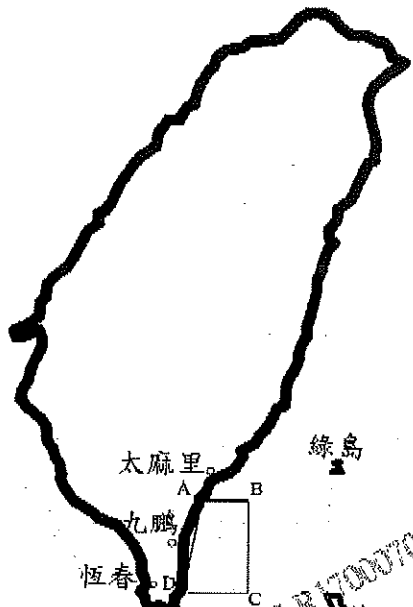


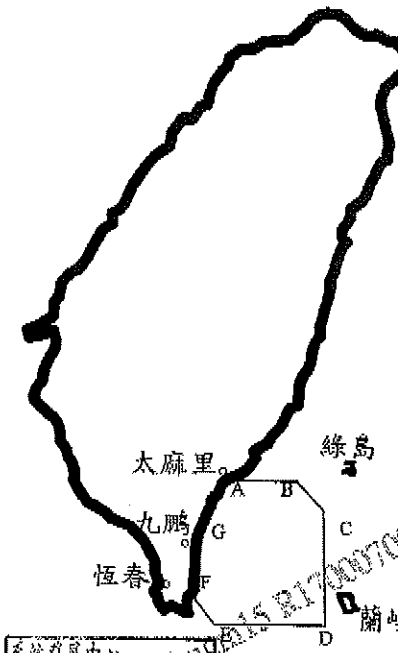
國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單  
中華民國 111 年 6 月 27 日國科系發字第 1110027499

分送單位（機關）	射擊單位	中科院		射擊危險區域要圖		長官好：本頁資料請取消，謝謝！
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	射擊日期	111 年 7 月 12 日				
交通部航港局	射擊時間	自 09:00L 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°22'N 120°55'E	B : 22°22'N 121°04'E			
交通部航港局 南部航務中心						
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 部分署		D : 22°00'N 120°52'E	C : 22°00'N 121°04'E			
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°58'E		敬致  部隊長		
國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局	最小半徑	11NM				
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 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。		系統發展中心溫雲昆 應訓組組長溫雲昆 1107120417 2022-07-12 14:34	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 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

## 中華民國 111 年 6 月 27 日國科系發字第 1110027499

分送單位（機關）	射擊單位	中科院		射擊危險區域要圖	長官好：本頁資料請保留，謝謝！
內政部警政署	射擊目的	火炮試射			
飛航服務總臺	射擊日期	111 年 7 月 13、14、20、21 日			
基隆海岸電臺					
交通部航港局	射擊時間	自 08:00L 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°24'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°24'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 分署					
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		敬致  部隊長	
國防部參謀本部訓次室	最小半徑	12NM			
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。			系統發展中心 張雲成 飛航組助理研究員 張雲成 111年7月14日	
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					
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			連絡人：盧俊廷。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364		
科技部					

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT104-WI-17AA.005A -TAB09A 一般