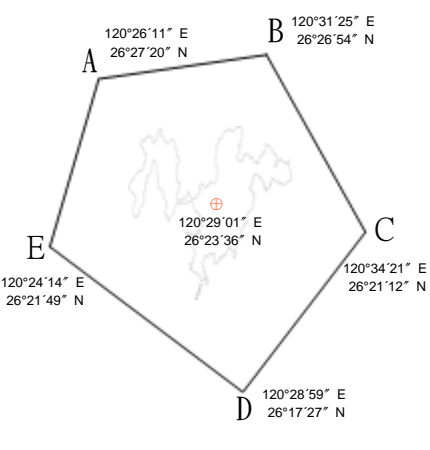
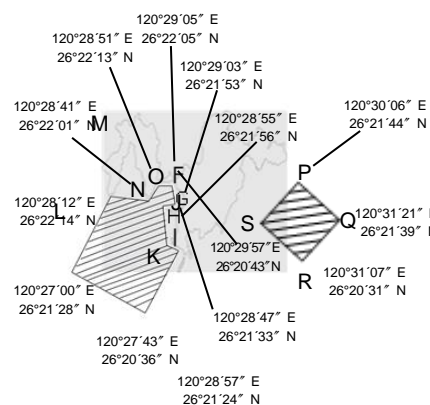


33E01 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	33E01 部隊	射擊危險區域概要圖	
內政部警政署	射擊目的	基地訓練	空域管制範圍： 	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	10月25、26、30、31日，共計4日，每日0800-1200時。 (標準時間：如時段申請表)		
中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司基隆營運處基隆海岸電臺				
交通部航港局				
交通部航政司				
交通部航港局北部航務中心	射擊地點	東引地區		
交通部航港局中部航務中心				
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		
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	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 120°26'11" E 26°27'20" N B : 120°31'25" E 26°26'54" N C : 120°34'21" E 26°21'12" N D : 120°28'59" E 26°17'27" N E : 120°24'14" E 26°21'49" N	
海洋委員會海巡署		危險區域中心點位置	⊕ : 120°29'01" E 26°23'36" N	
海洋委員會海巡署艦隊分署		危險區域最小半徑	7 浬(NM)	
海洋委員會海巡署金馬澎分署		最大彈道高度	6000 (呎) AMSL	
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室	海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	F : 120°29'05" E 26°22'05" N G : 120°29'03" E 26°21'53" N H : 120°28'55" E 26°21'56" N I : 120°28'47" E 26°21'33" N J : 120°28'57" E 26°21'24" N K : 120°27'43" E 26°20'36" N L : 120°27'00" E 26°21'28" N M : 120°28'12" E 26°22'14" N N : 120°28'41" E 26°22'01" N O : 120°28'51" E 26°22'13" N P : 120°30'06" E 26°21'44" N Q : 120°31'21" E 26°21'39" N R : 120°31'07" E 26°20'31" N S : 120°29'57" E 26°20'43" N	
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				
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				
國防部憲兵指揮部				
國防部後備指揮部				
空軍作戰指揮部	備註： 一、本部於射擊時，將派遣連絡官至中柱漁港、直昇機場，擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 二、如有發現危安顧慮，將立即暫停射擊。 三、如緊急狀況，空域即可開放。 四、納編觀測所，負責操演全程射彈觀測修正與對海、空域內船隻及飛行器實施監控。			
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				
海洋委員會海巡署南部分署				
海洋委員會海巡署東部分署				
海洋委員會海巡署東南分署				
海洋委員會海巡署沙分署				
聯絡人：上尉測量官韋長廷 電話：軍用：645483 自動：(0836) 76519 手機：0905-285610				
代理人：上尉砲訓官葉昱謙 電話：軍用：645484 自動：(0836) 76519 手機：0985-231565				

海巡署轉發射擊通報

(108)署巡勤射字第157號

3 3 E 0 1 部 隊 東 引 地 區 民 國 1 0 8 年 1 0 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	二		
02	三		
03	四		
04	五		
05	六		
06	日		
07	一		
08	二		
09	三		
10	四		
11	五		
12	六		
13	日		
14	一		
15	二		
16	三		
17	四		
18	五		
19	六		
20	日		
21	一		
22	二		
23	三		
24	四		
25	五	0800-1200 時	10 月 25 日 0000-0400 時
26	六	0800-1200 時	10 月 26 日 0000-0400 時
27	日		
28	一		
29	二		
30	三	0800-1200 時	10 月 30 日 0000-0400 時
31	四	0800-1200 時	10 月 31 日 0000-0400 時