分送單位(機關)	射	擊	單	位	36101 部隊	射	擊	危	險	品	域	概	要	圖
內政部警政署	射	擊	目	的	年度訓練	海、	空域管	制節圈					16	N
民用航空局							7.00	P1 FUE		B			•	
飛航服務總台	射	擊	時	間	1.5 月 30 日 0850-0950 時(正式)。 2.5 月 31 日 0850-0950 時(預備日)									
基隆海岸電台					(上述時段採關閉空域)							X	X	Y.
交通部航港局						ģ. sa						/	0	
交通部航政司	- 射	墼	地	點	坑子口訓場	1					1	MAN	D	B
交通部航港局北部航務中心	21	<u>す</u>		,,,,L	20 1 - WI-W						/ 4			MITH
交通部航港局中部航務中心	使	用	武	器	飛機、船艦、地面武器射擊	Ā				THE STATE OF				
交通部航港局南部航務中心	射	撃	彈	數		-				1/6	Sel.	11-2-11		SI
交通部航港局東部航務中心	-	•	•							altale X				1
行政院農業委員會漁業署	高	度	起	算	氣壓高度(AMSL)	-			1		ut.	1		
	座	標	系	統	經緯度(WGS84)	,			市	IA	1		MA	
高雄市政府海洋局		危險	區域		A: N24°52'00" E120°46'15' B: N25°00'16" E120°54'35' C: N24°46'21" E120°59'05'	,				(n)				7
行政院海洋委員會海巡署		(WG	幸度 S84))	C: N24°46'21" E120°59'05 D: N24°54'56" E121°01'53	,								
海洋委員會海巡署北部分署			毎域 空域		以245526N1205446E 為中心,									
國家中山科學研究院		危險	區域		4NM 為半徑所含之範圍,高度 0-7000 呎									
國防部戰情中心					No 407710011 T 40007 41 4011									
國防部參謀本部情報參謀欠長室	一危		或中心	3點	N24°55'26" E120°54'46"									
國防部參謀本部訓練參謀次長室		最小	半徑		4 浬(NM)									
國防部陸軍司令部														
國防部海軍司令部	_ 	4 大彈	道高	庶	自地(水)面至 7000 呎以下									
國防部空軍司令部			10)	/ X	(MSL)	敬	致							
國防部憲兵指揮部	備記	注:				聯;	絡人	_ : ;	紀光	龍		į	部隊	.長
國防部後備指揮部	1.5 2.舟 3.臣	實際報告 生物	航空 便將	器言以官	予範圍以民航局所發佈為準。 青避開測試海、空域以策安全。 電話傳真通知。 派遣連絡官至台北近場台及新	電		: :	軍用自動	; ; (03)	45	063: 492	
國防部電訊發展室		竹機場												
空軍作戰指揮部	1													
陸軍司令部後勤指揮部														

海巡署轉發射擊通報 (108)署巡勤射字第 058 號

分送單位(機關)	射	擊	單	位	36101 部隊				- ' 險 '		或 相	既 要	- 昌
內政部警政署	射	撃	目	的	年度訓練	海、空	域管制範圍		,			新竹縣!	
民用航空局					1.4月30日0930-1100時。 2.5月01日0930-1100時。								
飛航服務總台					3.5月07日0930-1100時。 4.5月08日0930-1100時。			/			1		
基隆海岸電台	射	擊	時	間	5.5 月 14 日 0930-1100 時。 6.5 月 15 日 0930-1100 時。		/		Consideration of	1		1	15
交通部航港局					7.5月23日0850-0950時。 8.5月28日0850-0950時。 9.5月29日0850-0950時。 (上述時段採協調空域)	A	*	新竹県	新竹市	Projection of the second			D
交通部航政司	_ _射	擊	地	點	坑子口訓場	1		HTR	> ** \		C		1180 Schill
交通部航港局北部航務中心]``	•			70 4 17	/		nn2	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	
交通部航港局中部航務中心	使	用	武	器	飛機訓練方式		MAS	HAR	gn	多 曲和力	多 独立新刊版	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	X
交通部航港局南部航務中心 交通部航港局東部航務中心	射	撃	彈	數	無								
义 通 的 物 () 的 不 的 物 () 所 ()	高	 		算	 氣壓高度(AMSL)								
行政院農業委員會漁業署	座		<u></u> 系	統	經緯度(WGS84)								
高雄市政府海洋局		危險	區域	1,0	A : N24°51'10" E120°53'53" B : N24°54'10" E120°57'26"								
行政院海洋委員會海巡署		經濟 (WG	章度 S 84))	C: N24°48'47" E120°59'58" D: N24°51'40" E121°00'41"								
海洋委員會海巡署北部分署			毎域 空域		以245526N1205446E 為中心,								
國家中山科學研究院		危險			4NM 為半徑所含之範圍,高度 0-500 呎								
國防部戰情中心	- 合		· •	ン 聖上	N24°55'26" E120°54'46"								
國防部參謀本部情報參謀次長室	افار	Д ш х		. WIT	1421 0020 2120 0110								
國防部參謀本部訓練參謀次長室		最小	半徑		4 浬(NM)								
國防部陸軍司令部													
國防部海軍司令部	最	大彈	道高	度	自地(水)面至 500 呎以下								
國防部空軍司令部		1	- · •		(MSL)	敬到	汷						
國防部憲兵指揮部	備言					聯系	各人	: 4	记光角	Ė		部	隊長
國防部後備指揮部	1.質	冒際執	行之	空管	管範圍以民航局所發佈為準。 禁避問測試海、空域以第京会。	電		: 5	軍用自動	33			221
國防部電訊發展室	3.图	岛時變	更將	以智	青避開測試海、空域以策安全。 電話傳真通知。 &遣連絡官至新竹機場塔台				手機				
空軍作戰指揮部													
陸軍司令部後勤指揮部													

	-, ' /	y -1	工	<u> </u>	1 4 9 21 7 7	7-1	- 11	-1-	11	1				
分送單位(機關)	射	擊	單	位	37601 部隊	射	擊	危	險	品	域	概	要	圖
內政部警政署	射	擊	目	的	年度訓練	海	(空		域	管	制	範	圍
民用航空局									В					
飛航服務總台	射	擊	時	間	5月30、31日 0900-0905 時 (上述時段為關閉空域)									
基隆海岸電台													C	
交通部航港局												1		
交通部航政司	射	擊	地	點	番仔寮陣地	А							*	
交通部航港局北部航務中心		•			H 14 20 1						1		4	
交通部航港局中部航務中心交通部航港局南部航務中心	使	用	武	器	飛機射擊方式					1			X	
交通部航港局東部航務中心	射	擊	彈	數	依年度射擊計畫實施	3					U	h	4	
<i>11-1</i> 2-1	高	度	起	算	氣壓高度(AMSL)					Ser√ ∴ 1920				
行政院農業委員會漁業署	座	標	系	統	經緯度(WGS84)									
高雄市政府海洋局	,	危險	區域		A: N24°30'14" E120°12'39 B: N24°49'43" E120°27'35									
海洋委員會海巡署		經經 (WG	緯度 SS84)	C: N24°37'13" E120°46'50' D: N24°17'24" E120°32'24'	"								
海洋委員會海巡署艦隊分署			海域 空域		以N243355E1203059為中心,									
國家中山科學研究院		危險	區域		5NM 為半徑所含之範圍,高度 0-13000 呎									
國防部戰情中心	<i>h</i> 1	,, E	D .L.	va)	NIO 4000/255" 5400000/50"									
國防部參謀本部情報參謀次 長室	危险		域中心	い點	N24°33'55" E120°30'59"									
國防部參謀本部訓練參謀次長室		最小	半徑		5 浬(NM)									
國防部陸軍司令部						_								
國防部海軍司令部					自地(水)面至 13000 呎以下									
國防部空軍司令部	最	大彈	道高	度	(MSL)	敬致	久							
國防部憲兵指揮部					()								部門	樣長
國防部後備指揮部	1. ₅ 2. _余	船隻	及航空	三器	管範圍以民航局所發佈為準。 請避開測試海、空域以策安全。	電		: 軍 自	動:	532 (04	2104 1) 2	5814)
國防部電訊發展室	4.2	本部方	於操 簿	貞當	電話傳真通知。 日派遣聯絡官至台北近場台及 助空域管制。			:蘇	忠信	韋	2670 2121		0	
空軍作戰指揮部											1) 2		5664	
陸軍司令部後勤指揮部								手	-機:	098	3006	601	8	

	_ , ,/	→ -1	工	'	<u> </u>	J-1	- 11	-1	114	_				
分送單位(機關)	射	擊	單	位	37601 部隊	射	擊	危	險	品	域	概	要	圖
內政部警政署	射	擊	目	的	年度訓練	海	(空		域	管	制	範	圍
民用航空局						-			В					
飛航服務總台	射	擊	時	間	5月30、31日 0905-1000時 (上述時段為空域關閉)								, de	
基隆海岸電台						O							C	
交通部航港局												1		
交通部航政司	射	墼	地	點	番仔寮陣地	Α							*	
交通部航港局北部航務中心		•		•	3 3						1		-	
交通部航港局中部航務中心交通部航港局南部航務中心	使	用	武	器	船艦及地面武器射擊					1				
交通部航港局東部航務中心	射	擊	彈	數	依年度射擊計畫實施						D	-	*	建 图
<i>仁</i>	高	度	起	算	氣壓高度(AMSL)									
行政院農業委員會漁業署	座	標	系	統	經緯度(WGS84)									
高雄市政府海洋局		危險	區域		A: N24°30'14" E120°12'39' B: N24°49'43" E120°27'35'									
海洋委員會海巡署		經經 (WG	緯度 SS84)	C: N24°37'13" E120°46'50' D: N24°17'24" E120°32'24'	,								
海洋委員會海巡署艦隊分署			海域 空域		以N243355E1203059為中心,									
國家中山科學研究院		危險	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		5NM 為半徑所含之範圍,高度 0-5000 呎									
國防部戰情中心	7 1	公 巨 :	и	. 591	NO 4020/55" E400000/50"									
國防部參謀本部情報參謀欠長室	厄	效 區 5	域中心	3點	N24°33'55" E120°30'59"									
國防部參謀本部訓練參謀次長室		最小	半徑		5 浬(NM)									
國防部陸軍司令部														
國防部海軍司令部					自地(水)面至 5000 呎以下									
國防部空軍司令部	最	大彈	道高	度	採空域關閉	敬至	文							
國防部憲兵指揮部					(MSL)								部門	
國防部後備指揮部	1. ₅ 2. _余	船隻	及航空	三器	管範圍以民航局所發佈為準。 請避開測試海、空域以策安全。	電		: 軍 自	動:	532 (04	2104 4) 2	5814)
國防部電訊發展室	4.2	本部方	於操濱	貞當	電話傳真通知。 日派遣聯絡官至台北近場台及 助空域管制。			: 蘇	忠信	韋	2670 2121		U	
空軍作戰指揮部											4) 2		5664	.
陸軍司令部後勤指揮部									-機:	098	3006	601	88	

				14400	
	分送單位(機關)	身	寸擊單位	14100	射擊危險區域概要圖
1	內政部警政署	自	寸擊目的	 年度訓練	N
2	交通部民用航空局 飛航服務總臺	7	1 4 4 47	7 及 酬 派	E: 22400 N: 2400
3	交通部航政司			108年5月2-3日、9-10日、16-17	7
4	交通部航港局	身	寸擊日期	日、23-24日、30-31日,每日 10740-1000時。	第章 第一章 第一章
5	航港局北部航務中心			0.40 1000 #4	-
6	航港局中部航務中心	身	寸擊地點	滿豐訓場	<u>Д үхд</u>
7	航港局南部航務中心	倬	き 用載具	地面、飛機(船艦)訓練方式	
	東部航務中心	身	寸擊發數	依年度射擊計畫實施	B E: 100400 C N: 25000 N: 25000 C T A 2500
	行政院農業委員會	崖	高度起算	MSL	N: 25000
10	漁業署 高雄市政府海洋局	T.	E標系統	WGS 84	
	中華電信股份有限	/3	E-7N /N 沙U	FO COII]
11	公司行動通信分公司台北營運處基隆		危險區域	A(22°10′00″ N 120°30′00″ E)	
12	海洋委員會海巡署		經緯度	B(22°00′00″ N 120°30′00″ E) C(22°00′00″ N 120°44′00″ E)	
13	海巡署金馬澎分署		(WGS84)	D(22°10′00″ N 120°44′00″ E)	
14	海巡署東南沙分署		41公厅 计		-
15	國家中山科學研究院		危險區域 中心點	⊕: 22°07′14″ N 120°37′35″ Е	
16	國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室		位置		-
17	報多詠火长至	空(海)域	危險區域 最小半徑	3 浬(NM)	
18	國防部參謀本部訓 練參謀次長室)域管	取八十年		
19	國防部海軍司令部	制範			1
	國防部空軍司令部	軋			
	國防部憲兵指揮部				N4
	國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部		目 1 700 . ∨		敬致 部隊長
II	陸軍後勤指揮部		最大彈道 高度	7,000 呎以下(MSL)	叩冰衣
25	海巡署北部分署				
	海巡署中部分署 海巡署南部分署				連絡人:
	海巡署東部分署				楊惟竣 軍用:743331
20					自動:07-6512526 行動電話:0915736965
		備註		n 放 标 国 、 ロ ハ ロ ム ヴ リ リ ゆ	代理人: 廖世豪
				E管範圍以民航局所發佈為準。	軍用:743331
29	海巡署艦隊分署			器請避開測試海、空域以策安全。 ·雷拉傳表沒有	自動:07-6512526 行動電話:0980126005
				从電話傳真通知。 <這聯絡官至高雄近場台協助空域	
			粉期间,ji 制。	(追柳俗日王向雄型场百勋助至)	
	<u> </u>	Ь	4.4		

八	送單位(機關)		1 (1) 1 (工) 負 月 7 1 子	使用區域概要圖
$\frac{\pi}{1}$	內政部警政署	射擊單位	18687	
2	交通部民用航空局 飛航服務總臺	射擊目的	年度訓練	N22°19´44″ E <mark>1</mark> 20°37´12″為中心,半徑5浬發佈管制
3	交通部航政司			
4	交通部航港局		100 5 5 7 0 2 7 0 10 7 10 17	
5	行政院 農業委員會漁業署	射擊日期	108 年 5 月 2-3 日、9-10 日、16-17 日、23-24 日、30-31 日,每日 0740-1000 時。	
6	高雄市政府海洋局			
7	基隆海岸電臺	射擊地點	枋山外海訓練場	
8	海洋委員會海巡署			管制中心位置
9	海洋委員會海巡署 南部分署	使用載具	飛機(直升機)訓練方式	
10	國防部海軍司令部			
11	國防部空軍司令部	射擊發數	依年度射擊計畫實施	
12	國防部後備指揮部			
13	國防部憲兵指揮部	高度起算	MSL	
14	陸軍後勤指揮部			
15	國防部電訊發展室	座標系統	WGS 84	
16	國防部參謀本部 情報參謀次長室	空危險區域	N22°19´44″E120°37´12″為中心,	
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室	○ 經緯度(WGS84)	半徑5浬發佈管制	
18	國防部參謀本部 作戰及計畫參謀次) 危險區域		
1.0	長室	域 中心點 位置	N22°19′44″ E120°37′12″	
19	空軍作戰指揮部	管		敬致
20	空軍第5 聯隊	危險區域 制 最小半徑	5 浬(NM)	部隊長
		範		聯絡人: 黃泰翔
		最大 最大 電 飛航高度	3,000 呎以下 (MSL)	軍線:741-130
		備註:		- 自動:(07) 743-6280 行動:0916-305791
		1. 實際執行之	空管範圍以民航局所發佈為準。	代理人:
		2. 船隻及航空	器請避開測試海、空域以策安全。	魏俊誠 军始·741 021
		3. 臨時變更將	以電話傳真通知。	軍線:741-031 自動:(07)743-6280
			派遣聯絡官至高雄近場台協助空域	
		管制。		

分送單位(機關)	射	擊	單	位	32801 部隊				險		域	概	要區
內政部警政署	射	擊	目	的	漢光演習			7	11	K	NA.	H	1
民用航空局					1.5月27日1420-1440時 2.5月28日1420-1440時						H	A	
飛航服務總台	射	擊	時	間	3.5月29日0920-0940時 4.5月30日0920-0940時 5.5月31日0830-0850時	ľ			T				5
基隆海岸電台					6.5月31日0030-0030時		N/		11.20	0	824'51' 28' E121'02' 20'	1	
交通部航港局					(上述時段採協調空域)		Clas	8	N	A Mires	X		
交通部航政司	- 射	墼	地	點	湖口台地	弟	1	竹			B)		101
交通部航港局北部航務中心	21	于	ت	かし	197 T B 202		100	UBU	7	1			
交通部航港局中部航務中心	使	用	武	器	飛機訓練方式								
交通部航港局南部航務中心	61	車子	泗	业人	to to								
交通部航港局東部航務中心	射	擊	彈	數	無								
行政院農業委員會漁業署	高	度	起	算	氣壓高度(AMSL)								
	座	標	系	統	經緯度(WGS84)								
高雄市政府海洋局			區域 韋度		N24°51'28" E121°02'20"								
行政院海洋委員會海巡署		(WG	等 /支 iS84))	N24 31 20 E121 02 20								
海洋委員會海巡署北部分署			每域 空域 _.		N24°51'28" E121°02'20"								
國家中山科學研究院		危險	區域 幸度)		為中心,半徑3浬,高度 0-4000 呎發佈管制。								
國防部戰情中心	4			121	NIO 40 5 4 20 0" 5 4 0 4 0 0 20 0 0"								
國防部參謀本部情報參謀次長室	危	險區 均	或 中心	1點	N24°51'28" E121°02'20"								
國防部參謀本部訓練參謀次長室		最小	半徑		3 浬(NM)								
國防部陸軍司令部													
國防部海軍司令部	_ 振	设 大彈	道高	度	自地(水)面至 4000 呎以下								
國防部空軍司令部		~> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~1-4	~	(MSL)	敬多	敀						
國防部憲兵指揮部	備言								紀光				部隊長
國防部後備指揮部	2. 3. 路	1隻及於 品時變多	抗空器 更將以	請避 電話	圍以民航局所發佈為準。 開測試海、空域以策安全。 傳真通知。 連絡官至台北近場台及新竹機場塔	電	話	1		:((03)	45	0632 920
國防部電訊發展室	T .	वे											
空軍作戰指揮部													
陸軍司令部後勤指揮部													

分送單位(機關)	射	擊	單	位	32801 部隊				险 [、概	要	圖
內政部警政署	射	擊	目	的	漢光演習			Ź		30		1	1
民用航空局					1.5月13日0945-1015時。 2.5月15日0945-1015時。				1	The state of the s	V.	N.H.	
飛航服務總台					3.5月17日0945-1015時。 4.5月21日0945-1015時。	7		*	A.			3	X
基隆海岸電台					5.5 月 21 日 1425-1455 時。 6.5 月 22 日 0840-0912 時。		T.	(X)	fi -a: 6'	€ 824.21. € 854.21.	28"	6	1
交通部航港局	射	擊	時	間	7 5 13 22 13 00/15 10/15 nt	新	To a w	竹		A production of the state of th			
交通部航政司	41	毒 <u>几</u>	1.1	प्रकी	30 - A 11								
交通部航港局北部航務中心	_射	擊	地	點	湖口台地								
交通部航港局中部航務中心	使	用	武	器	飛機訓練方式								
交通部航港局南部航務中心 交通部航港局東部航務中心	射		彈	數	無								
	高		起	算	氣壓高度(AMSL)								
行政院農業委員會漁業署	座	標	系	統	經緯度(WGS84)								
高雄市政府海洋局		危險 經經	·區域 韋度		N24°51'28" E121°02'20"								
行政院海洋委員會海巡署			S84))									
海洋委員會海巡署北部分署		對3	毎域空域に		N24°51′28″E121°02′20″ 為中心,半徑3浬,高度								
國家中山科學研究院			·區域 韋度)		0-1500 呎發佈管制。								
國防部戰情中心	危	验 區均	或中心	`點	N24°51'28" E121°02'20"								
國防部參謀本部情報參謀次長室													
國防部參謀本部訓練參謀次長室		最小	半徑		3 浬(NM)								
國防部陸軍司令部													
國防部海軍司令部	最	大彈	道高	度	自地(水)面至 1500 呎以下								
國防部空軍司令部		1			(MSL)	敬多							
國防部憲兵指揮部	備記	ŧ:				聯系			己光前			部隊	長
國防部後備指揮部			-		圍以民航局所發佈為準。	電	話	: 宣	尾用:	334	292	- - -	204
國防部電訊發展室	3.跷	時變更	更將以	電話	開測試海、空域以策安全。 傳真通知。 連絡官至台北近場台	自動:(03) 45 手機:0980754							
空軍作戰指揮部	1												
陸軍司令部後勤指揮部													