

# 115 年 0404 豪雨 土砂災害事件紀實



農業部農村發展及水土保持署  
中 華 民 國 1 1 5 年 4 月

# 115 年 0404 豪雨土砂災害事件紀實

## 目 錄

第一章 災情概況 .....	1
1.1 事件概述 .....	1
1.2 土砂災情狀況統計及相關新聞報導 .....	7
第二章 結論與建議 .....	14
2.1 結論 .....	14
2.2 建議 .....	14

## 表目錄

表 1-1 115 年 0404 豪雨累積雨量排序 .....	3
表 1-2 115 年 0404 豪雨土石流警戒發布紀錄 .....	5

## 圖目錄

圖 1-1 115 年 0404 豪雨土石流及大規模崩塌警戒發布空間分布(最大發布數量 4/4 15:30 第 3 報) .....	2
圖 1-2 115 年 0404 豪雨累積雨量空間分布 .....	4
圖 1-3 115 年 0404 豪雨衛星雲圖 .....	6

# 第一章 災情概況

## 1.1 事件概述

民國 115 年 4 月 4 日中央氣象署發布豪雨特報，受鋒面影響，西部地區有局部大雨或豪雨情形。本次累積雨量排序如表 1-1、圖 1-2，於 4 月 4 日解除豪雨特報。災害期間發布土石流及大規模崩塌警戒紀錄如表 1-2、表 1-3、圖 1-1 示。

### ◆ 豪雨特報發布情形：

豪雨特報發布時間：115年4月4日

豪雨特報解除時間：115年4月4日

豪雨警戒區域：西部地區有局部大雨或豪雨發生的機率。

### ◆ 應變小組成立及解除時間：

土石流及大規模崩塌災害緊急應變小組成立：115年4月4日8時30分。

土石流及大規模崩塌災害緊急應變小組解除：115年4月5日8時。

### ◆ 土石流警戒發布情形：

1.土石流紅色警戒，共0條分布於0縣市0鄉鎮0村里。

2.土石流黃色警戒，共計3條分布於1縣市2鄉鎮3村里。

3.至4月4日18時30分(第4報)解除全部土石流警戒。

### ◆ 大規模崩塌警戒發布：

1.大規模崩塌紅色警戒，共計0處分布於0縣市0鄉鎮0村里。

2.大規模崩塌黃色警戒，共計0處分布於0縣市0鄉鎮0村里。

3.至4月4日18時30分(第4報)解除全部大規模崩警戒。

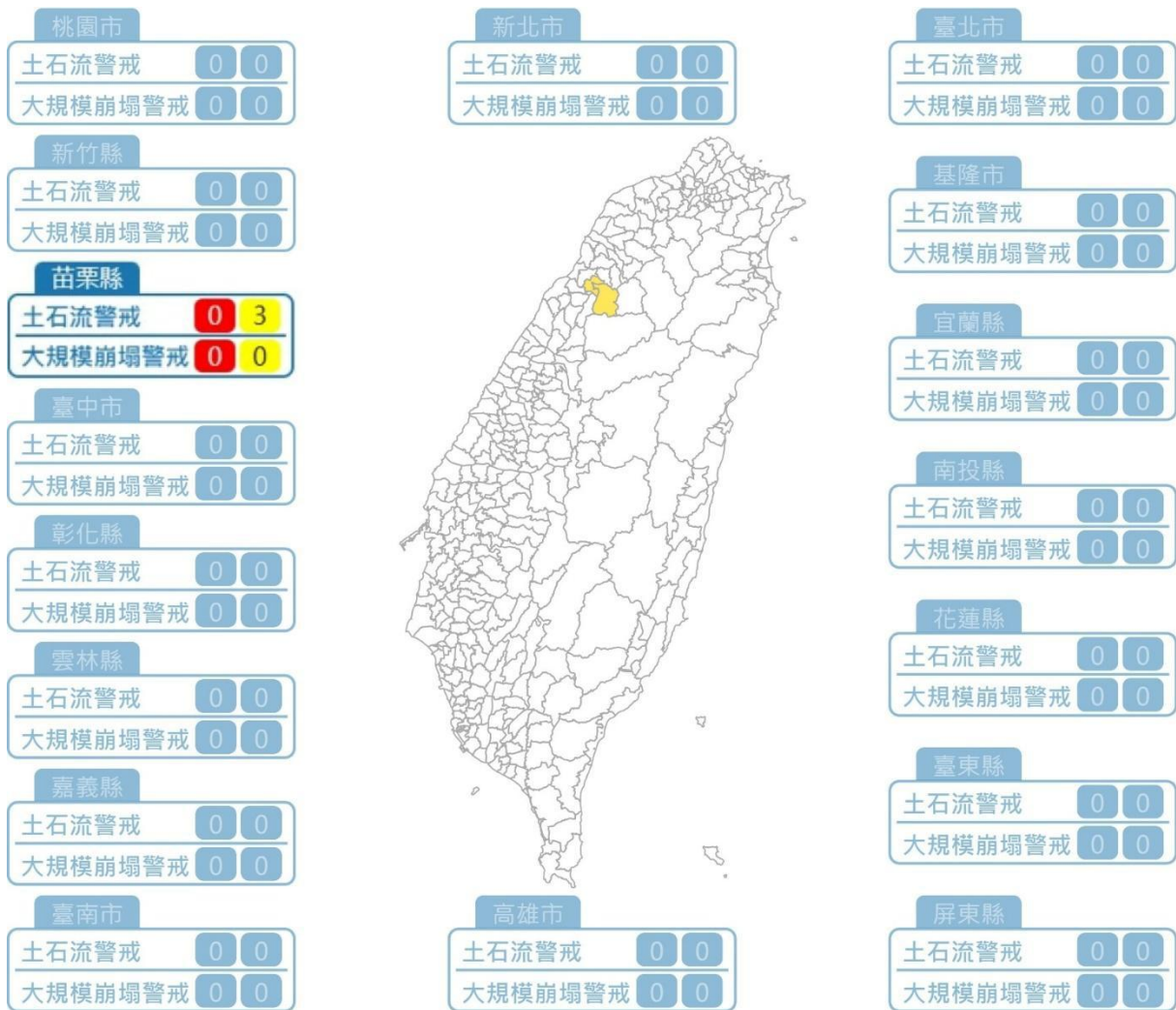


圖 1-1 115 年 0404 豪雨土石流及大規模崩塌警戒發布空間分布(最大發布數量 4/4 15:30 第 3 報)

表 1-1 115 年 0404 豪雨累積雨量排序

2026-04-04 08:00 - 2026-04-05 08:00 ( 24 Hours )					
苗栗縣	泰安鄉	雪見	C0E940	182	24
台中市	和平區	大雪山	C0FB00	179	24
台中市	和平區	雪山橋	C0FB20	172	24
台中市	和平區	出雲山苗圃	C0FB10	160.5	24
台中市	和平區	大雪山埡口	C0FA70	160.5	24
台中市	和平區	稍來	C1F891	157	24
台中市	和平區	鞍馬山工作	C0FA60	151.5	24
台中市	和平區	雪嶺	C1F941	146	24
台中市	豐原區	豐原	C0F9M0	141.5	24
苗栗縣	卓蘭鎮	新坪頂	C2E990	140	24
台中市	和平區	小雪山天池	C0FA80	140	24
台中市	和平區	中坑國小	81F880	138	24
台中市	和平區	中坑	C0F0C0	136.5	24
台中市	新社區	新社	C0F9V0	135	24
台中市	和平區	八仙山苗圃	C0FB30	134.5	24
台中市	新社區	種苗繁殖	K2F750	134	24
台中市	和平區	烏石坑	C2FA00	131.5	24
台中市	石岡區	石岡	C0F0B0	131.5	24
台中市	和平區	小雪山林道	C0FA90	130.5	24
台中市	東勢區	東勢	C0F850	130.5	24
台中市	東勢區	新伯公	C1F911	129	24
台中市	和平區	上谷關	C1F871	129	24

資料來源：NCDR 天氣與氣候監測網

起始日期：(2012-01-01)

2026-04-04

起始時間：(00:00) LST

08:00

結束日期：(2012-01-02)

2026-04-05

結束時間：(00:00) LST

08:00

顏色區間：

小尺度 (300mm) ▾

邊界畫分：

縣市+鄉鎮 ▾

資料篩選：0.5 ▾ (越小濾越多)

空間平滑：客觀分析-濾波平均 ▾

澎湖

繪圖

雨量站資料

前20雨量站表格

千位數逗號(1,234)

24 Hours Rainfall

S: 2026-04-04 08:00  
E: 2026-04-05 08:00

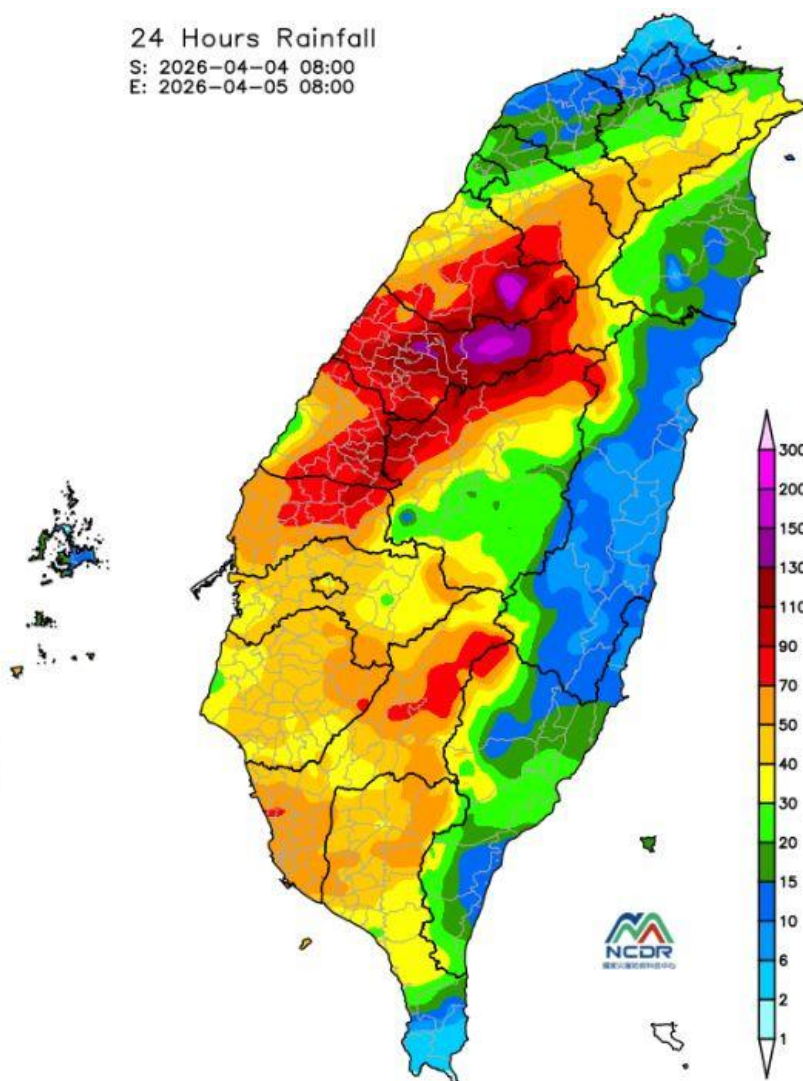
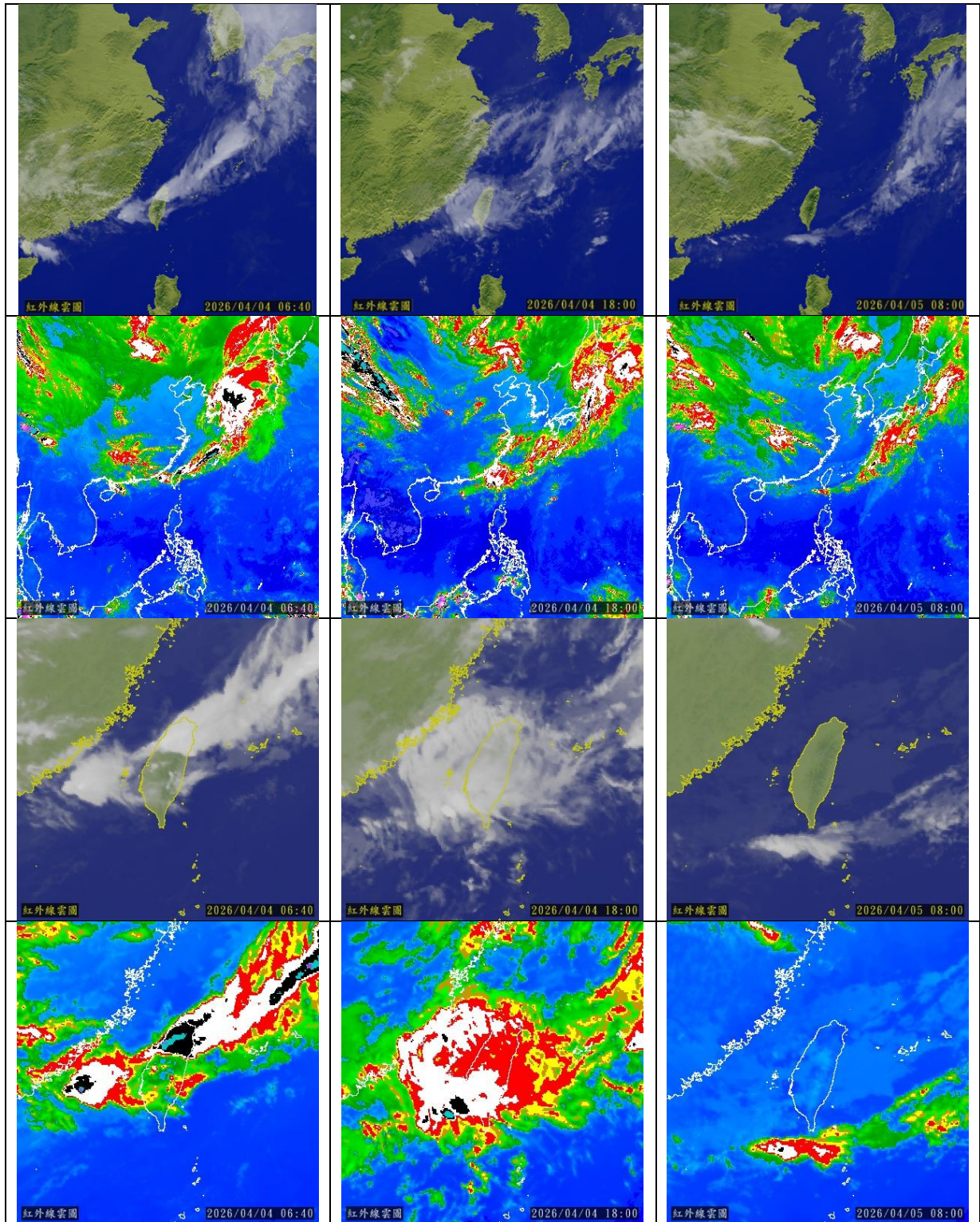


圖 1-2 115 年 0404 豪雨累積雨量空間分布

資料來源：NCDR 天氣與氣候監測網

表 1-2 115 年 0404 豪雨土石流警戒發布紀錄

苗 栗 縣	三灣鄉大河村 (發布黃色)2026/04/04 09:30 (解除黃色)2026/04/04 18:30	南庄鄉獅山村 (發布黃色)2026/04/04 09:30 (解除黃色)2026/04/04 18:30	南庄鄉南富村 (發布黃色)2026/04/04 09:30 (解除黃色)2026/04/04 18:30
-------------	--	--	--



資料來源：彙整自土石流及大規模崩塌防災應變系統。

圖 1-3 115 年 0404 豪雨衛星雲圖

## 1.2 土砂災情狀況統計及相關新聞報導



農業部農村發展及水土保持署  
Agency of Rural Development and Soil and Water Conservation, MOA

# 0404豪雨土砂災害狀況



新竹北埔鄉外坪村  
竹37-1線3K



新竹五峰鄉大隘村  
竹67線2K



苗栗頭屋鄉明德村  
126縣道28.5K

媒體報導災情  
共17件

災點明細



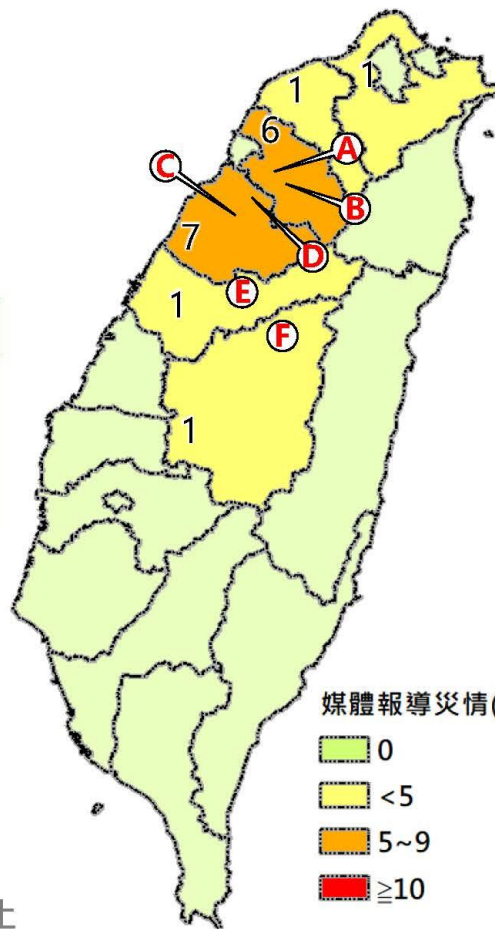
縣市	災情件數	縣市	災情件數
新竹縣	6	苗栗縣	7
新北市	1	桃園市	1
臺中市	1	南投縣	1

■ 受災期間：2026/4/3~4/5

■ 重大災例現勘0處

曾發布土石流或大規模崩塌紅、黃色警戒的1個鄉鎮中，有1個鄉鎮傳出土砂災情2件。

截至2026/4/5 09:00止



苗栗南庄鄉獅子村  
124縣道23K、24K



臺中和平區中坑里  
大雪山林道29.4K



南投仁愛鄉大同村  
投89線37.8K

每日媒體報導災情明細(2026/04/04-2026/04/05)

編號	影像性質	行政區	地標/ 災害類型	坐標 (TWD97)	拍攝日期	災害統計	照片來源	影像說明	相關連結	權責單位	影像縮圖	潛勢溪流 或大崩
1150404-01	媒體報導	臺中市和平區中坑里	大雪山林道29.4K；崩塌	246579, 2680989	2026/4/3	無人員傷亡	中華日報	115年4月3日清晨，台中市和平區大雪山林道二十九點四公里邊坡落石，造成道路無法通行，廠商進場搶通，上午十時完成落石清理，恢復通行。		林業署台中分署		無
1150404-02	媒體報導	新北市瑞芳區碩仁里	台鐵三貂嶺站(K0+200)；崩塌	332928, 2772758	2026/4/3	無人員傷亡	台灣電報	115年4月3日清晨，台鐵公司指出，4703次05時56分進三貂嶺站(K0+200)OS區間碰撞到落石，經乘務員下車查看有2顆落石於軌道上，本務車主排障器有輕微受損，於06時05分(晚9分)開車。		台灣鐵路局		無
1150404-03	機關提供	苗栗縣西湖鄉龍洞村	苗栗縣西湖鄉龍洞村張屋5號；崩塌	226907, 2715495	2026/4/4	無人員傷亡	苗栗縣政府消防局	115年4月4日6時50分，山區降雨造成山坡土石滑落衝入苗栗縣西湖鄉龍洞村張屋5號，住民當時正煮食，桶裝瓦斯放於戶外遭埋引起火災，消防射水警戒，無傷亡。		苗栗縣政府		無

每日媒體報導災情明細(2026/04/04-2026/04/05)

編號	影像性質	行政區	地標/ 災害類型	坐標 (TWD97)	拍攝日期	災害 統計	照片 來源	影像說明	相關連結	權責單位	影像縮圖	潛勢溪流 或大崩
1150404-04	機關提供	苗栗縣南庄鄉東河村	南庄石壁橋200公尺；崩塌	254718, 2719214	2026/4/4	無人員傷亡	農村水保署	115年4月4日，南庄石壁橋200公尺有土石衝出堆積於道路，往蘿菟神仙谷鹿場陸湖比林溪遊客居民均無法通行。		苗栗縣政府		無
1150404-05	媒體報導	苗栗縣泰安鄉清安村	清安路往南清聯絡道路口；崩塌	241621, 2704029	2026/4/4	無人員傷亡	自由時報	115年4月4日，泰安鄉清安路往南清聯絡道與苗62-1線路口及苗62處，現場落石影響雙向通行，無法人力排除，轄區大湖警分局於現場擺放交通錐、報閃燈警示，通報中興聯合所於鷓鴣山路口警示。		苗栗縣政府		無
1150404-06	媒體報導	新竹縣五峰鄉大隘村	122號縣道24.8K、26K、29K、32K、41.3K、45.1K；崩塌	260477, 2723179	2026/4/4	無人員傷亡	自由時報	115年4月4日，122號縣道24.8K、26K、29K、32K、41.3K、45.1K等多處路段發生路樹倒塌、或土石崩落。		新竹縣政府		無

編號	影像性質	行政區	地標/ 災害類型	坐標 (TWD97)	拍攝日期	災害 統計	照片 來源	影像說明	相關連結	權責單位	影像縮圖	潛勢溪流 或大崩
1150404-07	媒體報導	苗栗縣南庄鄉獅山村	苗21線9k、12k及124線23K、24K、龍門隧道口，與124乙線6至7k處；崩塌	250763, 2725582	2026/4/4	無人員傷亡	自由時報	115年4月4日，苗21線9k、12k及124線23K、24K、龍門隧道口，與124乙線6至7k處因落石、泥石流等狀況，暫時無法通行。		苗栗縣政府		無
1150404-08	媒體報導	桃園市復興區高義里	台7線32公里；崩塌	285048, 2737438	2026/4/4	無人員傷亡	聯合新聞網	115年4月4日10時，落石已經由公路局復興工務段和市政府養工處清理完畢，交通不受影響，公所和大溪警分局持續注意台7線32公里等易落石路段路況，隨時通報提醒用路人。		公路局		無
1150404-09	媒體報導	苗栗縣造橋鄉談文村	苗9線近五福大橋附近；崩塌	234102, 2728181	2026/4/4	1人受傷	聯合新聞網	115年4月4日苗9線近五福大橋附近也傳出邊坡坍塌，導致路面遭大量土石淹沒，一部自小客車慘遭泥流「吞噬」幾乎沒頂，駕駛被救出送醫。		苗栗縣政府		無

編號	影像性質	行政區	地標/ 災害類型	坐標 (TWD97)	拍攝日期	災害 統計	照片 來源	影像說明	相關連結	權責單位	影像縮圖	潛勢溪流 或大崩
1150404-10	媒體報導	新竹縣五峰鄉大隘村	竹67線2K；土石流	258266, 2724117	2026/4/4	無人員傷亡	聯合新聞網	115年4月4日，新竹縣67線五峰鄉大隘村2K路段因豪雨引發落石崩塌，厚重泥石流覆蓋道路，雙向無法通行。桃山村辦事處呼籲往返大隘、北埔及五指山的民眾繞道行駛，注意行車安全。		新竹縣政府		無
1150404-11	媒體報導	南投縣仁愛鄉大同村	投89線37.8K；崩塌	268291, 22667355	2026/4/4	無人員傷亡	自由時報	115年4月4日，投89線37.8K發祥橋段上午近11點落石泥流，交通中斷，村長通報後廠商冒雨清理，下午1時半前已搶通，惟因持續下雨，行經該路段仍應小心落石。		南投縣政府		無
1150404-12	臉書社團	新竹縣北埔鄉大湖村	新竹縣北埔鄉大湖村；崩塌	257000, 2732107	2026/4/4	無人員傷亡	北埔鄉公所	115年4月4日，新竹縣北埔鄉大湖村竹39-1線有土砂流出並堆積於道路。		新竹縣政府北埔鄉公所		無

每日媒體報導災情明細(2026/04/04-2026/04/05)

編號	影像性質	行政區	地標/ 災害類型	坐標 (TWD97)	拍攝日期	災害 統計	照片 來源	影像說明	相關連結	權責單位	影像縮圖	潛勢溪流 或大崩
1150404-13	臉書社團	新竹縣北埔鄉外坪村	竹45線道北埔冷泉；崩塌	257347, 2728498	2026/4/4	無人員傷亡	北埔鄉公所	115年4月4日，竹45線道北埔冷泉附近有土砂流出並堆積於道路。		新竹縣政府北埔鄉公所		無
1150404-14	臉書社團	新竹縣北埔鄉大林村	竹37線7.8k；崩塌	255511, 2731927	2026/4/4	無人員傷亡	北埔鄉公所	115年4月4日，竹37線7.8k因0404豪雨造成道路龜裂。		新竹縣政府北埔鄉公所		無
1150404-15	媒體報導	苗栗縣頭屋鄉明德村	126縣道28.5K；崩塌	243061, 2719368	2026/4/4	無人員傷亡	TVBS新聞網	115年4月4日，126縣道28.5K邊坡有落石發生，1車3人受困求助，並無傷亡。		苗栗縣政府	 記者 吳淑萍 前有坍方 掉頭又遇落石 1車3	無

編號	影像性質	行政區	地標/ 災害類型	坐標 (TWD97)	拍攝日期	災害 統計	照片 來源	影像說明	相關連結	權責單位	影像縮圖	潛勢溪流 或大崩
1150405-01	媒體報導	新竹縣北埔鄉外坪村	竹37-1線3K北埔往南庄；土石流	257744, 2725430	2026/4/4	無人員傷亡	自由時報	115年4月4日新竹縣北埔鄉大雨釀災，一對從台北來的母女疑似路況不熟，開入竹37-1線北埔往南庄的道路，3公里處泥濘及落石鋪滿路面，雙向交通中斷。母女向外求援，當地外坪村長楊文國會同救援人員到場，連人帶車脫困。		新竹縣政府		無
1150405-02	媒體報導	苗栗縣大湖鄉大寮村	台3線132K；崩塌	236331, 2700123	2026/4/5	無人員傷亡	聯合報	115年4月4日晚間9時23分許苗栗縣大湖鄉台三線132公里南向水頭寮路段在今天發生邊坡土石崩落，大湖警分局長黃朝偉夜間督導勤務返程時發現，立即派員趕赴現場處理。		公路局		無

## 第二章 結論與建議

### 2.1 結論

本次災害之致災原因主要受鋒面影響，易有短延時強降雨，並有大雨或局部豪雨發生，於應變期間蒐集之新聞輿情約 17 件，災害類型以崩塌為主，而災害地點大多分布於苗栗縣與新竹縣。

### 2.2 建議

本次災害規模較小，件數較少，未來將持續關注相關災害之新聞輿情。