2021-08-25 lyyy Win10Pooled0879

國家中山科學研究院對 海(空)實彈射擊報告單

	國家工	山村子切	九几到一	み(エノ	貝汗剂手机口干
ſ	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				
	基隆海岸電臺	射擊日期	时擊日期 110年9月8、9日		
	交通部航港局	射擊時間	自 05:00L 至 07:00L 止 自 08:00L 至 12:00L 止		
		41 #/F 11 m21			_ / /
	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		
1	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			B:22 ⁰ 32'N 121 ⁰ 15'E	
-	交通部航港局 南部航務中心		A:22 ⁰ 32'N 121 ⁰ 00'E		
	交通部航港局				
	東部航務中心	對空域		C:22 ⁰ 30'N 121 ⁰ 24'E	
	行政院 農業委員會漁業署	對海域 危險區域 (經緯度)	G:22 ⁰ 25'N 120 ⁰ 55'E		太麻里。
	高雄市政府海洋局			$D: 21^{0}50'N$	九鹏 G C
	海洋委員會海巡署			121 ⁰ 24'E	· (19)
	海洋委員會 海巡署艦隊分署の ¹⁰⁰ 海洋委員會海巡署		$F: 22^{0}00'N$	$E: 21^{0}50'N$	
	海洋委員會海巡署 金馬澎及北中、南、東 第分屬 國防部參謀本部		120 ⁰ 52'E	121 ⁰ 00'E	也勝G 位春。F E BOM With O M M C B 19
~	108 上 國防部參謀本部 情報參謀次長室	危險區域	22 ⁰ 12'N		2.08-6-
202		中心點	121°08'E		Der
	國防部參謀本部訓次室				
	海軍大氣海洋局	最小半徑	半徑 12NM		敬致 部隊長
	國防部陸軍司令部	最大彈道			
	國防部海軍司令部	高度	0~25,000 呎		
	國防部空軍司令部				
	國防部憲兵指揮部	1			
-	國防部後備指揮部	備註:			
	空軍作戰指揮部		f之空管範圍」	人民航局所發	布
,	陸軍後勤指揮部	為準。			
	空軍第七飛行訓練聯隊		空器請避開測	試海、空域以	,策
	空軍第五戰術混合聯隊	安全。 3.臨時變更	將以電話傳真	通知。	
	原住民族委員會	 本院空域管制已與各航空公司及航空 站協調完畢。 			空
	科技部				
	FT-009:對海空貨	彈射擊	AA.005A -TAB09A 一般		
					海巡署轉發射擊通報
		第 1 頁,共3頁			
			第1頁	, 共 3 頁	(110)署巡勤射字第154號
		MAG	NO OS INTERNE	Win 1 AThan 1	 ۵۸۵/۳۸

2021-08-25 lyyy Win10Pooled0879

2021-08-25 lyyy Win10Pooled0879

國家中山科學研究院對 海(空)實彈射擊報告單

	國家工	山村子切	九九到 1	な (エノ貝	冲利学和百半
	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		110年9月	10、11日	
	基隆海岸電臺	射擊日期	110年9月14、17日		
		オーチャカリ			
			(計4日)		\frown
	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	射擊地點	九鵬地區		
	北部航務中心	高度起算	MSL		8 8
	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				9
	交通部航港局	對空域	$A: 22^{0}32'N$	B : 22º32'N 121º15'E	
	南部航務中心		121º00'E		
	交通部航港局 東部航務中心			C: 22 ⁰ 30'N	太麻里。 綠島
				121 ⁰ 24'E	AB
	行政院 農業委員會漁業署	對海域		121 2415	· 九鵬 G C
	高雄市政府海洋局 🔬	淹險區域 (經緯度)	G:22º25'N 120º55'E	D:21 ⁰ 50'N 121 ⁰ 24'E	九鹏G 位春。F E BOD ···································
	海洋委員會海巡署				
	海洋柔真會		F:22 ⁰ 00'N 120 ⁰ 52'E	_	E QUE
000	海巡署艦隊分署			E:21 ⁰ 50'N 121 ⁰ 00'E	and have
	海洋委員會海巡署 釜馮澎及北、中、南、東				as Jes 2 .
	·羅·馬·恩及北、中、南、東 部分屬				0021
and a		危險區域	22 ⁰ 12'N		6 ×
	國防部參謀本部 情報參謀次長室	尼 版	121 ⁰ 08'E		
	國防部參謀本部訓次室	最小半徑	12NM		敬致
	海軍大氣海洋局		=		部隊長
	國防部陸軍司令部	最大彈道	0.25	000 70	
	國防部海軍司令部	高度	0~25,000 呎		
	國防部空軍司令部				
	國防部憲兵指揮部	14			
	國防部後備指揮部	備註:	上的悠然国い	日廿日公水大	
	空軍作戰指揮部	1.頁際訊行 為準。	「之空官範圍」	人民航局所發布	
	陸軍後勤指揮部		咖啡法源明测	試海、空域以策	;
	空軍第七飛行訓練聯隊	2. 茄豆风加 安全。	工品明虹册队	武·王·玉·城以采	
	空軍第五戰術混合聯隊	3.臨時變更	將以電話傳真	-	
	原住民族委員會	4.本院空垣 站協調完		亢空公司及航空	
	科技部				
1		1 mm () +1			

FT-009:對海空實彈射擊報告單 FT99-WI-17AA.005A-TAB09A 一般

第2頁,共3頁

2021-08-25 lyyy Win10Pooled0879

2021-08-25 lyyy Win10Pooled0879

國家中山科學研究院對 海(空)實彈射擊報告單

	國家干口	山村字吻	九元到「	ダ(エ)貝	丹剂 手积 百 平
	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				
	基隆海岸電臺	<u> </u>		15、16 日	
			自 05:00L 至 07:00L 止		
	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	射擊地點	九鵬地區		
	北部航務中心	高度起算			
	國防部參謀本部作計室	座標系統	WGS 84		
ł	交通部航港局 中部航務中心				
<u>د</u>	交通部航港局 南部航務中心		A:22 ⁰ 32'N 121 ⁰ 00'E	В:22 ⁰ 32'N 121 ⁰ 15'E	7 /
	交通部航港局	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	G:22 ⁰ 25'N 120 ⁰ 55'E	C:22 ⁰ 30'N	44. 台
	東部航務中心			C · 22°30'N 121°24'E	太麻里。 綠島
	行政院 農業委員會漁業署			D : $21^{\circ}50'N$ 121°24'E	
	高雄市政府海洋局				Comes G
	海洋委員會海巡署。				恆春 (1)31
	海洋委員會200		F∶22 ⁰ 00'N	D . 01050D1	九鹏G 位春。F E BOR WITHOUR WITH
	海巡署艦隊分署		$F \cdot 22^{\circ}00^{\circ}N$ 120°52'E	E:21 ⁰ 50'N 121 ⁰ 00'E	N INA STATES
	海洋委員會海巡署 金馬澎汲北、中、南、東 部分屬		120 32 12	121 00 E	nes ISY S
r no	。078 部分屬				1 - 03 - 61°
202	國防部參謀本部	危險區域	22 ⁰ 12'N		2.36-
	情報參謀次長室	中心點	121 ⁰ 08'E		
	國防部參謀本部訓次室				敬致
	海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM		部隊長
	國防部陸軍司令部	最大彈道			
	國防部海軍司令部	高度	0~25,000 呎		
	國防部空軍司令部				
	國防部憲兵指揮部	1			
2	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。			
	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_000· 出海加重	宇瑞 针 數	犯止留 ET	00 W/I 17A	$\Lambda 005\Lambda TAROOA - m$

FT-009:對海空實彈射擊報告單 FT99-WI-17AA.005A -TAB09A 一般

2021-08-25 lyyy Win10Pooled0879

