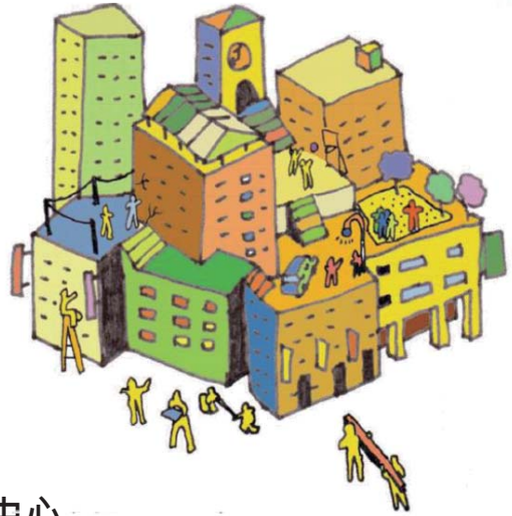


105年度嘉義市災害防救人員講習

防災易起來、 防災社區網站介紹



國家災害防救科技中心

105.08.24

網站介紹



防災易起來



<http://easy2do.ncdr.nat.gov.tw>

防災社區



<http://community.ncdr.nat.gov.tw>



防災易起來

輕鬆上手・一起來

國家災害防救科技中心

easy2do.ncdr.nat.gov.tw

防災易起來網站宗旨



簡單易懂

有知識、有資源、有分享

希望告訴縣市政府、長照機構的夥伴們

防災的路途上，你們不孤單

大家手牽手，一起加油

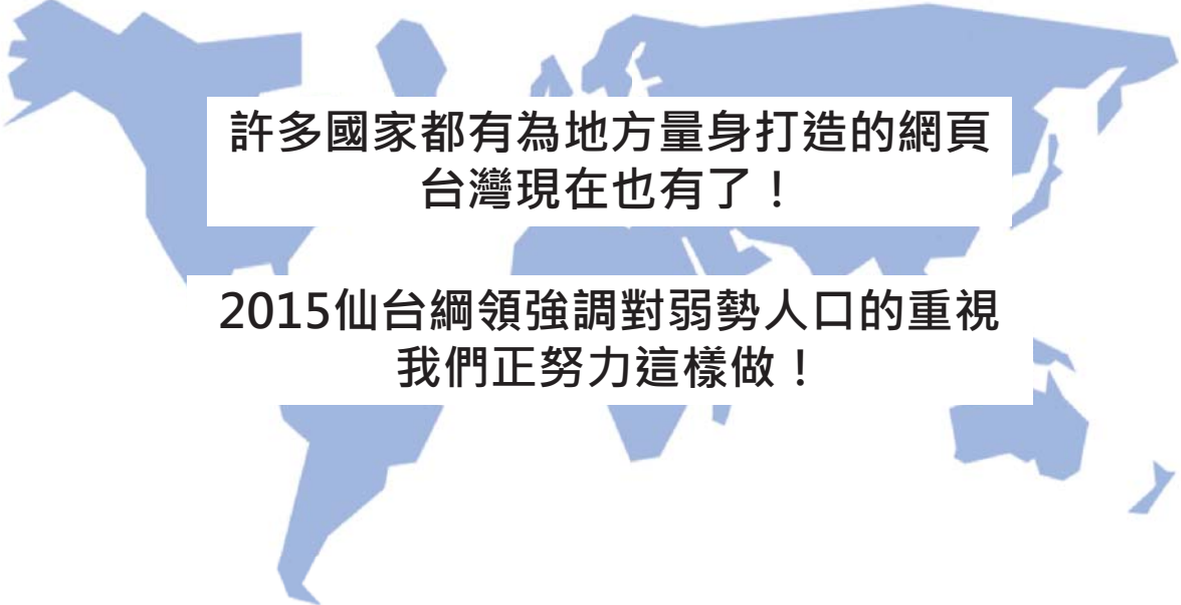


縣市政府
相關防災業務人員



長照相關機構
從業人員

國際趨勢



許多國家都有為地方量身打造的網頁
台灣現在也有了！

2015仙台綱領強調對弱勢人口的重視
我們正努力這樣做！

國內需求



研發過程

風險管理

防減總體災計畫 **減災** 硬體防減災措施執行
軟體防減災措施執行

災民收容 搜救行動 緊急通訊維運

EOC情資研判與資訊傳遞 **應變整備** 關鍵資源物流
災區安全維護 疏散撤離 緊急醫療
關鍵設施基本功能恢復 公共衛生 殯葬管理

經濟活動 醫療、衛生與社會支持

住所 **復原重建** 關鍵設施
關鍵設施 自然資源與文化資產

如何挑選重要任務？

風險管理

防減總體災計畫

減災

前瞻性議題

軟體防減災措施執行

災民收容 搜救行動 緊急通訊維運

既有任務之強化

應變整備

關鍵資源物流

災區安全維護 疏散撤離 緊急醫療
關鍵設施基本功能恢復 公共衛生 殯葬管理

經濟活動 醫療、衛生與社會支持

住所

復原重建

未受重視任務開發

關鍵設施 自然資源與文化資產



STEP 1

參考各國作法



Universal Task List
Target Capability List
Core Capability List
Capacity Assessment for Readiness



日本總務省消防庁
地方公共団体の地域防災力危機管
理能力評価指針の策定



Capability Assessment Tool

確立執行任務的基本工具

STEP 2 本土化過程



訪談縣市政府
科長及承辦人

22位



訪談專家學者

4位



參考各年度訪評題項
訪評意見蒐集

網站內容



[最新消息](#)

[災害管理任務](#)

[縣市能力評估](#)

[長照平臺](#)

[相關資源](#)

[出版品](#)

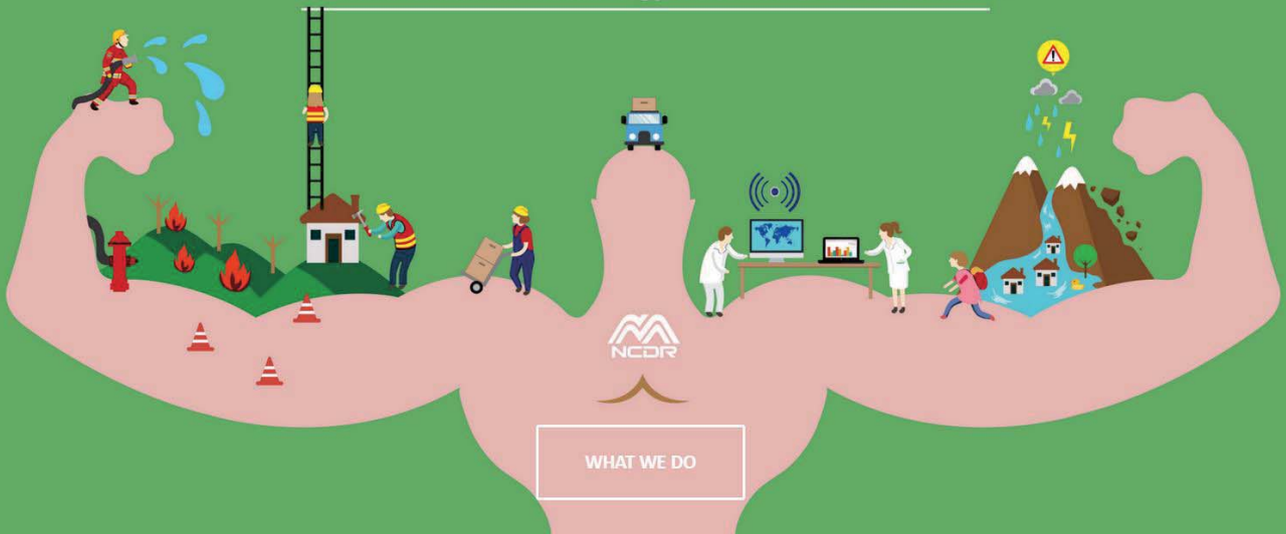
[其他專區](#)

[聯絡我們](#)

[登入](#)

EASY TO DO

National Science and Technology Center for Disaster Reduction



六大任務介紹



最新消息

災害管理任務

縣市能力評估

長照平臺

相關資源

出版品

其他專區

聯絡我們

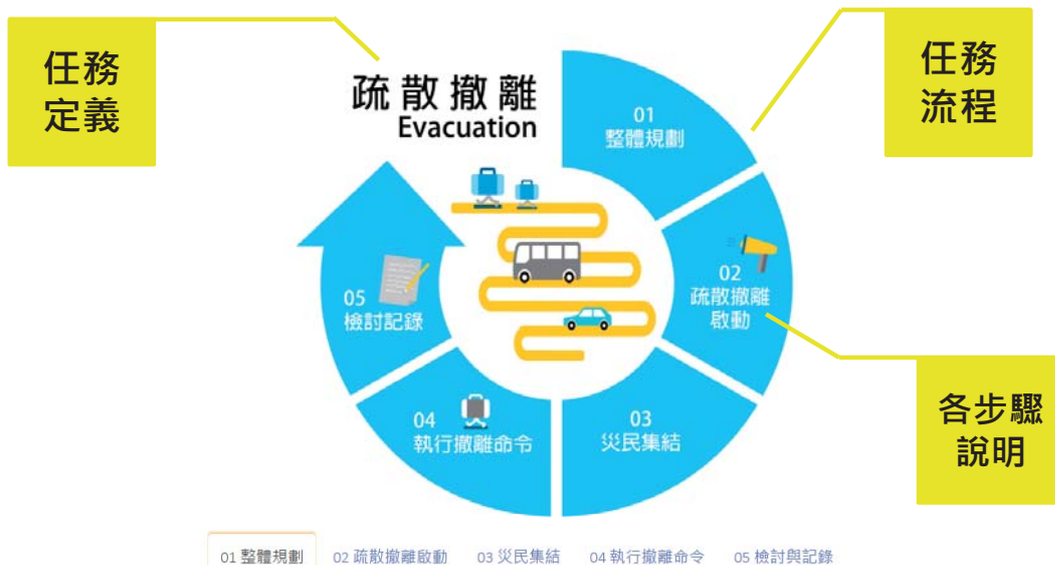
登入

Easy to Catch

選擇任一災害管理任務看更多



六大任務內容呈現方式



01 整體規劃

疏散撤離之整體工作規劃，應依現行法規制定作業規範，並且依據過去經驗，針對相關細節進行修正，使得縣市政府在疏散避難的執行上更具效率。整體規劃中，另應強調如何對民眾進行宣傳、對相關人員進行教育訓練，並且定期安排演練，使得災民與工作人員皆能熟悉疏散撤離作業。

六大任務內容呈現方式

[最新消息](#)[災害管理任務](#)[縣市能力評估](#)[長照平臺](#)[相關資源](#)[出版品](#)[其他專區](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

災害管理任務 / 災民收容

☞ 收容所規模

面對不同的災害衝擊，收容人數可能會有相當的差距，小規模的災害發生時，收容人數較少，可依據前述選定的收容所由村里長逕行開設，當災害衝擊越大，收容人數越多時，物資及空間等需求就會越來越龐大，村里層級的管理人力也會相對越顯不足，此時，即可將收容所提升至鄉鎮層級或縣市層級，使得管理人力、物力等資源得以獲得補充，才能因應收容需求。

縣市政府可於平時先設定不同等級的收容所開設標準，藉此因應不同大小的收容人數、物資與設備需求。同時，在鄉鎮層級開設時，可協調跨村里的災民收容。在縣市層級開設時，可協調跨鄉鎮的災民收容。

例

屏東縣政府認為縣市層級的收容所，因收容量較高的時候才會視情況開設，因此並未公布縣級收容所位置，以避免民眾混淆，因為民眾可能在災害發生時，誤以為可自行前往縣級收容所避難，反而會落空。

例

新竹市針對可協助進行收容作業的志工團體，將其作分工，例如某些團體負責煮食，某些負責登記等。同時，依據分派的工作進行教育訓練。

縣市自我檢核系統

[最新消息](#)[災害管理任務](#)[縣市能力評估](#)[長照平臺](#)[相關資源](#)[出版品](#)[其他專區](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

Easy to Assess

縣市能力評估

能力評估可初步幫助縣市政府瞭解自身「災害管理」能力之現況，請在下面選擇您想評估的災害管理任務。在進行評估前，提醒您，因評估項目皆延伸自災害管理專頁之內容，建議您詳實閱讀後，再進行評估，以幫助您能夠了解題意並順利作答。

填答
說明

填答時，請對照 您所從事之相關業務與執行工作，回答各項問題，若符合情況者，請選擇「是」，當您選擇「是」時，請續填子題。若不符合情況者，則選擇「否」，並答下一題。

評估項目皆有填答說明[?]於右側，填答之前請詳閱，以確保您能在充分理解下回答。

子題為開放式問題，請務必詳實填寫，這是重要的資訊以協助 貴單位釐清自己在災害風險管理上，已有能力達成哪些工作，以及提醒 貴單位尚待培養的災害管理能力有哪些。

評估項目皆是建構災害風險管理能力之基本門檻，閱讀每題後之Easy to do幫助您對基本門檻有更深的了解。

若對於填答項目有疑慮者，歡迎聯絡我們。若有其他災害管理任務之諮詢需求，另可邀請專家提供意見。

縣市自我檢核系統



選擇一個管理任務

<p>災害風險管理 Disaster Risk Management</p> <p>下載評估項目</p> <p>27 題</p> <p>開始評估</p>	<p>災害應變情資管理 Disaster Response Information Management</p> <p>下載評估項目</p> <p>23 題</p> <p>開始評估</p>	<p>關鍵資源物流配送 Critical Resource Logistics and Distribution</p> <p>下載評估項目</p> <p>26 題</p> <p>開始評估</p>
<p>疏散撤離 Evacuation</p> <p>下載評估項目</p> <p>20 題</p> <p>開始評估</p>	<p>災民收容 Shelters</p> <p>下載評估項目</p> <p>44 題</p> <p>開始評估</p>	<p>住所復原重建 Housing Reconstruction</p> <p>下載評估項目</p> <p>19 題</p> <p>開始評估</p>

縣市自我檢核系統



選擇一個管理任務

登入會員

非會員

非會員填答

非會員填答將...

1. 會提供你評估總分
2. 不會記錄你的填答結果，無法儲存調閱
3. 不會提供填答結果報告

若您仍要以非會員身份進行能力評估，請按下方開始填答。

我要以非會員身分填答

會員填答，請輸入

帳號

電子郵件

確認

我還不是會員，前往註冊 [加入會員](#)

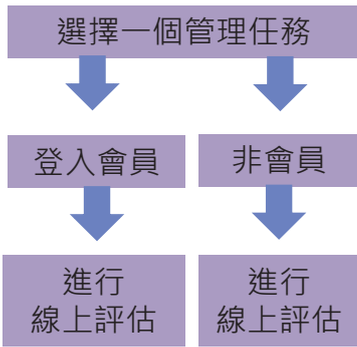
會員可享有以下服務

↓ 能力評估項目
↓ 能力評估報告
↓ 任務專頁
↓ 出版品

資訊下載



線上填答系統
儲存 / 調閱



題意說明

風險管理規劃

1/27 是否制訂災害風險管理的施政目標？

是 否

？ 施政目標應依據各縣市情況訂定之，可為階段性目標，也可為長程目標，如：降低下水道堵塞或排水問題導致之淹水機率、嚴格取締山坡地非法開發或利用、零災害通報失誤等。

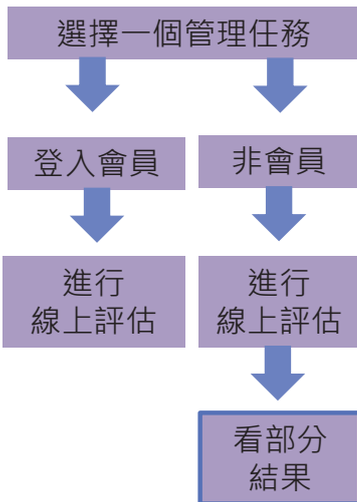
目的/原則/範例

Easy to Do

- 縣市政府管理層級應定期開會以制定災害風險管理目標並設定目標之優先順序。
- 災害風險管理目標應該設定在合理可達成的範圍內。
- 縣市政府面臨各種災害的風險，應以中、長程施政計畫為基礎，建立災害風險管理目標，並由內部各相關部門共同協調整合推動。
- 縣市政府須要求各階層員工對縣市政府之災害風險管理目標有一定程度之了解。

下一題

縣市



疏散撤離評估報告

新北市 NCDR

2016.04.18

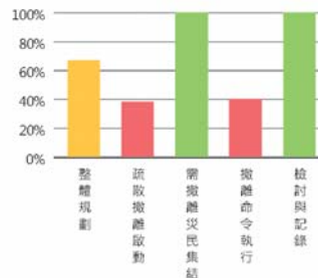
評估結果

■ >80%・能力符合度高・ ■ 50%~80%・防災力符合度中・ ■ <50%・防災力符合度低・



防災力符合度中

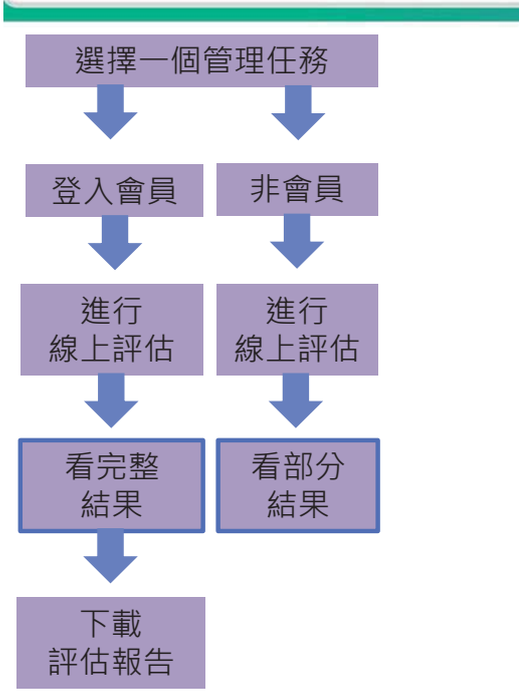
疏散撤離各流程能力符合度



統計次數表

疏散撤離評估	否	是	總計	能力符合度(%)
整體規劃	1	2	3	67
疏散撤離啟動	5	3	8	38
需撤離災民集結	0	3	3	100
撤離命令執行	3	2	5	40
檢討與記錄	0	1	1	100
總計	9	11	20	55

縣市



疏散撤離評估報告

新北市 NCDR
2016.04.18

評估結果

疏散撤離應強化事項與建議

- 在整體規劃方面，未定期辦理疏散撤離演練，依水利署「水災危險潛勢地區保全計畫」，每年應至少辦理一次演練，以下這些資源可以幫助你更快上手：[水災危險潛勢地區保全計畫](#)。
- 在疏散撤離啟動方面，未規劃疏散撤離的分工，縣市政府應於平時確認各單位於疏散撤離時的分工，讓相關單位清楚自己的角色與任務為何。
- 在疏散撤離啟動方面，未建立疏散撤離之通報人員名冊，縣市政府應督導鄉鎮公所劃分通報人員之通報範圍，並建立聯絡名冊。
- 在疏散撤離啟動方面，沒有預估工作人員數與撤離所需時間，可參考過去的經驗，以其最大與最小值為範圍。
- 在疏散撤離啟動方面，沒有訂定疏散撤離機制，過去的案例發現，疏散撤離的時機決定避災的成功與否，可參考水保局或水利署所訂定的衡量標準，並依據過去經驗與地方特性調整，以下這些資源能幫助你更快上手：[災害預警網](#)、[水災危險潛勢地區疏散撤離標準作業程序](#)、[土石流防災疏散撤離作業規定](#)。
- 在整體規劃方面，缺乏執行強制撤離的程序，可參考其他縣市訂定，以下這些資源能幫助你更快上手：[天然災害緊急疏散及收容安置計畫](#)。
- 在撤離命令執行方面，缺乏確認民眾、機構與場所已完成撤離之機制，建議可考慮地區特性訂定可行的確認機制。
- 在撤離命令執行方面，沒有研擬災時疏散撤離交通管制疏導計畫，應依不同疏散撤離區域，預估交通管制人員數，並考慮撤離路線遇阻時如何處理，以下資源能幫助你更快上手：[National Governors Association](#)。
- 在撤離命令執行方面，為訂定撤離人數持續回報機制，可參考EMIC使用手冊或教育訓練，擬定相關作業機制。

評估結果依據使用者填寫結果評定，僅供參考使用。
相關能力資訊及找資源，詳見防災易起來網站 <http://61.56.4.187/easy2do/index.php/2013-05-24-10-58-26>。

版權所有 翻版必究

下載評估報告 PDF

2 / 4

相關資源

[最新消息](#)[災害管理任務](#)[縣市能力評估](#)[長照平臺](#)[相關資源](#)[出版品](#)[其他專區](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

Easy to Link

相關資源

<p>文件</p>  <p>執行災害管理任務時 可能需要的各種 手冊/報告/計畫等</p> <p>查看</p>	<p>法規</p>  <p>執行災害管理任務時 可參照的 法規/規定/作業辦法等</p> <p>查看</p>	<p>線上系統</p>  <p>中央或地方產製 有助於 執行災害管理任務</p> <p>查看</p>	<p>網站</p>  <p>提供現有網站資訊 幫助你 執行災害管理任務</p> <p>查看</p>
--	---	---	--

相關資源

[最新消息](#)[災害管理任務](#)[縣市能力評估](#)[長照平臺](#)[相關資源](#)[出版品](#)[其他專區](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

網站

現已公告64筆
陸續增加中

名稱	產出單位	簡介	災害任務
 災害潛勢地圖網站	 國家災害防救 科技中心	災防中心在行政院指示下建置「災害潛勢地圖」網站，提供各級政府做為汛期整備之參考資料。該網站主要提供「災害潛勢地圖籍」、「災害潛勢數值資料」及「線上GIS查詢」等功能。進行災害風險管理時，可幫助縣市政府掌握轄內之危害潛勢分布。	災害風險管理 關鍵資源物流配送 疏散撤離 災民收容 住所復原重建
NCDR資料服務線上申請	 國家災害防救 科技中心	NCDR近年蒐整相關部會產製之圖資、調查資料、社會脆弱度指標數據等，可應用於災害應變作業及減災規劃，部分資料可提供政府及學術單位線上申請。	災害風險管理
防災資訊服務網		整合氣象、雨量、警戒、災情、崩塌、監控、淹水潛勢和水文水資源等防災	關鍵資源物流配送

相關資源

[最新消息](#)[災害管理任務](#)[縣市能力評估](#)[長照平臺](#)[相關資源](#)[出版品](#)[其他專區](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

災害管理任務 / 關鍵資源物流配送

安全存量推估及計算

以下針對民生物資方面的存量推估做說明，依歷史災害經驗，擇定可能最大災害規模事件，運用NCDR研發之臺灣颱風災損評估系統 (Taiwan Typhoon Loss Assessment System, TLAS)，上傳災害範圍圖層，可依據給定的災害範圍推估可能影響戶數，搭配土地使用型態 (如：一般住宅、商家、工業廠區)，規劃不同時段之救援熱點 (如：日間工業廠區、夜間一般住宅)，再依據內政部研訂之「直轄市、縣 (市) 危險區域 (村里、部落) 因應天然災害緊急救濟物資儲存作業要點範例」、施邦築、陳素櫻 (2008)⁷、陳素櫻 (2014)⁵中彙整許多文獻針對不同地區特性及民生物資種類所做的儲存天數與數量之設定，代入民生物資安全存量公式(如下式)，即可推計出縣市政府因應特定災害時，所需的民生物資安全存量估計。

民生物資安全存量 = 每人安全存量天數 (地區儲備等級) × 每人每日消耗量 × 預估臨時收容人數 × 人口特性 × 物資儲備比例分配

臨時收容人數的計算方式

相關資源

[最新消息](#)[災害管理任務](#)[縣市能力評估](#)[長照平臺](#)[相關資源](#)[出版品](#)[其他專區](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

災害管理任務 / 關鍵資源物流配送

相關資源

救災資源資料庫	災害情資網	救災物資調節作業規定	災害潛勢地圖網站
土石流防災資訊網	活動斷層分布圖	臺灣颱風災損評估系統 (TLAS)	災害搶險搶修開口契約範本
公路防救災資訊系統	衛生署緊急醫療管理系統	中央對各級地方政府重大天然災害救災經費處理辦法	
重大災害民生物資及志工人力整合網路平台	經濟部水利署防災資訊服務網防汛器材整備	各級地方政府訂定災害搶險搶修開口契約應行注意事項	經濟部水利署搶險(修)工程開口合約契約書
直轄市、縣(市)危險區域(村里、部落)因應天然災害緊急救濟物資儲存作業要點範例			

長照平臺

[最新消息](#)[災害管理任務](#)[縣市能力評估](#)[長照平臺](#)[相關資源](#)[出版品](#)[其他專區](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

Easy to Support

長照平臺

關心長照機構的減災與應變能力，大家一起來！



平時作為

告訴機構平時應該做哪些工作，以提升災害應變的能力



災時作為

教導機構從災中應變到災後復原所要執行的工作，減少災害帶來的衝擊



自然災害風險檢查

幫助機構體檢，掌握機構可能面臨到的自然災害風險



案例分享

提供相關機構的災害管理故事與技巧，學習更多災害管理執行中的眉角

2009

高齡化社會災害管理議題

2010

長照機構災害管理議題

縣市人口年齡結構推估(與政大合作)

2011

與前社會司及現衛福部

針對**6**種長照、兒福機構

颱風、地震災害之

風險調查及初評方法·災害管理策略

2016

長照平臺

內容設計考量訪談結果



內容設計考量文獻

1 坐下SIT

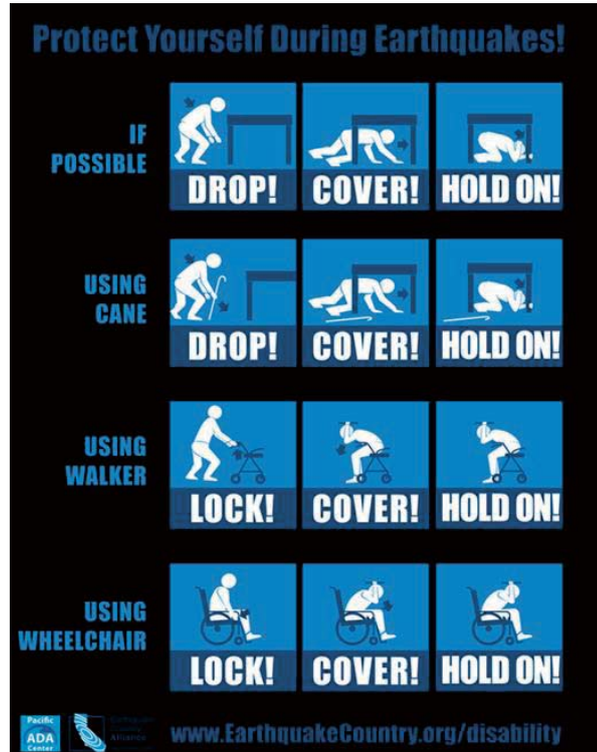
地震發生時，確認附近無掉落物後趕快坐下。

2 掩護COVER

可用毯子、枕頭等物品保護頭部與頸部。

3 穩住HOLD

可抓穩牢固的東西，保護自己。



網頁內容

Easy to Support

長照平臺

關心長照機構的減災與應變能力，大家一起來！



平時作為

告訴機構平時應該做哪些工作，以提升災害應變的能力



災時作為

教導機構從災中應變到災後復原所要執行的工作，減少災害帶來的衝擊



自然災害風險檢查

幫助機構體檢，掌握機構可能面臨到的自然災害風險



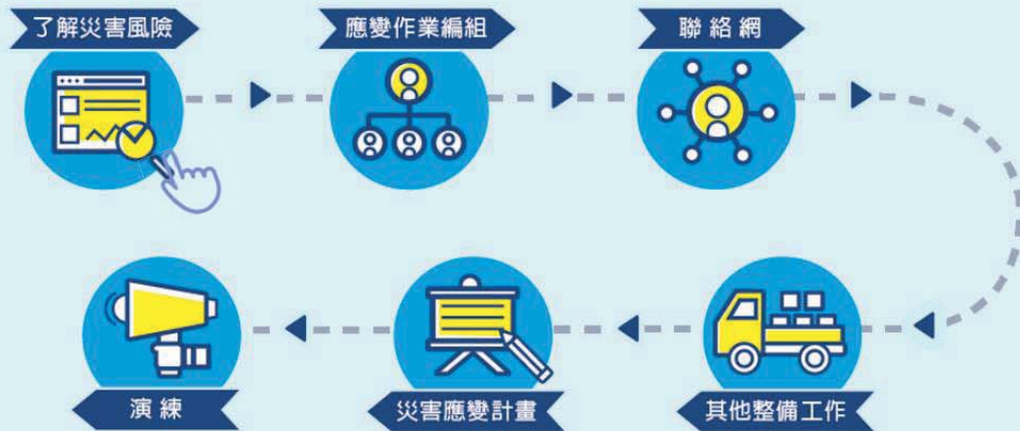
案例分享

提供相關機構的災害管理故事與技巧，學習更多災害管理執行中的眉角



平時作為

平時作為顯得牢、災時應變自然好，
平時作為共有六項工作
每項工作於底下頁面都有清楚的介紹，睜大眼睛往下看囉！



1. 了解災害風險

透過災害潛勢資料查詢、過去受災經驗以及機構環境檢查，
可以了解機構面臨哪些災害風險！

災害潛勢資料

災害潛勢區是可能發生災害的區域
請至下列網站檢視您機構所在位置是否位於災害潛勢區域？



「災害潛勢地圖網站」
綜合潛勢



「地質資料整合查詢」
活動斷層、環境地質



「土石流防災資訊網」
土石流潛勢



「防災資訊服務網」
淹水潛勢

網頁內容



Easy to Support

長照平臺

關心長照機構的減災與應變能力，大家一起來！



平時作為

告訴機構平時應該做哪些工作，以提升災害應變的能力



災時作為

教導機構從災中應變到災後復原所要執行的工作，減少災害帶來的衝擊



自然災害風險檢查

幫助機構體檢，掌握機構可能面臨到的自然災害風險



案例分享

提供相關機構的災害管理故事與技巧，學習更多災害管理執行中的眉角

網頁內容



災時作為

災害來時莫慌亂，做好應變保平安
災時作為包含災中應變與災後復原，共涵蓋五項工作
一起往下學習各項工作的重點與技巧喔！





平時作為



災時作為

懶人包

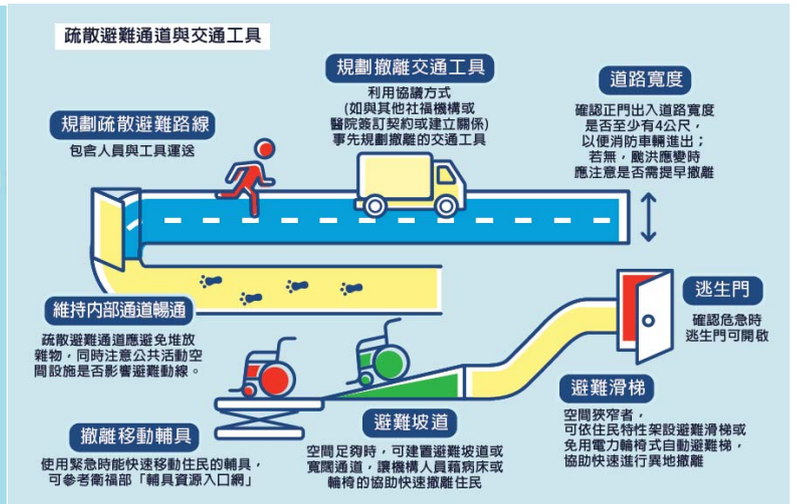


插圖設計



易讀易懂

快速掌握
工作重點



網頁內容

Easy to Support

長照平臺

關心長照機構的減災與應變能力，大家一起來！



平時作為

告訴機構平時應該做哪些工作，以提升災害應變的能力



災時作為

教導機構從災中應變到災後復原所要執行的工作，減少災害帶來的衝擊



自然災害風險檢查

幫助機構體檢，掌握機構可能面臨到的自然災害風險



案例分享

提供相關機構的災害管理故事與技巧，學習更多災害管理執行中的眉角



線上問卷
填答



檢查結果
與建議



自主體檢

改善體質

社福機構自然災害風險檢查結果

線上系統 施工中，敬請期待

1. 機構名稱 ?

2. 機構電話 ?

3. 機構地址 ?

4. 機構院民屬性及人數 ?

行動自如 人

行動緩慢 人

行動障礙需他人協助 人

完全無法行動 人

- 請自行評估
- 僅使用輔具(如手杖)·不需他人協助者·請選擇「行動緩慢」
- 若使用輔具需要他人協助(如非自動型輪椅)·請選擇「行動障礙需他人協助」

機構旁無坡地災害情形發生，因此機構面臨的坡地災害風險較低。但建議您可以再到國家災害防救科技中心災害潛勢地圖，查詢機構是否位在坡地災害潛勢區域，幫助機構判斷未來是否有崩塌或土石流之可能。

水災風險



由於您的機構十年內曾淹水，所以對水災風險要特別注意，建議您可請專家對機構環境風險做更深入的檢查。

疏散避難

目前您未規劃機構外臨時收容地點，建議您根據交通、可安置人數、設備、災害類別等面向，規劃相關臨時收容地點。

其他

您機構的發電機位於一樓，當淹水事件發生時，可能會影響到電力使用，建議先規劃好堆沙包、設置防水閘門或其他保護方式。

Easy to Support

長照平臺

關心長照機構的減災與應變能力，大家一起來！



平時作為

告訴機構平時應該做哪些工作，以提升災害應變的能力



災時作為

教導機構從災中應變到災後復原所要執行的工作，減少災害帶來的衝擊



自然災害風險檢查

幫助機構體檢，掌握機構可能面臨到的自然災害風險



案例分享

提供相關機構的災害管理故事與技巧，學習更多災害管理執行中的眉角



優良機構
管理經驗



執行技巧



經驗交流

深化能力

疏散撤離小巧思

疏散撤離時，要怎麼快速確認院民皆已疏散完畢？
又該如何讓病患在疏散撤離過程受到妥善的緊急照護呢？

嘉義市天主教聖馬爾定醫院附設護理之家自行設計了一套**螢光磁鐵**，平時置於防災箱，當疏散撤離機制啟動時，在確認每一房院民疏散完畢後，便於該房間門上黏貼磁鐵，以利相關人員迅速辨識尚未撤離完畢之區域。而且磁鐵因為有螢光設計，無論是停電或是夜間，皆能方便人員辨識！



螢光磁鐵

同時，聖馬爾定醫院附設護理之家也研發了**移動式緊急救護治療牆**，治療牆將抽痰、減壓表、氧氣三項醫療設備整合在一起，底部加裝輪軸，方便護理人員快速移動此設備，減少以往搬運醫療設備耗費的人力與時間。治療牆也能同時讓三名病患使用，讓病患在疏散撤離時也能受到妥善的緊急照護！



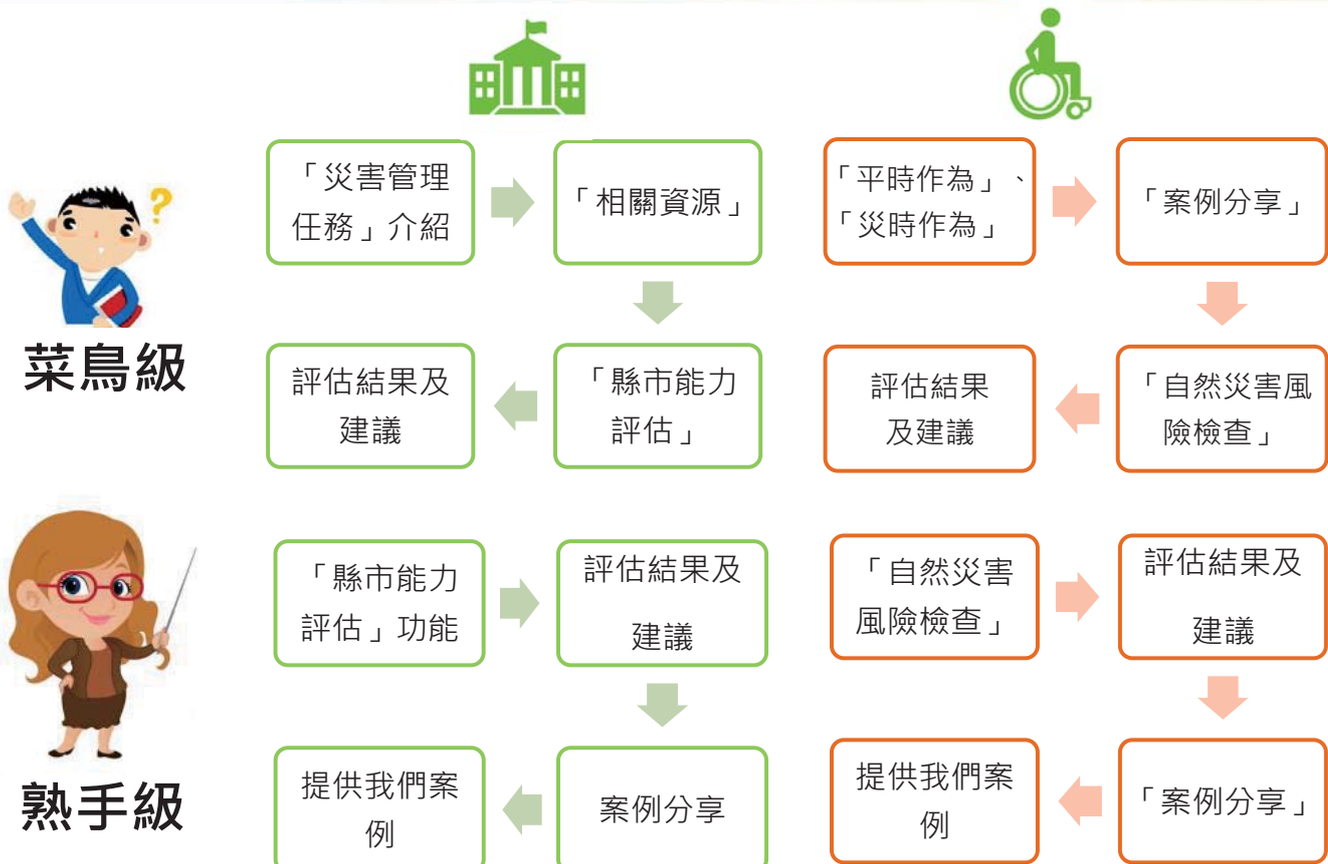
移動式緊急救護治療牆



自走式避難梯

另外，疏散避難動線中，除了有**自走式避難梯**之外；若遇到高地落差的地方，也會**鋪設斜坡板**，減少疏散撤離時的障礙，值得大家參考學習！

使用攻略





1 防災社區網站源起

需要協助/遇到的困難...

推動技能

推動方法
課程安排
教材教具
諮詢建議

演講 培訓

理念宣導
環境踏勘
地圖操作
Workshop
示範計畫

南投上安
南投豐丘
台北明興
南投羅娜
高雄多納
高雄瑪雅
屏東大武
台東嘉蘭
台北忠順
桃園示範
新竹...

推動人力

承辦人員更迭

出版

指導手冊
操作手冊
環境檢查手冊
(坡地/地震/水災)
宣導影片
推動影片

1 防災社區網站源起



國內外相關資源

知識理念

社區案例

推動方法

經驗交流

課程安排

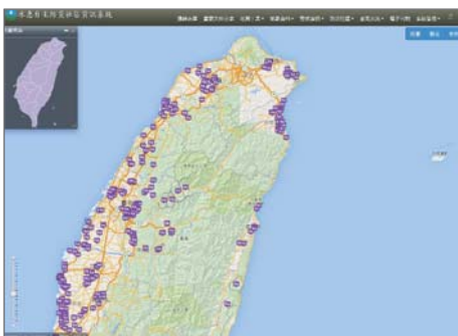
出版品



1 防災社區網站源起



網站資源



- 水患自主防災社區查詢 (環境、編組、防災地圖、成果)
- 評鑑/獎勵計畫查詢
- 氣象資訊
- 警戒資訊
- 電子刊物
- 土石流資訊 (潛勢溪位置、警戒值、觀測資料)
- 疏散避難地圖
- 土石流防災策略/學堂/宣導教材
- 歷年自主防災社區
- 氣象資訊
- 災害紀實
- 災害特性
- 防災地圖
- 推動步驟
- 教材與示範影片

針對台灣本土防災社區推動事務，所設立之專屬網站
服務對象包含欲推動防災社區者、從事防災社區實務工作人員

設計

- ① 使用者友善介面
- ② 一頁式設計
- ③ 明亮色系/簡潔圖像

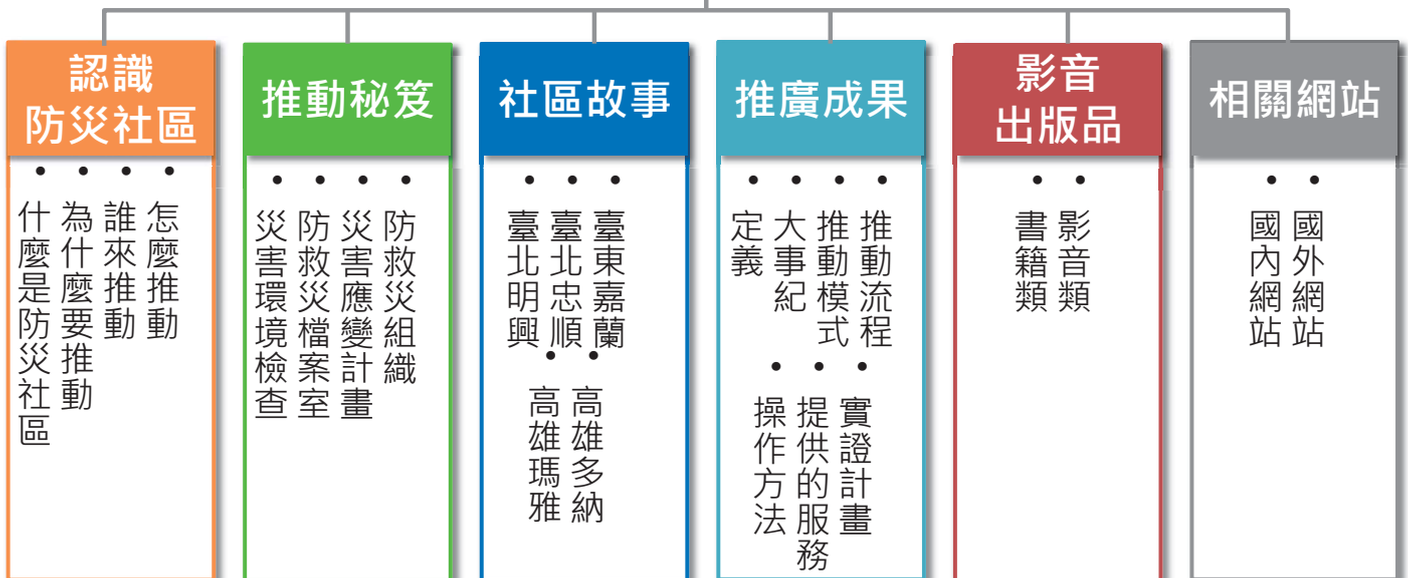
目的

- ① 傳遞知識與理念
- ② 移轉防災科研成果
- ③ 分享推動經驗

彙整歷年研發成果與推動經驗，透過視覺化、大補帖、動態效果等設計方式，將防災社區的專業知識、推動流程、操作方法等內容，轉化成淺顯易懂的圖文資訊。

網站架構

國家災害防救科技中心 防災社區網站



防災社區網站共建構六大單元，完整傳達防災社區理念，並詳盡呈現工作內容

認識防災社區

快速了解防災社區是什麼
推動的好康與您一同分享！

[瞭解更多](#)



認識防災社區

什麼是防災社區

透過大家共同參與，提高危機意識並採取因應行動，
就能建立安全、安心、安居的防災社區

[瞭解更多](#)

- 什麼是防災社區
- 為什麼要推動
- 誰來推動
- 怎麼推動



推動祕笈



推動祕笈

推動訣竅公開 輕鬆掌握關鍵

[瞭解更多](#)

推動祕笈



招式大公開

傳授經驗法則與實務技巧，
讓您輕鬆揭曉防災社區的層層角角

[瞭解更多](#)

- 招式大公開
- 災害環境檢查
- 防救災檔案室
- 防救災組織
- 災害應變計畫



防救災組織 (第三招)

結合社區既有組織，不但能更有效運用人力及資源，組織成員也因為平常即有互動，災時更能立即動員展開應變救援行動

瞭解更多



防救災任務調查

將社區過去的災害應變行動與環境檢查後所討論的防救災對策，逐一記錄在便利貼上



收容場所開設

開設收容所，並將收容所的食物準備好

物資準備

準備飲用水、發電機、燃料

調查記錄

調查與購買補給物資

觀測記錄

架設雨量筒

觀測太麻里溪水水位

彙整防救災任務

依據便利貼上的內容性質，歸類並形成防救災任務

道路搶通

於災情發生處拉封鎖線，並查看聯外道路是否通暢

搶通拉冷冷及聯外道路

災情處置

初期災情排除

救護

進行簡易救護包裝

撤離

請下部屬的人撤離至上面

將衛生所掌握的重大病患清單，撤到太麻里

統籌

進行應變工作任務分工、人員調度統籌工作及通報災情

掌握部屬成員、組員人數，以及聯外道路狀況

對外聯繫

統一對外聯繫、回報災情

巡邏環境

於災情發生處拉封鎖線，並查看聯外道路是否通暢

巡邏社區環境，並回報現況

收容場所開設

開設收容所，並將收容所的食物準備好

收容組

物資準備

準備飲用水、發電機、燃料

調查記錄

調查與購買補給物資

觀測記錄

架設雨量筒

觀測太麻里溪水水位

行政組

建立組織

檢視各類別之任務性質，再度歸類形成組別

搶救組

道路搶通

於災情發生處拉封鎖線，並查看聯外道路是否通暢

搶通拉冷冷及聯外道路

災情處置

初期災情排除

救護組

救護

進行簡易救護包裝

撤離

請下部屬的人撤離至上面

將衛生所掌握的重大病患清單，撤到太麻里

指揮組

統籌

進行應變工作任務分工、人員調度統籌工作及通報災情

掌握部屬成員、組員人數，以及聯外道路狀況

對外聯繫

統一對外聯繫、回報災情

巡邏環境

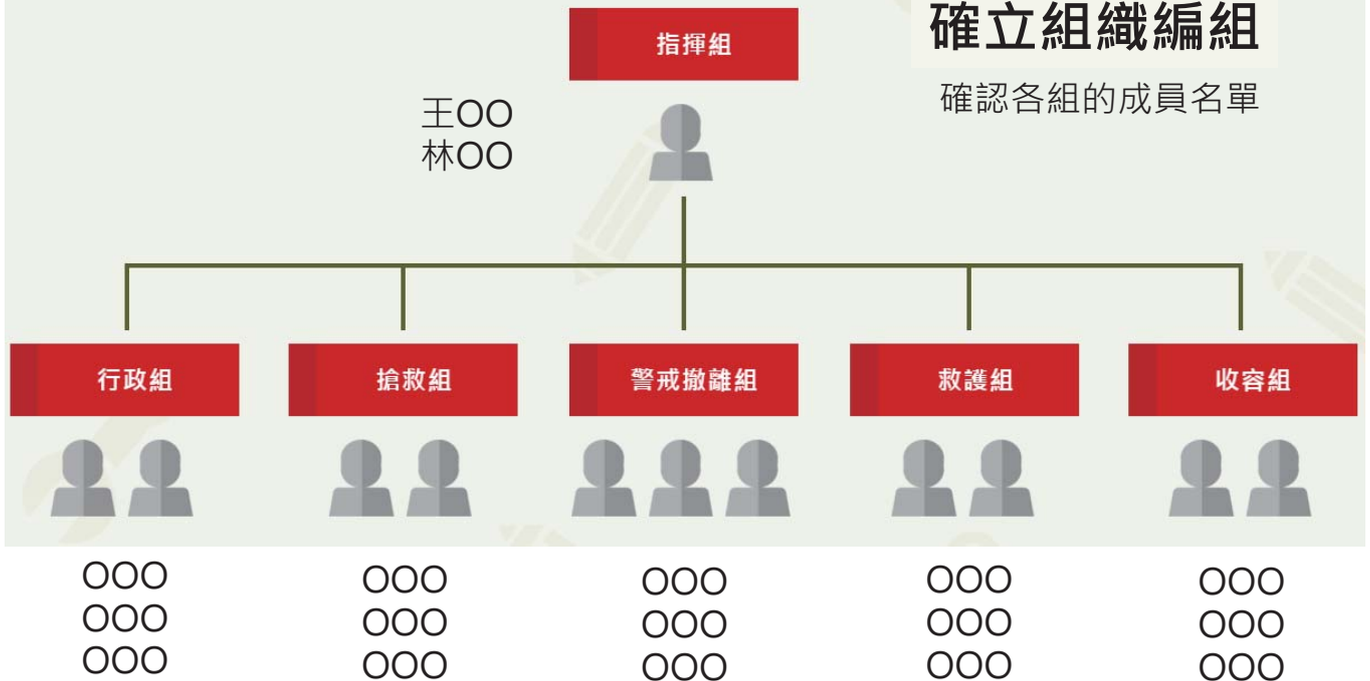
於災情發生處拉封鎖線，並查看聯外道路是否通暢

巡邏社區環境，並回報現況

警戒撤離組

確立組織編組

確認各組的成員名單



社區故事

臺東嘉蘭

我家門前有小河



觀看故事

臺北忠順

我家底下有地牛



觀看故事

高雄多納

我家後面有山坡



觀看故事

[+](#) 看更多社區故事

認識防災社區

[什麼是防災社區](#)
[為什麼要推動](#)
[誰來推動](#)
[怎麼推動](#)

推動祕笈

[招式大公開](#)
[災害環境檢查](#)
[防救災檔案室](#)
[防救災組織](#)
[災害應變計畫](#)

社區故事

[故事報導](#)

推廣成果

[定議](#)
[大爭紀](#)
[推動模式](#)
[推動流程](#)
[操作方法](#)
[我們提供的服務](#)
[實組計畫](#)

影音出版品

[書籍類](#)
[影音類](#)

[相關網站](#)



社區故事



社區故事



臺東嘉蘭



臺北忠順



高雄多納



臺北明興



高雄瑪雅

推廣成果



- 定義
- 大事紀
- 推動模式
- 推動流程
- 操作方法
- 我們提供的服務
- 實踐計畫

定義

防災社區為「具有防救災功能，且朝向永續發展」的社區

一個社區若具備強而有力的社區意識，而且能夠在平時、災時到災後自動自發地進行各項防救災工作，就可以被稱為「防災社區」；同時，社區組織或民眾為了防災社區所進行的各種努力，都可以稱為「社區防救災工作」

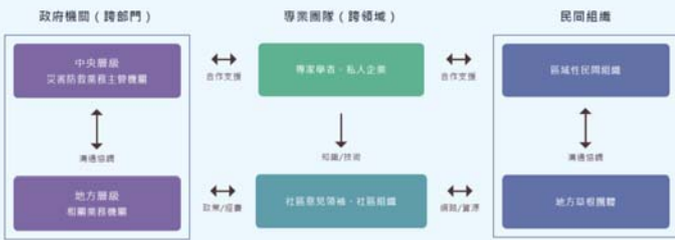
防災社區特性



推廣成果

推動模式

以社區作為防災社區的主體，結合不同權責、專業以及資源管道，形成推動防災社區之夥伴關係



操作方法

各種可以激發民眾參與意願、跨發不同意見表達、促成共識達成、強化學習效果的操作方法，都可以用來推動防災社區



大事紀



推動流程

準備推動的社區可以透過系統性的步驟，完整推動社區防救災工作；已推動過的社區，或在時間、經費等限制下，也可以挑選最適切適合的項目推動即可





影音出版品



社區水災環境檢查手冊

颱風警報與豪雨特報發布後，大雨傾盆而下，溪水暴漲、海水倒灌，房舍、學校、廟宇...



社區地震災害環境檢查手冊

當前的科學技術無法預測地震何時發生，也無法阻止地震發生，但是藉由地震災害環境...



社區坡地災害環境檢查手冊

臺灣70%以上的土地屬於山坡地，又因地質敏感破碎，一遇豐沛降雨或地震，便容易...



推動防災社區 邁向安全家園

看看臺東縣與臺北忠順如何面對災害做好各種準備！



防災社區推動密技六公開

跟著高慧多納，掌握防災社區推動的步驟與撇步！



行政法人 **國家災害防救科技中心**
National Science and Technology Center
for Disaster Reduction



謝謝聆聽 ● 敬請指正