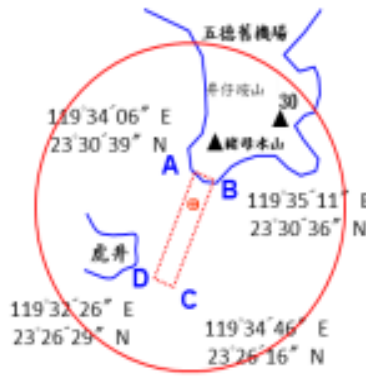
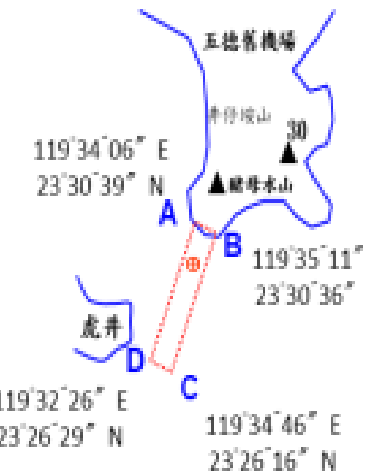


18077 對海（空）實彈射擊報告單

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 112 年 7 月 5、6 及 26 日，計 3 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。		海巡署轉發射擊通報 (112)署巡勤射字第 107 號	
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 2 年 7 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	一		
04	二		
05	三	0500-0700 時	4 日 2100-2300 時
06	四	0500-0700 時(預備日)	5 日 2100-2300 時
07	五		
08	六		
09	日		
10	一		
11	二		
12	三		
13	四		
14	五		
15	六		
16	日		
17	一		
18	二		
19	三		
20	四		
21	五		
22	六		
23	日		
24	一		
25	二		
26	三	0500-0700 時	25 日 2100-2300 時
27	四		
28	五		
29	六		
30	日		
31	一		



航船布告

中華民國 112 年 05 月 30 日

澎湖地區五德海域-軍事操演

依據：

說明：112 年 7 月 5、6 及 26 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°30′39″，東經 119°34′06″
北緯 23°30′36″，東經 119°35′11″
北緯 23°26′16″，東經 119°34′46″
北緯 23°26′29″，東經 119°32′26″ *WGS84



NOTICE TO MARINERS

May 30, 2023

Penghu Wude Waters–Military exercise

Source :

Details: Military exercise will be undertaken on July 5、6、26, 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat.23°30′39″ ,Long.119°34′06″ E
Lat.23°30′36″ ,Long.119°35′11″ E
Lat.23°26′16″ ,Long.119°34′46″ E
Lat.23°26′29″ ,Long.119°32′26″ E *WGS84