

國家中山科學研究院對海（空）實彈射擊報告單

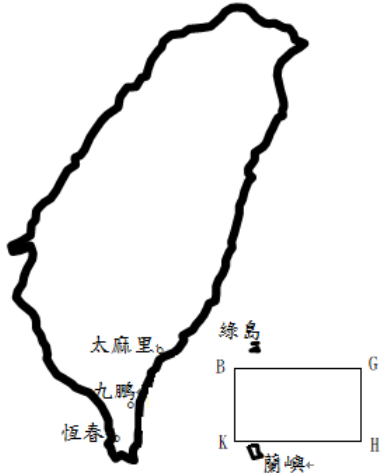
分送單位（機關）	射擊單位	中科院		射擊危險區域要圖 
內政部警政署 飛航服務總臺	射擊目的	火砲試射與 UAS 偵照		
基隆海岸電臺	射擊日期	111 年 5 月 30、31 日 111 年 6 月 1、2 日 (計 4 日)		
交通部航港局	射擊時間	自 07:45L 至 08:15L 止		
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	九鵬地區		
	高度起算	MSL		
國防部參謀本部作計室	座標系統	WGS 84		
交通部航港局 中部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°32'00"N 120°57'36"E	B : 22°32'00"N 121°26'00"E	
交通部航港局 南部航務中心		C : 21°55'00"N 121°26'00"E		
交通部航港局 東部航務中心		F : 22°19'00"N 120°53'00"E	D : 21°55'00"N 120°53'00"E	
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	13NM	
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. 除本案執行偵照之 UAS 外，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。		

敬致

部隊長

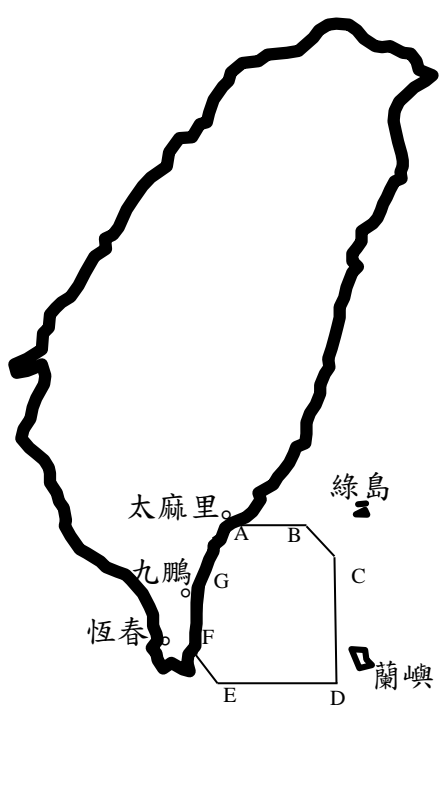
FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT104-WI-17AA.005A -TAB09A 一般

國家中山科學研究院對海（空）實彈射擊報告單

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	火砲試射與 UAS 偵照		
基隆海岸電臺	射擊日期	111 年 5 月 30、31 日 111 年 6 月 1、2 日 (計 4 日)		
		交通部航港局	射擊時間	
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)	B : 22°32'00"N 121°26'00"E	G : 22°32'00"N 122°26'00"E	
交通部航港局 南部航務中心		K : 22°06'00"N 121°26'00"E	H : 22°06'00"N 122°26'00"E	
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 部分屬				
國防部參謀本部 情報參謀次長室		危險區域 中心點	22°16'N 121°56'E	
國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局		最小半徑	13NM	
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. 除本案執行偵照之 UAS 外，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。	敬致 部隊長		
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				

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

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	火砲試射與 UAS 偵照		
基隆海岸電臺	射擊日期	111 年 5 月 30、31 日 111 年 6 月 1、2 日 (計 4 日)		
交通部航港局	射擊時間	自 08:15L 至 12:00L 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		最小半徑	10NM	
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	備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發佈 為準。 2. 除本案執行偵照之 UAS 外，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。	敬致 部隊長		
國防部海軍司令部				
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				

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

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	火砲試射與 UAS 偵照		
基隆海岸電臺	射擊日期	111 年 5 月 30、31 日 111 年 6 月 1、2 日 (計 4 日)		
交通部航港局	射擊時間	自 12:00L 至 13:50L 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 122°30'E
交通部航港局 南部航務中心		K : 22°20'N 120°53'E		E : 22°07'N 122°30'E
交通部航港局 東部航務中心		J : 22°00'N 120°52'E		H : 21°50'N 121°00'E
行政院 農業委員會漁業署		H : 21°50'N 121°00'E		F : 22°07'N 121°24'E
高雄市政府海洋局		G : 21°50'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	敬致 部隊長	
國防部參謀本部訓次室	最小半徑	13NM		
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. 除本案執行偵照之 UAS 外，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。			
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				

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