

33A01 對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	33A01 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	空域管制區域
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國 115 年 3 月 24、25、26、27 日計 4 日，每日 0600-0800 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	射擊地點	臺東地區 (太麻里溪出海口)	海域管制區域
交通部航港局北部航務中心	使用武器	地面武器射擊	
交通部航港局中部航務中心	射擊發數	依年度射擊計畫實施	
交通部航港局南部航務中心	空域管制範圍	危險區域 經緯度 (WGS84) A:121°05'07"E 22°42'37"N B:121°13'21"E 22°39'14"N C:121°04'47"E 22°24'21"N D:120°55'13"E 22°26'59"N	
交通部航港局東部航務中心			
行政院農業委員會漁業署			
高雄市政府海洋局			
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			
國防部參謀本部情報參謀次長室	危險區域 中心點位置	⊕: 121°04'17"E 22°33'43"N	
國防部參謀本部訓練參謀次長室			
國家中山科學研究院	危險區域 最小半徑	6 浬(NM)	
	最大彈道高度	18000 (呎) AMSL	
國防部海軍司令部	海域管制範圍	危險區域 經緯度 (WGS84) A:121°05'07"E 22°42'37"N B:121°13'21"E 22°39'14"N C:121°04'47"E 22°24'21"N D:120°55'13"E 22°26'59"N	敬致
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			
空軍作戰指揮部			
國防部陸軍司令部後勤指揮部	備註：	一、本部於射擊時，將派遣連絡官分別至高維近場臺，豐年、志航塔台，東堤、三和安檢所及海洋驛站擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 二、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。 三、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。 四、本案訓練可配合航管單位，因應相關航情與緊急狀況，立即通知暫停射擊。	部隊長
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			

3 3 A 0 1 部 臺 東 地 區 1 1 5 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	日		
02	一		
03	二		
04	三		
05	四		
06	五		
07	六		
08	日		
09	一		
10	二		
11	三		
12	四		
13	五		
14	六		
15	日		
16	一		
17	二		
18	三		
19	四		
20	五		
21	六		
22	日		
23	一		
24	二	0600-0800 時	10 日 2200 時-11 日 0000 時
25	三	0600-0800 時	11 日 2200 時-12 日 0000 時
26	四	0600-0800 時	10 日 2200 時-11 日 0000 時
27	五	0600-0800 時	11 日 2200 時-12 日 0000 時
28	六		
29	日		
30	一		
31	二		



航船布告

中華民國 115 年 01 月 07 日

台東地區知本海域-射擊訓練

依 據：

說 明：115 年 3 月 24、25、26、27 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：東經 121°05'07"，北緯 22°42'37"。

東經 121°13'21"，北緯 22°39'14"。

東經 121°04'47"，北緯 22°24'21"。

東經 120°55'13"，北緯 22°26'59"。WGS84



NOTICE TO MARINERS

Jun 7, 2026

Taitung Zhiden area Waters – Military exercise

Source

Details : Military exercise will be undertaken on Mar 24、25、26、27, 2026,
all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Long 121°05'07"E , Lat 22°42'37" N.

Long 121°13'21"E , Lat 22°39'14" N.

Long 121°04'47"E , Lat 22°24'21" N.

Long 120°55'13"E , Lat 22°26'59" N.*WGS84