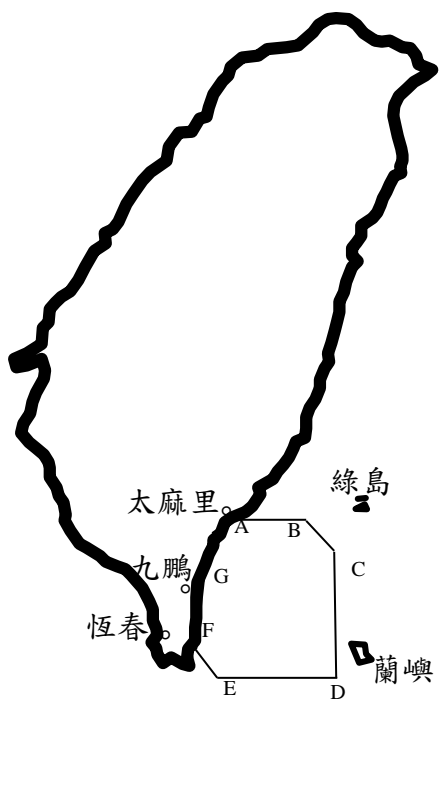


國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

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 基隆海岸電臺	射擊日期	109 年 11 月 10 日		
交通部航港局	射擊時間	自 10:30L 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		
國防部參謀本部作計室	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	B : 22°32'N	
交通部航港局 南部航務中心		121°00'E	121°15'E	
交通部航港局 東部航務中心		C : 22°30'N	121°19'E	
行政院 農業委員會漁業署		G : 22°25'N	D : 21°50'N	
高雄市政府海洋局		120°55'E	121°19'E	
海洋委員會海巡署		F : 22°00'N	E : 21°50'N	
海洋委員會 海巡署艦隊分署		120°52'E	121°00'E	
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分屬				
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		
國防部參謀本部訓次室	最小半徑	10NM		
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 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. 本案測試有戰機支援進入射擊區域。	敬致 部隊長 連絡人：盧俊廷。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364。		
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 FT99-WI-17AA.005A -TAB09A 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 飛航服務總臺	射擊目的	火砲試射與 UAS 偵照		
基隆海岸電臺	射擊日期	109 年 11 月 11~13 日		
		109 年 11 月 17~19 日 (計 6 日)		
交通部航港局	射擊時間	自 09:00L 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		
國防部參謀本部作計室	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°19'E		
交通部航港局 東部航務中心		G : 22°25'N 120°55'E	D : 21°50'N 121°19'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		E : 21°50'N 121°00'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 部分屬				
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		
國防部參謀本部訓次室	最小半徑	10NM		
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 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. 本案測試有戰機支援進入射擊區域。	敬致 部隊長 連絡人：盧俊廷。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364。		
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 FT99-WI-17AA.005A -TAB09A 一般