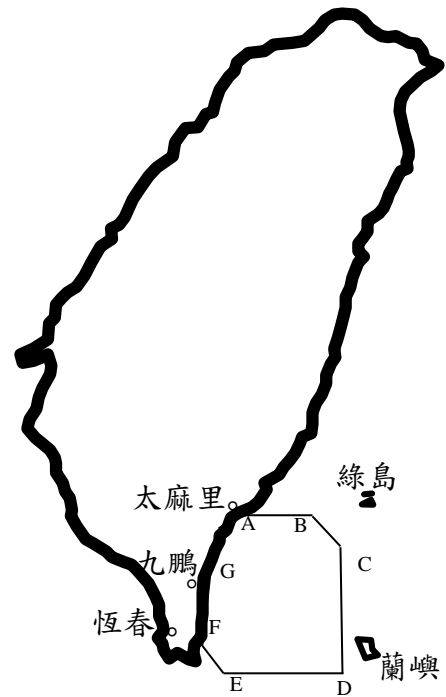


國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

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 8 月 9、10、11 日 111 年 8 月 16、17、18 日		
交通部航港局	射擊時間	至 08:00L 至 12:00L 止 至 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	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				
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部海軍司令部				
國防部空軍司令部	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。 5.本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。			
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				

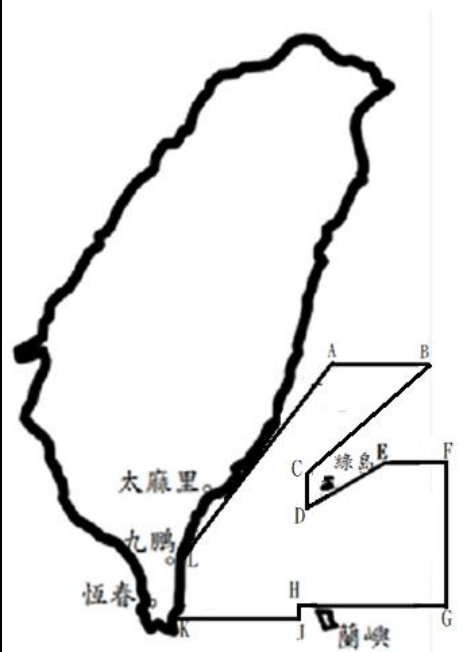
敬致

部隊長

連絡人：黃叙昌。
軍用電話：352083、352084。
自動電話：(03)4712201#352364。

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 8 月 18、19、25、26 日 111 年 9 月 7、8 日 (計 6 日)	
交通部航港局	射擊時間	自 19:40L 至 21:10L 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 : 23°20'55"N 121°35'08"E	
交通部航港局 南部航務中心		B : 23°20'55"N 122°14'19"E	
交通部航港局 東部航務中心		C : 22°45'00"N 121°26'00"E	
行政院 農業委員會漁業署		D : 22°36'00"N 121°26'00"E	
高雄市政府海洋局		E : 22°48'00"N 121°54'00"E	
海洋委員會海巡署		F : 22°48'00"N 122°30'00"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 分署			
國防部參謀本部 情報參謀次長室	危險區域 中心點	22°10'N 121°41'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	17NM	
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	無限高	
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部	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。	連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364。	
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			



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