

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	年度訓練	空域管制範圍：
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	射擊日期	6日 0800-1200時。 8日 0800-1200時。(新增) 13日 0800-1200時。(預備日) 20日 0800-1200時。 27日 0800-1200時。(預備日) (標準時間：如時段申請表)	
交通部航港局			
交通部航政司			
交通部航港局北部航務中心			
交通部民用航空局飛航服務總臺			
交通部航港局中部航務中心	射擊地點	東引地區	
交通部航港局南部航務中心			
交通部航港局東部航務中心			
行政院農業委員會漁業署	使用武器	地面武器射擊	
高雄市政府海洋局	射擊發數	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍：
海洋委員會海巡署	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	南澳海域
海洋委員會海巡署艦隊分署			
海洋委員會海巡署金馬澎分署			
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			
國防部海軍司令部	危險區域中心點位置	⊕：120°29'01" E 26°23'36" N	
國防部空軍司令部	危險區域最小半徑	7浬(NM)	
國防部憲兵指揮部	最大彈道高度	6000 (呎) AMSL	
國防部全民防衛動員署	海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	謹致 部隊長
空軍作戰指揮部			
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室			
國防部陸軍司令部後勤指揮部			
海洋委員會海巡署中部分署	備註：	1. 於射擊期間派遣連絡官至中柱漁港及直昇機場，擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 2. 如有發現危安顧慮，將立即暫停射擊。 3. 如緊急狀況，空域即可開放。 4. 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。 5.	聯絡人：上尉防空官林嘉群 電話：軍用：645484 自動：(0836) 77176 手機：0974-025550 代理人：上尉砲訓官張為勝 電話：軍用：645484 自動：(0836) 77176 手機：0905-398742
海洋委員會海巡署北部分署			

3 3 E 0 1 部 隊 東 引 地 區 1 1 4 年 9 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	一		
02	二		
03	三		
04	四		
05	五		
06	六	0800時-1200時	9月6日 0000時-0400時
07	日		
08	一	0800時-1200時(新增)	9月8日 0000時-0400時(新增)
09	二		
10	三		
11	四		
12	五		
13	六	0800時-1200時	9月13日 0000時-0400時(預備日)
14	日		
15	一		
16	二		
17	三		
18	四		
19	五		
20	六	0800時-1200時	9月20日 0000時-0400時
21	日		
22	一		
23	二		
24	三		
25	四		
26	五		
27	六	0800時-1200時	9月27日 0000時-0400時(預備日)
28	日		
29	一		
30	二		



交通部航港局航船布告

中華民國 114年 8月 11日

東引地區南澳海域-軍事操演

依 據：

說 明：114年9月6日、8日、13日、20日、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：A：120°29'07" E26°22'06" N
B：120°29'25" E26°21'28" N
C：120°28'04" E26°19'29" N
D：120°24'57" E26°21'14" N
E：120°24'53" E26°22'06" N
F：120°26'04" E26°23'49" N *WGS84



NOTICE TO DONYPING

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

August 11, 2025

Dongyin Nan'ao Waters – Military exercise

Source

Details Military exercise will be undertaken on September 6,8,13,20,27 2025, all vessels
are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions A：120°29'07" E26°22'06" N
B：120°29'25" E26°21'28" N
C：120°28'04" E26°19'29" N
D：120°24'57" E26°21'14" N
E：120°24'53" E26°22'06" N
F：120°26'04" E26°23'49" N *WGS84