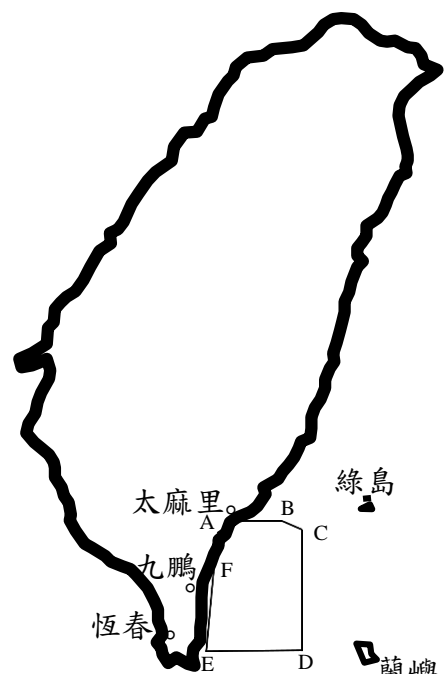
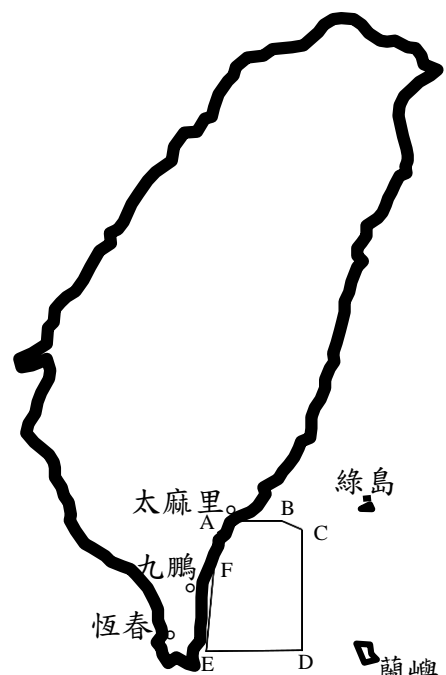


國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

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	火炮試射與 UAS 偵照	
飛航服務總臺	射擊日期 射擊時間	115 年 3 月 3 日 自 13:00L 至 17:00L 止	
基隆海岸電臺			
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分署			
交通部航港局			
交通部航港局 北部航務中心			
交通部航港局 中部航務中心			
交通部航港局 南部航務中心	射擊地點	九鵬地區	
交通部航港局 東部航務中心	高度起算	MSL	
屏東縣牡丹鄉公所	座標系統	WGS 84	
屏東縣滿州鄉公所			
高雄市政府海洋局	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 C : 22°30'N 121°21'E D : 22°00'N 121°21'E E : 22°00'N 120°52'E F : 22°25'N 120°55'E	
海洋委員會海巡署			
海洋委員會 海巡署艦隊分署			
農業部漁業署			
國防部參謀本部作計室			
國防部參謀本部訓次室			
國防部參謀本部情次室	危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM	敬致 部隊長
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎	
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。 6. 測試期間如遇EMS，本院將協調戰管管制EMS任務。		
國防部憲兵指揮部			
空軍作戰指揮部			
陸軍航空特戰指揮部			
陸軍後勤指揮部			
空軍第七戰術戰鬥機聯隊			
空軍第五戰術混合聯隊			
國家科學及技術委員會	海巡署轉發射擊通報 (115)署巡勤射字第 031 號		
原住民族委員會			

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 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	<p style="text-align: center;">射擊危險區域要圖</p> 
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	115 年 3 月 3、4 日 自 14:00L 至 16:00L 止	
基隆海岸電臺		115 年 3 月 10、11 日 自 14:30L 至 16:00L 止	
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分署			
交通部航港局			
交通部航港局 北部航務中心			
交通部航港局 中部航務中心	射擊地點	九鵬地區	
交通部航港局 南部航務中心	高度起算	MSL	
交通部航港局 東部航務中心	座標系統	WGS 84	
屏東縣牡丹鄉公所	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 C : 22°30'N 121°21'E D : 22°00'N 121°21'E E : 22°00'N 120°52'E F : 22°25'N 120°55'E	
屏東縣滿州鄉公所			
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			
農業部漁業署			
國防部參謀本部作計室			
國防部參謀本部訓次室			
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	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM	
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~100,000 呎	
國防部空軍司令部	<p>備註：</p> 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. 測試期間如遇EMS，本院將協調戰管管制EMS任務。	<p>敬致</p> <p style="text-align: center;">部隊長</p> <p>連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531。</p>	
國防部憲兵指揮部			
空軍作戰指揮部			
陸軍航空特戰指揮部			
陸軍後勤指揮部			
空軍第七戰術戰鬥機聯隊			
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 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 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	射擊目的	火炮試射與 UAS 偵照	
飛航服務總臺	射擊日期	115 年 3 月 10、11、12 日	
基隆海岸電臺		115 年 3 月 17、18、19 日	
農業部漁業署			
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	
	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	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°18'00"N 120°54'30"E B : 22°22'00"N 121°04'00"E C : 22°00'00"N 121°04'00"E D : 22°05'00"N 120°53'00"E	
交通部航港局 東部航務中心			
屏東縣牡丹鄉公所			
屏東縣滿州鄉公所			
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			
國防部參謀本部作計室			
國防部參謀本部訓次室			
國防部參謀本部情次室	危險區域 中心點	22°11'N 120°58'E	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	4.5NM	敬致 部隊長
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航空站協調完畢。 5. 測試期間如遇 EMS，本院將協調戰管管制 EMS 任務。 6. 測試期間如遇 EMS，本院將協調戰管管制 EMS 任務。		連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531。
國防部憲兵指揮部			
空軍作戰指揮部			
陸軍航空特戰指揮部			
陸軍後勤指揮部			
空軍第七戰術戰鬥機聯隊			
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 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 一般