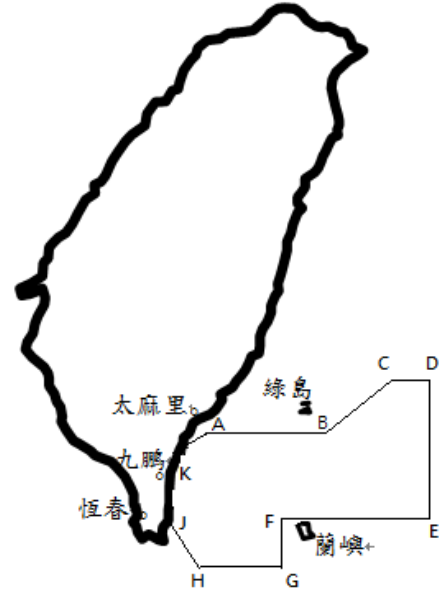


國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

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	射擊目的	火炮試射		
飛航服務總臺 基隆海岸電臺	射擊日期	108年8月13日		
交通部航港局	射擊時間	自 09:00 至 10:30 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°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	0~5,000 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	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協調完畢。 5. 本案已與空作部操演指揮部協調完畢，將於該部取消空管(8/12~8/16)時發函至貴總臺。 6. 本日測試有直升機支援進入射擊區域。 		
空軍第五戰術混合聯隊				



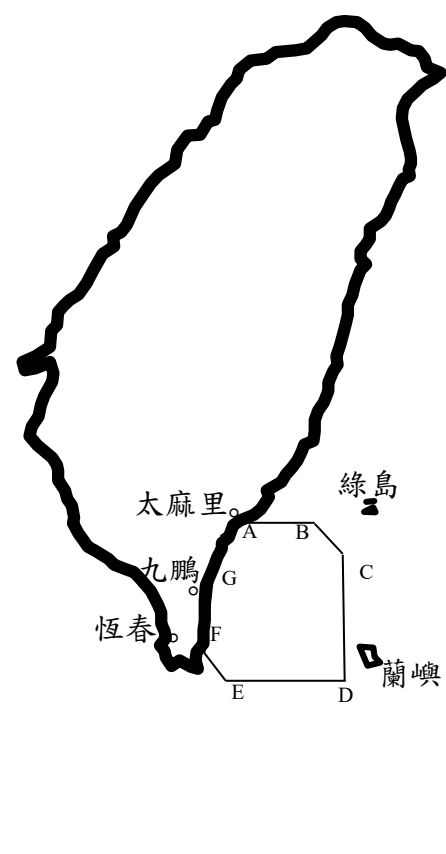
敬致
部隊長

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

海巡署轉發射擊通報
(108)署巡勤射字第 124 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	射擊目的	火砲試射		
飛航服務總臺	射擊日期	108年8月13、15、16日 (計3日)		
基隆海岸電臺				
交通部航港局	射擊時間	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°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	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.本案已與空作部操演指揮部協調完畢，將於該部取消空管(8/12~8/16)時發函至貴總臺。	敬致 部隊長 連絡人：盧俊廷。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364。		
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				

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT99-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

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	108年8月14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°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：	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. 本案已與空作部操演指揮部協調完畢，將於該部取消空管(8/12~8/16)時發函至貴總臺。 6. 本日測試有直升機支援進入射擊區域。		
			敬致 部隊長	
			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

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="margin-bottom: 10px;">射擊危險區域要圖</h3>
內政部警政署	射擊目的	火砲試射		
飛航服務總臺	射擊日期	108年8月15、16日		
基隆海岸電臺				
交通部航港局	射擊時間	自 09:00 至 10:30 止		
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	九鵬地區		
國防部參謀本部作計室	高度起算	MSL		
交通部航港局 中部航務中心	座標系統	WGS 84		
交通部航港局 南部航務中心				
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 : 24°24'N 122°20'E	B : 24°24'N 122°38'E	
行政院 農業委員會漁業署		H : 22°32'N 121°38'E	C : 23°52'N 122°50'E	
高雄市政府海洋局		G : 22°25'N 120°56'E	D : 22°30'N 122°50'E	
海洋委員會海巡署		F : 22°06'N 120°52'E	E : 22°06'N 122°30'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				
國防部參謀本部 訓練參謀次長室				
海軍大氣海洋局	危險區域 中心點	22°45'N 122°05'E		
國防部陸軍司令部				
國防部海軍司令部	最小半徑	90NM		
國防部空軍司令部	最大彈道高 度	無限高		
國防部憲兵指揮部				
國防部後備指揮部	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. 本案已與空作部操演指揮部協調完畢，將於該部取消空管(8/12~8/16)時發函至貴總臺。	敬致 部隊長		
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				