

# 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9月24、25日		
基隆海岸電臺				
交通部航港局	射擊時間	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		
	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°00'E		B : 22°32'N 121°15'E
交通部航港局 東部航務中心		C : 22°30'N 121°24'E		
行政院 農業委員會漁業署		D : 21°50'N 121°24'E		
高雄市政府海洋局		E : 21°50'N 121°00'E		
海洋委員會海巡署		F : 22°00'N 120°52'E		
海洋委員會 海巡署艦隊分署		G : 22°25'N 120°55'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	22°12'N 121°08'E	
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	12NM		
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~100,000 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。	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				
			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	火炮試射與 UAS 偵照			
飛航服務總臺	射擊日期	113 年 9 月 24、25、26 日			
基隆海岸電臺		113 年 10 月 1、2、3、4 日 (計 7 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			
	高度起算	MSL			
交通部航港局 東部航務中心	座標系統	WGS 84			
行政院 農業委員會漁業署	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
高雄市政府海洋局		C : 22°30'N 121°21'E			
海洋委員會海巡署		G : 22°25'N 120°55'E	D : 21°50'N 121°21'E		
海洋委員會 海巡署艦隊分署		F : 22°00'N 120°52'E	E : 21°50'N 121°00'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					
國防部參謀本部 情報參謀次長室	危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	12NM			
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		敬致			
國防部海軍司令部		部隊長			
國防部空軍司令部					
國防部憲兵指揮部	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。			
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