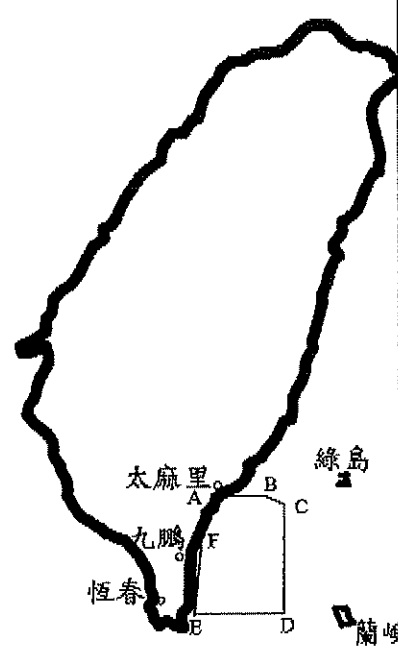


## 國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

### 中華民國 114 年 10 月 13 日國科系發字第 1140053807 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，謝謝。
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	114 年 10 月 30 日 自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 17:00L 止		
基隆海岸電臺		114 年 10 月 31 日 114 年 11 月 1、2、3 日 自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 17:00L 止		
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分署		射擊地點		九鵬地區
交通部航港局		高度起算		MSL
交通部航港局 北部航務中心		座標系統		WGS 84
交通部航港局 中部航務中心				
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°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
交通部航港局 東部航務中心	危險區域 中心點			22°12'N 121°08'E
屏東縣牡丹鄉公所	最小半徑			12NM
屏東縣滿州鄉公所	最大彈道 高度			0~25,000 呎
高雄市政府海洋局	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。		敬致  部隊長	
海洋委員會海巡署				系統發展中心 黃叙昌 機測組技師 114/10/31/030 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531
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				
國防部全民防衛動員署 後備指揮部				
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部				
國防部海軍司令部				
國防部空軍司令部				
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				

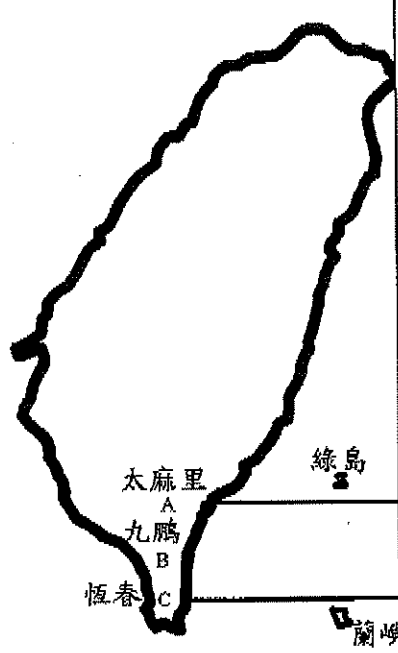
FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 一般

國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單  
 中華民國 114 年 10 月 13 日國科系發字第 1140053807 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，謝謝。		
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	114 年 10 月 30 日 自 02:00L 至 04:00L 止 自 20:00L 至 22:00L 止				
基隆海岸電臺		114 年 10 月 31 日				
交通部航港局		114 年 11 月 1、2、3 日 自 02:00L 至 04:00L 止 自 20:00L 至 22:00L 止				
農業部漁業署						
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	九鵬地區			敬致	部隊長
	高度起算	MSL				
交通部航港局 中部航務中心	座標系統	WGS 84			敬致  部隊長	
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)	下列各點所連範圍： A(223200N 1205736E) B(223200N 1214500E) C(220600N 1214500E) D(220600N 1212600E) E(215500N 1212600E) F(215500N 1210000E) G(220100N 1205300E) H(221900N 1205300E)				
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			危險區域 中心點	22°13'30"N 121°09'20"E		
國防部參謀本部訓次室						
國防部參謀參次室						
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	5NM	系統發展中心黃叙昌 飛測組技術師 1141031 103D 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531			
海軍大氣海洋局	最大彈道 高度	0~25000 呎				
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. 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。					
國防部空軍司令部						
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  
 中華民國 114 年 10 月 13 日國科系發字第 1140053807 號

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	114 年 10 月 29、30、31 日 114 年 11 月 1 日		
基隆海岸電臺				
農業部漁業署				
交通部航港局	射擊時間	自 03:00L 至 07:00L 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°32'N 121°02'E B : 22°19'N 120°53'E C : 22°06'N 120°53'E D : 22°06'N 122°06'E E : 22°32'N 122°06'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 情報參謀次長室				
國防部全民防衛動員署 後備指揮部				
海軍大氣海洋局				
國防部陸軍司令部	危險區域 中心點	22°19'N 121°29'E		
國防部海軍司令部	最小半徑	13NM		
國防部空軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部憲兵指揮部	備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。 2. 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。			
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				
			敬致	部隊長
			系統發展中心 飛測組技術師 黃叙昌 114/10/31/1070	連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531

長官好：本頁資料請取消，謝謝。

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  
 中華民國 114 年 10 月 20 日國科系發字第 1140055043 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，謝謝。
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	114年11月4、5、6、7日		
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	射擊時間	自08:00L至12:00L止		
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		
	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				
國防部參謀本部參次室				
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E
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.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。		系統發展中心 黃叙昌 飛測組技術師 11410311010 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  
 中華民國 114 年 10 月 20 日國科系發字第 1140055043 號

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	114 年 11 月 4、5、6 日	
基隆海岸電臺			
交通部航港局	射擊時間	自 19:00L 至 23:00L 止	
農業部漁業署			
交通部航港局	射擊地點	九鵬地區	
北部航務中心			
交通部航港局	高度起算	MSL	
交通部航港局	座標系統	WGS 84	
交通部航港局	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	下列各點所連範圍： A(223200N 1205736E) B(223200N 1214500E) C(220600N 1214500E) D(220600N 1212600E) E(215500N 1212600E) F(215500N 1210000E) G(220100N 1205300E) H(221900N 1205300E)	
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	危險區域 中心點	22°13'30"N 121°09'20"E	
國防部參謀本部訓次室			
國防部參謀本部參次室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	5NM	
海軍大氣海洋局			
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25000 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. 已與七聯隊完成協調，志航基地夜訓期程將與本案空域及時段錯開。	敬致  部隊長   系統發展中心 黃叙昌 飛測組技術師 114/10/31/1010 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			

長官好：本頁資料請取消，謝謝。

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  
中華民國 114 年 10 月 20 日國科系發字第 1140055043 號

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	114 年 11 月 5、6 日	
基隆海岸電臺			
農業部漁業署			
交通部航港局	射擊時間	自 05:00L 至 07:00L 止	
交通部航港局	射擊地點	九鵬地區	
北部航務中心	高度起算	MSL	
交通部航港局	座標系統	WGS 84	
中部航務中心			
交通部航港局	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°32'N 121°02'E B : 22°19'N 120°53'E C : 22°06'N 120°53'E D : 22°06'N 122°06'E E : 22°32'N 122°06'E	
交通部航港局			
交通部航港局			
交通部航港局			
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	危險區域 中心點	22°19'N 121°29'E	
國防部參謀本部作計畫			
國防部參謀本部訓次室			
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	13NM	
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
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			
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。	敬致  部隊長	
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			

長官好：本頁資料請取消，謝謝。

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 一般