

170E3 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	170E3 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		
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 113 年 5 月 15、16、17、21、22、23 及 24 日，共計 7 日 (23、24 日為預備日) 射擊時間 0500-0700 時 (標準時間：如時段申請表)		
3	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				
4	交通部航港局		射擊地點		梅石海域
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	危險區域經緯度 (WGS84)		A : 26°09 '20"N 119°55'38" E B : 26°09 '22"N 119°58'03" E C : 26°07 '12"N 119°58'05" E D : 26°07 '11"N 119°55'37" E
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		危險區域中心點位置	⊕ : 26°08'17"N 119°56'51" E	
11	高雄市政府海洋局				
12	海洋委員會海巡署		危險區域最小半徑	3 浬(NM)	
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		最大彈道高度	5000(呎)AMSL	
15	國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室				
16	國防部參謀本部情報參謀次長室		海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 26°09 '20"N 119°55'38" E B : 26°09 '22"N 119°58'03" E C : 26°07 '12"N 119°58'05" E D : 26°07 '11"N 119°55'37" E
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室				
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				
23	海洋委員會海巡署中部分署				
24	空軍作戰指揮部	備註： 一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北竿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、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。			
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門澎湖分署				
29	海洋委員會海巡署東南沙分署				
30	科技部				

敬致

部隊長

射擊單位承辦人：少校蔡旺育
 軍用：641035
 自動：(0836)22713
 手機：0905939336
 射擊單位代理人：上尉王皓白
 軍用：641035
 自動：(0836)22713
 手機：0972501028
 防衛部承辦人：少校楊鎮吉
 電話：軍用：641605
 自動：(0836)26697
 手機：0931-211889
 代理人：少校蔡秉辰
 電話：軍用：641473
 自動：(0836)26697
 手機：0929856487

1 7 0 E 3 部 隊 梅 石 海 域 1 1 3 年 5 月 份 時 段 申 請 表

日期	星期	射擊時間	標準時間
01	三		
02	四		
03	五		
04	六		
05	日		
06	一		
07	二		
08	三		
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	一		
14	二		
15	三	0500-0700 時	14 日 2100-2300 時
16	四	0500-0700 時	15 日 2100-2300 時
17	五	0500-0700 時	16 日 2100-2300 時
18	六		
19	日		
20	一		
21	二	0500-0700 時	20 日 2100-2300 時
22	三	0500-0700 時	21 日 2100-2300 時
23	四	0500-0700 時(預備日)	22 日 2100-2300 時(預備日)
24	五	0500-0700 時(預備日)	23 日 2100-2300 時(預備日)
25	六		
26	日		
27	三		
28	四		
29	五		
30	六		
31	日		



航船布告

中華民國 113 年 4 月 10 日

馬祖地區梅石海域海域—軍事操演

依據：明：113 年 5 月 15、16、17、21、22、23 及 24 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°09'20"，東經 119°55'38"
北緯 26°09'22"，東經 119°58'03"
北緯 26°07'12"，東經 119°58'05"
北緯 26°07'11"，東經 119°55'37" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

April 10, 2024

Around Nangan area Waters—Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on May 15、16、17、21、22、23、24, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat. 26°09'20" N, Long. 119°55'38" E
Lat. 26°09'22" N, Long. 119°58'03" E
Lat. 26°07'12" N, Long. 119°58'05" E
Lat. 26°07'11" N, Long. 119°55'37" E *WGS84

170G2、170H2 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	170G2、170H2 部隊	射擊危險區域概要圖
1	內政部警政署	射擊目的	操演射擊	空域管制區域
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 113 年 5 月 15 及 16 日，共計 2 日(16 日為預備日)。 射擊時間：0500-0630 (標準時間：時段申請表)	
3	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			
4	交通部航港局	射擊地點	東西莒水道海域	
5	交通部航政司			
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	使用武器	地面武器射擊	海域管制區域：東西莒水道 海域
8	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：26°00'46"N 119°55'43"E B：25°58'54"N 119°59'27"E C：25°57'49"N 119°59'25"E D：25°58'33"N 119°55'43"E	
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		危險區域中心點位置	⊕1：25°59'39"N 119°56'53"E ⊕2：25°58'23"N 119°58'51"E
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		危險區域最小半徑	3 浬(NM)
15	國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室			
16	國防部參謀本部情報參謀次長室		最大彈道高度	5000(呎)AMSL
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室			
18	國家中山科學研究院	海域管制範圍	危險區域 經緯度 (WGS84) A：26°00'46"N 119°55'43"E B：25°58'54"N 119°59'27"E C：25°57'49"N 119°59'25"E D：25°58'33"N 119°55'43"E	
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	國防部全民防衛動員署			
23	海洋委員會海巡署中部分署			
24	空軍作戰指揮部	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、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。		
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門澎湖分署			
29	海洋委員會海巡署東南沙分署			
30	科技部			

敬致

部隊長

射擊單位承辦人：少校邱夫子
 軍用：644311
 自動：(0836)89217
 手機：0978886662
 射擊單位代理人：上尉蔡倫廷
 軍用：644311
 自動：(0836)89217
 手機：0911733793
 防衛部承辦人：少校蔡秉辰
 電話：軍用：641473
 自動：(0836)22101
 手機：0929856487
 代理人：少校林宥辰
 電話：軍用：641473
 自動：(0836)22101
 手機：0975746875

1 7 0 G 2 、 1 7 0 H 2 部 隊 1 1 3 年 5 月 份 時 段 申 請 表			
日期	星期	射擊時間	標準時間
01	三		
02	四		
03	五		
04	六		
05	日		
06	一		
07	二		
08	三		
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	一		
14	二		
15	三	1900-2000 時	1100-1200 時
16	四	1900-2000 時(預備日)	1100-1200 時(預備日)
17	五		
18	六		
19	日		
20	一		
21	二		
22	三		
23	四		
24	五		
25	六		
26	日		
27	一		
28	二		
29	三		
30	四		
31	五		



航船布告

中華民國 113 年 4 月 10 日

馬祖地區東西莒水道海域—軍事操演

依據：

說明：113 年 5 月 15 及 16 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°00'46"，東經 119°55'43"

北緯 25°58'54"，東經 119°59'27"

北緯 25°57'49"，東經 119°59'25"

北緯 25°58'33"，東經 119°55'43" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

April 10, 2024

Around Juguang area Waters—Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on May 15、16, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

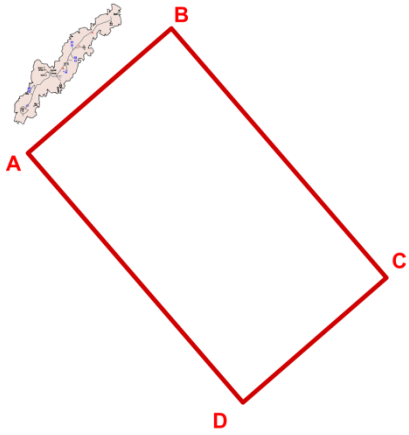
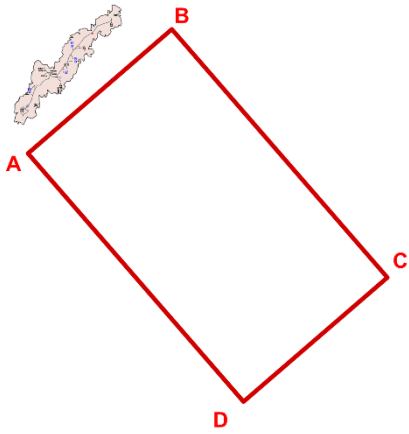
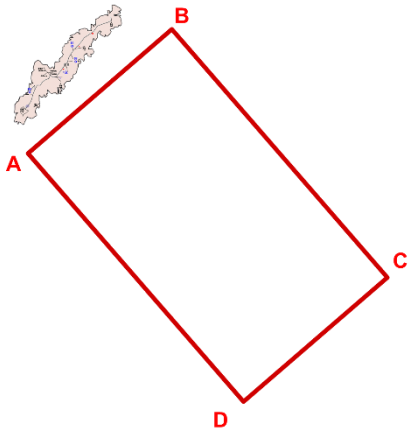
Positions：Lat. 26°00'46" N, Long. 119°55'43" E

Lat. 25°58'54" N, Long. 119°59'27" E

Lat. 25°57'49" N, Long. 119°59'25" E

Lat. 25°58'33" N, Long. 119°55'43" 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	空域管制範圍：	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 113 年 5 月 15 及 16 日，共計 2 日(16 日為預備日)。 射擊時間：0500-0630 (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)		
交通部航港局	使用武器	地面武器射擊	海域管制範圍	
交通部航政司	射擊發數	依年度射擊計畫實施		
交通部航港局北部航務中心	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)		
交通部航港局中部航務中心		危險區域中心點位置	⊕：26°19'42"N 120°13'38"E	
交通部航港局南部航務中心		危險區域最小半徑	3 浬(NM)	
交通部航港局東部航務中心		最大彈道高度	5000 (呎) AMSL	
行政院農業委員會漁業署		海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	
高雄市政府海洋局			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°14'56"N 120°19'45"E D：26°14'10"N 120°18'14"E
海洋委員會海巡署			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°14'56"N 120°19'45"E D：26°14'10"N 120°18'14"E
海洋委員會海巡署艦隊分署			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°14'56"N 120°19'45"E D：26°14'10"N 120°18'14"E
海洋委員會海巡署北部分署	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°14'56"N 120°19'45"E D：26°14'10"N 120°18'14"E	
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室	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°14'56"N 120°19'45"E D：26°14'10"N 120°18'14"E	
國防部參謀本部情報參謀次長室	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°14'56"N 120°19'45"E D：26°14'10"N 120°18'14"E	
國防部參謀本部訓練參謀次長室	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°14'56"N 120°19'45"E D：26°14'10"N 120°18'14"E	
國家中山科學研究院	備註：	敬致	部隊長	
國防部海軍司令部		射擊單位承辦人：少校魏力行	軍用：643382	
國防部空軍司令部		自動：(0836)55447	手機：0910328670	
國防部憲兵指揮部		射擊單位代理人：中尉鄂柏慶	軍用：643381	
國防部後備指揮部		自動：(0836)55447	手機：0928108625	
海洋委員會海巡署中部分署		防衛部承辦人：少校蔡秉辰	電話：軍用：641473	
空軍作戰指揮部		自動：(0836)22101	手機：0929856487	
國防部陸軍司令部後勤指揮部		代理人：少校林宥辰	電話：軍用：641473	
海洋委員會海巡署南部分署	自動：(0836)22101	手機：0975746875		
海洋委員會海巡署東部分署	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。			
海洋委員會海巡署金馬澎分署				
海洋委員會海巡署東南沙分署				

1 7 0 F 6 部 隊 部 隊 1 1 3 年 5 月 份 時 段 申 請 表			
日期	星期	射擊時間	標準時間
01	三		
02	四		
03	五		
04	六		
05	日		
06	一		
07	二		
08	三		
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	一		
14	二		
15	三	0500-0700 時	14 日 2100-2300 時
16	四	0500-0700 時(預備日)	15 日 2100-2300 時(預備日)
17	五		
18	六		
19	日		
20	一		
21	二		
22	三		
23	四		
24	五		
25	六		
26	日		
27	一		
28	二		
29	三		
30	四		
31	五		



航船布告

中華民國 113 年 4 月 10 日

馬祖地區亮島東海域—軍事操演

依據：

說明：113 年 5 月 15 及 16 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 25°20'54"，東經 120°14'13"

北緯 26°14'56"，東經 120°19'45"

北緯 26°14'10"，東經 120°18'14" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

April 10, 2024

Around Beigan area Waters—Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on May 15、16, 2024, 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°14'56" N, Long. 120°19'45" E

Lat. 26°14'10" N, Long. 120°18'14" 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	空域管制範圍：	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	113 年 5 月 15 及 16 日，共計 2 日(16 日為預備日)。(射擊時間：0500-0630)(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		
交通部航港局	使用武器	地面武器射擊		
交通部航政司	射擊發數	依年度射擊計畫實施		
交通部航港局北部航務中心	空域管制範圍	危險區域經緯度(WGS84)	A : 26°19'41"N 120°04'30"E B : 26°21'00"N 120°13'28"E C : 26°19'24"N 120°13'33"E D : 26°19'15"N 120°04'26"E	
交通部航港局中部航務中心		危險區域中心點位置	⊕ : 26°19'42"N 120°13'38"E	
交通部航港局南部航務中心		危險區域最小半徑	3 哩(NM)	
交通部航港局東部航務中心		最大彈道高度	5000 (呎) AMSL	
行政院農業委員會漁業署		海域管制範圍	危險區域經緯度(WGS84)	A : 26°19'41"N 120°04'30"E B : 26°21'00"N 120°13'28"E C : 26°19'24"N 120°13'33"E D : 26°19'15"N 120°04'26"E
高雄市政府海洋局			備註：	<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>
海洋委員會海巡署				
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	敬致	<p>部隊長</p> <p>射擊單位承辦人：少校魏力行 軍用：643382 自動：(0836)55447 手機：0910328670 射擊單位代理人：中尉鄂柏慶 軍用：643381 自動：(0836)55447 手機：0928108625 防衛部承辦人：少校蔡秉辰 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0929856487 代理人：少校林宥辰 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0975746875</p>		
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				

1 7 0 F 6 部 隊 部 隊 1 1 3 年 5 月 份 時 段 申 請 表			
日期	星期	射擊時間	標準時間
01	三		
02	四		
03	五		
04	六		
05	日		
06	一		
07	二		
08	三		
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	一		
14	二		
15	三	0500-0700 時	14 日 2100-2300 時
16	四	0500-0700 時(預備日)	15 日 2100-2300 時(預備日)
17	五		
18	六		
19	日		
20	一		
21	二		
22	三		
23	四		
24	五		
25	六		
26	日		
27	一		
28	二		
29	三		
30	四		
31	五		



航船布告

中華民國 113 年 4 月 10 日

馬祖地區亮島東海域—軍事操演

依據：

說明：113 年 5 月 15 及 16 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°19'41"，東經 120°04'30"

北緯 26°21'00"，東經 120°13'28"

北緯 26°19'24"，東經 120°13'33"

北緯 26°19'15"，東經 120°04'26" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

April 10, 2024

Around Beigan area Waters—Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on May 15、16, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions：Lat. 26°19'41" N, Long. 120°04'30" E

Lat. 26°21'00" N, Long. 120°13'28" E

Lat. 26°19'24" N, Long. 120°13'33" E

Lat. 26°19'15" N, Long. 120°04'26" E *WGS84