

18077 對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	18077 部隊	射擊危險區域概要圖	
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	空域管制範圍： 	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國 113 年 3 月 20 及 21 日，計 2 日，每日 0500-0700 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	澎湖地區		
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 : 119°34'06" E 23°30'39" N B : 119°35'11" E 23°30'36" N C : 119°34'46" E 23°26'16" N D : 119°32'26" E 23°26'29" N	
海洋委員會海巡署		危險區域 中心點位置	⊕ : 119°34'31" E 23°29'35" N	
海洋委員會海巡署金馬澎分署		危險區域 最小半徑	5 浬(NM)	
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室		最大彈道高度	5000 (呎) AMSL	
國防部參謀本部情報參謀次長室		海域管制範圍	危險區域 經緯度 (WGS84)	
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			敬致 部隊長	
國防部憲兵指揮部				
全民防衛動員署後備指揮部	備註： 一、本部於射擊時，將派遣連絡官分別至馬公機場塔台及各漁港擔任連絡管制事宜，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、射擊單位派遣連絡官均須全程留駐塔台，至申請射擊時段結束為止。 五、射擊武器為直射、曲射武器，時間點及彈道高均不影響飛機飛行及正常起降之危安。	聯絡人：上尉作戰官張通財 電話：軍用：911622-3 自動：(06) 9260157 手機：0918-273292 代理人：少校作訓官高丹蕙 電話：軍用：911622 自動：(06) 9260157 手機：0921-768693		
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				
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沙分署				
科技部				

1 8 0 7 7 部 隊 五 德 地 區 1 1 3 年 3 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	五		
02	六		
03	日		
04	一		
05	二		
06	三		
07	四		
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二		
13	三		
14	四		
15	五		
16	六		
17	日		
18	一		
19	二		
20	三	0500-0700 時	19 日 2100-2300 時
21	四	0500-0700 時(預備日)	20 日 2100-2300 時
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二		
27	三		
28	四		
29	五		
30	六		
31	日		



航船布告

中華民國 113 年 1 月 23 日

澎湖地區五德海域-軍事操演

依據：

說明：113 年 3 月 20 及 21 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：北緯 $23^{\circ}30'39''$ ，東經 $119^{\circ}34'06''$
北緯 $23^{\circ}30'36''$ ，東經 $119^{\circ}35'11''$
北緯 $23^{\circ}26'16''$ ，東經 $119^{\circ}34'46''$
北緯 $23^{\circ}26'29''$ ，東經 $119^{\circ}32'26''$ *WGS84



NOTICE TO MARINERS

Jan 23, 2024

Penghu Wude Waters–Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on March 20、21, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat. $23^{\circ}30'39''$,Long. $119^{\circ}34'06''$ E
Lat. $23^{\circ}30'36''$,Long. $119^{\circ}35'11''$ E
Lat. $23^{\circ}26'16''$,Long. $119^{\circ}34'46''$ E
Lat. $23^{\circ}26'29''$,Long. $119^{\circ}32'26''$ E *WGS84