

## 第五條附錄三修正草案對照表

修正規定		現行規定		說 明
附錄三：船舶海上遇險安全救難及陸上救難通信頻率表 一、船舶海上遇險安全救難通信頻率表		附錄三：船舶海上遇險安全救難及陸上救難通信頻率表 一、船舶海上遇險安全救難通信頻率表		目前 157.2、157.25、157.3、157.4、161.8、161.85、161.9、162MHz 頻率已核准指配供全球海上遇險及安全系統 (GMDSS) 使用，其用途符合「無線電頻率使用費收費標準」第五條第四款「船舶海上遇險安全救難及陸上救難」之規定，故增列「船舶海上遇險安全救難及陸上救難」之頻率，以符實際情形。
通 信 頻 率	用 途	通 信 頻 率	用 途	
490、4209.5 kHz	◆以本國語言播放海事安全資訊	490、4209.5 kHz	◆以本國語言播放海事安全資訊	
500 kHz	◆國際摩斯電報遇險頻率	500 kHz	◆國際摩斯電報遇險頻率	
518 kHz	◆以國際語言（英語）播放海事安全資訊	518 kHz	◆以國際語言（英語）播放海事安全資訊	
2174.5、4177.5、6268、8376.5 kHz； 12.520、16.695 MHz	◆利用狹頻帶直接印字電報 (NBDP) 傳遞遇險及安全訊息	2174.5、4177.5、6268、8376.5 kHz； 12.520、16.695 MHz	◆利用狹頻帶直接印字電報 (NBDP) 傳遞遇險及安全訊息	
2182、4125、6215、8291kHz； 12.290、16.42、156.8 MHz	◆利用無線電話系統傳遞遇險、安全訊息	2182、4125、6215、8291kHz； 12.290、16.42、156.8 MHz	◆利用無線電話系統傳遞遇險、安全訊息	
2187.5、4207.5、6312、8414.5 kHz 12.577、16.8045 MHz	◆利用數位選擇呼叫 (DSC) 技術傳遞遇險及安全訊息	2187.5、4207.5、6312、8414.5 kHz 12.577、16.8045 MHz	◆利用數位選擇呼叫 (DSC) 技術傳遞遇險及安全訊息	
3023、5680 kHz	◆船舶遇險之現場與救難飛機通信用	3023、5680 kHz	◆船舶遇險之現場與救難飛機通信用	
4125 kHz	◆為 2182kHz 備用頻率，於遇險、搜救時，船舶無線電臺與航空器無線電臺通信用	4125 kHz	◆為 2182kHz 備用頻率，於遇險、搜救時，船舶無線電臺與航空器無線電臺通信用	
8364 kHz	◆救生艇、筏在執行搜救任務時，用來與船舶電臺	8364 kHz	◆救生艇、筏在執行搜救任務時，用來與船舶電臺	

	及航空器電臺連 絡用		及航空器電臺連 絡用	
4210、6314、8416.5 kHz 12.579、16.8065、 19.6805、22.376、 26.1005 MHz	◆海岸電臺以狹頻 帶直接印字電報 (NBDP) 傳送海 事安全訊息	4210、6314、8416.5 kHz 12.579、16.8065、 19.6805、22.376、 26.1005 MHz	◆海岸電臺以狹頻 帶直接印字電報 (NBDP) 傳送海 事安全訊息	
121.5 MHz	◆VHF 衛星應急指 位無線電示標 (EPIRB) 之發射 頻率，供船舶遇 險時，飛機搜索 救難用。 ◆救生艇筏搜救協 調用	121.5 MHz	◆VHF 衛星應急指 位無線電示標 (EPIRB) 之發射 頻率，供船舶遇 險時，飛機搜索 救難用。 ◆救生艇筏搜救協 調用	
123.1 MHz	◆遇險時，現場搜 救協調用	123.1 MHz	◆遇險時，現場搜 救協調用	
156.525 MHz (CH70)	◆利用數位選擇呼 叫 (DSC) 技術傳 送遇險及安全呼 叫及 VHF EPIRB ◆公眾通信呼叫使 用	156.525 MHz (CH70)	◆利用數位選擇呼 叫 (DSC) 技術傳 送遇險及安全呼 叫及 VHF EPIRB ◆公眾通信呼叫使 用	
243 MHz	◆舊型 VHF 之 EPIRB 發射之頻 率	243 MHz	◆舊型 VHF 之 EPIRB 發射之頻 率	
406 ~ 406.1 MHz	◆COSPAS-SARSAT 之 EPIRB 使用之 頻帶	406 ~ 406.1 MHz	◆COSPAS-SARSAT 之 EPIRB 使用之 頻帶	
1.6455 ~ 1.6465 GHz	◆INMARSAT EPIRB 使用之頻帶 (尚 未使用)	1.6455 ~ 1.6465 GHz	◆INMARSAT EPIRB 使用之頻帶 (尚 未使用)	
9 GHz	◆雷達詢答機使用	9 GHz	◆雷達詢答機使用	
<u>157.2、157.25、</u> <u>157.3、157.4、</u> <u>161.8、161.85、</u> <u>161.9、162 MHz</u>	◆ <u>全球海上遇險及</u> <u>安全系統</u> ( <u>GMDSS</u> ) 使用			