

行政院第3497次會議



中華民國
Ministry of the Interior

內政部

105年防汛及颱風季節 防救災整備工作

內政部

報告人：消防署葉署長吉堂

105年4月28日



大綱

- 一、落實清淤等耐災措施巡查
- 二、增進地方災害應變效能
- 三、提升民眾防颱防災意識
- 四、辦理防救災演習及訓練
- 五、整備應變管理資訊系統(EMIC)
- 六、加強防救災通訊系統測試與維護
- 七、防救災人力物力管理與運用
- 八、強化空中救災效能
- 九、強化初期動員應變效能

一、落實清淤、抽水站運轉、山坡地住宅及廣告招牌等耐災措施巡查



內政部管運署

招牌廣告及樹立廣告安全巡查資訊系統

執行廣告招牌巡查情形彙整表

各縣（市）政府招牌廣告及樹立廣告巡查列管情形彙整表

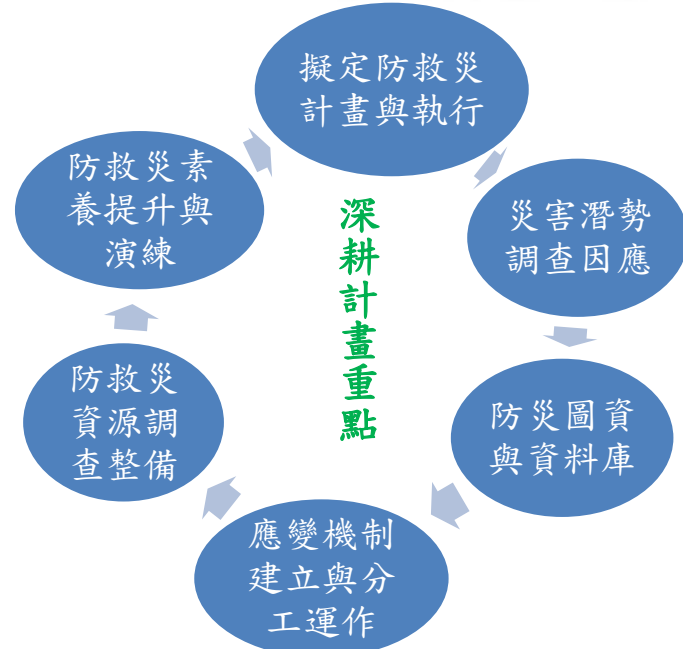
統計日期：105年 04月 26日 14時

編號	縣市別	巡查情形		已處理數量	
		應處理件數	已通知改善	已補強或已改善	已拆除
01	台北市	52	0	4	48
02	新北市	0	0	0	0
03	台中市	212	0	0	212
04	台南市	113	0	0	113
05	高雄市	3	0	0	3
06	基隆市	0	0	0	0
07	桃園市	23	0	0	23
08	新竹市	0	0	0	0
09	新竹縣	6	0	0	6
10	苗栗縣	0	0	0	0
11	彰化縣	114	0	0	114
12	南投縣	20	0	0	20
13	雲林縣	0	0	0	0
14	嘉義市	0	0	0	0
15	嘉義縣	0	0	0	0
16	屏東縣	57	0	0	57
17	宜蘭縣	43	0	0	43
18	花蓮縣	0	0	0	0
19	台東縣	0	0	0	0
20	澎湖縣	0	0	0	0
21	金門縣	0	0	0	0
22	連江縣	0	0	0	0
23	總計	643	0	4	639

二、增進地方災害應變效能

(一) 檢視災害應變標準作業程序

輔導結合直轄市、縣(市)政府強化鄉(鎮、市、區)訂定各項災害防救計畫、應變程序與整備工作，並列為災害防救深耕計畫重點。



(二) 持續推廣防救災圖資運用

已完成建置全國7,851幅村(里)簡易疏散避難圖，於消防署及各地方政府網站發布，持續加強推廣民眾查閱或下載使用。



三、提升民眾防颱防災意識

近10年(95-104)天然災害死亡與失蹤原因分析，其中以**土石埋沒**及溺斃、被水沖走等**冒險外出活動**為**主要傷亡原因**。

(一)加強防災宣導

加強宣導民眾颱風期間隨時注意颱風訊息，依政府指示**進行疏散撤離**，盡量**避免冒險外出**，切勿到海邊進行觀潮、游泳、釣魚等戶外活動。

(二)防災宣導作為

完成製作防颱短片、廣播稿、海報、手冊、網頁及數位學習等各項民眾防颱防災教育資料，透過電視、廣播、電視牆、入口網站、數位學習網等方式露出，另透過各直轄市、縣(市)政府配合辦理，**加強民眾各項防颱、防災意識與教育**。

四、辦理防救災演習及訓練

(一)辦理災害防救演習

本部補助宜蘭縣等3縣(市)辦理颱風、水災、震災海嘯等相關災害防救演習，總計補助經費300萬元。



(二)強化防救災人員訓練

本部消防署訓練中心規劃辦理各部會防救災人員訓練班、國軍支援大型災害搶救種子教官班、民間協助救災人員、消防人員救護及化災班等總計255個班期，納訓1萬4,115人。

(三)應變管理資訊系統(EMIC)教育訓練與測試演練

訂於5月辦理中央部會EMIC操作教育訓練，另應各中央與地方單位需求，指派專人前往實施EMIC教育訓練，並自1月、3月至11月定期針對中央相關部會、縣(市)、鄉(鎮、市、區)實施應變管理資訊系統(EMIC)測試演練。

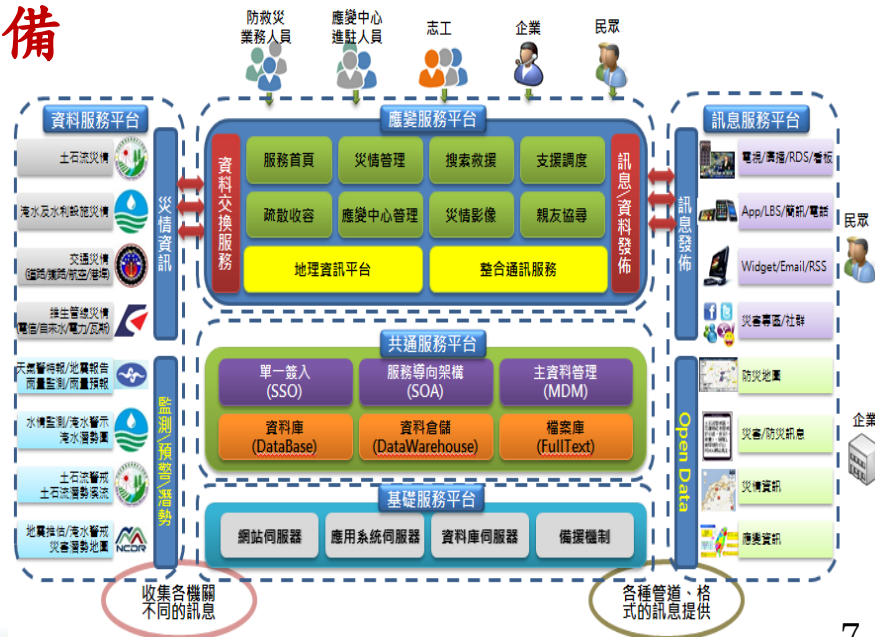
五、整備災害應變管理資訊系統(EMIC)

(一) 災害情資雙向流通機制之強化

災害應變管理資訊系統(EMIC)功能加強民間網路與企業災情通報、地理資訊平台、整合通訊、災情影像、通報傳送等各項子系統功能外，配合本部消防署臉書及災害情報站推廣相關災情訊息，強化與民眾之交流互動。

(二) 應變管理資訊系統(EMIC)之整備

- 1、操作演練。
- 2、系統測試與調校。
- 3、教育訓練會議。
- 4、意見回饋與作業調整。





六、加強防救災通訊系統測試與維護

(一) 辦理防救災緊急通訊系統維運考評

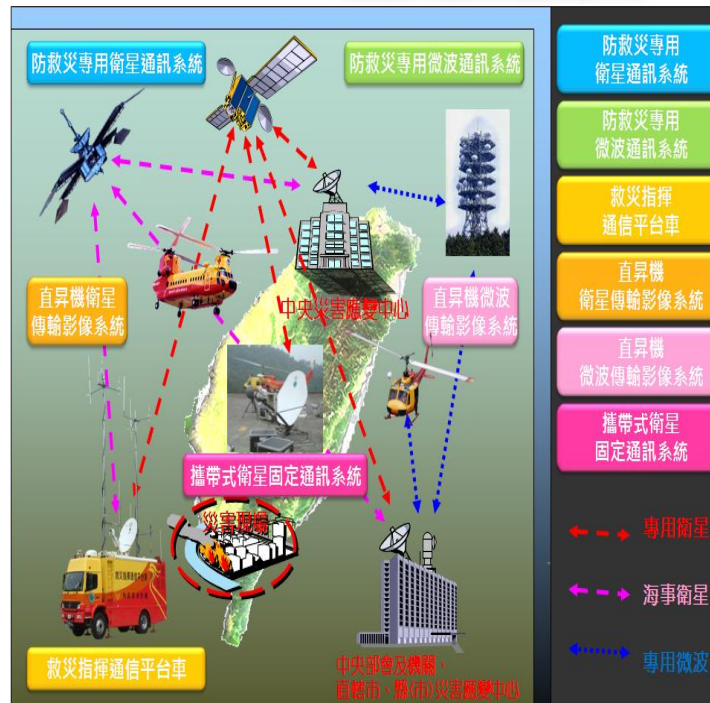
訂頒「防救災緊急通訊系統維運暨考評規定」執行中央機關、直轄市、縣(市)政府及所屬機關之防救災通訊系統測試。

(二) 辦理防救災通訊系統維護

本部消防署定期針對衛星系統、微波系統等防救災通訊系統保養，以維持功能正常，並督導地方每月自主測試。

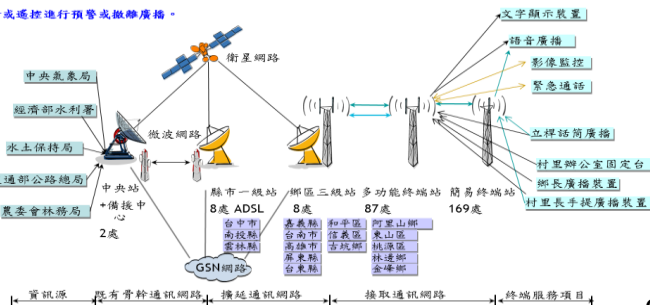
(三) 建置之災害預警與無線廣播通報系統

於莫拉克災區8縣(市)之8鄉(區)試辦建置之災害預警與無線廣播通報系統進行宣導廣播。



「災害預警與無線廣播通報系統建置案」系統架構簡介

為解決偏遠高潛勢災區災害訊息預警及通報問題，運用莫拉克特別預算建置「災害預警與無線廣播通報系統」，於災害發生前可提供相關預警資訊予縣(市)及鄉(鎮、區)災害應變中心、縣(市)、鄉(鎮、區)災害應變中心及村(里)長可運用本系統於第一時間針對可能發生災害之村(里)自行或遙控進行預警或撤離廣播。



七、防救災人力物力管理與運用

(一) 落實防救災資源資料庫管理

- 1、介接跨部會救災資源系統及落實資料更新。
- 2、新增GIS災情點位（區域）、災害潛勢圖資套疊功能，強化災時支援調度作業效能。
- 3、訂定防救災資源資料庫管理規定及管考機制。
- 4、定期檢視查核。

(二) 救難志工民力運用及管理

全國消防救難志工團隊計49,842人（含：義勇消防人員37,045人、婦女防火宣導隊1,619人、鳳凰志工隊1,119人、災害防救團體4,623人、義勇特種搜救隊654人、睦鄰救援隊3,339人及民間緊急救援隊1,443人），各警察機關則可動用民力計73,075人，並建置「協勤民力資訊管理系統」管理。

八、強化空中救災效能

(一)完成直升機臨時起降場建置

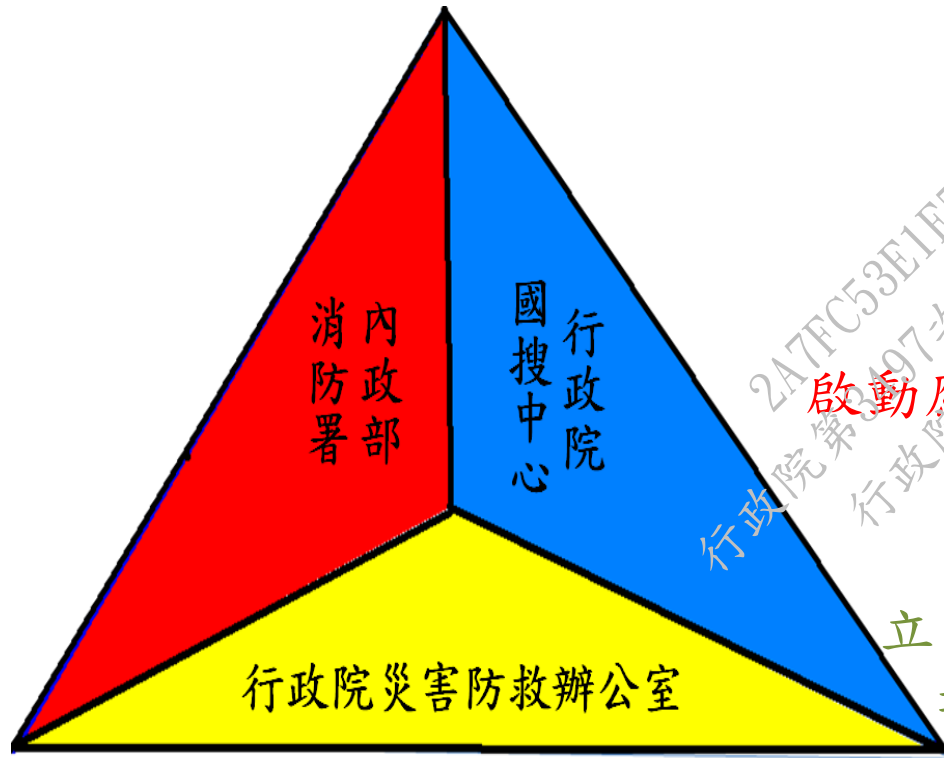
完成建置1,252直升機緊急救難、緊急醫療救護臨時起降場，遂行緊急救災任務。

(二)黑鷹直升機隊成軍

黑鷹直升機隊於105年3月23日成軍，駐地於臺中清泉崗基地，自105年3月29日起辦理專案任務訓練，俾使機組成員熟悉新機操作及臺灣特有山、海等地形，輔以黑鷹直升機航速、航程、航高及酬載性能之提升，可更安全、快速及有效執行各項空中勤務與救災任務。



九、強化初期動員應變效能



行政院第2497次院會會議
2A7FC53E1E535283
行政院
啟動應變機制

掌握救災能量

監控災害訊
息與輿情

立即反應陳
報情資

協調調度救
災勤務

提供民眾緊
急醫療諮詢

每日24小時維持21人值勤

* 縣市政府亦建置平時緊急應變機制，因應平時突發緊急事件。
* 中央隨時提供地方支援。

結語

本部秉持總統「防災重於救災、離災優於防災」原則，汛期前均積極督導、輔導所屬各災害防救單位及結合各地方政府，加強雨水下水道清疏、抽水站維護、廣告招牌巡查強固、山坡地住宅安全、防救災人員教育訓練、演習、提升社區防災、落實防災宣導，以及強化防救災資通訊設備建置與測試管理……等各項防救災能力整備作為，確保災時緊急應變效能，以維護全國民眾生命財產安全，將災害損失降至最低。

報告完畢

行政院會議
第3497次院會
20220531E535283