙昌 飛測組技術師 11506051305 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531		
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

2026-06-05 xuchang4270 R17001400140078

2026-06-05 xuchang4270 R17001400140078

國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

中華民國 115 年 5 月 26 日國科系發字第 1150022068 號

分送單位(機關)	射擊單位	中科院	射擊危險區域要圖	長官好：本頁資料請取消，謝謝。
內政部警政署	射擊目的	火炮試射		
飛航服務總臺	射擊日期 射擊時間	115年6月11日 自05:30L至08:00L止		
基隆海岸電臺		115年6月12日 自05:30L至07:50L止		
農業部漁業署				
交通部航港局				
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				
屏東縣牡丹鄉公所	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°36'N 120°57'36"E		
屏東縣滿州鄉公所		B : 22°36'N 122°26'E		
高雄市政府海洋局		C : 22°06'N 122°26'E		
海洋委員會海巡署		D : 22°06'N 121°26'E		
海洋委員會 海巡署艦隊分署		E : 21°49'N 121°26'E		
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、東 部分署		F : 21°49'N 120°53'E		
國防部參謀本部作計室		G : 22°19'N 120°53'E		
國防部參謀本部訓次室		危險區域 中心點	22°22'N 121°26'E	
國防部參謀本部 情報參謀次長室		最小半徑	13NM	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部				
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				
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。 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		
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				
		系統發展中心黃叙昌 飛測組技術師 11506051105	聯絡人：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

2026-06-05 xuchang4270 R17001400140078

2026-06-05 xuchang4270 R17001400140078

國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

中華民國 115 年 5 月 26 日國科系發字第 1150022068 號

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 射擊時間	115 年 6 月 11 日 自 08:30L 至 10:00L 止	
基隆海岸電臺		115 年 6 月 12 日 *自 08:50L 至 09:50L 止	
農業部漁業署			
交通部航港局	射擊地點	九鵬地區	
交通部航港局 北部航務中心	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	最大彈道 高度	0~27,000 呎	
國防部陸軍司令部			
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.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	<p>敬致</p> <p>部隊長</p>	
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			

長官好：本頁資料請取消，謝謝。

系統發展中心 黃叙昌
飛測技術師
11506051305

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

2026-06-05 xuchang4270 R17001400140078