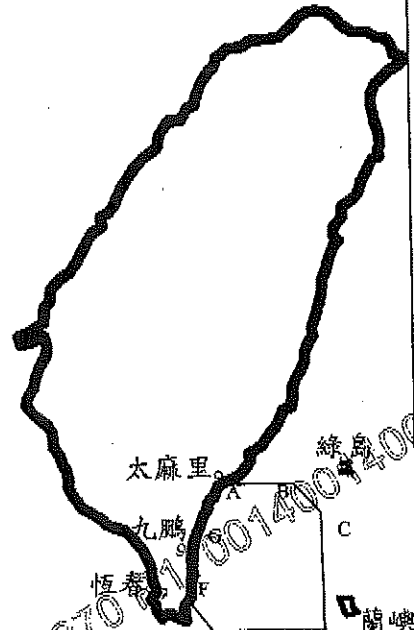


國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

中華民國111年11月4日國科系發字第1110049201號

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22、23日管制，餘請保留，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 射擊時間	111年11月21日 自13:00L至17:00L止			
基隆海岸電臺		111年11月22-23、 29、30日 自08:00L至12:00L止 自13:00L至17:00L止			
交通部航港局	射擊地點	九鵬地區			
交通部航港局 北部航務中心	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 海巡署艦隊分署					
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			
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		敬致 部隊長	
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。	系統發展中心黃叙昌 飛測組技術師 111/123 0750		連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352084、352083。 自動電話：(03)4712201#352084	
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					
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 FT111-WI-17AA.005A.TAB09

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11月4日國科系發字第1110049201號

分送單位(機關)	射擊單位	中科院		射擊危險區域圖	長官好本頁資料請取消，謝謝。	
內政部警政署 飛艇服務總臺	射擊目的	火炮試射				
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				
交通部航港局 中部航務中心	高度起算	MSL				
交通部航港局 南部航務中心	座標系統	WGS 84				
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: 22°22'N 120°55'E	B: 22°22'N 121°04'E			
行政院 農業委員會漁業署		D: 22°00'N 120°52'E	C: 22°00'N 121°04'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°11'N 120°58'E			
國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局		最小半徑	4.5NM			
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		敬致 部隊長		
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。	系統發展中心 黃叙昌 飛測組技師 1111230750 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352084、352083。 自動電話：(03)4712201#352084。				
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						
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 FT111-WI-17AA.005A.TAB09 一般