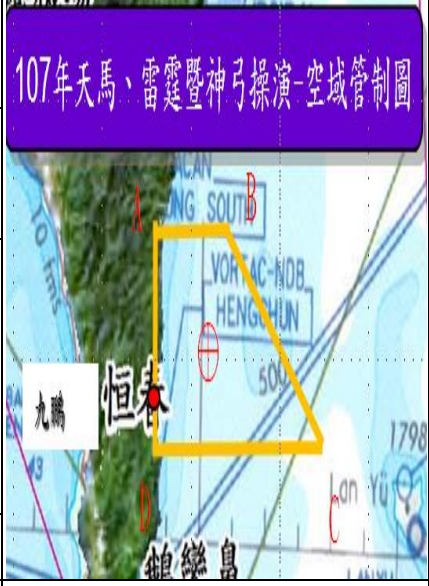
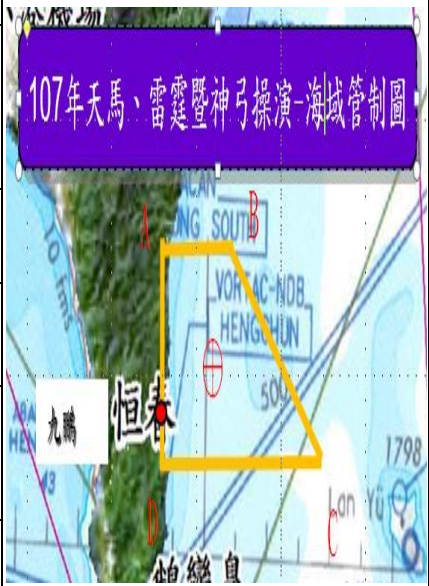


國防部陸軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

呈文字號：中華民國 107 年 08 月 29 日陸八軍作字第 1070009987 號

發文字號：中華民國 107 年 08 月 31 日國陸戰訓字第 1070002998 號

分送單位（機關）				射擊危險區域概要圖	
1	內政部警政署	射擊單位	140L5 部隊		
2	交通部民用航空局飛航服務總臺				
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	射擊目的	年度訓練		
4	交通部航港局	射擊日期	9月13日，共計1日 射擊時間：1400-1700 9月14、17、18、19、20、21、25日，共計7日 射擊時間：0830-1200、1400-1700 （標準時間：如時段申請表）		
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				
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	射擊地點	九鵬基地		
10	行政院農業委員會漁業署	使用武器	地面武器射擊		
11	高雄市政府海洋局	射擊發數	依年度射擊計畫實施		
12	海洋委員會海巡署	危險區域 經緯度 (WGS84)	A(222823N 1205205E) B(222832N 1210755E) C(220600N 1212535E) C(220600N 1212100E) D(220600N 1205146E)		
13	海洋委員會海巡署艦隊分署		危險區域 中心點位置		⊕ : 022°16'24" N121°04'02" E
14	海洋委員會海巡署金馬澎分署				危險區域 最小半徑
15	國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室		最彈道高度		
16	國防部參謀本部情報參謀次長室	危險區域 經緯度 (WGS84)			A(222823N 1205205E) B(222832N 1210755E) C(220600N 1212535E) C(220600N 1212100E) D(220600N 1205146E) (28 浬半徑)
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室				備註： 1. 實彈射擊前派遣連絡官至高雄近場台實施安全管理，並與部隊保持聯絡，以維安全。 2. 射擊單位派遣連絡官均須全程留駐塔台，至申請射擊時段結束為止。 3. 本部已於 8 月 24 日將申請空域資料交至飛航服務總台及高雄近場台實施審查。 4. 如遇緊急事故(如傷患後送)，操演暫停實施，開放空域提供使用。
18	國家中山科學研究院	敬致	部隊長		
19	國防部海軍司令部				
20	國防部空軍司令部	敬致	部隊長		
21	國防部憲兵指揮部				
22	國防部後備指揮部				
23	海洋委員會海巡署北部分署				
24	空軍作戰指揮部	敬致	部隊長		
25	國防部陸軍司令部後勤指揮部				
26	海洋委員會海巡署中部分署				
27	海洋委員會海巡署南部分署				
28	海洋委員會海巡署東部分署				
29	海洋委員會海巡署東南沙分署				

140L5 部隊九鵬基地海(空)域 107 年 9 月份時段申請表

日期	星期	射擊時間	標準時間
01	六		
02	日		
03	一		
04	二		
05	三		
06	四		
07	五		
08	六		
09	日		
10	一		
11	二		
12	三		
13	四	1400 時-1700 時	9 月 13 日 0600 時-0900 時
14	五	0830 時-1200 時 1400 時-1700 時	9 月 14 日 0030 時-0400 時 9 月 14 日 0600 時-0900 時
15	六		
16	日		
17	一	0830 時-1200 時 1400 時-1700 時	9 月 17 日 0030 時-0400 時 9 月 17 日 0600 時-0900 時
18	二	0830 時-1200 時 1400 時-1700 時	9 月 18 日 0030 時-0400 時 9 月 18 日 0600 時-0900 時
19	三	0830 時-1200 時 1400 時-1700 時	9 月 19 日 0030 時-0400 時 9 月 19 日 0600 時-0900 時
20	四	0830 時-1200 時 1400 時-1700 時	9 月 20 日 0030 時-0400 時 9 月 20 日 0600 時-0900 時
21	五	0830 時-1200 時 1400 時-1700 時	9 月 21 日 0030 時-0400 時 9 月 21 日 0600 時-0900 時
22	六		
23	日		
24	一		
25	二	0830 時-1200 時 1400 時-1700 時	9 月 25 日 0030 時-0400 時 9 月 25 日 0600 時-0900 時
26	三		
27	四		
28	五		
29	六		
30	日		