

國家中山科學研究院對海（空）實彈射擊報告單
中華民國 112 年 2 月 17 日國科系發字第 1120006868 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	112 年 3 月 8、9、10 日			
基隆海岸電臺					
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	射擊地點	九鵬地區			
國防部參謀本部作計室	高度起算	MSL			
	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		
交通部航港局 南部航務中心		C : 22°30'N 121°21'E	D : 21°50'N 121°21'E		
交通部航港局 東部航務中心		G : 22°25'N 120°55'E	E : 21°50'N 121°00'E		
行政院 農業委員會漁業署		F : 22°00'N 120°52'E			
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 情報參謀總長室		危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E		
國防部參謀本部訓次室		最小半徑	12NM		
海軍大氣海洋局	最大彈道 高度	0~25,000 呎		敬致 部隊長	
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佈為準。 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. 本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 系統發展中心 黃叙昌 飛測組技術師 11203081520 </div>	
國防部空軍司令部					
國防部憲兵指揮部					
國防部後備指揮部					
空軍作戰指揮部					
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					
原住民族委員會					
科技部					

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