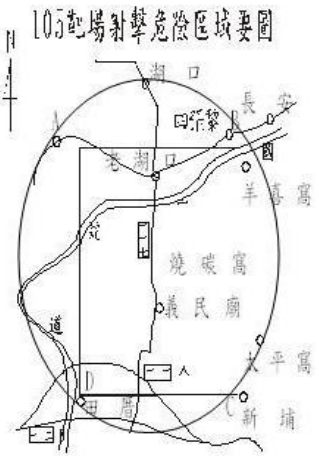
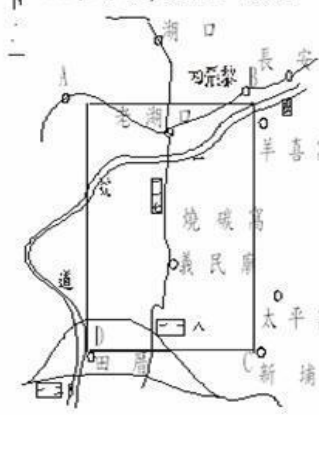


第 32820、33F28 部隊對海（空）實彈射擊報告單

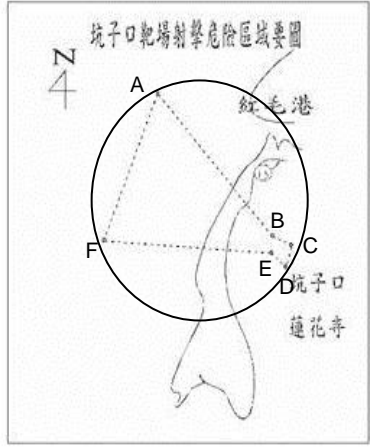
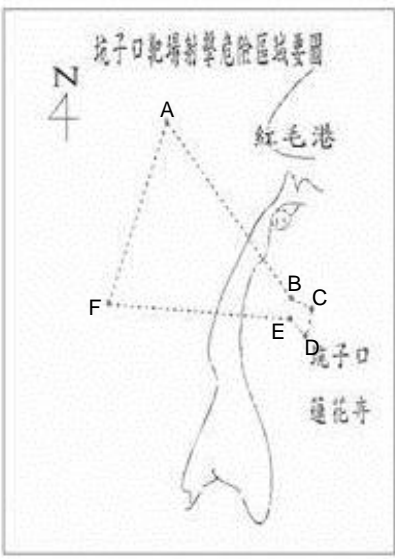
分送單位(機關)	射擊單位	第 32820 部隊 第 33F28 部隊	射擊危險區域概要圖
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	空域管制範圍： 
交通部民用航空局飛航服務總台	射擊日期	一、108 年 3 月 4、5、12、13 日，共計 4 日。 射擊時間：每日 0800-1200、1500-1700 時。	
交通部航政司		二、108 年 3 月 18、19、27、28 日，共計 4 日。 射擊時間：每日 0900-1200、1500-1700 時。 (標準時間如時段申請表)	
交通部航港局			
中華電信股份有限公司行動通信分公司台北營運處基隆營運中心作業股	射擊地點	湖口地區	
航港局北部航務中心	使用武器	地面武器射擊	陸域管制範圍： 
航港局中部航務中心			
航港局南部航務中心			
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	敬致 <div style="text-align: right;">部隊長</div>
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 24°53'00" N 121°01'00" E B : 24°53'00" N 121°04'00" E C : 24°50'00" N 121°04'00" E D : 24°50'00" N 121°01'00" E
海洋委員會海巡署艦隊分署		危險區域中心點位置	⊕ : 24°51'00" N 121°02'00" E
海洋委員會海巡署金馬澎分署		危險區域最小半徑	4 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	2000 呎以下 (MSL)
國防部參謀本部情報參謀次長室	陸域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 24°53'00" N 121°01'00" E B : 24°53'00" N 121°04'00" E C : 24°50'00" N 121°04'00" E D : 24°50'00" N 121°01'00" E
國防部參謀本部訓練參謀次長室			
國防部海軍司令部	備註：	一、實彈射擊前派遣連絡官至新竹機場實施安全管理，並與部隊保持聯絡，以維安全。 二、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。	聯絡人：少校教官組長 陳俊豪 電話：軍用：340123#23 自動：(03) 5973902 手機：0982976045 代理人：少校戰術教官 戴君夢 電話：軍用：340123#23 自動：(03) 5973902 手機：0982789084
國防部空軍司令部			
國家中山科學研究院			
國防部憲兵指揮部			
國防部後備指揮部			
國防部空軍作戰指揮部			
國防部陸軍後勤指揮部			
海洋委員會海巡署北部分署			
海洋委員會海巡署中部分署			
海洋委員會海巡署南部分署			
海洋委員會海巡署東部分署			
海洋委員會海巡署東南沙分署			

海巡署轉發射擊通報
(108)署巡勤射字第 013 號

第 32820、33F28 部隊湖口地區 108 年 3 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	五		
02	六		
03	日		
04	一	0800-1200、1500-1700 時	0000-0400、0700-0900 時
05	二	0800-1200、1500-1700 時	0000-0400、0700-0900 時
06	三		
07	四		
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二	0800-1200、1500-1700 時	0000-0400、0700-0900 時
13	三	0800-1200、1500-1700 時	0000-0400、0700-0900 時
14	四		
15	五		
16	六		
17	日		
18	一	0900-1200、1500-1700 時	0100-0400、0700-0900 時
19	二	0900-1200、1500-1700 時	0100-0400、0700-0900 時
20	三		
21	四		
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二		
27	三	0900-1200、1500-1700 時	0100-0400、0700-0900 時
28	四	0900-1200、1500-1700 時	0100-0400、0700-0900 時
29	五		
30	六		
31	日		

第 18900 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	第 18900 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台 交通部航政司 交通部航港局 中華電信股份有限公司行動通信分公司台北營運處基隆營運中心作業股 航港局北部航務中心 航港局中部航務中心 航港局南部航務中心 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	射擊日期	一、108 年 3 月 5、6、7、12、13、14、19、20、21、26、27、28 日，共計 12 日 射擊時間： 每日 0900-1200、1400-1700 時 (標準時間如時段申請表)	
海洋委員會海巡署	射擊地點	湖口地區	海域管制範圍： 
海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署金馬澎分署 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 國防部海軍司令部 國防部空軍司令部 國家中山科學研究院 國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 國防部空軍作戰指揮部 國防部陸軍後勤指揮部 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署中部分署 海洋委員會海巡署南部分署 海洋委員會海巡署東部分署 海洋委員會海巡署東南沙分署	使用武器	地面武器射擊	
	射擊發數	依年度射擊計畫實施	
	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 24°57'19" N 120°56'08" E B : 24°52'40" N 120°58'27" E C : 24°52'28" N 120°58'32" E D : 24°52'21" N 120°58'28" E E : 24°52'23" N 120°58'15" E F : 24°53'55" N 120°53'00" E
		危險區域中心點位置	⊕ : 24°52'25" N 120°58'02" E
		危險區域最小半徑	6 浬(NM)
		最大彈道高度	2000 呎以下 (AMSL)
	海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	A : 24°57'19" N 120°56'08" E B : 24°52'40" N 120°58'27" E C : 24°52'28" N 120°58'32" E D : 24°52'21" N 120°58'28" E E : 24°52'23" N 120°58'15" E F : 24°53'55" N 120°53'00" E
		備註：	一、實彈射擊前派遣連絡官至新竹機場實施安全管制，並與部隊保持聯絡，以維安全。 二、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。
			敬致 <div style="text-align: right;">部隊長</div> 聯絡人：少校教官組長 陳俊豪 電話：軍用：340123#23 自動：(03) 5973902 手機：0982976045 代理人：少校戰術教官 戴君夢 電話：軍用：340123#23 自動：(03) 5973902 手機：0982789084

第 18900 部隊湖口地區 108 年 3 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	五		
02	六		
03	日		
04	一		
05	二	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
06	三	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
07	四	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
08	五		
09	六		
10	日		
11	一		
12	二	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
13	三	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
14	四	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
15	五		
16	六		
17	日		
18	一		
19	二	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
20	三	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
21	四	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
22	五		
23	六		
24	日		
25	一		
26	二	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
27	三	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
28	四	0900-1200、1400-1700 時	0100-0400、0600-0900 時
29	五		
30	六		
31	日		