## 國家中山科學研究院對 海(空)實彈射擊報告單

	9717 71 	T	, , , , , , , ,
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	火砲試射與 UAS 偵照	
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺		114年10月28、29、30、31日	
海洋委員會海巡署	射擊日期		
金馬澎及北、中、南、東		114年11月1、2、3日	
部分署			
交通部航港局			
交通部航港局		自 08:00L 至 12:00L 止	
北部航務中心	射擊時間		<i>,</i> ,
交通部航港局		自 13:00L 至 17:00L 止	
中部航務中心			<i>*</i>
交通部航港局	射擊地點	九鵬地區	
南部航務中心	高度起算	MSL	<i>f 1</i>
交通部航港局	亦栖名は	WCC 94	5
東部航務中心	座標系統	WGS 84	/
屏東縣牡丹鄉公所			
屏東縣滿州鄉公所		A: 22 <sup>0</sup> 32'N 121 <sup>0</sup> 00'E	大麻里。 A
高雄市政府海洋局			太麻里。B C
海洋委員會海巡署	對空域	$B: 22^{\circ}32^{\circ}N 121^{\circ}15^{\circ}E$	九鵬F
海洋委員會	對海域	C: 22°30'N 121°21'E	ات ا
海巡署艦隊分署		D: 22°00'N 121°21'E	恆春。 E D D tip ling
農業部漁業署	危險區域	E: 22°00'N 120°52'E	W <sub>E</sub> D 蘭嶼
國防部參謀本部作計室	(經緯度)	F: 22°25'N 120°55'E	
國防部參謀本部訓次室		F · 22°25 N 120°55 E	
國防部參謀本部			
情報參謀次長室			
國防部全民防衛動員署	危險區域	22 <sup>0</sup> 12'N	
後備指揮部	中心點	121°08'E	
海軍大氣海洋局	十つ和	121 00 L	
國防部陸軍司令部	最小半徑	12NM	敬致
國防部海軍司令部	最大彈道	0. 25 000 97	部隊長
國防部空軍司令部	高度	0~25,000 呎	
國防部憲兵指揮部	備註:		
空軍作戰指揮部	1.實際執行	· 一之空管範圍以民航局所發布為	
	準。		
<b>陸軍後勤指揮部</b>	2.除本案執行偵照之 UAS 外,船隻及航空		
空軍第七戰術戰鬥機聯隊	器請避開測試海、空域以策安全。		
エキカで製御製「機脚隊	3.臨時變更將以電話傳真通知。		
空軍第五戰術混合聯隊	4.本院空域管制已與各航空公司及航空站		
國家科學及技術委員會	協調完畢。		
- 3-11 1 2 1 X 1 X X II	ii	· 【有戰機及直升機支援進入射擊	
原住民族委員會	J.本采例部 區域。	VA 747100 区月100 区域区代别等	
	四以。	d 99 TYP114 XXII 171 A	

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

海巡署轉發射擊通報。 (114)署巡勤射字第 218 號。

## 國家中山科學研究院對 海 (空)實彈射擊報告單

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	加加的 体(工)员内	44 4 1K B 1			
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	火砲試射與 UAS 偵照				
飛航服務總臺		114年10月28日				
基隆海岸電臺		自 20:00L 至 22:00L 止				
交通部航港局	射擊日期	114年10月29、30、31日				
	射擊時間	114年11月1、2、3日				
農業部漁業署		自 02:00L 至 04:00L 止				
		自 20:00L 至 22:00L 止	<i>F</i> 1			
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 中部航務中心	座標系統	WGS 84				
交通部航港局			5			
南部航務中心 交通部航港局		下列各點所連範圍:				
東部航務中心		A(223200N 1205736E)				
<b>屏東縣牡丹鄉公所</b>		B(223200N 1214500E)	太麻里。			
<b>屏東縣滿州鄉公所</b>	對空域	C(220600N 1214500E)	A			
高雄市政府海洋局	對海域	D(220600N 1212600E)	れ鵬。 H			
海洋委員會海巡署	危險區域	E(215500N 1212600E)	恆春, G D C			
海洋委員會	(經緯度)	F(215500N 1210000E)	F E B W			
海巡署艦隊分署		G(220100N 1205300E)	F E			
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東		H(221900N 1205300E)				
部分署		11(221)001 <b>(</b> 1203300L)				
國防部參謀本部作計室						
國防部參謀本部訓次室	<b>危</b> 險區域	22 <sup>0</sup> 13'30"N				
國防部參謀本部 情報參謀次長室	中心點	121 <sup>0</sup> 09'20"E				
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	最小半徑	5NM	敬致			
海軍大氣海洋局			部隊長			
國防部陸軍司令部	最大彈道	0~25000 呎				
國防部海軍司令部	高度	U~23000 ° <b>K</b>				
國防部空軍司令部	備註:					
國防部憲兵指揮部		之空管範圍以民航局所發布為				
空軍作戰指揮部	準。					
陸軍航空特戰指揮部		行偵照之 UAS 外,船隻及航空				
陸軍後勤指揮部	器請避開測試海、空域以策安全。					
空軍第七戰術戰鬥機聯隊	3.臨時變更將以電話傳真通知。					
空軍第五戰術混合聯隊	4.本院空域管制已與各航空公司及航空站					
國家科學及技術委員會	協調完畢 5.測試期間如遇EMS,本院將協調戰管管					
原住民族委員會	J.测试期间如迪EMIS,本院府励調戰官官 制EMS任務。					
FT 000·料流炉每溜癿敷起上留 FT11/W/ 17/ A 005R TAROQ — 如						

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

四水「四			11 1 11 - 1			
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	火砲試射與 UAS 偵照				
飛航服務總臺		114 7 10 11 00 00 01 11				
基隆海岸電臺	射擊日期	114年10月29、30、31日				
農業部漁業署		114年11月1日				
交通部航港局	射擊時間	自 03:00L 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	<i>)</i>			
中部航務中心	生你不必	W G5 04				
交通部航港局			<i>f f</i>			
南部航務中心						
交通部航港局 東部航務中心			<b>4</b> !			
屏東縣牡丹鄉公所	1	A: 22°32'N 121°02'E	7			
屏東縣滿州鄉公所	對空域	B: 22°19'N 120°53'E				
高雄市政府海洋局	對海域 危險區域		太麻里 恭島 E			
海洋委員會海巡署		C: 22°06'N 120°53'E	A E			
海洋委員會	(經緯度)	D: 22°06'N 122°06'E	九鵬			
海巡署艦隊分署		$E: 22^{\circ}32'N 122^{\circ}06'E$	恆春 C			
海洋委員會海巡署			D蘭嶼			
金馬澎及北、中、南、東			17 /			
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	- 危險區域	22° 19'N				
情報參謀次長室	中心點	121°29'E				
國防部全民防衛動員署			44 Th			
後備指揮部	最小半徑	13NM	敬致			
海軍大氣海洋局	F3		部隊長			
國防部陸軍司令部	最大彈道	0~25,000 呎				
國防部海軍司令部	高度	,				
國防部空軍司令部	備註:	力加悠悠图心日仙口公改士》				
國防部憲兵指揮部	1.實際執行   準。	之空管範圍以民航局所發布為				
空軍作戰指揮部	<u>'</u>	行偵照之 UAS 外,船隻及航空				
陸軍航空特戰指揮部		刊預照之 OAS 介· 船 夏及航王 測試海、空域以策安全。				
陸軍後勤指揮部		將以電話傳真通知。				
空軍第七戰術戰鬥機聯隊	4.本院空域管制已與各航空公司及航空站協調完畢。					
空軍第五戰術混合聯隊						
國家科學及技術委員會	5.測試期間如遇EMS,本院將協調戰管管					
原住民族委員會	制EMS任	務。				
ET 000·北海南部山野和小岛 ET11/WI 17// 005D TADOO . in						

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