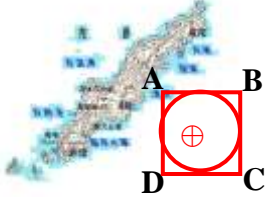
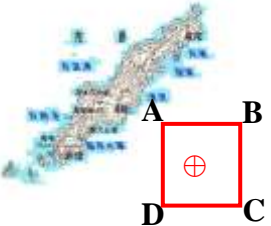


170G2、170G3、170G4 部隊 107 年 11 月份時段申請表

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	0500-1200、1800-2200	11月11日 2100-0400、11月12日 1000-1400
13	二	0500-1200、1800-2200	11月12日 2100-0400、11月13日 1000-1400
14	三	0500-1200、1800-2200	11月13日 2100-0400、11月14日 1000-1400
15	四	0500-1200、1800-2200	11月14日 2100-0400、11月15日 1000-1400
16	五		
17	六		
18	日		
19	一		
20	二		
21	三		
22	四		
23	五		
24	六		
25	日		
26	一		
27	二		
28	三		
29	四		
30	五		

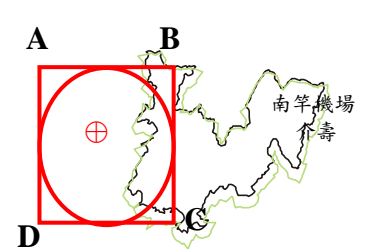
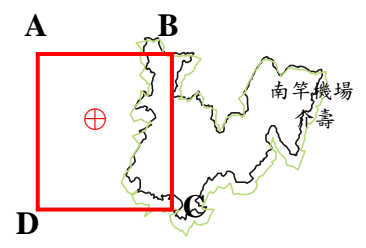
170F6 部隊對海（空）實彈射擊報告單

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	107 年 11 月 12、13、14 日，共計 3 日。 (射擊時間：0500-1200、1800-2200) (標準時間：如時段申請表)		
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				
交通部航港局	射擊地點	島尾、島頭陣地		
交通部航政司				
交通部航港局北部航務中心	使用武器	地面武器射擊		
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		
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°20' 32" N 120°13' 25" E B: 26°20' 32" N 120°18' 00" E C: 26°19' 30" N 120°18' 00" E D: 26°19' 30" N 120°13' 25" E		海域管制範圍 
交通部航港局東部航務中心				
行政院農業委員會漁業署				
高雄市政府海洋局				
海洋委員會海巡署		危險區域中心點位置	⊕: 26°20' 18" N 120°13' 06" E	
海洋委員會海巡署艦隊分署				
海洋委員會海巡署北部分署		危險區域最小半徑	3 浬(NM)	
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		最大彈道高度	3000 (呎) AMSL	
國防部參謀本部訓練參謀次長室				
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°20' 32" N 120°13' 25" E B: 26°20' 32" N 120°18' 00" E C: 26°19' 30" N 120°18' 00" E D: 26°19' 30" N 120°13' 25" E		
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	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。	敬致		
空軍作戰指揮部		部隊長		
國防部陸軍司令部後勤指揮部		聯絡人：中尉作訓官呂禾凱		
海洋委員會海巡署南部分署		電話：軍用：643383		
海洋委員會海巡署東部分署		自動：(0836)55447		
海洋委員會海巡署金馬澎分署		手機：0909107195		
海洋委員會海巡署東南沙分署		聯絡人：少校作戰官李建成		
		電話：軍用：641605		
		自動：(0836)26697		
		(0836)22445		
	手機：0966577553			

1 7 0 F 6 部 隊 1 0 7 年 1 1 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	0500-1200、1800-2200	11月11日 2100-0400、11月12日 1000-1400
13	二	0500-1200、1800-2200	11月12日 2100-0400、11月13日 1000-1400
14	三	0500-1200、1800-2200	11月13日 2100-0400、11月14日 1000-1400
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		
28	三		
29	四		
30	五		

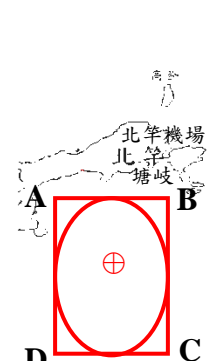
170E2、170E3、170E4、17094 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	170E2、170E3、170E4、17094 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	107年11月14、15、16日，共計3日。 (射擊時間：0500-1200、1800-2200) (標準時間：如時段申請表)				
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						
交通部航港局	射擊地點	69、60、64 據點				
交通部航政司						
交通部航港局北部航務中心	使用武器	地面武器射擊				
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				
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°11' 10" N 119°53' 00" E B: 26°11' 10" N 119°55' 20" E C: 26°08' 30" N 119°55' 20" E D: 26°08' 30" N 119°53' 00" E		海域管制範圍 		
交通部航港局東部航務中心					危險區域中心點位置	⊕: 26°09' 50" N 119°54' 10" E
行政院農業委員會漁業署						危險區域最小半徑
高雄市政府海洋局			最大彈道高度		3000 (呎) AMSL	
海洋委員會海巡署		海域管制範圍			危險區域經緯度 (WGS84) A: 26°11' 10" N 119°53' 00" E B: 26°11' 10" N 119°55' 20" E C: 26°08' 30" N 119°55' 20" E D: 26°08' 30" N 119°53' 00" E	
海洋委員會海巡署艦隊分署			危險區域			敬致
海洋委員會海巡署北部分署						部隊長
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室			聯絡人：上尉作訓官鐘茂源 電話：軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0921738723			
國防部參謀本部情報參謀次長室					聯絡人：少校空業官李建成 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 (0836)22445 手機：0966577553	
國防部參謀本部訓練參謀次長室			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。			
國家中山科學研究院	危險區域經緯度 (WGS84) A: 26°11' 10" N 119°53' 00" E B: 26°11' 10" N 119°55' 20" E C: 26°08' 30" N 119°55' 20" E D: 26°08' 30" N 119°53' 00" E					
國防部海軍司令部			敬致 部隊長			
國防部空軍司令部	聯絡人：上尉作訓官鐘茂源 電話：軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0921738723					
國防部憲兵指揮部			聯絡人：少校空業官李建成 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 (0836)22445 手機：0966577553			
國防部後備指揮部	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。					
海洋委員會海巡署中部分署		危險區域經緯度 (WGS84) A: 26°11' 10" N 119°53' 00" E B: 26°11' 10" N 119°55' 20" E C: 26°08' 30" N 119°55' 20" E D: 26°08' 30" N 119°53' 00" E				
空軍作戰指揮部	敬致 部隊長					
國防部陸軍司令部後勤指揮部		聯絡人：上尉作訓官鐘茂源 電話：軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0921738723				
海洋委員會海巡署南部分署	聯絡人：少校空業官李建成 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 (0836)22445 手機：0966577553					
海洋委員會海巡署東部分署		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	危險區域經緯度 (WGS84) A: 26°11' 10" N 119°53' 00" E B: 26°11' 10" N 119°55' 20" E C: 26°08' 30" N 119°55' 20" E D: 26°08' 30" N 119°53' 00" E					
海洋委員會海巡署東南沙分署		敬致 部隊長				

170E2、170E3、170E4、17094 部隊 107 年 11 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	0500-1200、1800-2200	11月13日 2100-0400、11月14日 1000-1400
15	四	0500-1200、1800-2200	11月14日 2100-0400、11月15日 1000-1400
16	五	0500-1200、1800-2200	11月15日 2100-0400、11月16日 1000-1400
17	六		
18	日		
19	一		
20	二		
21	三		
22	四		
23	五		
24	六		
25	日		
26	一		
27	二		
28	三		
29	四		
30	五		

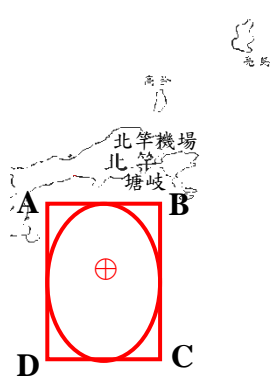
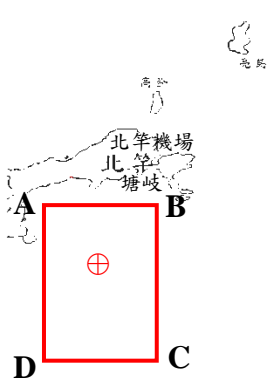
170F4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	170F4 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	107 年 11 月 21、22、23、28、29、30 日，共計 6 日。 (射擊時間：0500-1200、1800-2200) (標準時間：如時段申請表)	
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			
交通部航港局	射擊地點	長坡、短坡陣地	
交通部航政司			
交通部航港局北部航務中心	使用武器	地面武器射擊	
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	
交通部航港局南部航務中心	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 26°12' 00" N 119°58' 56" E	
交通部航港局東部航務中心		B : 26°12' 00" N 120°01' 04" E	
行政院農業委員會漁業署		C : 26°07' 00" N 120°01' 04" E	
高雄市政府海洋局		D : 26°07' 00" N 119°58' 56" E	
海洋委員會海巡署		危險區域 中心點位置	⊕ : 26°11' 00" N 119°59' 36" E
海洋委員會海巡署艦隊分署			
海洋委員會海巡署北部分署		危險區域 最小半徑	3 浬(NM)
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室		最大彈道高度	3000 (呎) AMSL
國防部參謀本部情報參謀次長室		危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 26°20' 32" N 120°13' 25" E B : 26°20' 32" N 120°18' 00" E C : 26°19' 30" N 120°18' 00" E D : 26°19' 30" N 120°13' 25" E
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	海域管制範圍		
國防部後備指揮部			
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。	敬致	
空軍作戰指揮部		部隊長	
國防部陸軍司令部後勤指揮部		聯絡人：中尉作訓官呂禾凱	
海洋委員會海巡署南部分署		電話：軍用：643383	
海洋委員會海巡署東部分署		自動：(0836)55447	
海洋委員會海巡署金馬澎分署		手機：0909107195	
海洋委員會海巡署東南沙分署		聯絡人：上尉測量官陳柏源	
		電話：軍用：641605	
		自動：(0836)26697	
		(0836)22445	
	手機：0931575753		

1 7 0 F 4 部 隊 陣 地 1 0 7 年 1 1 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	0500-1200、1800-2200	11月20日 2100-0400、11月21日 1000-1400
22	四	0500-1200、1800-2200	11月21日 2100-0400、11月22日 1000-1400
23	五	0500-1200、1800-2200	11月22日 2100-0400、11月23日 1000-1400
24	六		
25	日		
26	一		
27	二		
28	三	0500-1200、1800-2200	11月27日 2100-0400、11月28日 1000-1400
29	四	0500-1200、1800-2200	11月29日 2100-0400、11月30日 1000-1400
30	五	0500-1200、1800-2200	11月30日 2100-0400、12月01日 1000-1400

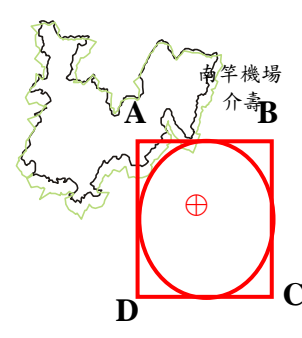
170F1、170F2、170F3、170F4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

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	
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	107年11月21、22、23日， 共計3日。 (射擊時間： 0500-1200、1800-2200) (標準時間：如時段申請表)		
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				
交通部航港局				
交通部航政司				
交通部航港局北部航務中心				
交通部航港局中部航務中心	射擊地點	12、15、28 據點，長坡、后沃陣地		
交通部航港局南部航務中心	使用武器	地面武器射擊		
交通部航港局東部航務中心				
行政院農業委員會漁業署	射擊發數	依年度射擊計畫實施		海域管制範圍 
高雄市政府海洋局	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 26°12' 00" N 119°58' 56" E B : 26°12' 00" N 120°01' 04" E C : 26°07' 00" N 120°01' 04" E D : 26°07' 00" N 119°58' 56" E	
海洋委員會海巡署		危險區域中心點位置	⊕ : 26°12' 05" N 119°59' 23" E	
海洋委員會海巡署艦隊分署		危險區域最小半徑	3 浬(NM)	
海洋委員會海巡署北部分署	海域管制範圍	最大彈道高度	3000 (呎) AMSL	
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°12' 00" N 119°58' 56" E B : 26°12' 00" N 120°01' 04" E C : 26°07' 00" N 120°01' 04" E D : 26°07' 00" N 119°58' 56" E	
國防部參謀本部情報參謀次長室	海域管制範圍		敬致	
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	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。	聯絡人：中尉作訓官呂禾凱 電話：軍用：643383 自動：(0836)55447 手機：0909107195 聯絡人：少校空業官李建成 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 (0836)22445 手機：0966577553		
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				

170F1、170F2、170F3、170F4 部隊 107 年 11 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	0500-1200、1800-2200	11月20日 2100-0400、11月21日 1000-1400
22	四	0500-1200、1800-2200	11月21日 2100-0400、11月22日 1000-1400
23	五	0500-1200、1800-2200	11月22日 2100-0400、11月23日 1000-1400
24	六		
25	日		
26	一		
27	二		
28	三		
29	四		
30	五		

170E2、170E3、170E4、17094 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	170E2、170E3、170E4、17094 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	107 年 11 月 28、29、30 日， 共計 3 日。 (射擊時間： 0500-1200、1800-2200) (標準時間：如時段申請表)	
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			
交通部航港局			
交通部航政司			
交通部航港局北部航務中心	射擊地點	介壽陣地、26、30 據點、成功山陣地	
交通部航港局中部航務中心			
交通部航港局南部航務中心	使用武器	地面武器射擊	
交通部航港局東部航務中心			
行政院農業委員會漁業署			
高雄市政府海洋局	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A: 26°09' 13" N 119°55' 46" E B: 26°09' 13" N 120°00' 28" E C: 26°00' 35" N 120°00' 28" E D: 26°00' 35" N 119°55' 46" E
海洋委員會海巡署		危險區域中心點位置	⊕: 26°07' 00" N 119°57' 30" E
海洋委員會海巡署艦隊分署			
海洋委員會海巡署北部分署		危險區域最小半徑	3 浬(NM)
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		最大彈道高度	3000 (呎) AMSL
國防部參謀本部訓練參謀次長室			
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°09' 13" N 119°55' 46" E B: 26°09' 13" N 120°00' 28" E C: 26°00' 35" N 120°00' 28" E D: 26°00' 35" N 119°55' 46" E
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	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。	敬致 部隊長	
海洋委員會海巡署中部分署			聯絡人：上尉作戰官饒峻宇 電話：軍用：641031 自動：(0836)22713 手機：0982949646 聯絡人：少校防空官官敬恆 電話：軍用：641605 自動：(0836)26697 手機：0937618796
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			

170E2、170E3、170E4、17094 部隊 107 年 11 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		
28	三	0500-1200、1800-2200	11月27日 2100-0400、11月28日 1000-1400
29	四	0500-1200、1800-2200	11月28日 2100-0400、11月29日 1000-1400
30	五	0500-1200、1800-2200	11月29日 2100-0400、11月30日 1000-1400