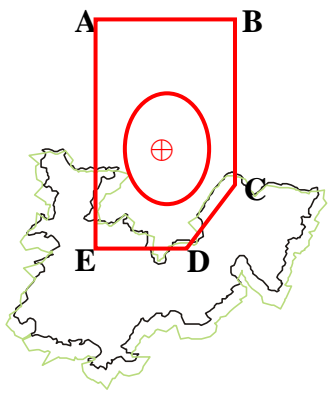
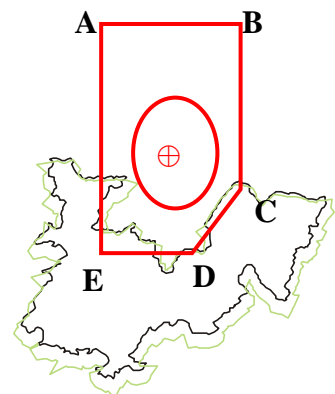


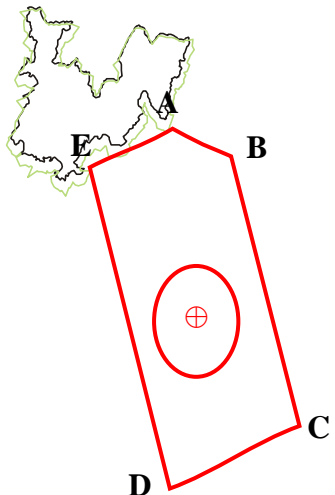
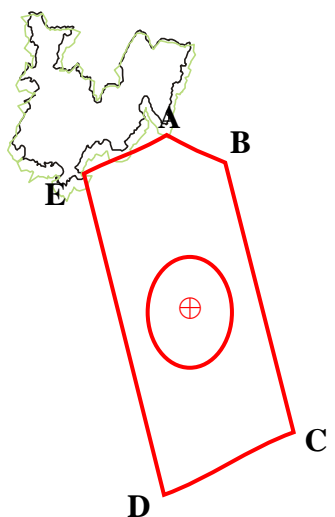
170E1、170E2、170E3、170E4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	170E1、170E2、170E3、170E4 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	海域管制區域 
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 111年7月27、28日，共計2日， 7月28日為預備日。 射擊時間 0400-0800 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	射擊地點	馬祖地區	空域管制區域 
4	交通部航港局	使用武器	地面武器射擊	
5	交通部航政司	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：少校柯博文 軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0977286632 射擊單位代理人：中尉陳宇亭 軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0972501028 防衛部承辦人：少校楊信忠 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0927981069 代理人：上尉詹勳安 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0937741650
6	交通部航港局北部航務中心	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 26°11' 33" N 119°55' 36" E B : 26°11' 31" N 119°57' 31" E C : 26°10' 03" N 119°57' 29" E D : 26°19' 55" N 119°56' 23" E E : 26°09' 20" N 119°55' 33" E	
7	交通部航港局中部航務中心	危險區域中心點位置	⊕ : 26°10' 44" N 119°56' 13" E	
8	交通部航港局南部航務中心	危險區域最小半徑	3 浬(NM)	
9	交通部航港局東部航務中心	最大彈道高度	5000(呎)AMSL	
10	行政院農業委員會漁業署	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 26°11' 33" N 119°55' 36" E B : 26°11' 31" N 119°57' 31" E C : 26°10' 03" N 119°57' 29" E D : 26°19' 55" N 119°56' 23" E E : 26°09' 20" N 119°55' 33" E	
11	高雄市政府海洋局	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。	
12	海洋委員會海巡署	海域管制範圍		
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			
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			
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			
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			

170E1、170E2、170E3、170E4 部隊 111 年 7 月份時段申請表

日期	星期	射擊時間	標準時間
01	五		
02	六		
03	日		
04	一		
05	二		
06	三		
07	四		
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二		
13	三		
14	四		
15	五		
16	六		
17	日		
18	一		
19	二		
20	三		
21	四		
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二		
27	三	0400-0800 時	26 日 2000-2400 時
28	四	0400-0800 時(預備日)	27 日 2000-2400 時
29	五		
30	六		
31	日		

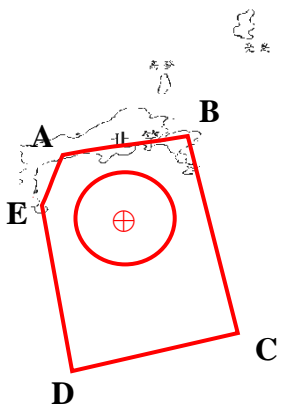
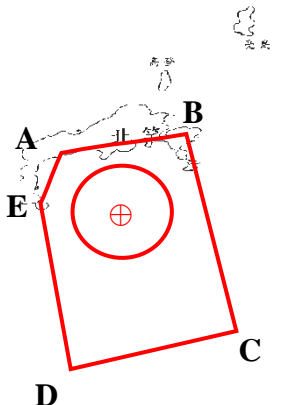
170E4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	170E4 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;">海域管制區域</p> 
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 111年7月27、28日，共計2日， 7月28日為預備日。 射擊時間 0400-0800 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	射擊地點	馬祖地區	<p style="text-align: center;">空域管制區域</p> 
4	交通部航港局	使用武器	地面武器射擊	
5	交通部航政司	射擊發數	依年度射擊計畫實施	<p style="text-align: right;">敬致</p> <p style="text-align: right;">部隊長</p> <p>射擊單位承辦人：少校柯博文 軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0977286632 射擊單位代理人：中尉陳宇亭 軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0972501028 防衛部承辦人：少校楊信忠 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0927981069 代理人：上尉詹勳安 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0937741650</p>
6	交通部航港局北部航務中心	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 26°08' 58" N 119°57' 13" E B : 26°08' 41" N 119°58' 21" E C : 26°03' 39" N 120°02' 19" E D : 26°02' 22" N 120°00' 26" E E : 26°08' 05" N 119°55' 56" E	
7	交通部航港局中部航務中心		危險區域 中心點位置	
8	交通部航港局南部航務中心	危險區域 最小半徑	1 浬(NM)	
9	交通部航港局東部航務中心	最大 彈道高度	5000(呎)AMSL	
10	行政院農業委員會漁業署	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 26°08' 58" N 119°57' 13" E B : 26°08' 41" N 119°58' 21" E C : 26°03' 39" N 120°02' 19" E D : 26°02' 22" N 120°00' 26" E E : 26°08' 05" N 119°55' 56" E	
11	高雄市政府海洋局		危險區域 中心點位置	
12	海洋委員會海巡署	危險區域 最小半徑	1 浬(NM)	
13	海洋委員會海巡署艦隊分署	最大 彈道高度	5000(呎)AMSL	
14	海洋委員會海巡署北部分署	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 26°08' 58" N 119°57' 13" E B : 26°08' 41" N 119°58' 21" E C : 26°03' 39" N 120°02' 19" E D : 26°02' 22" N 120°00' 26" E E : 26°08' 05" N 119°55' 56" E	
15	國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室		危險區域 中心點位置	⊕ : 26°05' 29" N 119°59' 21" E
16	國防部參謀本部情報參謀次長室	危險區域 最小半徑	1 浬(NM)	
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室	最大 彈道高度	5000(呎)AMSL	
18	國家中山科學研究院	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 26°08' 58" N 119°57' 13" E B : 26°08' 41" N 119°58' 21" E C : 26°03' 39" N 120°02' 19" E D : 26°02' 22" N 120°00' 26" E E : 26°08' 05" N 119°55' 56" E	
19	國防部海軍司令部		危險區域 中心點位置	⊕ : 26°05' 29" N 119°59' 21" E
20	國防部空軍司令部	危險區域 最小半徑	1 浬(NM)	
21	國防部憲兵指揮部	最大 彈道高度	5000(呎)AMSL	
22	國防部後備指揮部	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 26°08' 58" N 119°57' 13" E B : 26°08' 41" N 119°58' 21" E C : 26°03' 39" N 120°02' 19" E D : 26°02' 22" N 120°00' 26" E E : 26°08' 05" N 119°55' 56" E	
23	海洋委員會海巡署中部分署		危險區域 中心點位置	⊕ : 26°05' 29" N 119°59' 21" E
24	空軍作戰指揮部	<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>		
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			

1 7 0 E 4 部 隊 1 1 1 年 7 月 份 時 段 申 請 表

日期	星期	射擊時間	標準時間
01	五		
02	六		
03	日		
04	一		
05	二		
06	三		
07	四		
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二		
13	三		
14	四		
15	五		
16	六		
17	日		
18	一		
19	二		
20	三		
21	四		
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二		
27	三	0400-0800 時	26 日 2000-2400 時
28	四	0400-0800 時(預備日)	27 日 2000-2400 時
29	五		
30	六		
31	日		

170F1、170F2、170F3、170F4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	170F1、170F2、170F3、170F4 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;">海域管制區域</p> 		
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 111年7月27、28日，共計2日 7月28日為預備日。 每日射擊時間0500-0800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	馬祖地區			
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°12' 48" N 119°58' 27" E B : 26°13' 32" N 120°00' 38" E C : 26°10' 54" N 120°01' 50" E D : 26°09' 48" N 119°58' 48" E E : 26°11' 53" N 119°58' 04" E		<p style="text-align: center;">空域管制區域</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			危險區域 中心點位置		⊕ : 26°11' 45" N 119°59' 43" 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		5000 (呎) AMSL
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室			海域管制範圍		危險區域 經緯度 (WGS84) A : 26°12' 48" N 119°58' 27" E B : 26°13' 32" N 120°00' 38" E C : 26°10' 54" N 120°01' 50" E D : 26°09' 48" N 119°58' 48" E E : 26°11' 53" N 119°58' 04" E
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	國防部全民防衛動員署					
23	海洋委員會海巡署中部分署	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、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。				
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					

170F1、170F2、170F3、170F4 部隊 111 年 7 月份時段申請表

日期	星期	射擊時間	標準時間
01	五		
02	六		
03	日		
04	一		
05	二		
06	三		
07	四		
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二		
13	三		
14	四		
15	五		
16	六		
17	日		
18	一		
19	二		
20	三		
21	四		
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二		
27	三	0500-0800 時	26 日 2100-2400 時
28	四	0500-0800 時(預備日)	27 日 2100-2400 時
29	五		
30	六		
31	日		

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
1	內政部警政署	射擊目的	年度訓練	 <p style="text-align: center;">海域管制區域</p>
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 111年7月27、28日，共計2日 7月28日為預備日。 每日射擊時間 0500-0800 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	 <p style="text-align: center;">空域管制區域</p>
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	射擊發數	依年度射擊計畫實施	
7	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' 34" N 120°12' 44" E B: 26°20' 53" N 120°14' 01" E C: 26°19' 15" N 120°15' 59" E D: 26°17' 59" N 120°14' 34" E	
8	交通部航港局南部航務中心			
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			
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			
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室	危險區域中心點位置	⊕: 26°19' 42" N 120°13' 38" E	
18	國家中山科學研究院		危險區域最小半徑	1 浬(NM)
19	國防部海軍司令部	危險區域最大彈道高度		5000 (呎) AMSL
20	國防部空軍司令部		海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84) A: 26°19' 34" N 120°12' 44" E B: 26°20' 53" N 120°14' 01" E C: 26°19' 15" N 120°15' 59" E D: 26°17' 59" N 120°14' 34" E
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			
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			
		備註：		敬致
		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。		部隊長
		二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。		射擊單位承辦人：少校林嘉皇
		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。		軍用：643381
				自動：(0836) 55447
				手機：0977071112
				射擊單位代理人：中尉吳一鳴
				軍用：643381
				自動：(0836) 55447
				手機：0958559762
				防衛部承辦人：少校楊信忠
				電話：軍用：641605
				自動：(0836)26697
				手機：0927981069
				代理人：上尉詹勳安
				電話：軍用：641605
				自動：(0836)26697
				手機：0937741650

1 7 0 F 6 部 隊 1 1 1 年 7 月 份 時 段 申 請 表

日期	星期	射擊時間	標準時間
01	五		
02	六		
03	日		
04	一		
05	二		
06	三		
07	四		
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二		
13	三		
14	四		
15	五		
16	六		
17	日		
18	一		
19	二		
20	三		
21	四		
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二		
27	三	0500-0800 時	26 日 2100-2400 時
28	四	0500-0800 時(預備日)	27 日 2100-2400 時
29	五		
30	六		
31	日		

107G1、107G2、107G3、170G4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	107G1、107G2、107G3、170G4 部隊	射擊危險區域概要圖		
1	內政部警政署	射擊目的	基地訓練			
2	交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	射擊日期： 111年7月27、28日，共計2日， 7月28日為預備日。 射擊時間 0500-0800 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臺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			
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			
		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)			
9	交通部航港局東部航務中心					A: 26°00' 47" N 119°57' 58" E B: 25°59' 07" N 119°59' 44" E C: 25°57' 38" N 119°58' 04" E D: 25°58' 48" N 119°56' 51" E E: 25°58' 46" N 119°56' 11" E
10	行政院農業委員會漁業署			危險區域 中心點位置		⊕: 25°59' 23" N 119°57' 53" 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)		
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室					A: 26°00' 47" N 119°57' 58" E B: 25°59' 07" N 119°59' 44" E C: 25°57' 38" N 119°58' 04" E D: 25°58' 48" N 119°56' 51" E E: 25°58' 46" N 119°56' 11" E
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	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。				
22	國防部後備指揮部					
23	海洋委員會海巡署中部分署			敬致 <div style="text-align: right;">部隊長</div> 射擊單位承辦人：少校黃仁和 軍用：644311 自動：(0836)89217 手機：0932653982 射擊單位代理人：上尉劉富強 軍用：644311 自動：(0836)89217 手機：0988712351 防衛部承辦人：少校楊信忠 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0927981069 代理人：上尉詹勳安 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0937741650		
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門澎分署					
29	海洋委員會海巡署東南沙分署					
30	科技部					

107G1、107G2、107G3、170G4 部隊 111 年 7 月份時段申請表

日期	星期	射擊時間	標準時間
01	五		
02	六		
03	日		
04	一		
05	二		
06	三		
07	四		
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二		
13	三		
14	四		
15	五		
16	六		
17	日		
18	一		
19	二		
20	三		
21	四		
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二		
27	三	0500-0800 時	26 日 2100-2400 時
28	四	0500-0800 時(預備日)	27 日 2100-2400 時
29	五		
30	六		
31	日		