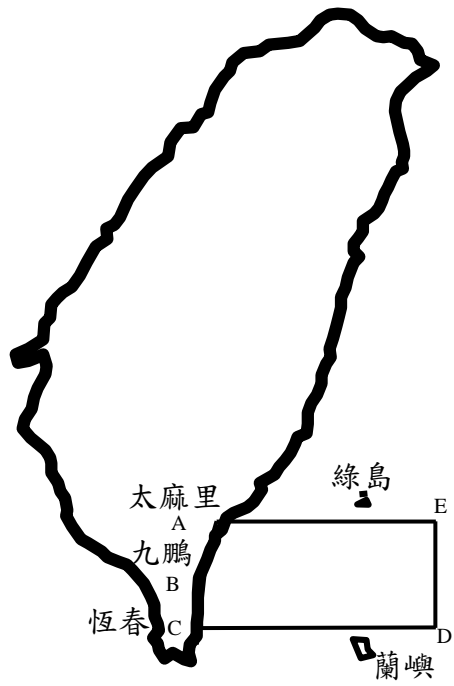


國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

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 基隆海岸電臺 農業部漁業署	射擊日期	115年6月30日 115年7月1日		
交通部航港局	射擊時間	自 05:00L 至 07:30L 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°36'N 120°57'36"E B : 22°36'N 122°26'E C : 22°06'N 122°26'E D : 22°06'N 121°26'E E : 21°49'N 121°26'E F : 21°49'N 120°53'E G : 22°19'N 120°53'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				
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°22'N 121°26'E		
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	13NM		敬致 部隊長
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 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。 5. 測試期間如遇EMS，本院將協調戰管管制EMS任務。	連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531。		
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

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	115 年 6 月 30 日	
基隆海岸電臺		115 年 7 月 1 日	
農業部漁業署			
交通部航港局	射擊時間	自 08:20L 至 09:00L 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° 02'E B : 22° 19'N 120° 53'E C : 22° 06'N 120° 53'E D : 22° 06'N 122° 12'E E : 22° 32'N 122° 12'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			
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	13NM	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
海軍大氣海洋局	最大彈道 高度	0~27,000 呎	
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. 本院空域管制已與空軍第七聯隊及安捷航空協調完畢	敬致 部隊長 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