

陸軍第六軍團指揮部對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	陸軍步兵第一〇九旅	射擊危險區域概要圖	
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	海域管制範圍：	
林口發電廠	射擊日期	民國113年2月27日計1日， 0800-1200時。 (標準時間：如時段申請表)		
交通部航港局				
交通部航政司				
交通部民用航空局 飛航服務總臺				
交通部航港局 北部航務中心				
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	中福海灘		
交通部航港局 中部航務中心				
交通部航港局 台北港辦事處	使用武器	地面武器射擊 (45手槍、T91步槍)		
行政院農業委員會 漁業署				
新北市政府	射擊發數	依年度射擊計畫實施		
海洋委員會海巡署	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 5px;">海域、空域管制範圍</div> <div> <div>危險區域 經緯度 (WGS84)</div> <div>危險區域 中心點位置</div> <div>危險區域 最小半徑</div> <div>最大彈道高度</div> </div> </div>	<div> <div>A : 25°07' 43" N 121°19' 04" E</div> <div>B : 25°07' 43" N 121°19' 16" E</div> <div>C : 25°07' 22" N 121°19' 16" E</div> <div>D : 25°07' 22" N 121°19' 04" E</div> </div>		
海洋委員會海巡署 艦隊分署				
海洋委員會海巡署 北部分署				
國防部參謀本部 情報參謀次長室		25°07' 32" N 121°19' 10" E		
國防部參謀本部 訓練參謀次長室		5浬(NM)		
國防部全民防衛動員署				
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		400呎 (MSL)		
國防部空軍司令部				
空軍作戰指揮部				
國防部海軍司令部	備註： 1.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 2.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 3.臨時變更將以電話傳真通知。		聯絡人：吳育銳 電話：軍用：347959 自動：(03)4620264 手機：0936-764975 代理人：廖建銘 電話：軍用：347959 自動：(03)4620264 手機：0903-501310	

35840部隊新北地區民國113年2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		
08	四		
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	0800-1200時	0000-0400時
28	三		
29	四		



航船布告

中華民國 113年 1月 17 日

新北地區 - 軍事操演

依 據：

說 明：113 年 2月 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：北緯 $25^{\circ}07' 43''$ ，東經 $121^{\circ}19' 04''$ 。

B：北緯 $25^{\circ}07' 43''$ ，東經 $121^{\circ}19' 16''$ 。

C：北緯 $25^{\circ}07' 22''$ ，東經 $121^{\circ}19' 16''$ 。

D：北緯 $25^{\circ}07' 22''$ ，東經 $121^{\circ}19' 04''$ 。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

January 17, 2024

New Taipei Region - Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on February 27, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions A： $25^{\circ}07' 43''$ N $121^{\circ}19' 04''$ E

B： $25^{\circ}07' 43''$ N $121^{\circ}19' 16''$ E

C： $25^{\circ}07' 22''$ N $121^{\circ}19' 16''$ E

D： $25^{\circ}07' 22''$ N $121^{\circ}19' 04''$ E *WGS84