## 33E01 部隊對海(空)實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射	撃	單	位	33E01 部隊	射擊危險區域概要圖					
內政部警政署	射	撃	且	的	5月份年度訓練	空域管制範圍:					
交通部民用航空局飛航 服務總臺 中臺灣電信股份有限公司 臺灣營運處基隆海 臺 臺 交通部航港局	射	擊	日	期	實彈射擊: 5月18、19、20日,共計3日,每日1900-2100時。 (標準時間:如時段申請表)	A 120°26'11" E B 120°31'25" E 26°26'54" N					
交通部航政司 交通部航港局北部航務 中心 交通部航港局中部航務	-射	擊	地	點	東引地區	E 120°29'01" E 26°23'36" N					
中心 交通部航港局南部航務 中心 交通部航港局東部航務 中心	使	用	武	器	地面武器射擊	D 120°28′59″ E 26°17′27″ N					
行政院農業委員會漁業 署	射	擊	發	數	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍					
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	空域管	危險區 經緯 <i>J</i> (WGS		或 (4)	A: 120°26′11″ E26°27′20″ M B: 120°31′25″ E26°26′54″ M C: 120°34′21″ E26°21′12″ M D: 120°28′59″ E26°17′27″ M E: 120°24′14″ E26°21′49″ M	V V 120°10′01″ E					
海洋委員會海巡署金馬  澎分署	-制範	中心	險區均 ♪點位	置	⊕: 120°29′01″ E26°23′36″ N						
國防部參謀本部作戰及	圍	危最	險區均 小半額	或巠	7浬(NM)	120°05′50″ E 26°37′05″ N H 120°05′47″ E					
國防部參謀本部情報參謀次長室		最大彈道高		高度	6000 (呎) AMSL	26*39´18″ N					
國防部參謀本部訓練參 謀次長室 國家中山科學研究院 國防部海軍司令部											
國防部空軍司令部	海域	4	以后)	Ŀ	F:120°10′03″E26°37′15″N	敬致 部隊長					
國防部憲兵指揮部	海域管制範	終	险區均 医緯度	2域 度	G:120°10′01″ E26°39′26″ M H:120°05′47″ E26°39′18″ M	N					
國防部後備指揮部	範圍	(WGS84		<b>+</b> )	I: 120°05′50″ E26°37′06″ N						
空軍作戰指揮部											
國防部陸軍司令部後勤 指揮部											
海洋委員會海巡署北部 分署											
海洋委員會海巡署中部 分署	/44					聯絡人:上尉防空官黃宇正					
海洋委員會海巡署南部 分署	備	直昇			F,將派遣連絡官至中柱漁港、 任連絡管制事宜,以維射擊安	電 話: 軍用: 645581					
海洋委員會海巡署東部 分署	=	全如有	<b>可發現</b>	危多	子顧慮,將立即暫停射擊。	代理人:上尉測量官韋長廷					
海洋委員會海巡署東南沙分署	三四	、納編	觀測	所,	空域即可開放。 負責操演全程射彈觀測修正與 ]船隻及飛行器實施監控。	あ い ま田・C1 € 10.1					
科技部						1 1/4 0000 100010					

3 3	E 0	1 部	隊	東	引	地	品	1	1	0	年	5	月	份	時	段	申	請	表		
日期	星期	射擊時間									標準時間(格林威治時間)										
01	六																				
02	日																				
03	_																				
04	=																				
05	三																				
06	四																				
07	五																				
08	六																				
09	日																				
10	_																				
11	=																				
12	三																				
13	四																				
14	五																				
15	六																				
16	日																				
17	_																				
18	=			1900	-210	0 時						5 月	18	日 110	00-13	300 ₽	<b>F</b>				
19	Ξ			1900	-210	0 時						5 月	19	日 110	00-13	300 ₽	<del>}</del>				
20	四四			1900	-210	0 時						5 月	20	日 110	00-13	300 ₽	<b>F</b>				
21	五																				
22	六																				
23	日																				
24	_																				
25	=																				
26	Ξ																				
27	四																				
28	五																				
29	六																				
30	日																				
31	_																				