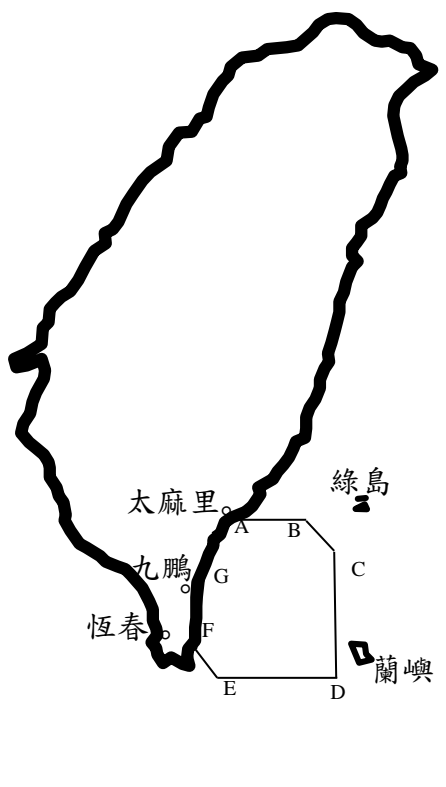
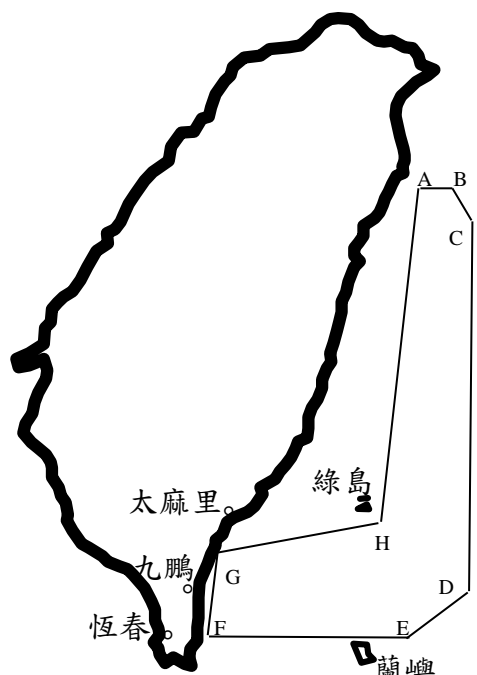


# 國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

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	110 年 11 月 3、4、5、10、11 日 (計 5 日)		
交通部航港局	射擊時間	自 07:00L 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		
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	E : 21°50'N 121°00'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	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	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。	敬致  部隊長		
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 FT104-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		<p>射擊危險區域要圖</p> 
內政部警政署	射擊目的	火砲試射與 UAS 偵照		
飛航服務總臺	射擊日期	110 年 11 月 3、4、5、10、11 日 (計 5 日)		
基隆海岸電臺				
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	射擊地點	九鵬地區		
國防部參謀本部作計室	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				
交通部航港局 東部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 24°24'N 122°20'E	B : 24°24'N 122°38'E	
行政院 農業委員會漁業署		H : 22°32'N 121°38'E	C : 23°52'N 122°50'E	
高雄市政府海洋局		G : 22°25'N 120°56'E	D : 22°30'N 122°50'E	
海洋委員會海巡署		F : 22°06'N 120°52'E	E : 22°06'N 122°30'E	
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				
國防部參謀本部 訓練參謀次長室				
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部		危險區域 中心點	22°45'N 122°05'E	
國防部海軍司令部	最小半徑	90NM		
國防部空軍司令部	最大彈道高 度	無限高		
國防部憲兵指揮部				
國防部後備指揮部	備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布 為準。 2. 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臺東 航空站協調完畢。 5. 本院已與各相關基地、空勤總隊協調 完畢。			
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				

敬致

部隊長