

# 37601 對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	37601 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	<b>空域管制範圍：</b> 
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國 113 年 8 月 7、8 日 0800-1000 時 (空域協調使用)	
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	臺中地區 (大甲溪外海)	
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	地面武器射擊(火炮)	
交通部航港局東部航務中心			
行政院農業委員會漁業署	射擊發數	依年度射擊計畫實施	
高雄市政府海洋局	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 120°27'18" E24°24'20" N B : 120°31'56" E24°26'45" N C : 120°36'14" E24°20'59" N D : 120°32'19" E24°17'38" N	
海洋委員會海巡署			
海洋委員會海巡署金馬澎分署			
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室	危險區域中心點位置	⊕ : 120°32'34" E24°23'48" N	
國防部參謀本部情報參謀次長室	危險區域最小半徑	3 浬(NM)	
國防部參謀本部訓練參謀次長室	最大彈道高度	4000 (呎) AMSL	
國家中山科學研究院	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 120°29'00" E24°22'52" N B : 120°31'33" E24°27'10" N C : 120°35'54" E24°24'55" N D : 120°33'20" E24°20'39" N	
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部			
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臺北近場臺、清泉崗塔台、中庄雷達站、溫寮安檢所及五甲安檢所擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 二、聯絡官與射擊部隊保持聯絡，遇相關航情與緊急狀況，可立即通知暫停射擊。 三、射擊單位派遣連絡官均須全程留駐塔台(含近場台)，至申請射擊時段結束為止。 四、射擊武器為曲射武器，時間點及彈道高均不影響飛機飛行及正常起降之危安	敬致  部隊長	
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			

海巡署轉發射擊通報  
(113)署巡勤射字第 115 號

## 3 7 6 0 1 部 臺 中 地 區 1 1 3 年 8 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	四		
02	五		
03	六		
04	日		
05	一		
06	二		
07	三	0800-1000 時	7 日 0000-0200 時
08	四	0800-1000 時(預備日)	8 日 0000-0200 時(預備日)
09	五		
10	六		
11	日		
12	一		
13	二		
14	三		
15	四		
16	五		
17	六		
18	日		
19	一		
20	二		
21	三		
22	四		
23	五		
24	六		
25	日		
26	一		
27	二		
28	三		
29	四		
30	五		
31	六		



## 航船布告

中華民國 113 年 06 月 04 日

### 台中地區大甲海域-射擊訓練

依據：明：113 年 8 月 7-8 日在下列位址連線範圍內進行軍事操，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：東經 120°29′00″ 北緯 24°22′52″  
東經 120°31′33″ 北緯 24°27′10″  
東經 120°35′54″ 北緯 24°24′55″  
東經 120°33′20″ 北緯 24°20′39″ \*WGS84



## NOTICE TO MARINERS

June 4, 2024

Taichung Dajia Waters – Military exercise

Source

Details : Military exercise will be undertaken on August 7-8, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Long.120°29′00″ E., Lat.24°22′52″ N.

Long.120°31′33″ E., Lat.24°27′10″ N.

Long.120°35′54″ E., Lat.24°24′55″ N.

Long.120°33′20″ E., Lat.24°20′39″ N. \*WGS84