

國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單
 中華民國 114 年 6 月 17 日國科系發字第 1140025849 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	114 年 7 月 2、3、9、10 日 (計 4 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 10:30L 止		
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	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		
屏東縣牡丹鄉公所	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A: 22°32'N 121°00'E		
屏東縣滿州鄉公所		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		D: 22°00'N 121°21'E		
海洋委員會 海巡署艦隊分署		E: 22°00'N 120°52'E		
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分署		F: 22°25'N 120°55'E		
國防部參謀本部作戰計畫室				
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	22°12'N 121°08'E	
海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM	敬致 部隊長	
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~45,000 呎		
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. 本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。			連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531 自動電話：(03)4712201#355531
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
 中華民國 114 年 6 月 17 日國科系發字第 1140025849 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	114 年 7 月 2、3、4 日		
基隆海岸電臺		114 年 7 月 9、10、11 日		
農業部漁業署		(計 6 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				
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		
交通部航港局 東部航務中心	高度起算	MSL		
屏東縣牡丹鄉公所	射擊地點 座標系統	WGS 84		
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 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				
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部			危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E
國防部海軍司令部	最小半徑	12NM		
國防部空軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
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。 5. 本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。	系統發展中心 黃叙昌 飛測組技術師 11406240935 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531		
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