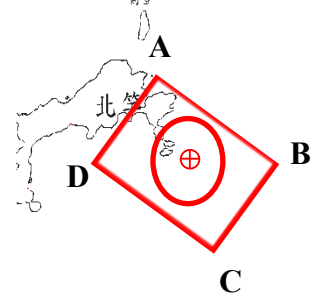


170F3 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	170F3 部隊	射擊危險區域概要圖		
1	內政部警政署	射擊目的	年度訓練	<p style="text-align: center;">空域管制區域:</p> 		
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國 112 年 8 月 30 及 31 日共計 2 日，每日 0630-0730 時。 (標準時間：如時段申請表)			
3	中華電信股份有限公司臺灣區電信分處基隆營運處基隆海岸電臺					
4	交通部航港局				射擊地點	馬祖地區 (三連嶼海域)
5	交通部航政司	使用武器	地面武器射擊			
6	交通部航港局北部航務中心					
7	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			
8	交通部航港局南部航務中心	空域管制範圍	<p style="text-align: center;">危險區域 經緯度 (WGS84)</p> <p>A: 26°14' 01" N 120°00' 43" E B: 26°13' 22" N 120°02' 13" E C: 26°12' 24" N 120°01' 38" E D: 26°12' 59" N 120°00' 13" E</p>	<p style="text-align: center;">海域管制區域:</p> 		
9	交通部航港局東部航務中心					
10	行政院農業委員會漁業署					
11	高雄市政府海洋局					
12	海洋委員會海巡署					
13	海洋委員會海巡署艦隊分署					
14	海洋委員會海巡署北部分署				⊕: 26°13' 12" N 120°01' 08" E	
15	國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室				危險區域 最小半徑	3 浬(NM)
16	國防部參謀本部情報參謀次長室				最大 彈道高度	3000 呎(MSL)
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室				海域管制範圍	<p style="text-align: center;">危險區域 經緯度 (WGS84)</p> <p>A: 26°14' 01" N 120°00' 43" E B: 26°13' 22" N 120°02' 13" E C: 26°12' 24" N 120°01' 38" E D: 26°12' 59" N 120°00' 13" E</p>
18	國家中山科學研究院					
19	國防部海軍司令部					
20	國防部空軍司令部					
21	國防部憲兵指揮部					
22	國防部後備指揮部	<p>敬致</p> <p style="text-align: right;">部隊長</p>				
23	海洋委員會海巡署中部分署		<p>備註：</p> <p>一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北高守備大隊派遣聯絡官，於射擊全程與塔台保持聯繫，並依塔台管制實施或暫停(停止)射擊。</p> <p>二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。</p> <p>三、聯絡官均須全程留駐塔台，遇(計畫、臨時性)航空器距南、北竿機場 40 海浬時，應配合塔台管制暫停射擊至依塔台管制解除後始可再實施射擊任務。</p>			
24	空軍作戰指揮部					
25	國防部陸軍司令部後勤指揮部					
26	海洋委員會海巡署南部分署					
27	海洋委員會海巡署東部分署					
28	海洋委員會海巡署金馬澎分署					
29	海洋委員會海巡署東南沙分署					
30	科技部					



航船布告

中華民國 112 年 07 月 11 日

北竿地區三連嶼海域-軍事操演

依據：明：112 年 8 月 30 及 31 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：北緯 26°14'01"，東經 120°00'43"
北緯 26°13'22"，東經 120°02'13"
北緯 26°12'24"，東經 120°01'38"
北緯 26°12'59"，東經 120°00'13" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July 11, 2023

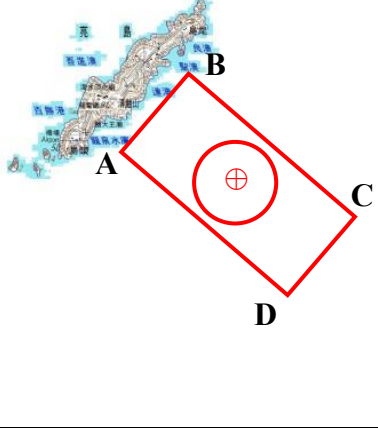
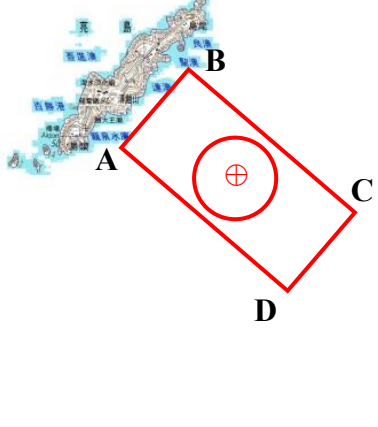
Around Beigan area Waters–Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on August 30、31, 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat.26°14'01" N,Long.120°00'43" E
Lat.26°13'22" N,Long.120°02'13" E
Lat.26°12'24" N,Long.120°01'38" E
Lat.26°12'59" N,Long.120°00'13" E *WGS84

170F6 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	170F6 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	112年8月30及31日共計2日，每日0500-0700時。 (標準時間：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	射擊地點	馬祖地區 (亮島東海域)	海域管制區域： 		
交通部航港局 交通部航政司	使用武器	地面武器射擊			
交通部航港局北部航務中心	射擊發數	依年度射擊計畫實施	敬致 <div style="text-align: right;">部隊長</div> 射擊單位承辦人：少校林嘉皇 軍用：643381 自動：(0836)55447 手機：0977071112 射擊單位代理人：中尉鄂柏宇 軍用：643386 自動：(0836)55447 手機：0928108625 防衛部承辦人：少校蔡秉辰 軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0929856487 代理人：上尉余文龍 軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0982689287		
交通部航港局中部航務中心	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)		A: 26°19' 55" N 120°12' 48" E B: 26°20' 54" N 120°14' 13" E C: 26°19' 12" N 120°15' 43" E D: 26°18' 12" N 120°14' 18" E	
交通部航港局南部航務中心		危險區域中心點位置		⊕: 26°19' 42" N 120°13' 38" E	
交通部航港局東部航務中心		危險區域最小半徑		3 浬(NM)	
行政院農業委員會漁業署		最大彈道高度		3000 呎(MSL)	
高雄市政府海洋局		海域管制範圍		危險區域經緯度 (WGS84)	A: 26°19' 55" N 120°12' 48" E B: 26°20' 54" N 120°14' 13" E C: 26°19' 12" N 120°15' 43" E D: 26°18' 12" N 120°14' 18" E
海洋委員會海巡署				備註：	一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北高守備大隊派遣聯絡官，於射擊全程與塔台保持聯繫，並依塔台管制實施或暫停(停止)射擊。 二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。 三、聯絡官均須全程留駐塔台，遇(計畫、臨時性)航空器距南竿機場 40 海浬時，應配合塔台管制暫停射擊至依塔台管制解除後始可再實施射擊任務。
海洋委員會海巡署艦隊分署					
海洋委員會海巡署北部分署					
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室					
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					
國家中山科學研究院					
國防部海軍司令部					
國防部空軍司令部					
國防部憲兵指揮部					
國防部後備指揮部					
海洋委員會海巡署中部分署					
空軍作戰指揮部					
國防部陸軍司令部後勤指揮部					
海洋委員會海巡署南部分署					
海洋委員會海巡署東部分署					
海洋委員會海巡署金馬澎分署					
海洋委員會海巡署東南沙分署					



航船布告

中華民國 112 年 07 月 08 日

馬祖地區亮島東海域-軍事操演

依據：

說明：112 年 8 月 30、31 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 26°19'55"，東經 120°12'48"
北緯 26°20'54"，東經 120°14'13"
北緯 26°19'12"，東經 120°15'43"
北緯 26°18'12"，東經 120°14'18" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July 08, 2023

Around Beigan area Waters-Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on August 30、31, 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat. 26°19'55" N, Long. 120°12'48" E
Lat. 26°20'54" N, Long. 120°14'13" E
Lat. 26°19'12" N, Long. 120°15'43" E
Lat. 26°18'12" N, Long. 120°14'18" E *WGS84