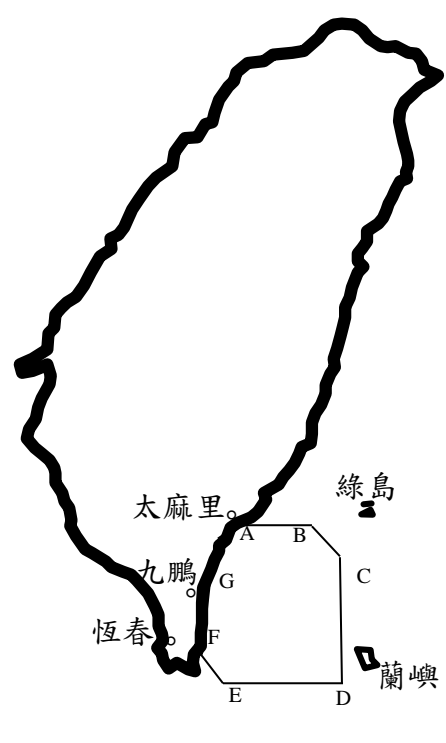


國家中山科學研究院對海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	中科院	<h3 style="text-align: center;">射擊危險區域要圖</h3> 	
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	111年3月29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	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°21'E		
交通部航港局 東部航務中心		G : 22°25'N 120°55'E		
行政院 農業委員會漁業署		D : 21°50'N 121°21'E		
高雄市政府海洋局		F : 22°00'N 120°52'E		
海洋委員會海巡署		E : 21°50'N 121°00'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	危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E		
國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM		
國防部陸軍司令部 國防部海軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部空軍司令部 國防部憲兵指揮部 國防部全民防衛動員署後 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	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. 本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。		

敬致
部隊長

海巡署轉發射擊通報
 (111)署巡勤射字第 029 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	111年3月30、31日 111年4月1日 (計3日)		
交通部航港局	射擊時間	自 08:00L 至 14:00L 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°21'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°21'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 海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM		
國防部陸軍司令部 國防部海軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部空軍司令部 國防部憲兵指揮部 國防部全民防衛動員署後 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	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. 本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。		

敬致
部隊長