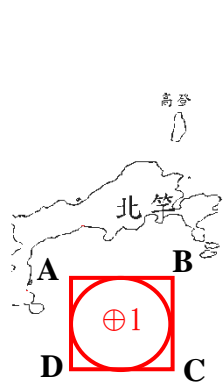
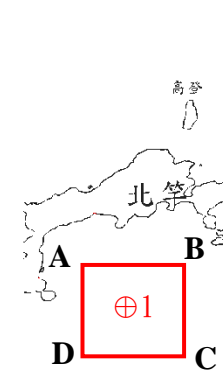


170F1、170F2、170F3、170F4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

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	108年8月1、2日，共計2日。 (射擊時間：1800-2200) (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						
交通部航港局	射擊地點	馬祖地區				
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°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	⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" 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°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	
海洋委員會海巡署艦隊分署			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
海洋委員會海巡署北部分署						危險區域最小半徑
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室			最大彈道高度			
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°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
國防部參謀本部訓練參謀次長室			危險區域中心點位置			
國家中山科學研究院	危險區域最小半徑			3 浬(NM)		
國防部海軍司令部			最大彈道高度	3000 (呎) AMSL		
國防部空軍司令部	海域管制範圍			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		
國防部憲兵指揮部			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
國防部後備指揮部		危險區域最小半徑				3 浬(NM)
海洋委員會海巡署中部分署			最大彈道高度			3000 (呎) AMSL
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。		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		
國防部陸軍司令部後勤指揮部			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
海洋委員會海巡署南部分署					危險區域最小半徑	3 浬(NM)
海洋委員會海巡署東部分署			最大彈道高度			3000 (呎) AMSL
海洋委員會海巡署金馬澎分署				敬致	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	
海洋委員會海巡署東南沙分署			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
聯絡人：少校鍾岳臻	危險區域最小半徑					3 浬(NM)
電話：軍用：643382			最大彈道高度			3000 (呎) AMSL
自動：(0836) 55447	敬致				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	
手機：0980806151			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
聯絡人：少校顏志睿		危險區域最小半徑				3 浬(NM)
電話：軍用：641471			最大彈道高度			3000 (呎) AMSL
自動：(0836)26697		敬致			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	
手機：0931575753			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
部隊長				危險區域最小半徑		3 浬(NM)
聯絡人：少校鍾岳臻			最大彈道高度			3000 (呎) AMSL
電話：軍用：643382				敬致	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	
自動：(0836) 55447			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
手機：0980806151	危險區域最小半徑					3 浬(NM)
聯絡人：少校顏志睿			最大彈道高度			3000 (呎) AMSL
電話：軍用：641471	敬致				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	
自動：(0836)26697			危險區域中心點位置			⊕1: 26°12' 48" N 119°59' 36" E
手機：0931575753		危險區域最小半徑				3 浬(NM)
部隊長			最大彈道高度			3000 (呎) AMSL

海巡署轉發射擊通報
(108)署巡勤射字第 105 號

170F1、170F2、170F3、170F4 部隊馬祖地區民國 108 年 8 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	1800-2200	1000-1400
02	五	1800-2200	1000-1400
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		
29	四		
30	五		
31	六		