

海洋委員會海巡署  
艦隊分署

直屬船隊112年度上半年海上射擊訓練細部執行計畫

壹、依據：

艦隊分署108年5月21日艦巡防字第1080009548號函頒：【實彈射擊通報作業規定】辦理。

貳、目的：

為強化本隊同仁對20機砲、T75機槍、M16步槍使用技能之提昇，並熟悉武器之操作及射擊要領，俾使提高武器使用熟練度，以應變處理海上各種狀況，有效打擊犯罪，處理海上不法情事，並正確使用槍械，以使實務與理論相結合。

參、實施對象：

本隊執行海上巡邏勤務同仁。

肆、施訓場地：

一、陸地：由本隊教官及助教於海上射擊前實施特性講解。

二、海上：本隊依據轄區特性，依規定向海軍教育訓練暨準則發展指揮部申請R18靶區。

伍、實施日期及時間：

112年5月11日(巡護七號船)(08時至17時止)。

陸、實施方式：

一、參訓同仁以20機砲200發、T75機槍800發、M16步槍720發，共計1720發為基準，實施射擊。

二、實施射擊訓練前，由本隊教官、助教就射擊課程20機砲、T75機槍、M16步槍性能、各項諸元簡介、故障排除及分解、結合與保養要領，作詳細指導與教授。

三、實彈射擊前，由本隊教官先行示範講解各種射擊姿勢、清槍及其他相關動作，並實際操作後，再個別指導參訓同仁實施訓練射擊。

柒、海上射擊安全警戒措施：

一、射擊前應律定預備手、集彈手、彈藥管理、警戒手、雷達手、瞭望手及各項工作內容分工。

二、甲板靶場除必要人員外，其餘人員一律於船艙會議室待命。

三、警戒手至船艙上方持望遠鏡，負責射擊方向海域之瞭望警戒，如有發現任何船舶進入警戒區域，立即通知教官停止射擊。

四、雷達手利用艦艇上雷達設定警戒範圍為三至四海浬，專責觀看艦艇上雷達，

若有船舶進入設定警戒範圍，雷達手應立即查明他船之位置，迅速通知教官停止射擊。

五、海上射擊務必在原通報水域執行，並一律朝外海方向，並由預備手持望遠鏡報靶。

六、當風、浪突起船身搖晃劇烈時應立即關保險停止射擊。

七、射擊前由指揮官負責射擊安全事宜。教官、助教確實掌握射擊高度、方位及本船安全。

八、彈殼應保持完整，避免遺失短缺。

九、射擊巡防艦艇應在桅桿上旋掛國際信號B旗乙面（全紅色），另指派警戒巡防艦艇實施外圍安全警戒。

捌、一般規定：

一、參加海上實彈射擊人員應確實遵守各項訓練規定及紀律，除應穿著規定制服外(內勤人員應著季節性制服)，並依規定穿著救生衣，由本隊教官指揮施訓，並注意安全。

二、參訓同仁需全程參加訓練，以提高武器使用熟練度及保養能力。

三、實彈射擊時，彈殼因射擊中無法避免而落海遺失時，應依規定循後勤系統簽報核銷。

玖、射擊訓練流程表(如附件一)及訓練編組表(如附件二)。

壹拾、射擊通報：依規定向海軍教育訓練暨準則發展指揮部申請R18靶區，由海軍教育訓練暨準則發展指揮部統一發佈射擊通報。(如附件)

壹拾壹、獎懲規定：執行本案出(不)力人員依相關規定辦理獎懲。

壹拾貳、本計畫如有未盡事宜，得隨時補充修正之。

海洋委員會海巡署艦隊分署直屬船隊各實彈射擊訓練流程表				
時間	課目	進度	地點	備考
0800   1000	航程	高雄港勤碼頭至海軍 R-18 靶區	海軍 R-18 靶區	
1000   1100	機械訓練	一、 20 機砲、T75 機槍、M16 步槍 諸元簡介 二、 20 機砲、T75 機槍、M16 步槍 分解、結合及故障排除要 領。		
1100   1200	射擊預習	一、 20 機砲、T75 機槍、M16 步槍 射擊程序講解。 二、 20 機砲、T75 機槍、M16 步槍 射擊及瞄準要領。		
1300   1500	實彈射擊	一、 下達安全規定。 二、 20 機砲、T75 機槍、M16 步槍 射擊動作示範。 三、 20 機砲、T75 機槍、M16 步槍 實彈射擊 3 次，共 1720 發。		
1500   1700	航程	R-18 靶區至隊部碼頭		

艦隊分署直屬船隊射擊訓練編組表				
編組	級職	姓名	職掌	備註
射擊 指揮官	組主任	麥世稚	統籌靶場之全般事宜，於射擊前下達安全規定，掌握靶場、靶區之人、槍枝、砲、彈藥及訓練器材，並全程督導靶場之所有安全維護事項。	
安全 管制組	大副	劉傑弘	負責排除故障之槍枝、砲，隨時注意靶場、靶區內有無人畜進入，有狀況立即回報。	
	小隊長	江英明		
彈藥 管制組	隊員	陳聖文	職掌為射擊時彈藥分發、收繳及清點	
	隊員	劉易鑫		
靶位 教官	小隊長	苑忠法	一、檢查射手姿勢及射向是否正確。 二、協助射手障礙排除。 三、協助管理靶場用槍安全。	
	隊員	饒成暉		
警戒組	分隊長	曾記男	一、槍彈運送實施警戒。 二、有任何狀況立即依三線系統回報	
	隊員	陳啟宗		
醫務組	分隊長	黃錫興	應付突發狀況，執行救護處置事宜。	
	小隊長	吳國正		