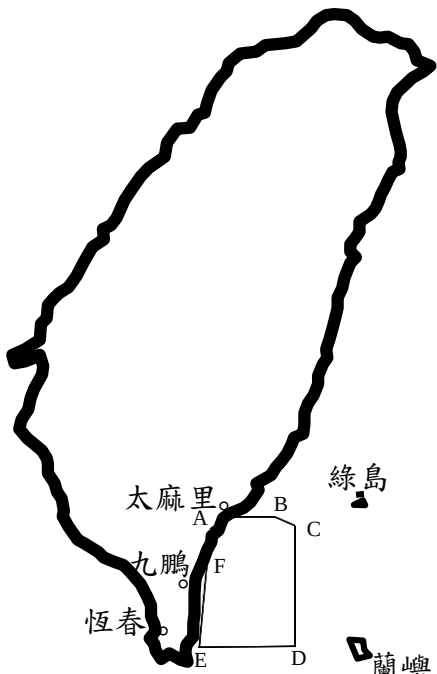


# 國家中山科學研究院對海（空）實彈射擊報告單

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	火砲試射與 UAS 偵照	
飛航服務總臺	射擊日期	114 年 8 月 12、13、14、15 日	
基隆海岸電臺	射擊時間	自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 17:00L 止	
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分署	射擊地點	九鵬地區	
交通部航港局	高度起算	MSL	
交通部航港局 北部航務中心	座標系統	WGS 84	
交通部航港局 中部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°32'N 121°00'E B : 22°32'N 121°15'E C : 22°30'N 121°21'E D : 22°00'N 121°21'E E : 22°00'N 120°52'E F : 22°25'N 120°55'E	
交通部航港局 南部航務中心	危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E	
交通部航港局 東部航務中心	最小半徑	12NM	
屏東縣牡丹鄉公所	最大彈道 高度	0~25,000 吤	
屏東縣滿州鄉公所	備註：		
高雄市政府海洋局	1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。		
海洋委員會海巡署	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。		
海洋委員會 海巡署艦隊分署	3. 臨時變更將以電話傳真通知。		
農業部漁業署	4. 本院空域管制已與各航空公司及航空站協調完畢。		
國防部參謀本部作計室	5. 本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。		
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			
海軍大氣海洋局			
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			



敬致  
部隊長

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

# 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	火砲試射與 UAS 偵照	
飛航服務總臺	射擊日期	114 年 8 月 12、13、14、15 日	
基隆海岸電臺		114 年 8 月 19、20、21、22 日	
農業部漁業署		(計 8 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°18'00"N 120°54'30"E B : 22°22'00"N 121°04'00"E C : 22°00'00"N 121°04'00"E D : 22°05'00"N 121°53'00"E	
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	22°11'N 120°58'E	
國防部參謀本部訓次室			
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	4.5NM	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最大彈道 高度	0~25,000 吠	
海軍大氣海洋局			
國防部陸軍司令部			
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部	備註：		
國防部憲兵指揮部	1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。		
空軍作戰指揮部	2. 除本案執行偵照之 UAS 外，船隻及航		
陸軍航空特戰指揮部	空器請避開測試海、空域以策安全。		
陸軍後勤指揮部	3. 臨時變更將以電話傳真通知。		
空軍第七戰術戰鬥機聯隊	4. 本院空域管制已與各航空公司及航空		
空軍第五戰術混合聯隊	站協調完畢。		
國家科學及技術委員會			連絡人：黃敘昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531。
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