

檔 號：

保存年限：

## 海軍教育訓練暨準則發展指揮部 函

地址：81300高雄左營郵政第90234  
號信箱

聯絡方式：蕭仲佑 (07)5813141#  
785171

受文者：海洋委員會海巡署艦隊分署南部地區機動海巡隊

發文日期：中華民國 109 年 09 月 16 日

發文字號：海準教訓字第1090004736號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：一、任務管制表，紙本，2，頁。二、實彈射擊報告單，紙本，5，頁。

主旨：函送本軍109年10月份R-18、27靶區任務管制表，請查照。

說明：

- 一、依海軍司令部109年9月9日國海戰訓字第1090037357號函副本辦理。
- 二、靶區使用當日二個以上單位申請，請由上一級單位協調或整合射擊時段。

正本：國家中山科學研究院、海洋委員會海巡署南部分署、海洋委員會海巡署艦隊分署南部地區機動海巡隊、海軍艦隊指揮部、海軍陸戰隊指揮部、海軍保修指揮部

副本：海軍一二四艦隊、海軍一四六艦隊、海軍一六八艦隊、海軍一三一艦隊、海軍一五一艦隊、海軍一九二艦隊、海軍二五六戰隊、海軍造船發展中心、海軍反潛航空大隊、海軍左營後勤支援指揮部、海軍陸戰隊防空警衛群(均含附件，請查照)、海軍技術學校(含附件，請照辦)

指揮官 胡展豪  
海軍中將



國防部海軍司令部109年10月份靶區任務管制表

日期	星期	R-18靶區		R-27靶區		執行現況
		申請單位	申請時間	申請單位	申請時間	
01	四			海發中心	08-22	
02	五			海發中心	08-22	
03	六			海發中心	08-22	
04	日			海發中心	08-22	
05	一	168艦隊 146艦隊 124艦隊	08-17	海發中心	08-22	
06	二	192艦隊 168艦隊 151艦隊	08-17	海發中心	08-22	
07	三	168艦隊 151艦隊 146艦隊	08-17	海發中心	08-22	
08	四	192艦隊 168艦隊 151艦隊	08-17	海發中心	08-22	
09	五			海發中心	08-22	
10	六			海發中心	08-22	
11	日			海發中心	08-22	
12	一	168艦隊 146艦隊 124艦隊	08-17	海發中心	08-22	
13	二	192艦隊 168艦隊 151艦隊	08-17	海發中心	08-22	
14	三	168艦隊 151艦隊 146艦隊	08-17	海發中心	08-22	
15	四	192艦隊 168艦隊 151艦隊	08-17	海發中心	08-22	
16	五	168艦隊 151艦隊 146艦隊	08-17	151艦隊	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
17	六			海巡署南部分署	08-22	

18	日			海巡署南部分署	08-22	
19	一	168艦隊 146艦隊 124艦隊	08-17	192艦隊	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
20	二	192艦隊 168艦隊 反潛航空大隊	08-18	中科院	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
21	三	168艦隊 151艦隊 反潛航空大隊	08-18	中科院 艦南機隊 ✓ 192艦隊	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
22	四	192艦隊 168艦隊 151艦隊	08-17	中科院	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
23	五	168艦隊 151艦隊 反潛航空大隊	08-18	151艦隊	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
24	六			海巡署南部分署	08-22	
25	日			海巡署南部分署	08-22	
26	一	168艦隊 146艦隊 124艦隊	08-17	192艦隊	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
27	二	192艦隊 168艦隊 反潛航空大隊	08-18	海巡署南部分署	08-22	
28	三	168艦隊 151艦隊 反潛航空大隊	08-18	192艦隊	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
29	四	192艦隊 168艦隊 151艦隊	08-17	海巡署南部分署	08-22	
30	五	168艦隊 151艦隊 反潛航空大隊	08-18	151艦隊	08-17	
				海巡署南部分署	08-22	
31	六			海巡署南部分署	08-22	



# 國防部海軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	3552、1119、3546、 3561、8975、8954	射擊危險區域要圖 
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	
交通部民用航空局	射擊時間	如 109 年 10 月份靶區時段申請表	
交通部民航空服總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	R-18	
交通部航港局	使用武器	飛機(船艦)武器射擊	
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
行政院農業委員會漁業署	高度起算	MSL	
高雄市政府海洋局	座標系統	WGS 84	
海洋委員會海巡署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°54' 54" N 119°25' 29" E	
海洋委員會海巡署艦隊分署		B : 22°54' 54" N 119°45' 29" E	
海洋委員會海巡署金門澎分署		C : 22°34' 54" N 119°45' 29" E	
海洋委員會海巡署台東南沙分署		D : 22°34' 54" N 119°25' 29" E	
海洋委員會海巡署台北部分署			
海洋委員會海巡署中部分署			
海洋委員會海巡署台南部分署	危險區域 中心點	22°44' 54" N 119°35' 29" E	
海洋委員會海巡署高雄部分署			
國家中山科學研究院	最小半徑	15 浬(NM)	
國防部戰情中心	最大彈道 高度	25,000 呎(ft)	
國防部參謀本部室			
國防部參謀次長室			
國防部參謀本部室	備註： 1. 實際執行之空管範圍以飛航服務總臺所發佈為準。 2. 船隻及航空器請避開相關海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。	敬致  部隊長	
國防部陸軍司令部			
國防部空軍司令部			
國防部憲兵指揮部			
國防部後備指揮部			連絡人：教準部蕭仲佑士官長 軍用電話：785171 自動電話：07-588-3753 連絡人：司令部吳俊樺中士 軍用電話：683567 自動電話：02-2533-5436

# 國防部海軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	3554、3552、1119 、3561、3546	<p style="text-align: center;">射擊危險區域要圖</p> <div style="text-align: center;">○棉花嶼</div> <div style="text-align: center;">  </div>
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	
交通部民用航空局	射擊時間	如 109 年 10 月份靶區時段申請表	
交通部民航空服總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	R-25	
交通部航港局	使用武器	飛機(船艦)武器射擊	
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
行政院農業委員會漁業署	高度起算	MSL	
高雄市政府海洋局	座標系統	WGS 84	
海洋委員會海巡署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 25°27' 54" N 122°00' 30" E	
海洋委員會海巡署艦隊分署		B : 25°27' 54" N 122°12' 30" E	
海洋委員會海巡署金門澎分署		C : 25°19' 54" N 122°12' 30" E	
海洋委員會海巡署東南沙分署		D : 25°19' 54" N 122°00' 30" E	
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	危險區域 中心點	25°23' 54" N 122°06' 30" E	
國家中山科學研究院	最小半徑	7 哩(NM)	敬致  部隊長
國防部戰情中心	最大彈道 高度	4,000 呎(ft)	
國防部參謀本部室			
國防部參謀次長室			
國防部陸軍司令部	備註： 1. 實際執行之空管範圍以飛航服務總臺所發佈為準。 2. 船隻及航空器請避開相關海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。	連絡人：艦指部李坤霖少校 軍用電話：785213 自動電話：07-581-3141 連絡人：司令部吳俊樺中士 軍用電話：683567 自動電話：02-2533-5436	
國防部空軍司令部			
國防部憲兵指揮部			
國防部後備指揮部			

# 國防部海軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	3546、3561、0571、 04C00、04A0L、04AQE	射擊危險區域要圖 
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	
交通部民用航空局	射擊時間	如 109 年 10 月份靶區時段申請表	
交通部民航空服總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	R-27	
交通部航港局	使用武器	飛機(船艦)武器射擊	
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
行政院農業委員會漁業署	高度起算	MSL	
高雄市政府海洋局	座標系統	WGS 84	
海洋委員會海巡署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°42' 54" N 120°05' 29" E B : 22°42' 54" N 120°15' 29" E C : 22°38' 54" N 120°16' 29" E	
海洋委員會海巡署艦隊分署			
海洋委員會海巡署金門澎分署			
海洋委員會海巡署臺東南沙分署			
海洋委員會海巡署北部分署			
海洋委員會海巡署中部分署			
海洋委員會海巡署海南部分署	危險區域 中心點	22°42' 00" N 120°12' 00" E	
海洋委員會海巡署東部分署			
國家中山科學研究院	最小半徑	5 浬(NM)	敬致  部隊長
國防部戰情中心	最大彈道 高度	1,000 呎(ft)	
國防部參謀本部室			
國防部參謀本部室			
國防部陸軍司令部	備註： 1. 實際執行之空管範圍以飛航服務總臺所發佈為準。 2. 船隻及航空器請避開相關海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。	連絡人：教準部蕭仲佑士官長 軍用電話：785171 自動電話：07-588-3753 連絡人：司令部吳俊樺中士 軍用電話：683567 自動電話：02-2533-5436	
國防部空軍司令部			
國防部憲兵指揮部			
國防部後備指揮部			



# 國防部海軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	3554、1119	射擊危險區域要圖          
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	
交通部民用航空局	射擊時間	如 109 年 10 月份靶區時段申請表	
交通部飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	R-39	
交通部航港局	使用武器	飛機(船艦)武器射擊	
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
行政院農業委員會漁業署	高度起算	MSL	
高雄市政府海洋局	座標系統	WGS 84	
海洋委員會海巡署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 23°39' 54" N 119°05' 29" E	
海洋委員會海巡署艦隊分署		B : 23°39' 54" N 119°15' 29" E	
海洋委員會海巡署金門澎分署		C : 23°29' 54" N 119°15' 29" E	
海洋委員會海巡署東南沙分署		D : 23°29' 54" N 119°05' 29" E	
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	危險區域中心點	23°34' 54" N 119°10' 29" E	
國家中山科學研究院	最小半徑	10 浬(NM)	敬致   <div style="text-align: center;">部隊長</div>
國防部戰情中心	最大彈道高度	12,000 呎(ft)	
國防部參謀本部參謀次長室			
國防部參謀本部參謀次長室			
國防部陸軍司令部	備註： 1. 實際執行之空管範圍以飛航服務總臺所發佈為準。 2. 船隻及航空器請避開相關海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。		連絡人：艦指部李坤霖少校 軍用電話：785213 自動電話：07-581-3141 連絡人：司令部吳俊樺中士 軍用電話：683567 自動電話：02-2533-5436
國防部空軍司令部			
國防部憲兵指揮部			
國防部後備指揮部			



國防部海軍司令部 109 年 10 月靶區時段申請表

日期	靶區	R-18	R-25	R-27	R-39	備註
	星期	申請時間	申請時間	申請時間	申請時間	
01	四			08-22		
02	五			08-22		
03	六			08-22		
04	日			08-22		
05	一	08-17	08-17	08-22	08-17	
06	二	08-17	08-17	08-22	08-17	
07	三	08-17	08-17	08-22	08-17	
08	四	08-17	08-17	08-22	08-17	
09	五			08-22		
10	六			08-22		
11	日			08-22		
12	一	08-17	08-17	08-22	08-17	
13	二	08-17	08-17	08-22	08-17	
14	三	08-17	08-17	08-22	08-17	
15	四	08-17	08-17	08-22	08-17	
16	五	08-17	08-17	08-22	08-17	
17	六			08-22		
18	日			08-22		
19	一	08-17	08-17	08-22	08-17	
20	二	08-18	08-17	08-22	08-17	
21	三	08-18	08-17	08-22	08-17	
22	四	08-17	08-17	08-22	08-17	
23	五	08-18	08-17	08-22	08-17	
24	六			08-22		
25	日			08-22		
26	一	08-17	08-17	08-22	08-17	
27	二	08-18	08-17	08-22	08-17	
28	三	08-18	08-17	08-22	08-17	
29	四	08-17	08-17	08-22	08-17	
30	五	08-18	08-17	08-22	08-17	
31	六			08-22		

