

〇〇市政府消防局

水域救援安全程序書

文件編號：SH-P4-026

版次：1.0

發行日期：〇〇〇年〇〇月〇〇日

水域救援安全程序書	版次：1.0
	文件編號：SH-P4-026

本文件歷次變更紀錄

版次	修訂日期	修訂頁次	修訂單位	修訂內容摘要
1.0	113.09.20	N/A		出版發行

水域救援安全程序書	版 次：1.0
	文件編號：SH-P4-026

目錄

一、 目的.....	1
二、 範圍.....	1
三、 名詞解釋.....	1
四、 作業程序.....	2
五、 作業內容.....	2
5.1 風險識別與案例分析.....	2
5.2 安全注意事項.....	2
5.3 應變計畫.....	2
六、 使用表單.....	3

水域救援安全程序書	版次：1.0 文件編號：SH-P4-026
-----------	--------------------------

一、目的

執行水域救援是分秒必爭的工作，爭取時效最為重要，能有效快速判斷且評估救災現場情況，律定各任務分工實施救援行動，以期由正確的水域救援安全作為形成安全防護網，才能有效提升水域救援效率與安全。

二、範圍

所有搶救行動，應衡酌搶救目的與救災風險後，採取適當之搶救作為；如確認無人命需救援、疏散或受災民眾已無生還可能，得不執行危險性救災行動。

三、名詞解釋

1. 水域

係指一水域，即基線向陸一方之海洋內國水域，水域係指水面、水床與底土三者。

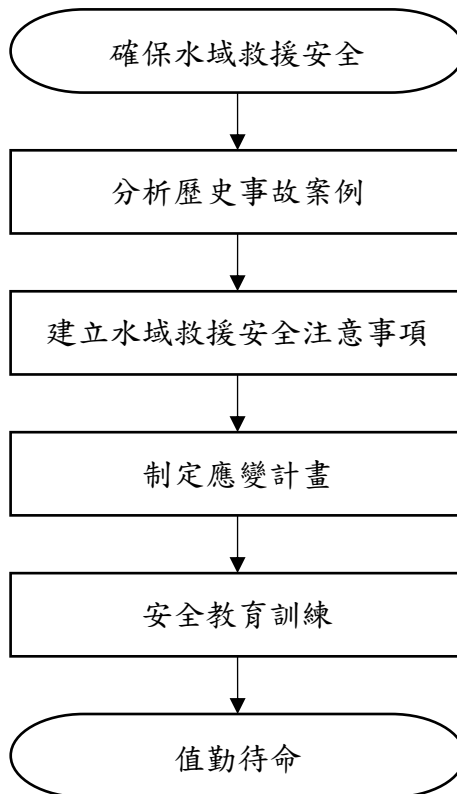
2. 內國水域

係指在領海基線內之一切水域。

3. 水域災害特性

臺灣地形南北狹長、高山林立，導致溪流多且短，而臺灣四面環海，東面為岩岸地形，西面多沙岸地形，導致自然水域環境多變，隱藏著諸多危機，海域及溪河事故特性包括礁岩、風力（浪）、潮汐、河床落差大、水溫落差大、漩渦暗流多、河道易變、淤泥沉陷、消波塊等因素。

四、作業程序



五、作業內容

5.1 風險識別與案例分析

1. 溪流事故案例分析

說明發生災害原因，並進行檢討。

2. 漁港岸邊事故案例分析

說明發生災害原因，並進行檢討。

5.2 安全注意事項

消防人員應具備專業（救生、潛水）執照、個人防護裝備，環境評估、氣候因素，夜間搜救、暗礁區、航道或港區，岸際水域（海）風浪安全、艇搜與岸搜、內陸水域（河、湖）水流影響安全、路上機具救援、遵循急流與溪水救援原則，游泳救援注意事項。

5.3 應變計畫

1. 應變計畫制定

針對可能發生的各類安全事故，制定詳細的應急計畫，包括應對步驟、責任分配等。

2. 事故調查與報告

若在教育訓練時發生安全事故，立即啟動應變機制，並成立事故調查小組，對事故原因進行深入分析，提出改進建議。並於事故處理完成後的 72 小時內提交事故報告，包括事故經過、原因分析、處理結果及防範措施。

水域救援安全程序書	版 次：1.0
	文件編號：SH-P4-026

六、使用表單

- 1.水域救援安全檢查表
- 2.水域救援所需之特殊裝備清單
- 3.事故案例分析紀錄