

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		
基隆海岸電臺	射擊日期	109年2月19、20、26日 (計3日)		
交通部航港局	射擊時間	09:00 至 11:30 止		
		13:30 至 16:30 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°22'N 120°55'E	B : 22°22'N 121°04'E	
交通部航港局 南部航務中心		D : 22°00'N 120°52'E	C : 22°00'N 121°04'E	
交通部航港局 東部航務中心				
行政院 農業委員會漁業署				
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°11'N 120°59'E		
國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局	最小半徑	4NM		
國防部陸軍司令部 國防部海軍司令部	最大彈道 高度	0~15,000 呎		
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	備註：	聯絡人：盧俊廷。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364。		
	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。			

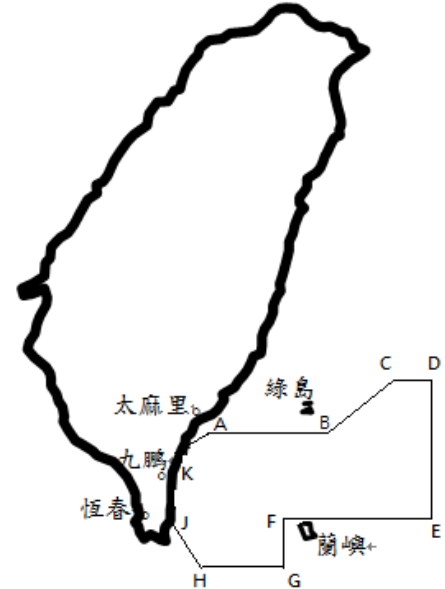
敬致
部隊長

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT99-WI-17AA.005A -TAB09A 一般

海巡署轉發射擊通報
(109)署巡勤射字第018號

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	火炮試射			
基隆海岸電臺	射擊日期	109年2月25、26日 109年3月4、5日 (計4日)			
交通部航港局	射擊時間	自14:30至16:00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°02'E	B : 22°32'N 121°38'E		
交通部航港局 南部航務中心		K : 22°20'N 120°53'E	C : 22°48'N 122°13'E		
交通部航港局 東部航務中心		J : 22°00'N 120°52'E	D : 22°48'N 122°30'E		
行政院 農業委員會漁業署		H : 21°50'N 121°00'E	E : 22°07'N 122°30'E		
高雄市政府海洋局		G : 21°50'N 121°24'E	F : 22°07'N 121°24'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°19'N 121°41'E			
國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局	最小半徑	58NM			
國防部陸軍司令部 國防部海軍司令部	最大彈道 高度	無限高			
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	備註：	<ol style="list-style-type: none"> 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及志航基地協調完畢。 5. 本院已與台東航空站及相關航空公司航機延誤事宜協調完畢。 			
				敬致 <div style="text-align: right;">部隊長</div>	
				連絡人：盧俊廷。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364。	



FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT99-WI-17AA.005A -TAB09A 一般