

**第四編 坡地災害**  
**Slopeland Disaster**

## 坡地災害目錄架構對照表

### 一、減災計畫

項目	細項	參考頁次
災害防救資料庫與資訊通訊系統	資料庫建置與管理	共同對策 2-1頁
	強化資訊通訊系統	共同對策 2-1頁
	防災資訊網之建置	4-3
土地減災利用管理	土地使用規劃管理並確保疏散與避難空間	共同對策 2-3頁
都市防災規劃	都市防災	共同對策 2-5頁
防災教育	學校教育	共同對策 2-6頁
	民眾災害防救意識推廣	共同對策 2-6頁
	公務人員災害防救意識推廣	共同對策 2-7頁
災害防救計畫之擬訂、經費編列、執行及檢討	災害防救計畫之擬訂、經費編列、執行及檢討	共同對策 2-8頁
災害防救相互援助協議之訂定	災害防救相互援助協議之訂定	共同對策 2-9頁
企業防災	企業防災設施強化	共同對策 2-9頁

## 二、整備計畫

項目	細項	參考頁次
防災體系建置	防災體系建置	共同對策 2-12頁
災害應變資源整備	災害搶救設備整備	共同對策 2-12頁
	避難場所與救災物資整備	共同對策 2-13頁
	醫療資源整備與緊急醫療救護站之設置	共同對策 2-16頁
	毒性化學物質	共同對策 2-17頁
	環境汙染分析器材	共同對策 2-20頁
災害防救人員之整備與編組	災害防救人員之整備與編組	4-4
演習訓練	土石流疏散避難演習	4-5
	專業技能訓練	4-6
維生機能因應對策	維生管線	共同對策 2-23頁
	水利設施	共同對策 2-25頁
	坡地工程與設施	共同對策 2-26頁
	道路橋梁	共同對策 2-26頁
	環境清潔相關設施	共同對策 2-27頁
	交通號誌加固與改善	共同對策 2-27頁
災害應變中心之設置	災害應變中心之整備及設置	共同對策 2-28頁
	災害應變中心之規劃	共同對策 2-29頁
避難救災路徑之規劃及設定	避難救災路徑之規劃及設定	共同對策 2-30頁
監測與預警系統建置	監測與預警系統建置	共同對策 2-32頁、 4-8
加強山坡地管理	山坡地管理及輔導	4-9

## 三、應變計畫

項目	細項	參考頁次
災害應變中心運作	災害應變中心之成立與撤除	4-10
資訊蒐集、分析研判與 災情查通報	災情查通報與分析研判	共同對策 2-35頁
	災情揭露與媒體連繫	共同對策 2-36頁
	「發布停止上班及上課訊息」之作業流程	共同對策 2-37頁
受災區域管理與管制	受災區域劃設與管理	共同對策 2-38頁
	受災區域交通管制與維護	共同對策 2-38頁
	受災區域道路橋梁搶救作業	共同對策 2-39頁
	救出物品之保管與處理作業	共同對策 2-39頁
	漂流木清理作業	共同對策 2-40頁
緊急搶修與救援	災害搶救動員調度	共同對策 2-40頁
	跨縣市支援	共同對策 2-41頁
	民間支援	共同對策 2-42頁
	國軍支援	共同對策 2-43頁
避難疏散、緊急收容安置	避難疏散作業	共同對策 2-44頁
	緊急收容安置	共同對策 2-44頁
	受災弱勢群族特殊保護措施	共同對策 2-46頁
	受災兒童及少年、學生應急照顧作業	共同對策 2-47頁
緊急醫療	緊急醫療	共同對策 2-48頁
維生機能因應對策	民生救濟物資供應	共同對策 2-49頁
	調度、供應之協調與支援	共同對策 2-50頁
	維生管線設施緊急供應	共同對策 2-50頁
	廢棄物處理作業	共同對策 2-51頁
	環境消毒作業	共同對策 2-51頁
罹難者相驗及處理作業	罹難者相驗及處理作業	共同對策 2-52頁

## 四、復建計畫

項目	內容	備註
啟動公共設施災後復建工程提報審查機制	啟動公共設施災後復建工程提報審查機制	共同對策 2-54頁
訂定及實施災後復原重建綱領與計畫	訂定復原重建計畫、或成立任務編組之重建推動委員會	共同對策 2-54頁
	住宅、公共及農漁業災害設施災後復原計畫	共同對策 2-55頁
受災民眾之生活、心靈、生計復原及產業重建	建立綜合性諮詢單一窗口	共同對策 2-58頁
	結合專業心理醫療及相關人員，對災區災民進行心理關懷或輔導	共同對策 2-59頁
	規劃短中長期收容機制	共同對策 2-59頁
	建立災區學生就學機制	共同對策 2-60頁
	維生管線設施復原機制	共同對策 2-60頁
	災害減免稅捐措施	共同對策 2-61頁
	災害貸款資訊宣導	共同對策 2-61頁
	企業產業振興計畫	共同對策 2-61頁
	災區就業服務	共同對策 2-62頁
	受災民眾之個案服務	共同對策 2-62頁
	災區民眾健保費及醫療服務費用補助措施	共同對策 2-62頁
建置民間災後協助重建之媒合與協調平台	災害防救民間組織管理	共同對策 2-63頁
	建置民間災後重建媒合平台	共同對策 2-63頁
	各界捐款及捐款物資之管理與分配	共同對策 2-64頁
	志工參與災害關懷機制	共同對策 2-64頁
重建區環境消毒與廢棄物之迅速處理	重建區環境消毒與廢棄物之迅速處理	共同對策 2-65頁
確保大規模災害後之古蹟、歷史建築緊急保存與修護	確保大規模災害後之古蹟、歷史建築緊急保存與修護	共同對策 2-66頁

## 目 錄

<b>第一章 減災計畫 .....</b>	<b>4-1</b>
<b>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統 .....</b>	<b>4-1</b>
一、防災資訊網之建置.....	4-3
<b>第二章 整備計畫 .....</b>	<b>4-4</b>
<b>第一節 災害防救人員之整備與編組 .....</b>	<b>4-4</b>
<b>第二節 演習訓練 .....</b>	<b>4-5</b>
一、土石流疏散避難演練.....	4-5
二、專業技能訓練.....	4-6
<b>第三節 監測與警報系統之建置 .....</b>	<b>4-8</b>
<b>第四節 加強山坡地管理 .....</b>	<b>4-9</b>
<b>第三章 應變計畫 .....</b>	<b>4-10</b>
<b>第一節 災害應變中心之運作 .....</b>	<b>4-10</b>
一、災害應變中心之成立與撤除 .....	4-10

## 表目錄

表 4-1-1-1 土石流防災資訊網主要項目表.....	4-1
表 4-1-1-2 土石流防災整備管理系統主要項目表.....	4-2
表 4-2-1-2 自主防災社區人力編組任務.....	4-5
表 4-2-3-1 土石流防災專員訓練課程.....	4-7

## 第四編 坡地災害

### SlopeLand Disaster

#### 第一章 減災計畫

#### Chapter 1 Mitigation Plan

##### 第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統

目前本市乃採用行政院農業委員會水土保持局建構之「土石流防災資訊網(網址：<https://246.swcb.gov.tw>)」及「土石流防災整備管理系統(網址：<https://dfdpm.swcb.gov.tw/>)」，其項目如下表 4-1-1-1 及表 4-1-1-2 所示。

表 4-1-1-1 土石流防災資訊網主要項目表

項目	內容
氣象資訊	即時雨量、累積雨量、衛星雲圖、雷達回波、颱風現況、氣象資料綜合報告、天氣預報、最新天氣圖。
土石流資訊	土石流警戒、觀測站影像、觀測站分布、土石流分布、土石流統計、避難路線圖。
土石流學堂	認識土石流、土石流災害管理、土石流防災策略、土石流年報、專有名詞、線上學習。
災害紀實	重大土石災情報告、重大土石流災例、疏散避難成功災例、災例影像庫、無人載具空拍影像。
防災業務	相關規定、土石流災害防救業務計畫、土石流災害防救業務作業手冊、歷年演練場次、歷年宣導場次、歷年自主防災社區、避難路線圖、土石流專家學者。
防災教育訓練中心	年度培訓課程、開課資訊、網路課程、講師資料庫、土石流專家學者、防災教育創意教學成果、防災種子教師。
防災簡訊	為了加強對於居住於土石流潛勢地區民眾服務，提供免費的土石流資訊簡訊服務(網址： <a href="https://246.swcb.gov.tw">https://246.swcb.gov.tw</a> )，只要您留下基本資料及手機號碼，將可於防汛期間免費收到水土保持局所發布的最新土石流資訊。

表 4-1-1-2 土石流防災整備管理系統主要項目表

項目	內容	
保全對象資料管理系統	保全清冊	保全對象統計表、潛勢溪流保全對象清冊、影響範圍聯絡人清冊、防災專員清冊。
	其他保全清冊	崩塌地保全範圍基本資料、崩塌地保全對象清冊。
	影響範圍	影響範圍查詢、優先撤離區域查詢。
	避難處所	避難處所資料管理、物資儲存地點資料管理。
	重機械待命	申請重機械進駐點、申請進駐及撤除、核銷經費、流程圖。
	災情通訊錄	鄉鎮市公所災害應變中心、鄉鎮市公所災害業務聯絡人、村里長資料維護、縣市政府災害應變中心、縣市政府災害業務聯絡人、縣市政府災害防救辦公室、縣市消防局及分隊。
	規劃演練	演練資料查詢、規劃資料查詢、申報避難演練或教育宣導、演練及宣導成果報告填報。
圖形功能	避難圖編繪。	
防災疏散避難計畫管理系統	疏散避難計畫	土石流防災疏散避難計畫歷史資料查詢
	應用資料查詢	土石流數量與警戒值查詢、保全對象統計表查詢、保全對象清冊查詢與維護、避難處所資料查詢、避難物資資料查詢、疏散避難人力編組資料查詢、重機械待命資料查詢。
	救援組織資料	政府救援組織資料管理、民間救援組織資料管理。
	相互支援協定	縣市相互支援協定資料管理、災害疏散避難紀錄表。

## 一、防災資訊網之建置

建立一套適用於本市之防災資訊網路系統，提供市民相關災害防救即時資

**【辦理機關】：水利局**

**【對策一】：**

協助社區成立土石流自主防災社區，辦理防災社區兵推及實作演練，並督導區公所辦理土石流防災宣導及土石流防災疏散避難演練活動，增強民眾防災應變能力，使社區配合警戒疏散避難，防止人員傷亡。

**【措施】：**

1. 提報行政院農業委員會水土保持局自主防災社區 2.0 計畫辦理。
2. 提供災害防救教育及學習，提昇全民對災害的認知及技能，進而做好減災與整備階段各項事宜，緊急應變時才能迅速採取合宜的應變措施，降低災損的程度。
3. 實施內容包含：
  - (1) 發布警報、防災宣導；
  - (2) 成立災害應變中心、成立社區指揮中心；
  - (3) 勸導疏散、重要路口管制；
  - (4) 居民疏散、疏散避難回報；
  - (5) 強制疏散、疏散避難回報；
  - (6) 災情蒐集、災民自救、緊急救護；
  - (7) 災情回報；
  - (8) 請求支援；
  - (9) 道路搶通、各單位救援；
  - (10) 災民安置。
4. 強化全民防救災教育及訓練系統之建置。
5. 加強各區的交流，有助於日後民眾於防災時相互支援幫助。
6. 民眾對於自家附近的水土保持環境安全有進一步認識及了解，間接遏止山坡地違規的情事發生。

## 第二章 整備計畫

### Chapter 2 Preparedness Plan

#### 第一節 災害防救人員之整備與編組

災害防救人員動員系統建置的主要目的在於執行災害搶救工作，藉由將救災人力資源系統化整備，於災害發生時有助於迅速的動員並建立防救工作秩序，以達到有效整合及系統化的管理。

**【辦理機關】：**水利局、消防局、工務局、經濟發展局

**【對策一】：**

各業務主管機關及相關公共事業應訂定災害應變人員緊急動員計畫並建立機制。

**【措施】：**

1. 明訂坡地災害應變人員緊急聯絡方法、集合方式、集中地點、任務分配、作業流程及注意事項等。
2. 協助社區成立土石流自主防災社區，配合水土保持局組訓土石流防災專員，教導民眾使用簡易雨量筒、學習觀測土石流警戒雨量及進一步了解當地社區環境、土石流潛在威脅的地方等結合自主防災社區，共同協助土石流監測，以瞭解山區雨量變化並協助災情通報與疏散、撤離等工作，最後達到山區社區的民眾「人人懂防災，家家無災害」之目標。
3. 主管災害之行政機關或事業機構為執行防災業務計畫，並配合應變中心之指示從事各項災害應變措施。
4. 災害防救人員整備時，為利救災人員身分辨識及工作之執行，應穿著整齊之制服、臂章或名牌標示。
5. 針對權管業務-道路、橋梁、路樹、路燈及廣告物招牌等設施，擬訂「臺南政府工務局災害應變輪值表及工作準則」，其中設立『道路橋梁搶修應變小組』、『公園路燈搶修應變小組』、『危險招牌拆除應變小組』及本局各科室等災害應變小組，於本市災害應變中心一、二級開設時，隨時針對本市道路橋梁、行道樹、路燈及危險招牌進行巡檢，發生災害時立即進行搶災搶險或支援、聯繫等工作。

**【辦理機關】：**水利局、民政局、警察局、社會局

**【對策二】：**

由各土石流潛勢區域區里編組疏散避難人力組織，動員民間組織與志工之整備

編組之機制，健全災害防救人員整備與編組，提升重大災害搶救能力。

**【措施】：**

1. 協助社區成立土石流自主防災社區，平時辦理防災社區兵推及實作演練，增強民眾防災應變能力，使社區配合警戒疏散避難及收容，防止人員傷亡。
2. 自主防災社區結合民間組織、志工等工作團體，確立可配合人員、團體及可協助之災害防救工作項目，建立相關資源及聯繫名冊，自主防災社區任務分組如表 4-2-1-2。
3. 自主防災社區 2.0 計畫提供災害防救教育及學習，提昇全民對災害的認知及技能，進而做好減災與整備階段各項事宜，緊急應變時才能迅速採取合宜的應變措施，降低災損的程度。
4. 民眾對於自家附近的水土保持環境安全有進一步認識及了解，透過平時觀察注意坡地狀況。
5. 強化社區抗災、避災、減災之預防措施。
6. 推動土石流防災資訊普及化，加強民眾自主防災能力。
7. 熟悉防災作業流程及相關技能，強化應變能力。
8. 檢討社區疏散避難計畫，健全防災組織運作。
9. 颱風豪雨事件正常運轉，並做紀錄，提供後續檢討強化之依據。

表 4-2-1-2 自主防災社區人力編組任務

疏散班	發布避難警告時負責知保全對象進行自主避難。發布撤離指示時協助管制班進行強制撤離。
引導班	發布避難時負責有交通管制、秩序維護等。發布撤離指示時負責交通管制、秩序維護、警戒區管制。
收容班	負責避難收容等所需事項。
行政班	負責疏散避難之各類文書、情資收集與蒐集避難過程紀錄等。
警戒班	負責災害預警監控、情資蒐集、監測雨量、災情分析研判等。

## 第二節 演習訓練

應依據災害設定規模資料進行建置，並針對所研擬之狀況訂定條件，進行防救災資源整備及因應措施之建置。

### 一、土石流疏散避難演練

為檢視災害防救業務辦理現況成果及提昇災害應變能力，由土石流潛勢區自行提報至行政院農業委員會水土保持局，依據可能發生之災害規模、類型辦

理演習。

**【辦理機關】：**水利局、消防局、民政局、警察局、社會局

**【對策】：**

每年擇區辦理土石流自主防災社區疏散、避難及收容之兵棋推演及實作演練。

**【措施】：**

1. 應就實際情形假定災害狀況及應變措施，以符合真實性。
2. 演習項目包含應變中心運作、應變召集、緊急動員、現地搶救災演練、自主防災演練、緊急救護、災情蒐報、避難疏散與收容、衛生與消毒防疫或相互支援作業等。
3. 透過兵棋推演之實施，建立及驗證各機關災害救援之應變計畫及標準作業程序，並有效整合救災資源，強化第一線防救災工作效能及運作順暢。
4. 強化學校防災演練與社區民眾之連結，鼓勵各級學校於全校性避難疏散演練時邀請土石流潛勢區域內社區民眾及學生家長共同參加，以推廣避難疏散觀念。
5. 應加強演練對弱勢族群(如老人、孩童、身障、孕婦、外國人等)之疏散撤離、收容安置等必要協助事項。

## 二、專業技能訓練

針對專業救災人員實施技能訓練，以確保災害防救人員之安全及搶救作業之順利進行。

**【辦理機關】：**消防局

**【對策一】：**

規劃辦理專業救災人員之專業技能訓練。

**【措施】：**

1. 定期辦理專業技能訓練課程。
2. 規劃辦理專業技能訓練。其訓練內容包含人命搶救、避難疏散、緊急救護等訓練。

**【辦理機關】：**水利局

**【對策二】：**

協助行政院農業委員會水土保持局辦理土石流防災專員訓練，訓練課程如表4-2-3-1。

表 4-2-3-1 土石流防災專員訓練課程

各災害階段	工作項目	專業課程
平時減災	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助防災宣導</li> <li>2. 保全對象之校核</li> <li>3. 宣導講解</li> <li>4. 社區水土保持設施檢查</li> <li>5. 危險聚落及坡地危險地區之基礎判定</li> <li>6. 社區防災之組織與推動</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土石流防災專員任務簡介</li> <li>2. 防災社區</li> <li>3. 土石流防災宣導技巧與教學演示</li> <li>4. 農村再生介紹</li> </ol>
颱風警報	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設備檢查整備</li> <li>2. 保全對象通聯</li> <li>3. 環境安全檢視</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土石流災害現況管理與警戒值介紹。</li> <li>2. 雨量判讀與簡訊回傳實做。</li> </ol>
黃色警戒	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雨量觀測</li> <li>2. 警戒訊息通報</li> </ol>	
紅色警戒	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雨量觀測</li> <li>2. 警戒訊息通報</li> <li>3. 自主雨量觀測，如達警戒值，立即主動通知保全對象，並回報相關單位</li> </ol>	
疏散執行	協助保全對象疏散	T003 災情蒐集回報與專員手冊介紹
收容回報	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 避難處所物資整備</li> <li>2. 收容狀況回報</li> </ol>	
災情蒐集	災情蒐集與回報	

### 第三節 監測與警報系統之建置

監測系統之建置目的在於提供使用者氣象、雨量、颱風動態、水情等即時資訊，並監看淹水高潛勢地區之現地即時影像，以作為因應各類突發狀況的依據。預警系統之建置目的則在於利用預測之氣候條件，研判出可能發生災害之區域，得以在災前提早做出因應措施。各區進行危害地區災害之調查及分級，並視災情狀況及範圍，優先針對高危險潛勢地區，建置監測及預警系統，以隨時掌控即時資訊之傳輸。

**【辦理機關】：**水利局、消防局

**【對策一】：**

建構颱風、豪雨災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。

**【措施】：**

- 1.在各級災害應變中心建置防災決策支援系統，以接收本市、中央氣象局及經濟部水利署之即時水情資訊，以利各災害應變中心對颱洪資訊之掌握。
- 2.決策支援系統內應包含颱風、水災與坡地災害環境監測系統之建立。並應加強環境監測系統之設備設施。
- 3.各地區建置之監測裝置及設備，平時由負責業務之單位負起維修及測試工作，以確保災時裝置之正常運作，災時將現場監測資料自動傳輸回業務單位，經分析認為有危險時，即時透過災害通報系統發布疏散。
- 4.適時增加土石流潛勢區雨量站密度(106年增設楠西區灣丘里及密枝里2處)降雨強度過高，系統主動告警訊息。
- 5.土石流防災訊息結合公車候車亭，公車亭設有防災QR code提供即時土石流防災訊息。
- 6.建置保全聚落監測設備，採用CCTV即時提供潛勢溪流影像(監測白河區關子嶺溫泉區鄰近土石流潛勢溪流崩塌地)。

**【辦理機關】：**水利局、消防局、民政局

**【對策二】：**

運用行政院農業委員會水土保持局建置之土石流預警通報系統。

**【措施】：**

- 1.有關土石流預警通報部分，乃採用行政院農業委員會水土保持局建構之「土石流防災資訊網」所發布之土石流「黃色警戒」與「紅色警戒」。「黃色警戒」的意義為當某地區的「預測雨量」大於當地的「土石流警戒基準值」，水土保持局即針對該地區發布黃色警戒；而土石流「紅色警戒」的意義為：當某地區的「實際降雨」大於當地的「土石流警戒基準值」，水

土保持局即針對該地區發布紅色警戒。

2. 配合行政院農業委員會水土保持局每年公告土石流警戒基準值更新。
3. 協助土石流防災專員培訓，結合當地民眾共同協助土石流監測。
4. 土石流潛勢區保全戶資訊、疏散撤離圖及避難收容處所資料更新。
5. 建立市府及區公所土石流預警及避難疏散通報作業機制並定期檢討。

#### 第四節 加強山坡地管理

山坡地為標高一百公尺以上或平均坡度在百分之五之邊坡並經中央主管機關公告之區域，山坡常因颱風、暴雨、地震及不當開發等因素，發生土壤沖蝕、崩塌、地滑，或土石流等現象，危及坡地上及山坡下的安全，不當開發係人為造成，可透過一定規範約束避免。

**【辦理機關】：**水利局

**【對策】：**

加強山坡地管理及輔導，避免濫墾開發行為滋生土砂災害

**【措施】：**

1. 成立水土保持技師服務團，協助機關審查水保計畫書件審查，並供民眾諮詢。
2. 定期透過衛星變異點調查山坡地現況，主動查報與受理民眾舉發違反水保法案件並進，除違法查處後限期改正，對開發一定規模且有致生水土流失之虞違規案件，移送司法單位偵辦。
3. 超限利用管理及可利用限度查定減少山坡地違規使用。
4. 適度採用工程方法改善邊坡穩定性，包含結構工程方法與綠化植生工法等，植生覆蓋防止土壤沖蝕。

## 第三章 應變計畫

### Chapter 3 Response Plan

#### 第一節 災害應變中心之運作

##### 一、災害應變中心之成立與撤除

坡地災害常因颱風、暴雨或地震造成，該期間應變中心均已開設，所以併入水災或震災應變中心編組尚無獨立開設需要。

另外，降雨引發的坡地災害有累積及延遲發生現象，水災等其他應辦中心撤除，仍處於土石流黃紅色警戒區域之區公所，需待警戒解除使得撤除應變中心。

**【辦理機關】：**水利局

**【對策】：**

辦理土石流災害應變中心開設、縮小編組、撤除及作業程序相關事宜，請參照水災或震災應變中心。

**【措施】：**

1. 應變中心成立時機：

一級開設：土石流災害估計造成3戶以上屋舍掩埋或5人以上傷亡、失蹤，且災情嚴重者，經本府研判有開設必要。

2. 縮小編組及撤除時機：

(1) 水利局首長經評估災害情況已獲控制或危害風險程度已降低者，得報請市長同意縮小規模或撤除之。惟後續復原重建應由各機關依業管權責辦理。

(2) 區級災害應變中心之撤除，於接獲市級災害應變中心撤除通報後辦理之，惟該區如仍列警戒區時，須視警戒區解除後始能撤除之，區級災害應變中心為撤除後，應即將撤除時間回報各種災害業務主管機關。

3. 作業程序：

(1) 市級災害應變中心成立時，由水利局綜理開設、通報、發布訊息，決定進駐機關(單位)等作業。

(2) 水利局得邀請相關機關(單位)進駐市級災害應變中心協助提供專業諮詢及應變措施。

(3) 各級災害應變中心成立後，指揮官或其代理人得隨時召開工作會報，以瞭解各編組機關(單位)防救災資源整備及緊急應變處置情形，並指

示採取必要之措施。

- (4) 災害發生或有發生之虞時，各級災害應變中心各編組機關（單位）應依業管權責隨時掌握災情動態，並向指揮官或副指揮官報告，及依相關規定進行通報作業及相關應變作為。
- (5) 各編組機關（單位）接獲各級災害應變中心開設成立之通報後，應派員進駐；遇地震或其他重大災害發生通訊中斷，無法即時通報進駐，各編組人員應主動確認，不待通知進駐災害應變中心執行任務。
- (6) 市級災害應變中心撤除後，各編組機關（單位）應詳實記錄災害應變中心成立期間相關處置措施，一個月內送本府災害防救辦公室及各種災害防救業務主管機關，陳報中央災害防救業務主管機關備查；各項災後復原重建措施由各編組機關（單位）依權責繼續辦理。
- (7) 指揮官或其代理人得召集中央派駐地方分支機關派員參加應變中心工作會報或進駐協助救災任務。

#### 4. 應變中心任務：

分為應變中心輪值及行政支援任務，辦理傳真通報與簡訊發送，災情蒐集聯繫，電話紀錄，警戒資訊蒐集(淹水、土石流、河川水位、水庫洩洪)警戒、EMIC 災情追蹤、防汛備料發放彙整、水庫滯洪池洩降水位資料。