

NARLabs 國家實驗研究院

國家地震工程研究中心

National Center for Research on Earthquake Engineering

20250121嘉義大埔地震勘災報告 (第二版 v2.0)

歐昱辰、吳俊霖、柴駿甫、姚昭智

國家地震工程研究中心

01/24/2025

承諾·熱情·創新

版權所有© 2025 國家地震工程研究中心(NCREE)

www.narlabs.org.tw
www.ncree.narl.org.tw

國震中心緊急應變動員名單

總召集人：歐昱辰 主任

主要應變作業主持人(副總召集人)：吳俊霖 副主任

備援應變作業主持人：柴駿甫 副主任

執行秘書：林祺皓

災情評估組/TELES震損評估

劉季宇、楊承道、黃雋彥、張毓文、陳志欣、陳世良、黃李暉、林哲民

災情彙整組

洪曉慧、莊明介、陳志賢、李政寬

勘災行動組

翁元滔

應變支援組

楊鶴雄、鄭維中、李牧軒、林憲忠、高瑞珠、呂素月、林峻毅、鄒亞權

國震中心現地勘災動員名單

建物災情調查

林瑞良、林敏郎、李姿瑩、許芯茹、王迎芃、許嘉雯、蕭玉舒

設備管線災情調查

姚昭智、黃百誼、陳威中、柯敏琪、黃文萱、方昱鈞(成大建築碩士生)

結構監測與EEWS綜整資料

黃靖閑、許喬筑、趙書賢

勘災報告大綱

◆ 強地動特性

◆ TELES震損評估

◆ 建物災情資料

◆ 設備管線災情資料

◆ 結構監測與EEWS綜整資料

◆ 南科影響報導資料

勘災報告大綱

◆ 強地動特性

◆ TELES震損評估

◆ 建物災情資料

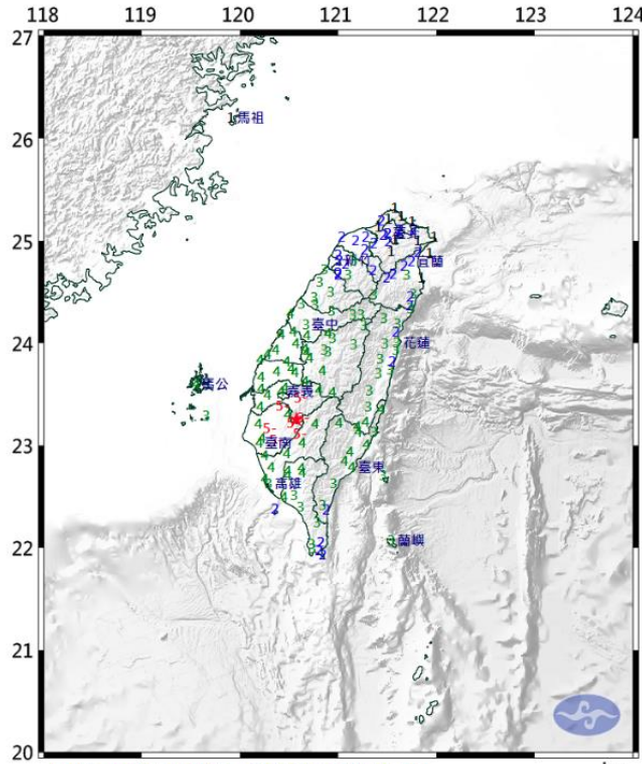
◆ 設備管線災情資料

◆ 結構監測與EEWS綜整資料

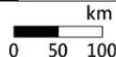
◆ 南科影響報導資料

2025.01.21 嘉義地震 **M_L 6.4**

- 臺灣時間2025年01月21日凌晨0時17分27秒於嘉義縣大埔鄉（嘉義縣政府東南方37.9公里）發生芮氏規模M_L 6.4之地震，最大震度為6弱位於嘉義縣大埔，而嘉義縣番路、臺南市楠西、白河、善化、新化及高雄市甲仙皆達5弱。
- 震央位置在北緯23.23度、東經120.57度，震源深度為9.7公里。



圖說：★表震央位置，數字表示該測站震度



中央氣象署地震報告

編號：第114007號
 日期：114年1月21日
 時間：0時17分27.1秒
 位置：北緯23.23度·東經120.57度
 即在嘉義縣政府東南方37.9公里
 位於嘉義縣大埔鄉
 地震深度：9.7公里
 芮氏規模：6.4

各地最大震度（採用109年新制10級震度分級）

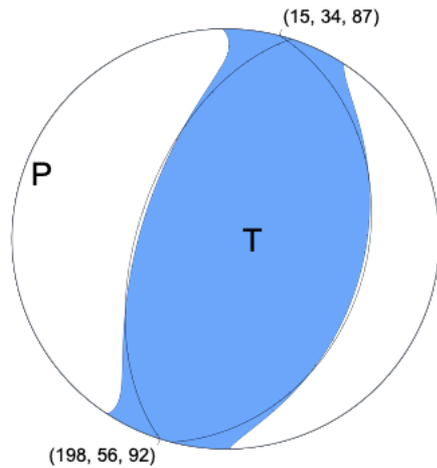
嘉義縣大埔	6弱	臺東縣臺東市	4級	宜蘭縣宜蘭市	2級
臺南市楠西	5弱	臺中市霧峰	4級	桃園市	2級
高雄市甲仙	5弱	彰化縣彰化市	4級	新北市	2級
嘉義市	4級	澎湖縣馬公市	4級	臺北市	2級
嘉義縣太保市	4級	高雄市	3級	基隆市	1級
雲林縣草嶺	4級	臺中市	3級	連江縣馬祖	1級
臺南市	4級	苗栗縣鯉魚潭	3級		
臺東縣利稻	4級	花蓮縣花蓮市	3級		
南投縣玉山	4級	宜蘭縣南山	3級		
雲林縣斗六市	4級	新竹縣五峰	3級		
屏東縣三地門	4級	苗栗縣苗栗市	3級		
屏東縣屏東市	4級	新竹市	2級		
花蓮縣富里	4級	桃園市三光	2級		
彰化縣大城	4級	新竹縣竹北市	2級		
南投縣南投市	4級	新北市三峡	2級		

本報告係中央氣象署地震觀測網即時地震資料地震速報之結果。

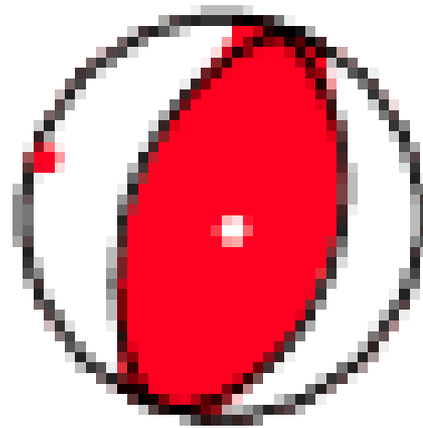
（中央氣象署）

震源機制解

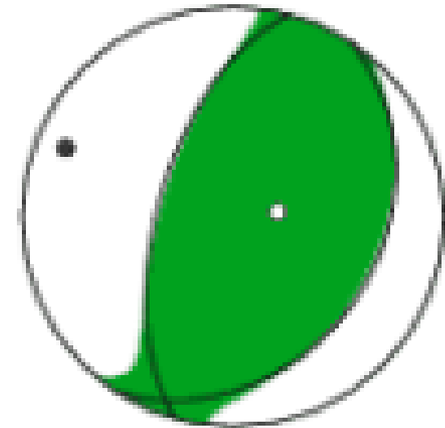
- USGS 所公佈之震源機制解算結果 (W-phase and Centroid Moment Tensor)，顯示此次地震震源破裂形式接近南北走向屬**逆斷層型態**，Mw 為 6.03，震源深度為 11.5km。臺灣區域快速解 RMT 與 AutoBATS 提供相近的機制解。截至台灣時間 1 月 21 日 8:00 分為止，IRIS、及 GCMT 並未提供震源機制解計算。



(USGS)



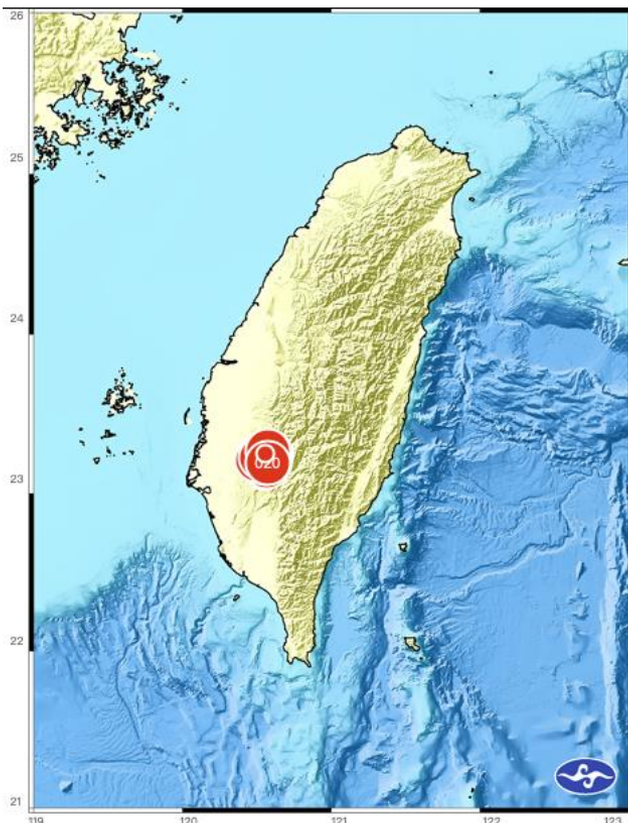
(RMT)



(AutoBATS)

餘震活動

- 截至1月21日8時30分，氣象局發佈相關之已編號餘震事件為13筆，並收錄40筆小區域餘震事件，其中包括規模為 M_L 5.2，此餘震引致之最大震度為4級。



地震規模: 3.7

016	4級	01/21 01:42	NEW	看更多+	地點: 臺南市政府東北東方46.5公里 (位於臺南市南化區) 深度: 11.1km 地震規模: 5.2	🔗
小區域	2級	01/21 01:34	NEW	看更多+	地點: 臺南市政府東北東方41.6公里 (位於臺南市南化區) 深度: 12.5km 地震規模: 3.8	🔗
小區域	2級	01/21 01:31	NEW	看更多+	地點: 臺南市政府東北東方42.2公里 (位於臺南市楠西區) 深度: 11km 地震規模: 4.0	🔗
小區域	2級	01/21 01:31	NEW	看更多+	地點: 臺南市政府東北東方43.0公里 (位於臺南市南化區) 深度: 12.3km 地震規模: 3.5	🔗

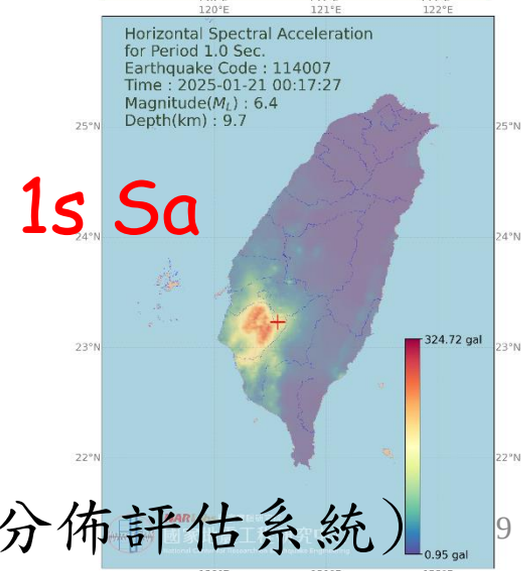
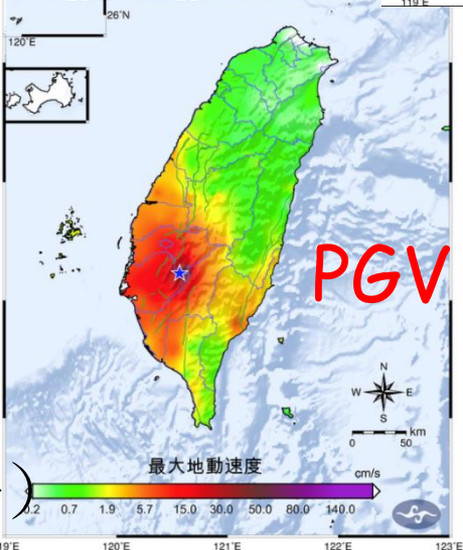
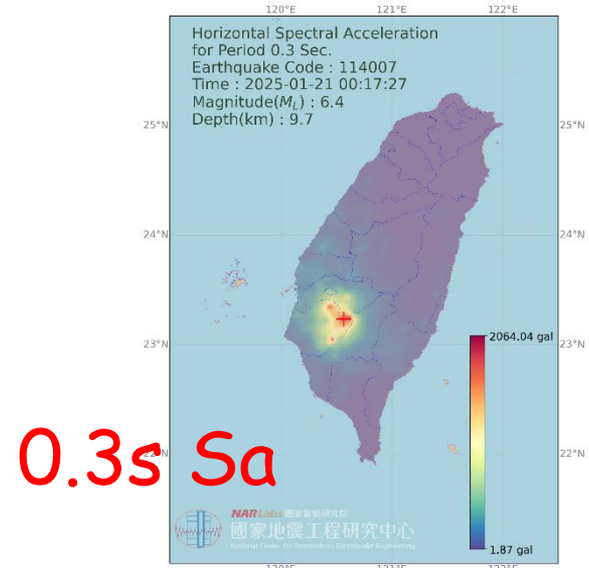
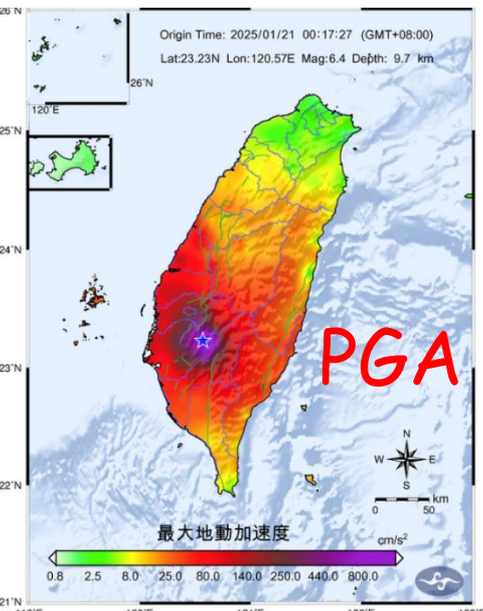
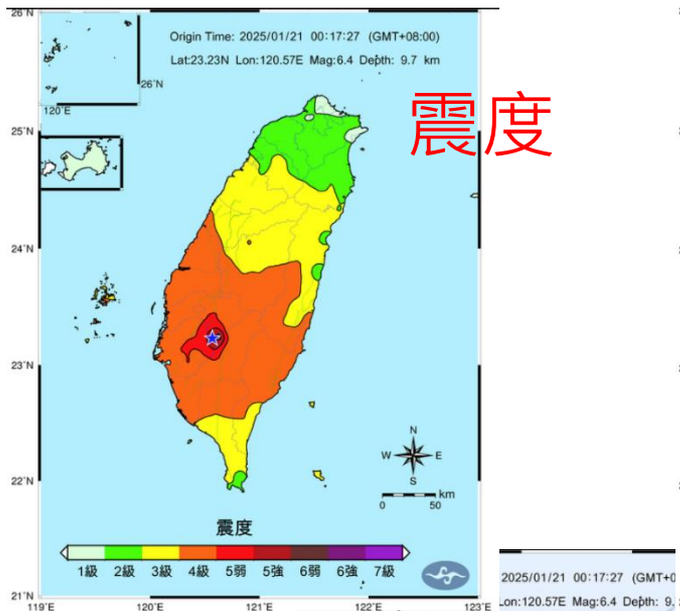
(中央氣象署)

等震度圖

中央氣象局新制地震震度分級表(109年1月1日起)

震度	0級	1級	2級	3級	4級	5弱	5強	6弱	6強	7級
加速度 cm/sec ²		0.8	2.5	8.0	25	80				
速度 cm/sec					15	30	50	80	140	

(速度劃分, 已考慮加速度實際之影響)

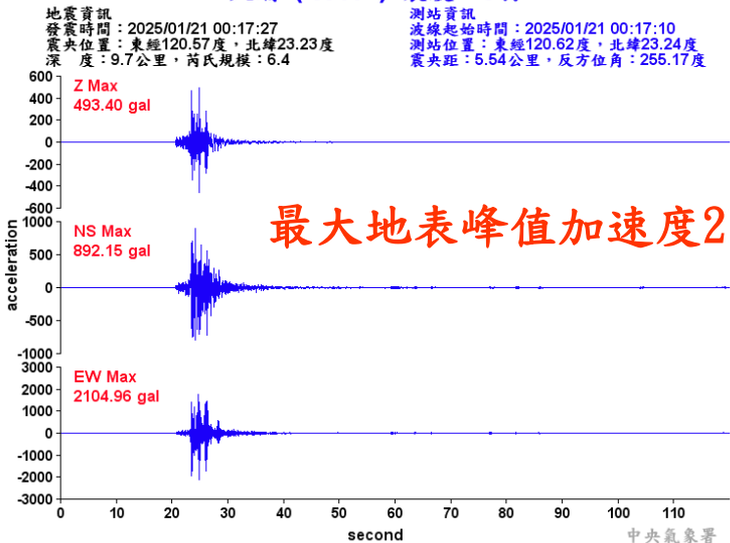


(中央氣象署)

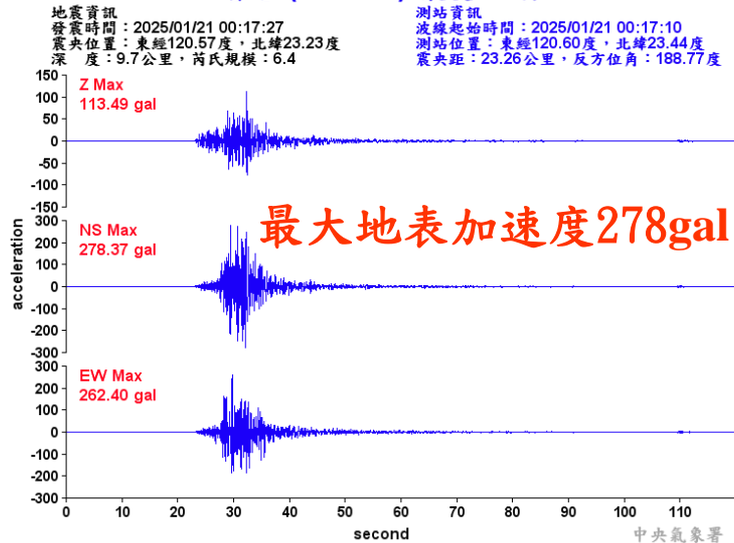
(臺灣地震動分佈評估系統)

近震源地震站即時波形

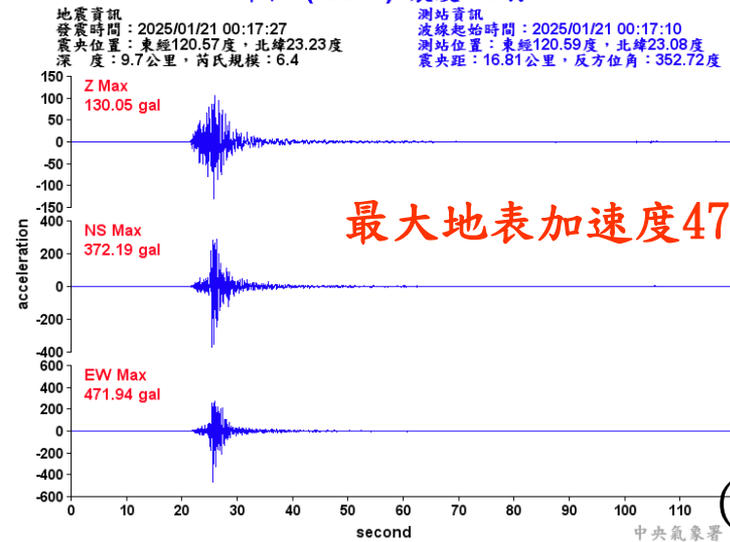
大埔 (WTP) 震度：6弱



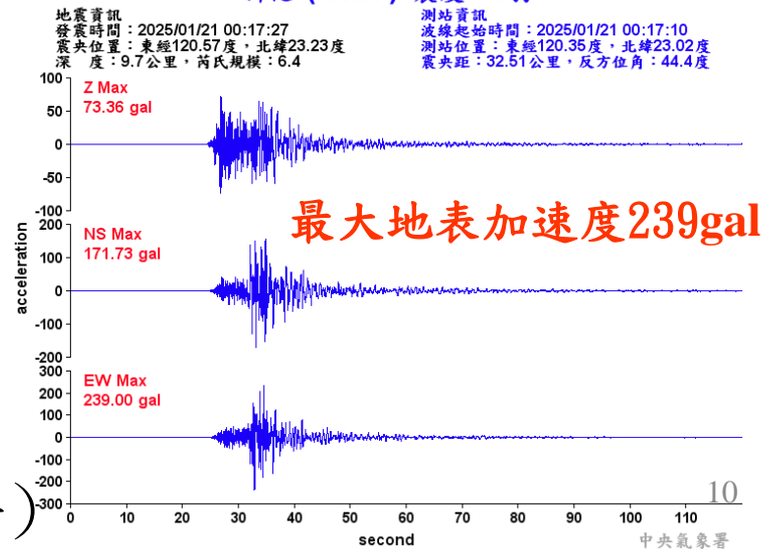
番路 (WCKO) 震度：5弱



甲仙 (SGS) 震度：5弱



新化 (SHH) 震度：5弱



(中央氣象署)

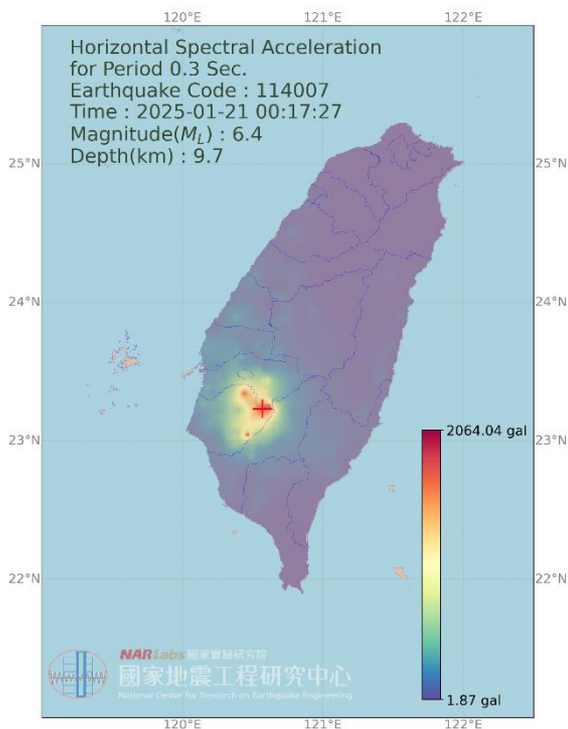
臺灣地震動分布評估系統

<https://seaport.ncree.org/smap/>

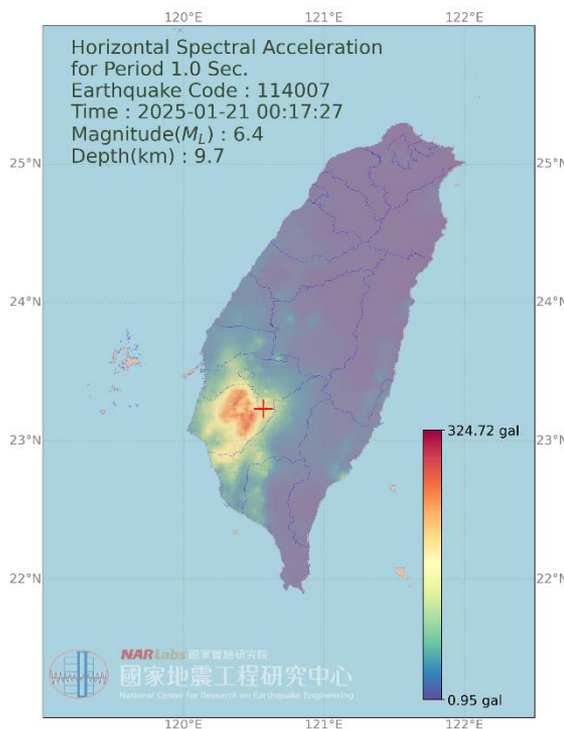
結合中央氣象署與本中心之實測地震觀測數據，以全自動化高精度地震動推估技術，於地震後立即評估臺灣全島之地震動強度分佈（二水平向幾何平均）

0121 M_L 6.4、Depth 9.7 km

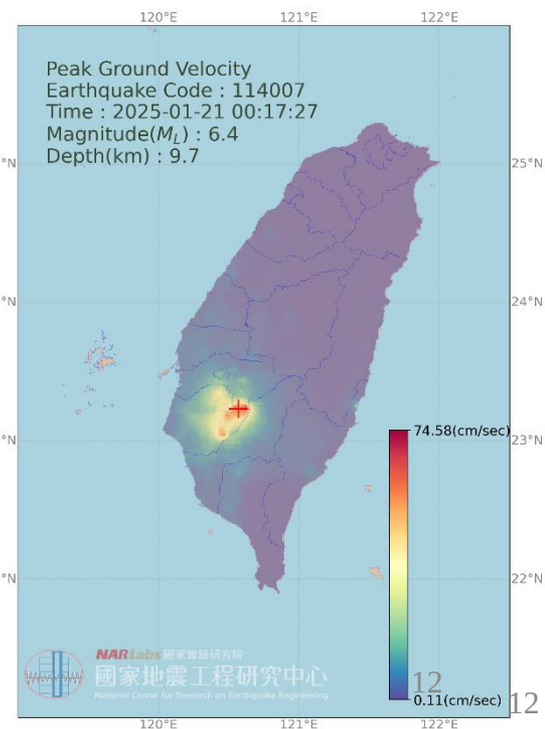
0.3秒Sa



1.0秒Sa



最大地表速度



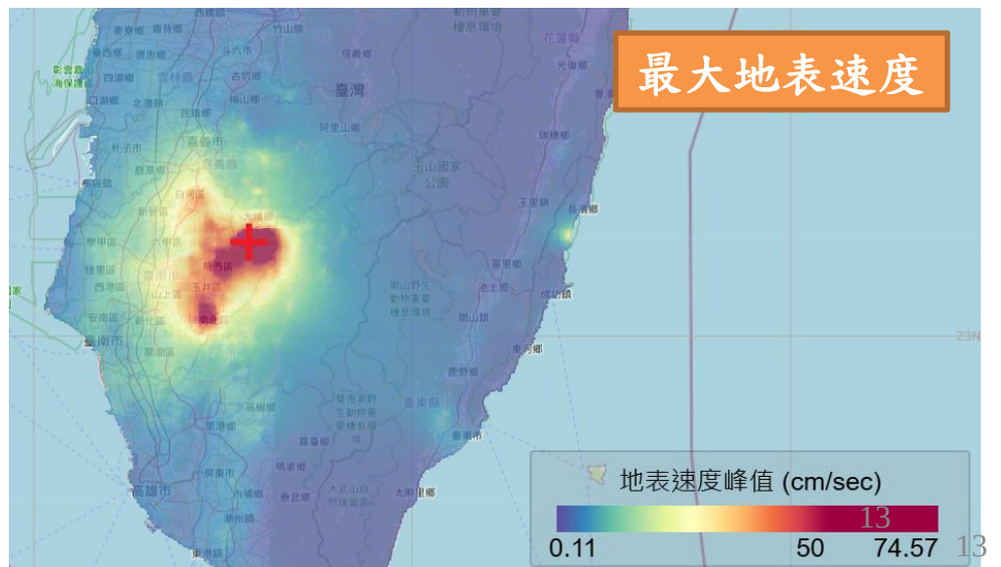
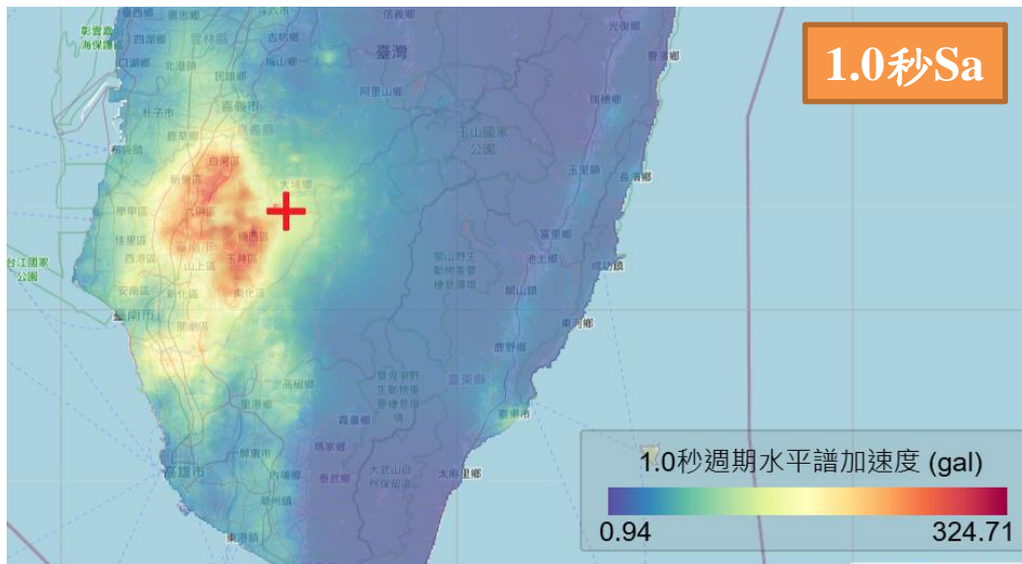
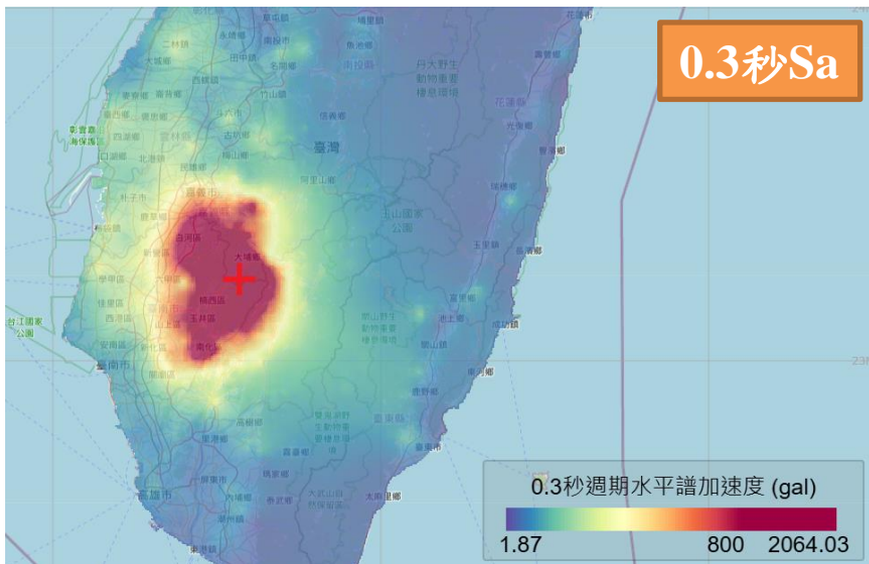
國震中心

臺灣地震動分布評估系統

0121 M_L6.4、Depth 9.7 km

NAKLABS

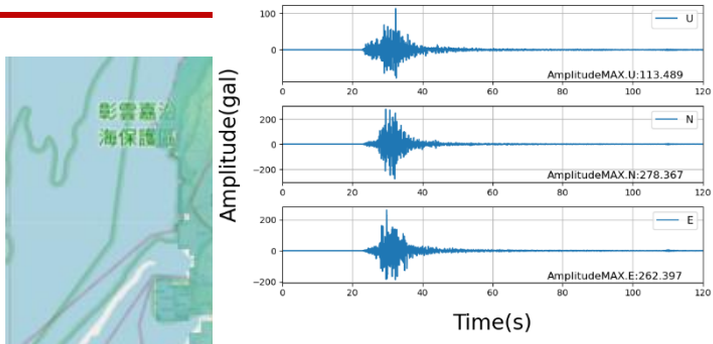
<https://seaport.ncree.org/smap/>



南部地區近震源區域
之地震動分布
(二水平向幾何平均)

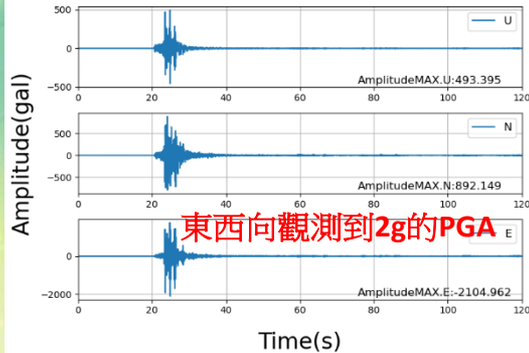
鄰近震源測站之地震歷時

StationCode:WCKO 2025/01/21-00:17:10.000

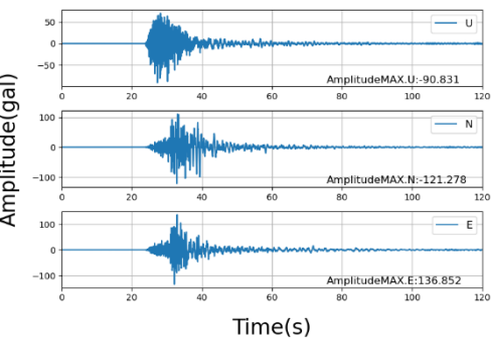


距離曾文水庫8.7公里

StationCode:WTP 2025/01/21-00:17:10.000



StationCode:SSH 2025/01/21-00:17:10.000



WCKO

WTP

STYH

SSH

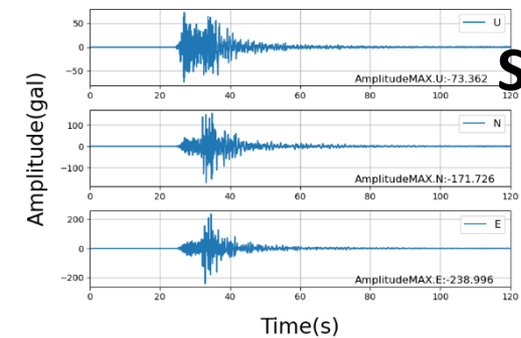
曾文水庫

SGS

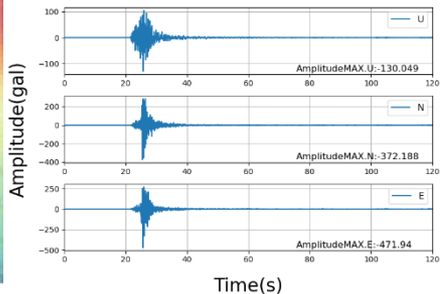
南化水庫

SHH

StationCode:SHH 2025/01/21-00:17:10.000



StationCode:SGS 2025/01/21-00:17:10.000



地表加速度峰值 (gal)

(二水平向幾何平均)

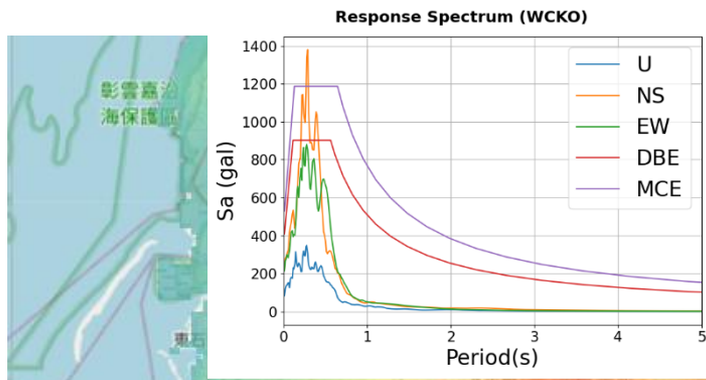


1.02

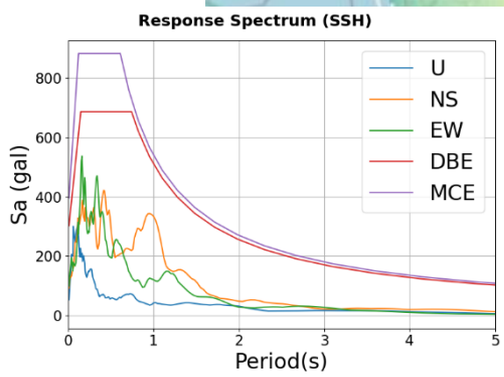
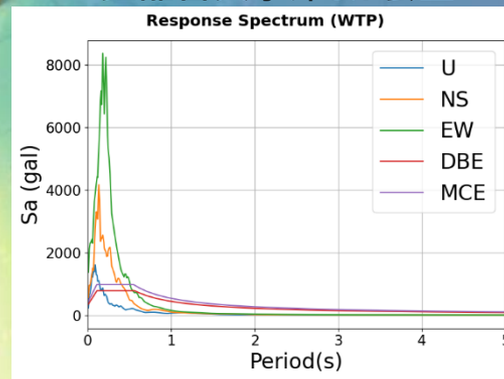
400

1858.94

鄰近震源測站之觀測反應譜 與規範反應譜



距離曾文水庫8.7公里



WCKO

WTP

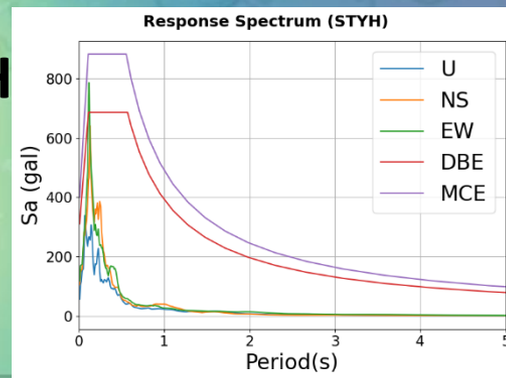
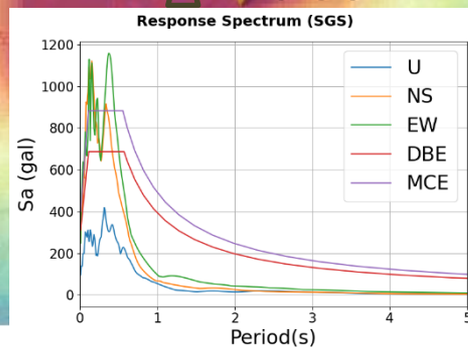
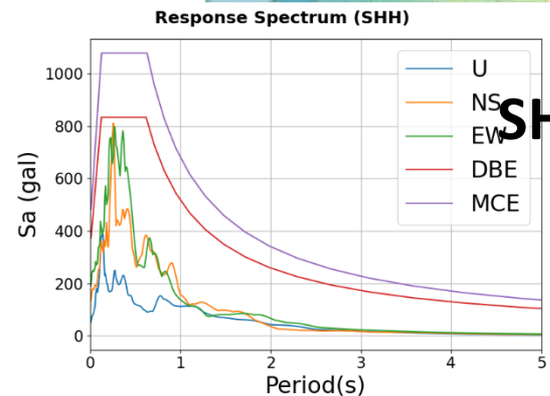
STYH

SSH

曾文水庫

南化水庫

SGS



地表加速度峰值 (gal)

(二水平向幾何平均)

1.02

400

1858.94

15

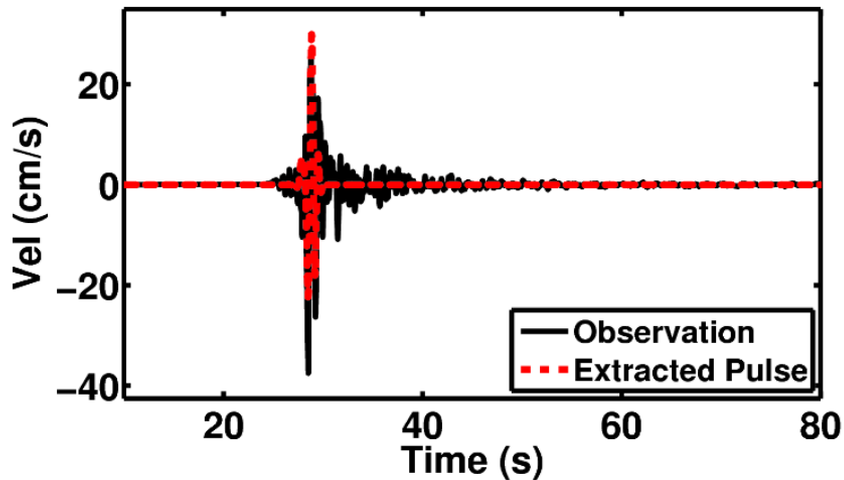
具脈衝型速度波的地震歷時

- 根據Shahi and Baker (2014)之速度脈衝辨識方法，中央氣象署TSMIP於近震源區域的兩個測站紀錄辨識出**具速度脈衝**特徵，其位置位於南化水庫西側約5至8公里處、週期 T_p 都約為**0.9s**。

0121M_L 6.4 earthquake – CHY062

PGV= 37.5 cm/s; $T_p= 0.924s$

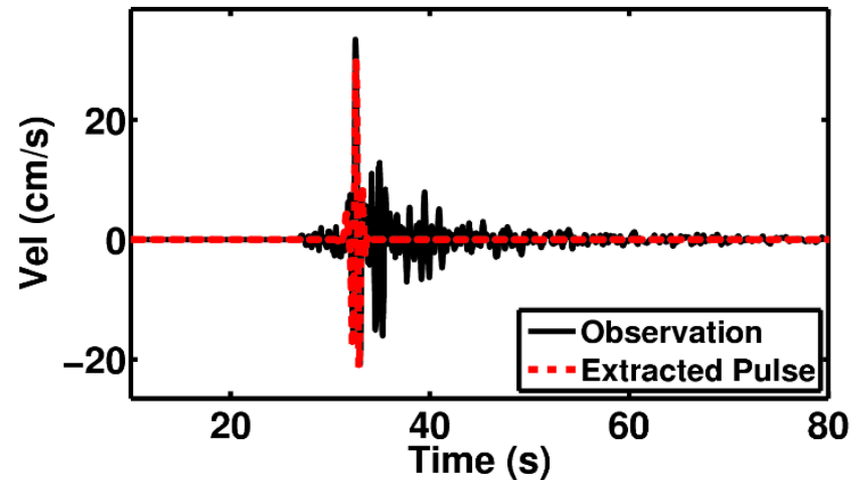
Direction: S80.4°W



0121M_L 6.4 earthquake – CHY142

PGV= 33.4 cm/s; $T_p= 0.882s$

Direction: S65.7°W



勘災報告大綱

◆ 強地動特性

◆ TELES震損評估

◆ 建物災情資料

◆ 設備管線災情資料

◆ 結構監測與EEWS綜整資料

◆ 南科影響報導資料

震源參數設定

餘震分布

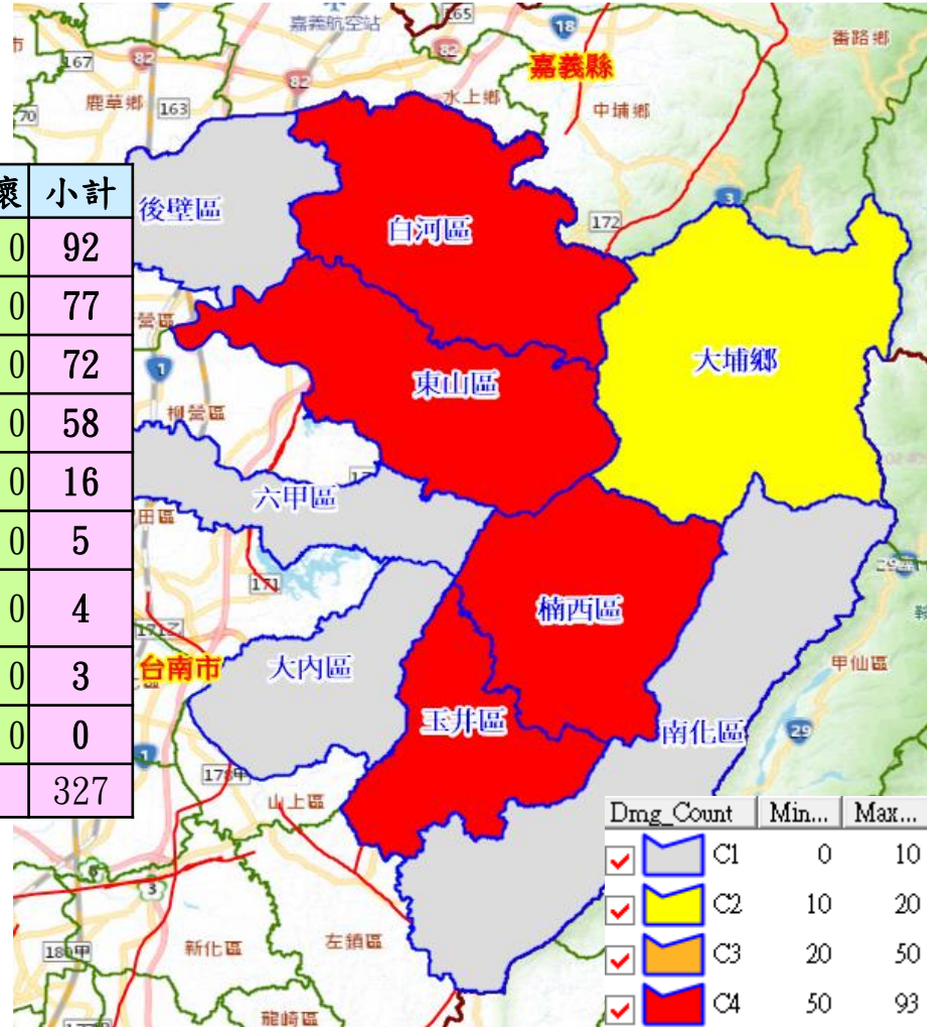


M_w 6.0



建物災損災損推估結果

縣市	鄉鎮區	輕微損壞	中度損壞	嚴重損壞	完全損壞	小計
台南市	白河區	80	11	1	0	92
台南市	東山區	68	9	1	0	77
台南市	楠西區	62	9	1	0	72
台南市	玉井區	50	7	1	0	58
嘉義縣	大埔鄉	14	2	0	0	16
台南市	後壁區	5	1	0	0	5
台南市	大內區	4	1	0	0	4
台南市	六甲區	3	0	0	0	3
台南市	南化區	0	0	0	0	0
合計		285	38	4	0	327



勘災報告大綱

◆ 強地動特性

◆ TELES震損評估

◆ 建物災情資料

◆ 設備管線災情資料

◆ 結構監測與EEWS綜整資料

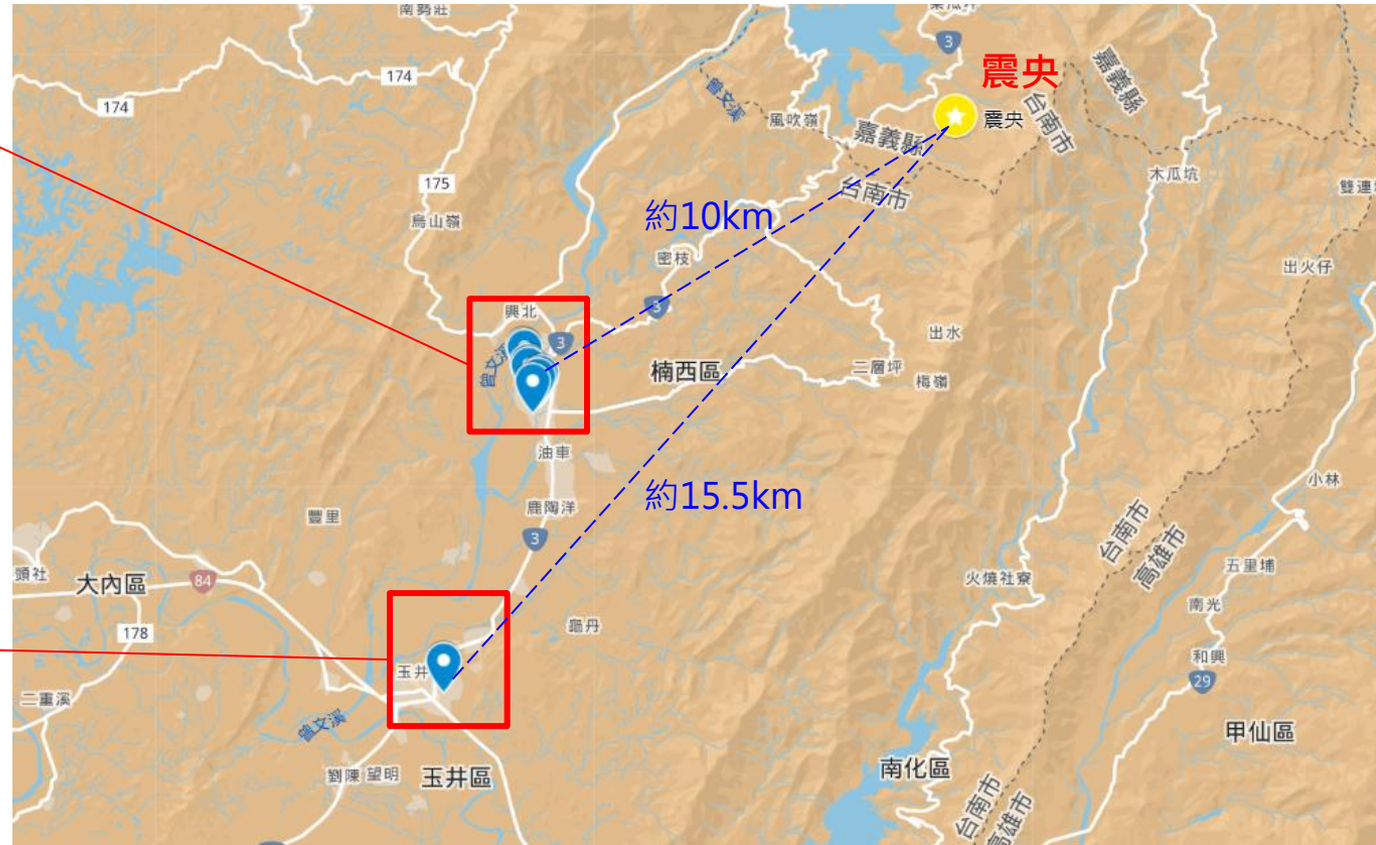
◆ 南科影響報導資料

私有建築物補強專案辦公室緊急勘災行動

- 1/21 緊急勘災人員：林瑞良組長、林敏郎、李姿瑩
- 內勤技術支援：許芯茹、王迎芃、許嘉雯、蕭玉舒
- 主要勘查地點：
 - 玉井區仁愛街文化大廈
 - 楠西區街屋
(民族路、中興路、中正路、仁愛路、茄拔路區域)
 - 楠西國小



勘查建物分布概況



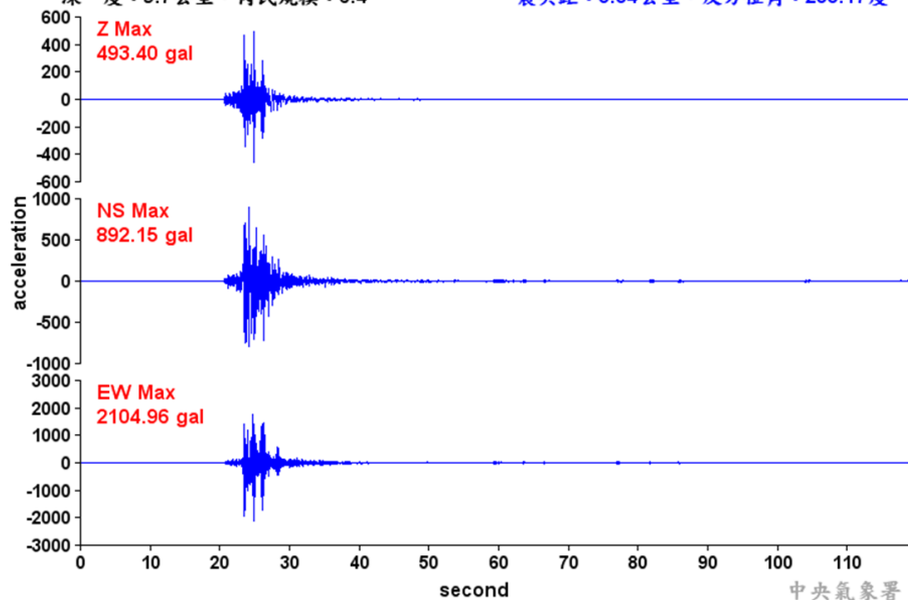
地震測站



大埔 (WTP) 震度：6弱

地震資訊
 地震時間：2025/01/21 00:17:27
 震央位置：東經120.57度，北緯23.23度
 深度：9.7公里，芮氏規模：6.4

測站資訊
 波線起始時間：2025/01/21 00:17:10
 測站位置：東經120.62度，北緯23.24度
 震央距：5.54公里，反方位角：255.17度



截至2025/01/21上午10:15

台南市玉井區-文化大廈(1/2)

地址：台南市玉井區仁愛街180巷6號

名稱：玉井文化大廈(6層樓民宅，1樓為停車場)

狀態：軟弱底層破壞

測站：甲仙 5弱(約13.37km)

耐震補強：已主動與社區主委聯繫，協助進行後續補強

距震央約15.95km



台南市玉井區-文化大廈(2/2)



台南市楠西區-民族路、中興路磚造民宅

地址：台南市楠西區中興路77巷、民族路155號、民族路157巷3號區域

名稱：一層樓磚造民宅

狀態：多數建物發生磚牆損壞或傾倒、屋頂受損等

測站：大埔 6弱(約15.43km)



台南市楠西區-民族路、中興路磚造民宅



台南市楠西區-中興路63巷民宅

地址：台南市楠西區中興路63巷5~23號(單號)

名稱：二層樓連棟式街屋震損

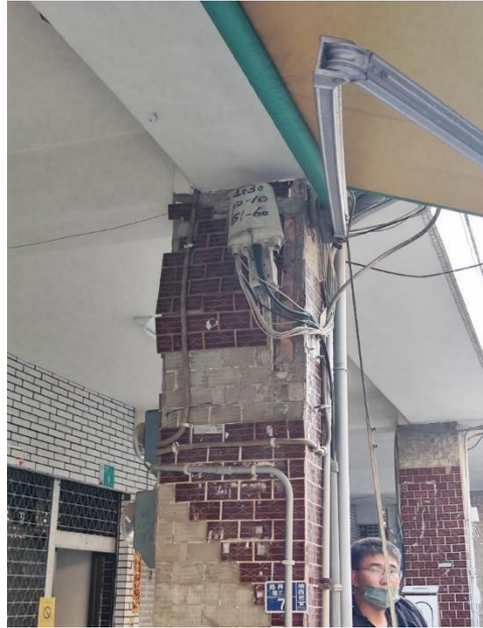
狀態：騎樓柱受損、室內磚牆損壞

測站：大埔 6弱(約15.43km)

距震央約10.4km



台南市楠西區-中興路63巷民宅



台南市楠西區-中正路民宅

地址：台南市楠西區中正路52~58號

名稱：二層樓日式木造建築

狀態：壁體開裂

測站：甲仙 5弱(約15.3km)

距震央約10.5km



台南市楠西區-中正路民宅

地址：台南市楠西區中正路78~82號

名稱：二層樓連棟街屋

狀態：騎樓柱輕損、室內牆壁損壞、門上磚牆破損

測站：甲仙 5弱(約14km)

距震央約10.5km



台南市楠西區-仁愛路民宅

地址：台南市楠西區仁愛路17巷兩側民宅

名稱：二層樓連棟式街屋震損

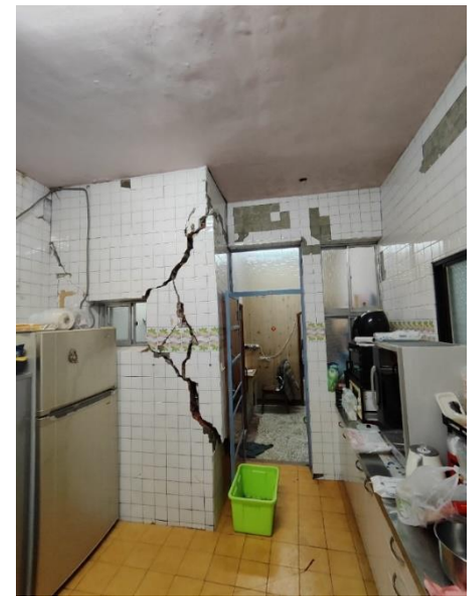
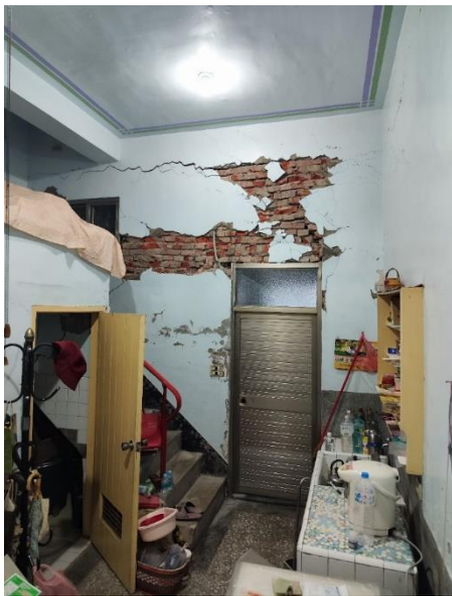
狀態：騎樓柱受損、室內磚牆損壞

測站：甲仙 5弱(約15km)

距震央約10.46km



台南市楠西區-仁愛路民宅(室內照)



台南市楠西區-茄拔路民宅

地址：台南市楠西區茄拔路177巷民宅、里長辦公室

名稱：二層樓連棟式街屋震損

狀態：壁體輕微損壞、磁磚掉落

測站：甲仙 5弱(約15km)

距震央約10.46km



台南市楠西區-楠西國小

地址：台南市楠西區四維路69號

名稱：台南市楠西區楠西國小

狀態：高窗短柱破壞、牆壁損傷、體育館外部磁磚掉落

測站：甲仙 5弱(約15km)

距震央約10.46km



台南市楠西區-楠西國小



勘災報告大綱

◆ 強地動特性

◆ TELES震損評估

◆ 建物災情資料

◆ 設備管線災情資料

◆ 結構監測與EEWS綜整資料

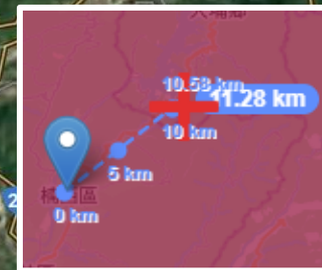
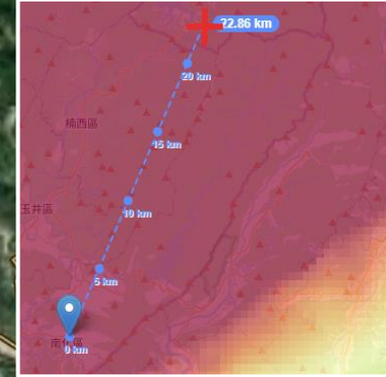
◆ 南科影響報導資料

勘查地點

No.	地點	地點類別	災損情形	災損類別
1	楠西國小	學校	活動中心天花板構件全面掉落	建築性構件
2	南化國中	學校	書架傾倒	內容物
3	楠西圖書館	文教	書架傾倒	內容物
4	玄空法寺	宗教	佛像倒塌破裂	內容物
5	安定區納骨堂	宗教	骨甕掉落/拉索脫落	內容物

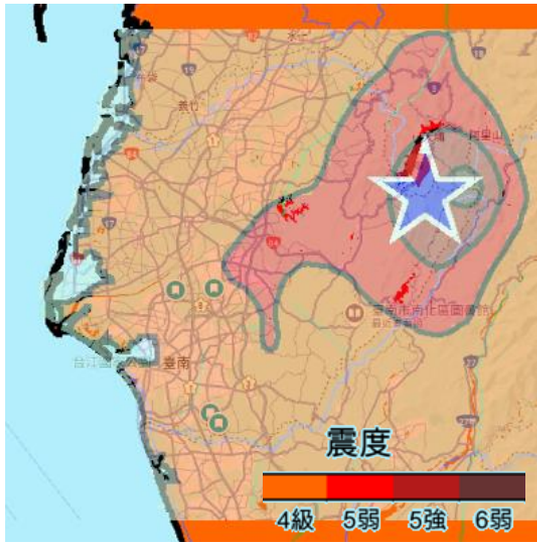
非結構勘查路線(1)

1/21 勘查地點	震度	震央距	年份	結構
楠西圖書館	5弱	11 km	~29	RC
玄空法寺	5弱	11 km	~23	RC
楠西國小	5弱	11 km	-	RC
南化圖書館 南化國中	5弱	23 km	~34	RC



非結構勘查路線(2)

<https://www.cwa.gov.tw>
<https://seaport.ncree.org/smap>
<https://www.google.com/maps>



1/21 勘査地點	震度	震央距	年份	結構
安定納骨堂	4	38 km	~2 7	RC

5. 安定納骨堂

楠西國小-禮堂天花板崩塌



南化圖書館與南化國中



← 建築外觀

據圖書館館員說明，圖書館與禮堂為同一棟3層樓RC建築，以隔間牆區隔出圖書館與禮堂兩空間

南化國中禮堂震損



頂樓女兒牆混凝土破裂、鋼筋外露，且部分

混凝土破裂

鋼筋外露

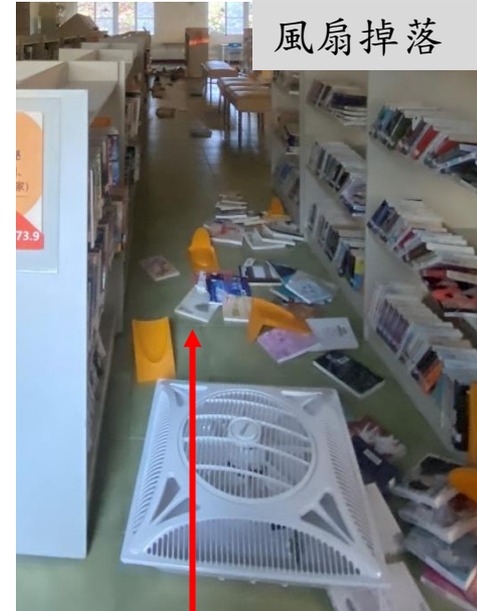


禮堂隔間牆收邊處天花板震損

南化圖書館-非結構震損



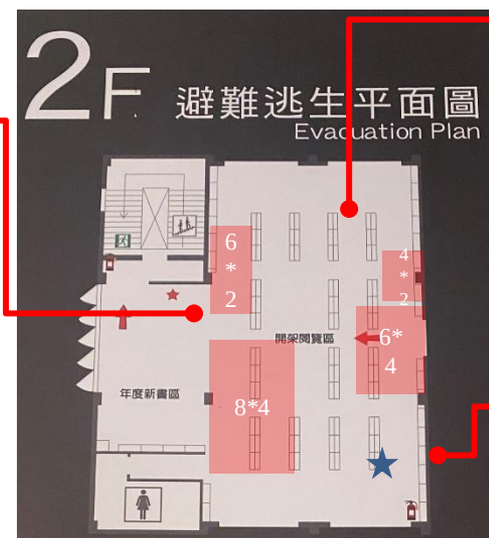
自動門大門門框變形



風扇掉落



2F天花板掉落



靠牆無固定木書櫃傾倒

楠西圖書館-1樓戶外

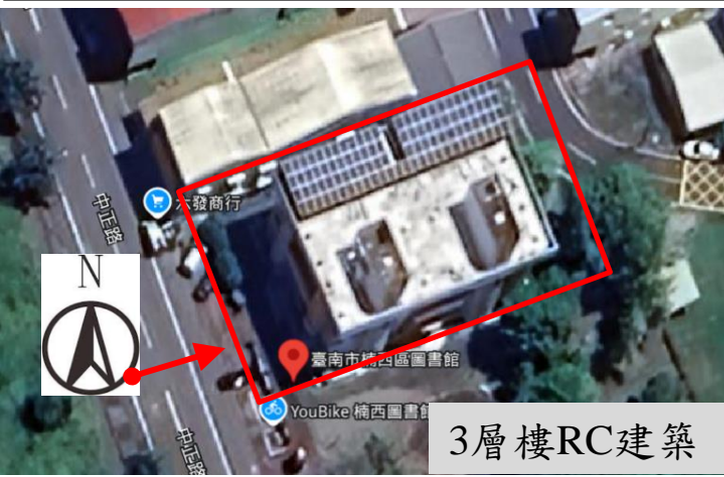
西側立面



外圍花壇造景斷裂



無障礙通道女兒牆崩落

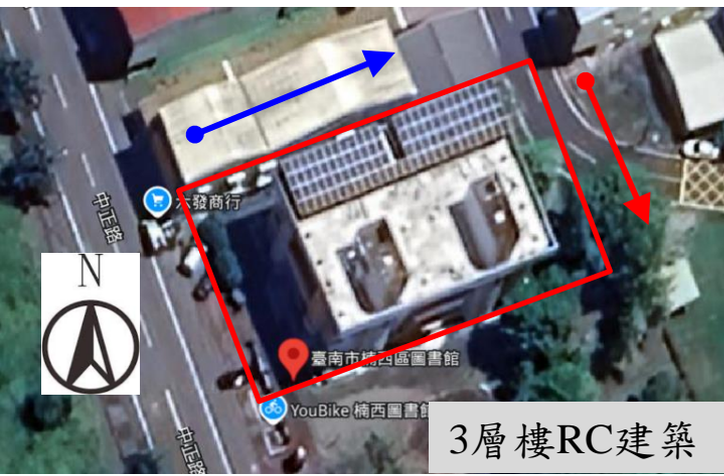


3層樓RC建築

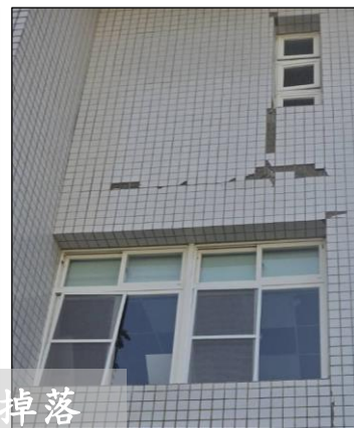
楠西圖書館-結構震損



北側立面 外牆面磚掉落



3層樓RC建築



東側立面 外牆面磚掉落

楠西圖書館-結構震損

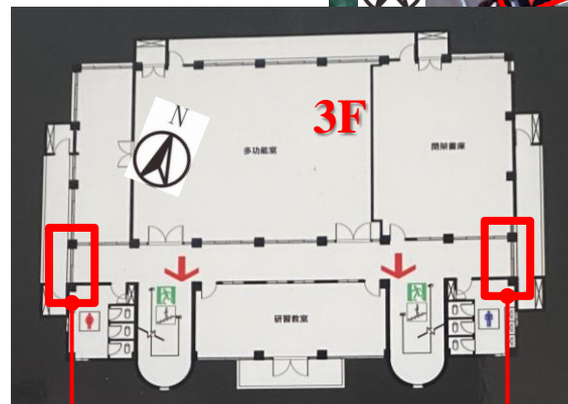
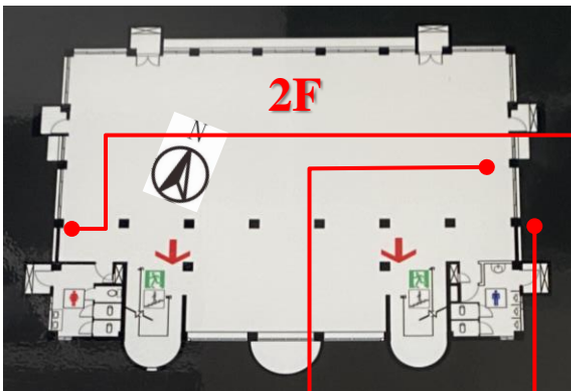


1樓廁所與樓樓梯間牆體開裂 2樓牆體開裂

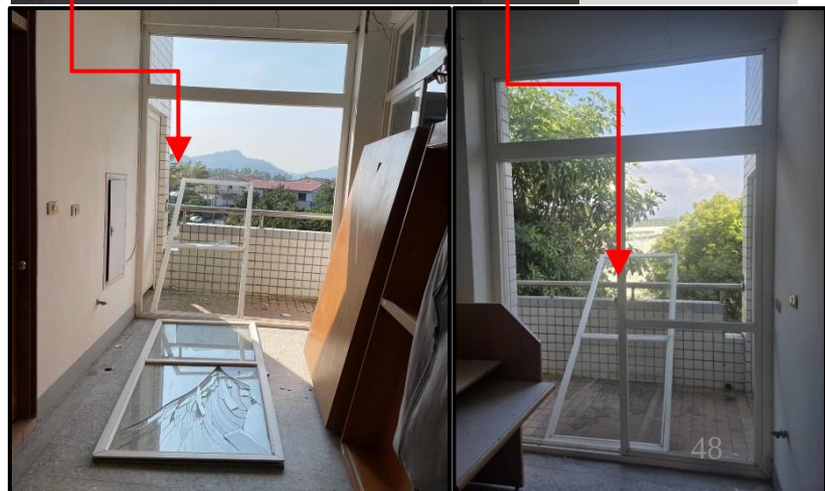
2樓柱與牆體開裂

楠西圖書館為該地區指定救難中心，結構體已完成詳評目前正在進行補強設計中

楠西圖書館-結構與窗戶震損



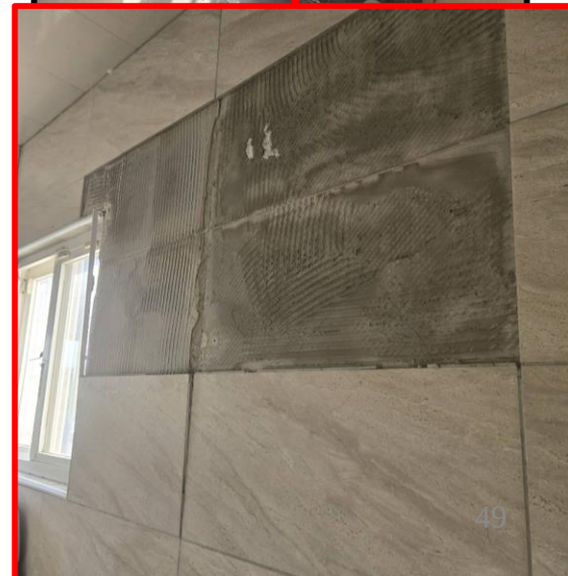
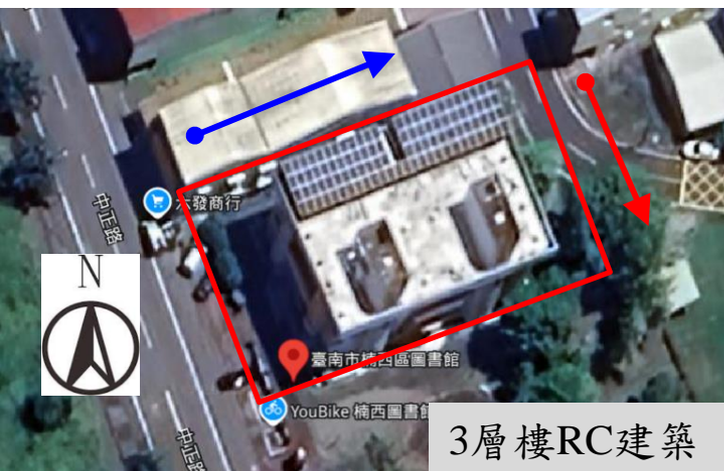
落地窗脫離軌道



柱、矮牆交接處保護層剝落

短柱破壞

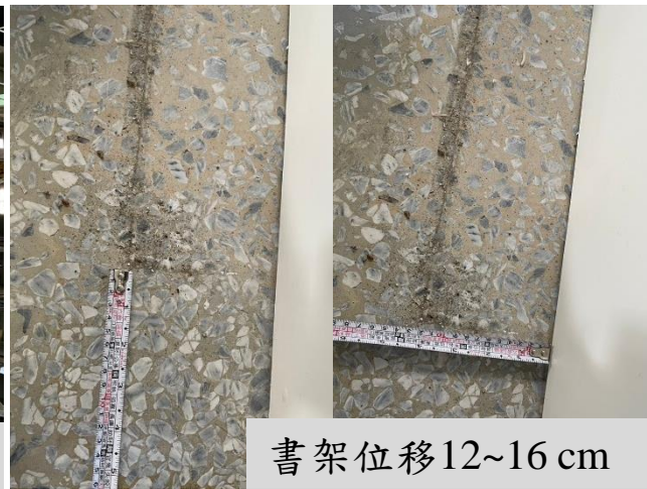
楠西圖書館-1F廁所磁磚掉落



楠西圖書館-2F書架震損



落書



書架位移12~16 cm



書架傾斜



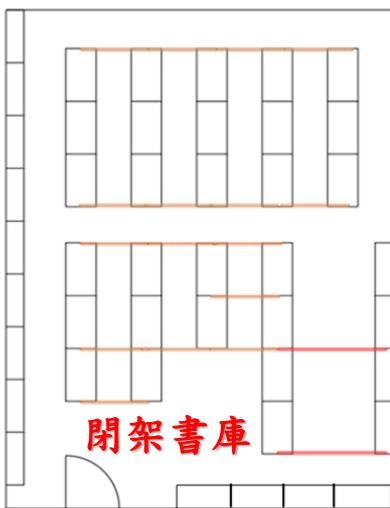
壓書



端板掉落

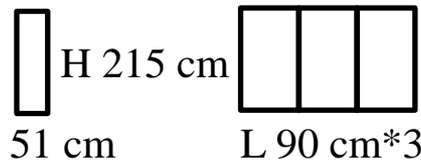
楠西圖書館-3F書架震損

3F 避難逃生平面圖 Evacuation plan



書架連桿無損壞

書架立面尺寸



B 51 cm

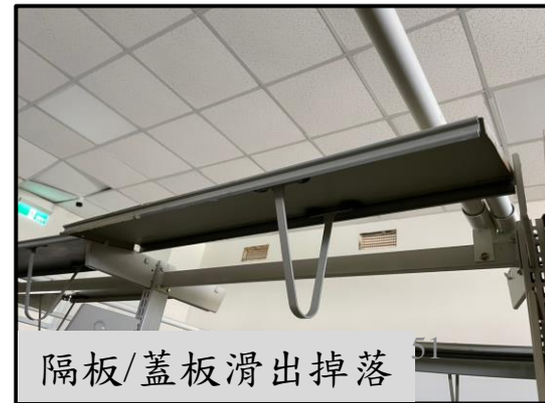
L 90 cm*3



落書與書櫃傾倒



書架壓書

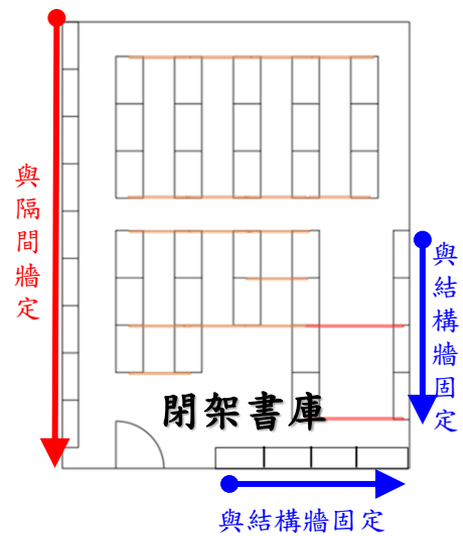


隔板/蓋板滑出掉落

楠西圖書館-3F書架震損



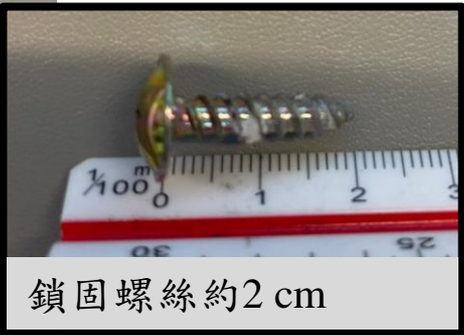
書架與隔間牆固定L片



單面靠錨定牆書架傾倒

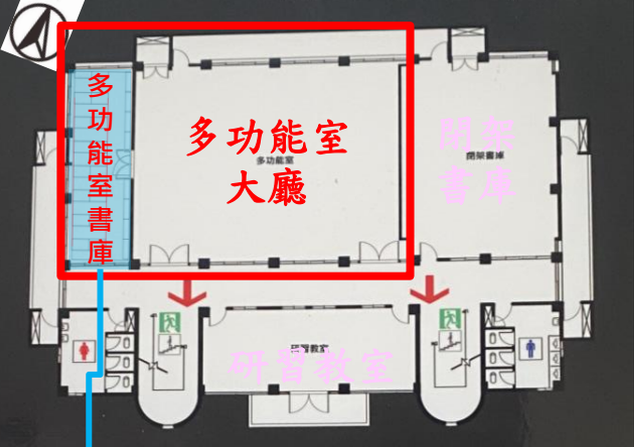


隔間牆固定處破壞

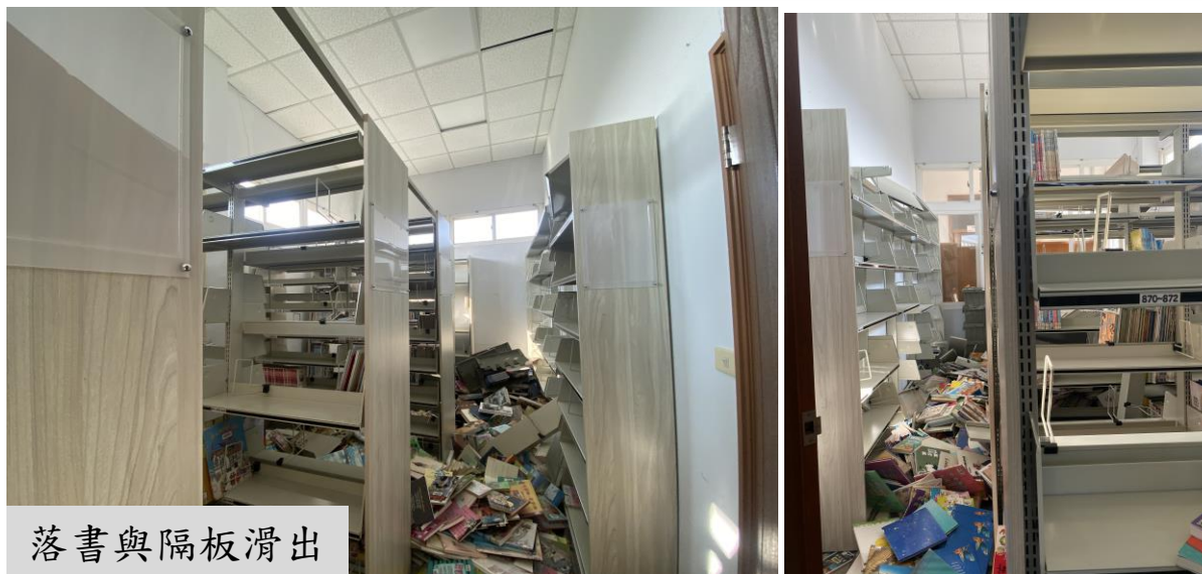
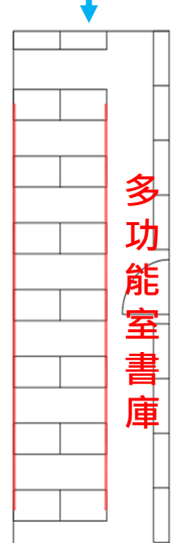


楠西圖書館-3F書架震損

3F 避難逃生平面圖 Evacuation plan

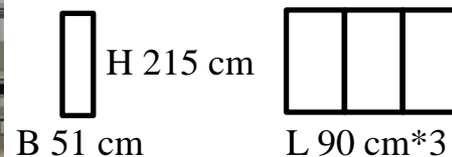


置物架傾倒
冷氣自枕木上掉落

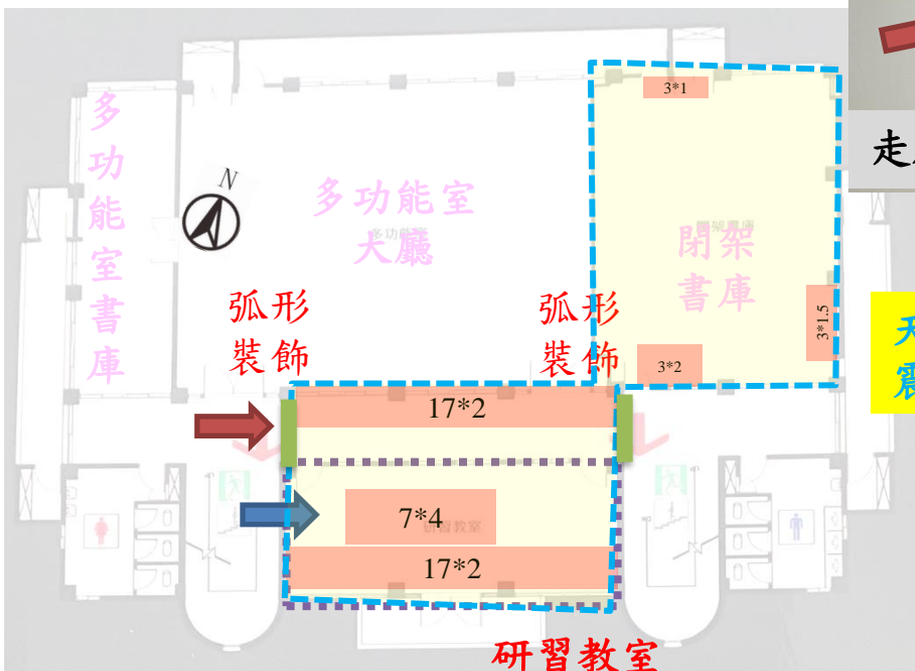
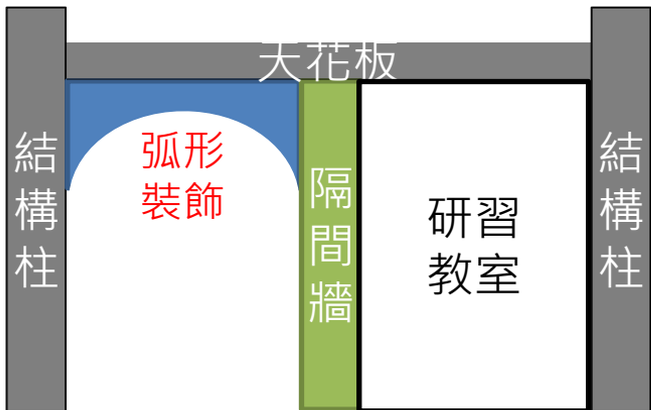


落書與隔板滑出

書架立面尺寸



楠西圖書館- 3F天花板震損



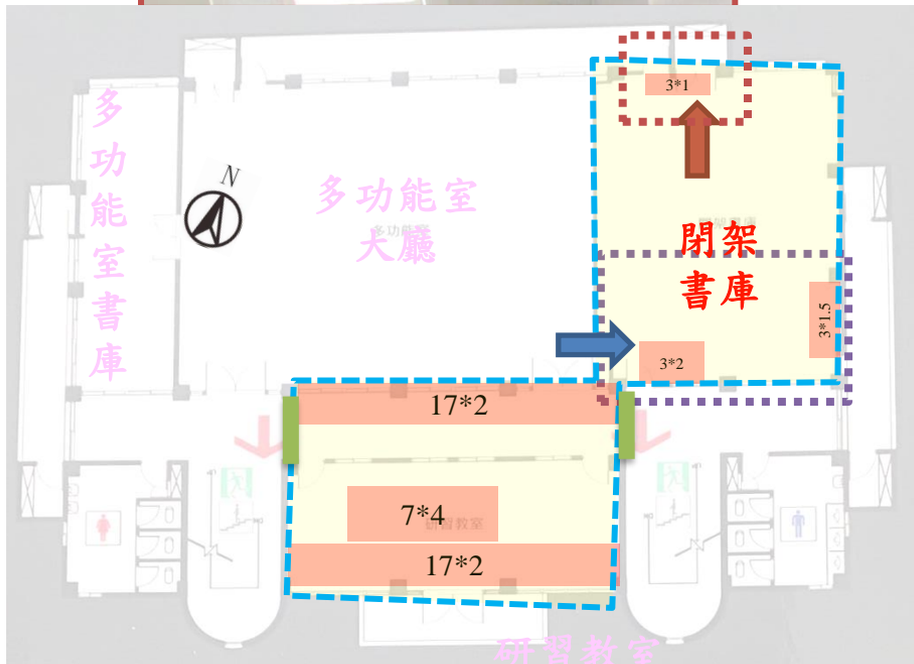
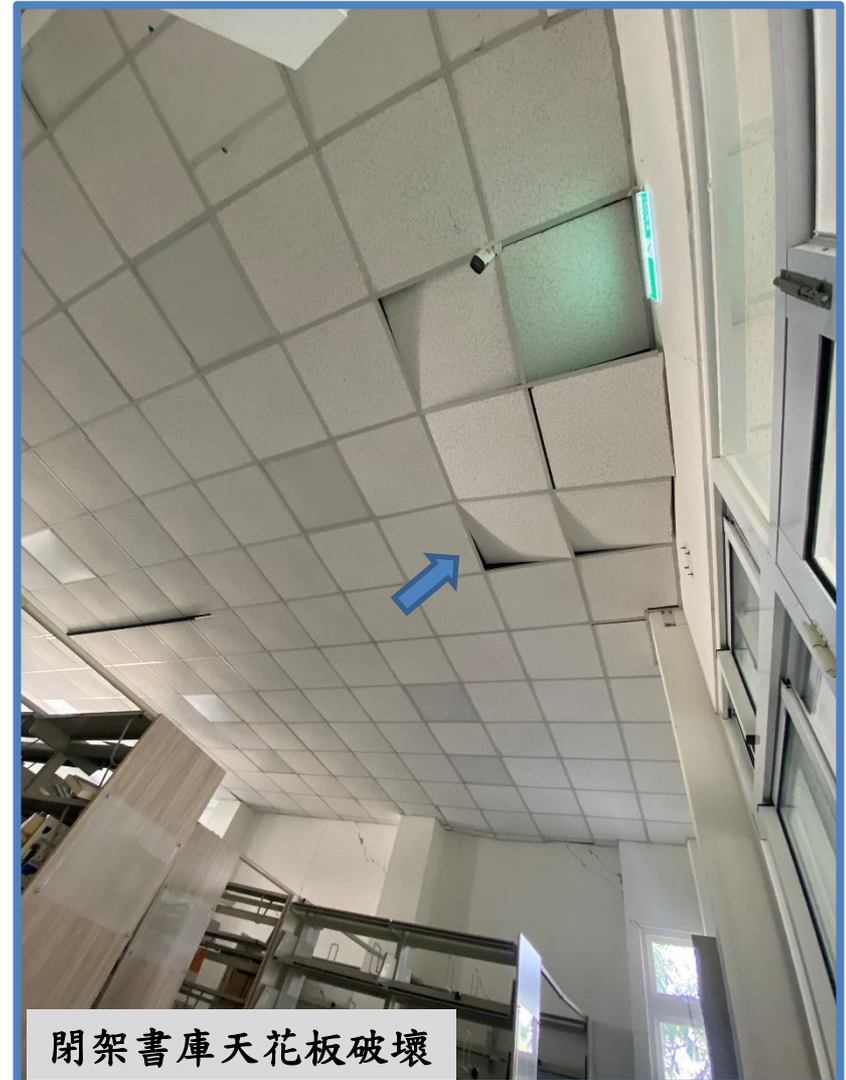
走廊天花板掉落

天花板主要震損區域



天花板震損格數 長*寬

楠西圖書館-3F天花板震損

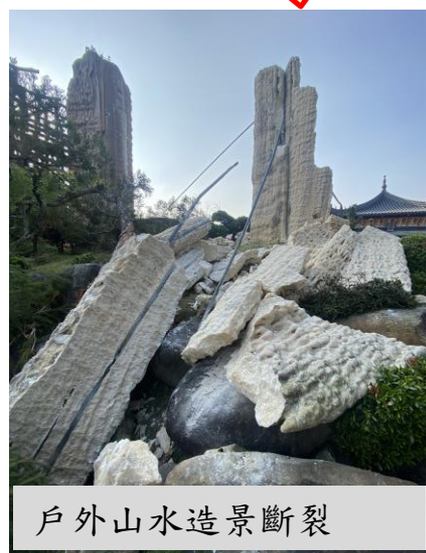


楠西圖書館-屋頂太陽能板



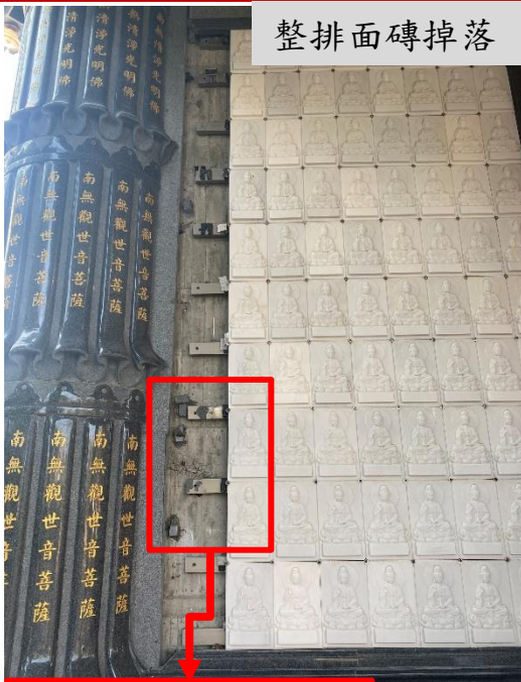
一側斜撐接合處破壞，對側斜撐挫曲

玄空法寺

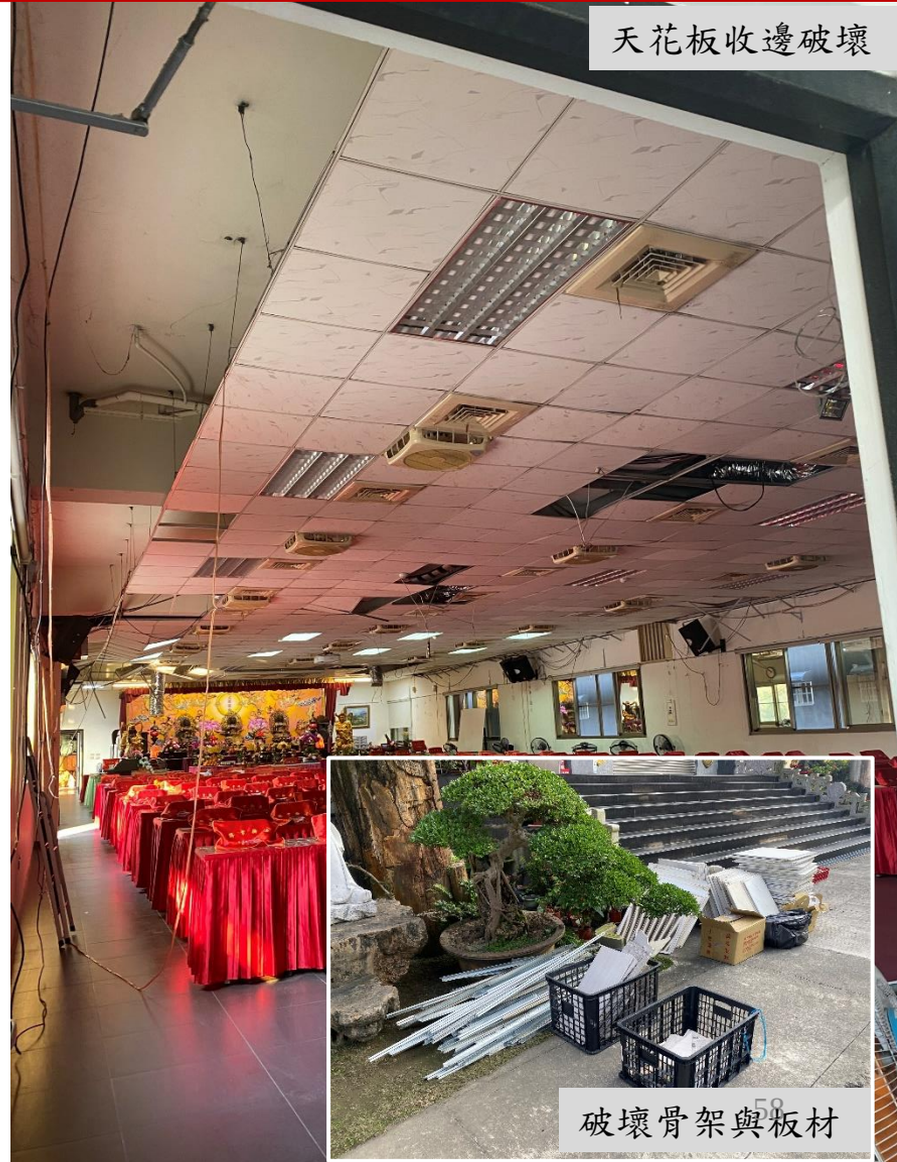


玄空法寺-貼面磚與天花板震損

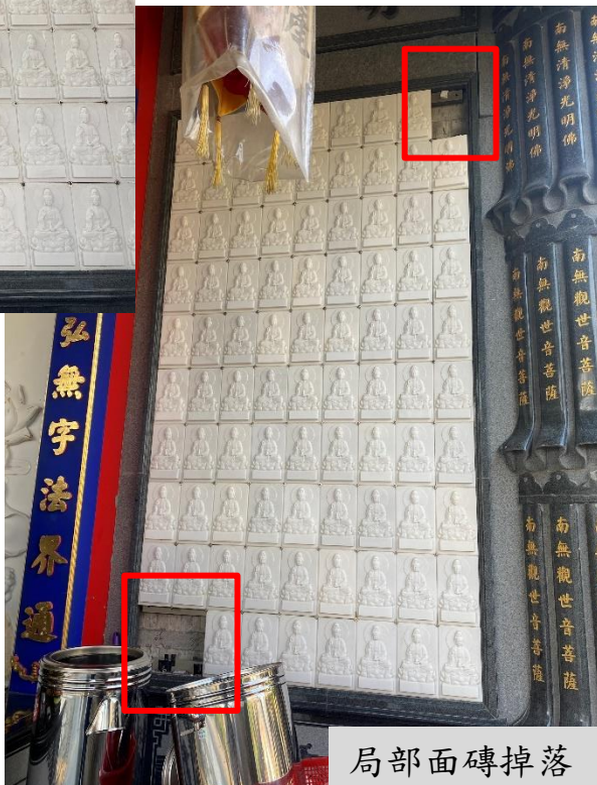
整排面磚掉落



天花板收邊破壞



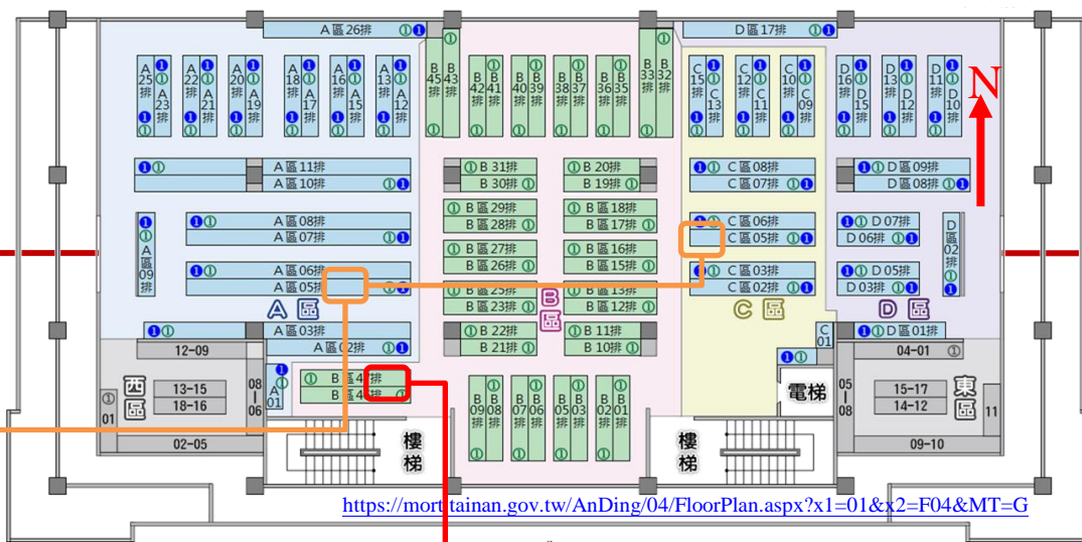
局部面磚掉落



破壞骨架與板材



安定區納骨堂



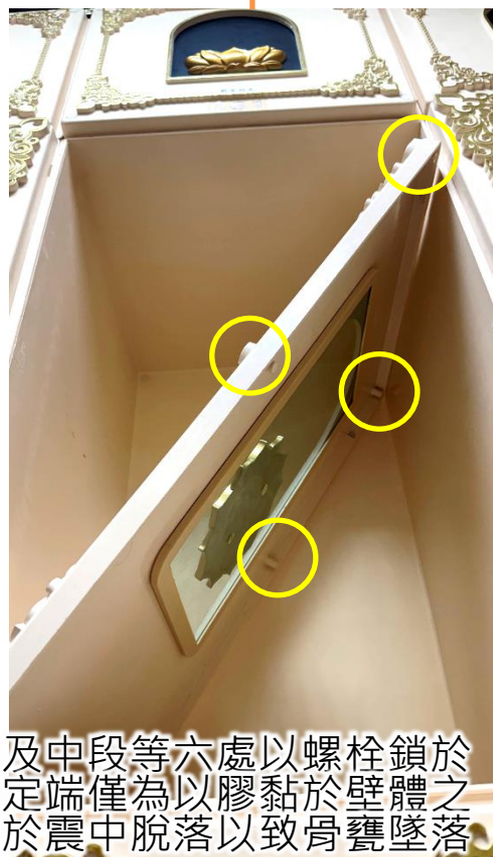
4樓兩2個骨骸甕撞開櫃門，自第四層約2米高處墜落破損，另有一納骨櫃頂部木作蓋板破壞。



骨甕掉落撞破地磚



門板於四角及中段等六處以螺栓鎖於櫃體，但固定端僅為以膠黏於壁體之塑膠塊，其於震中脫落以致骨甕墜落



西側吊索無損，木作蓋板破壞



東側斜拉鋼索疑似未安裝



櫃體東西兩側各以2條鋼索連接至二次鋼構

勘災報告大綱

◆ 強地動特性

◆ TELES震損評估

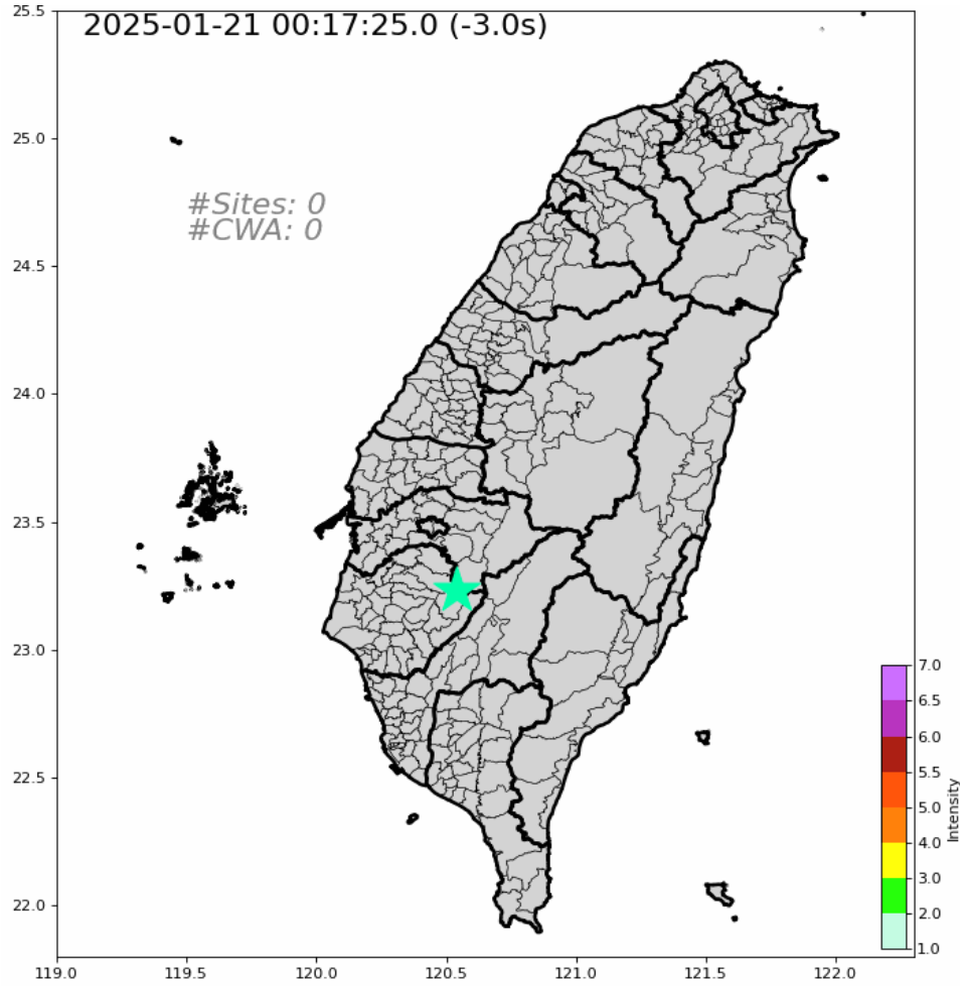
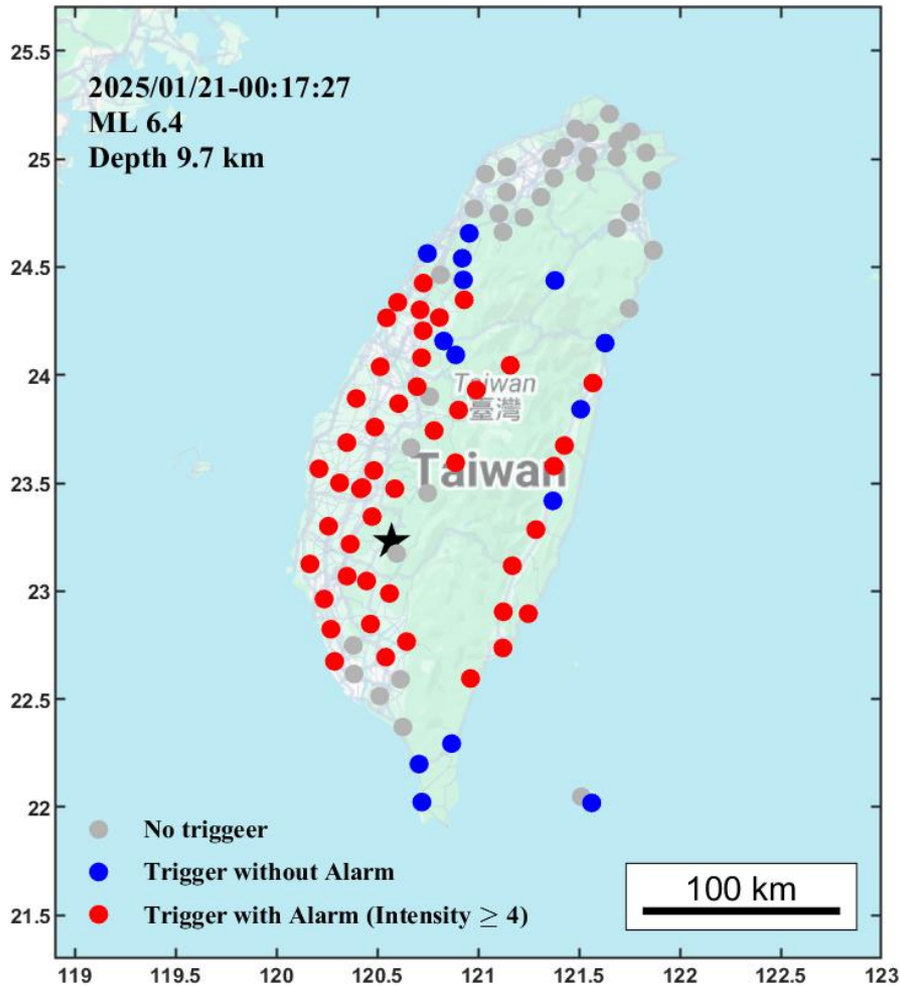
◆ 建物災情資料

◆ 設備管線災情資料

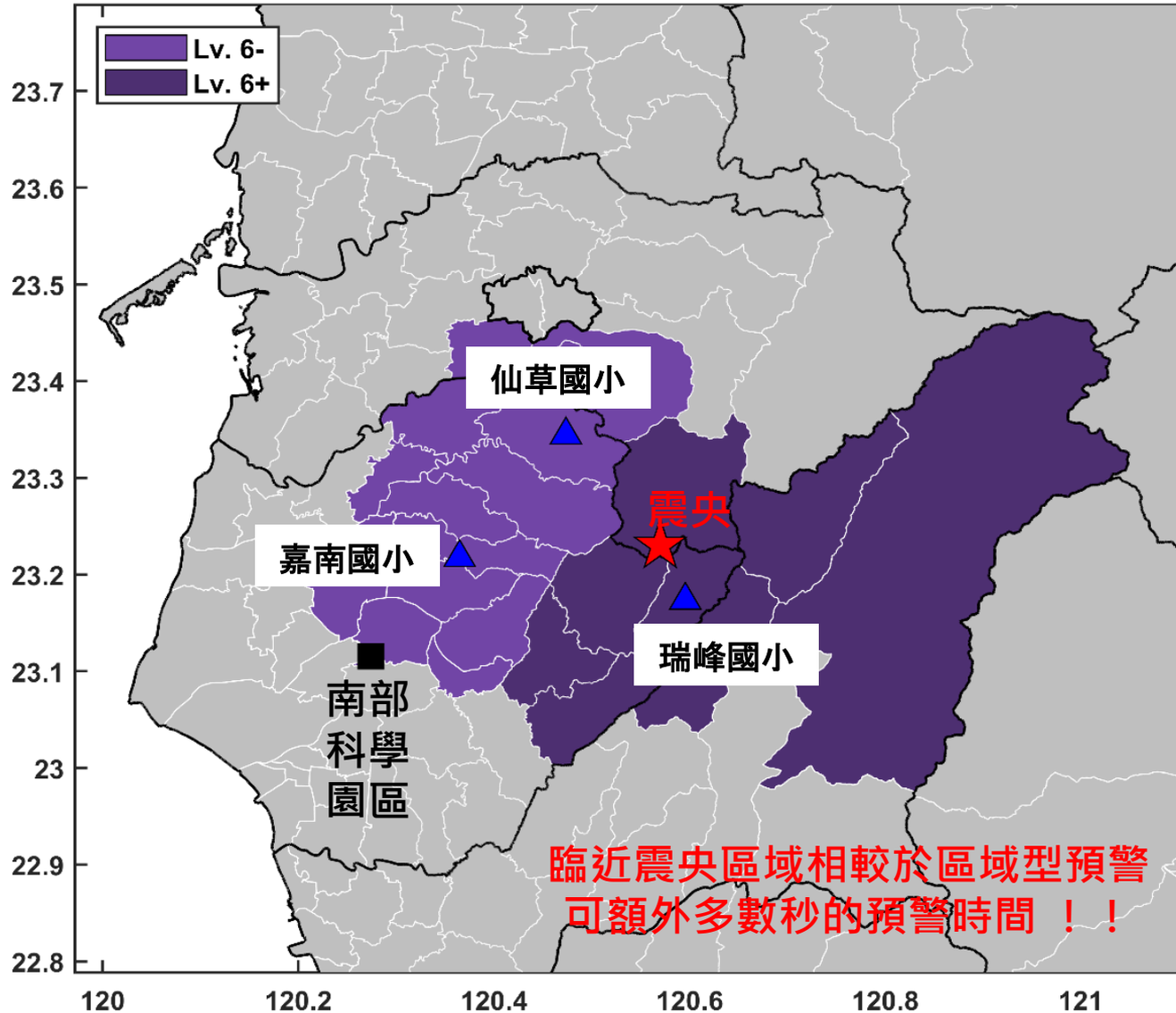
◆ 結構監測與EEWS綜整資料

◆ 南科影響報導資料

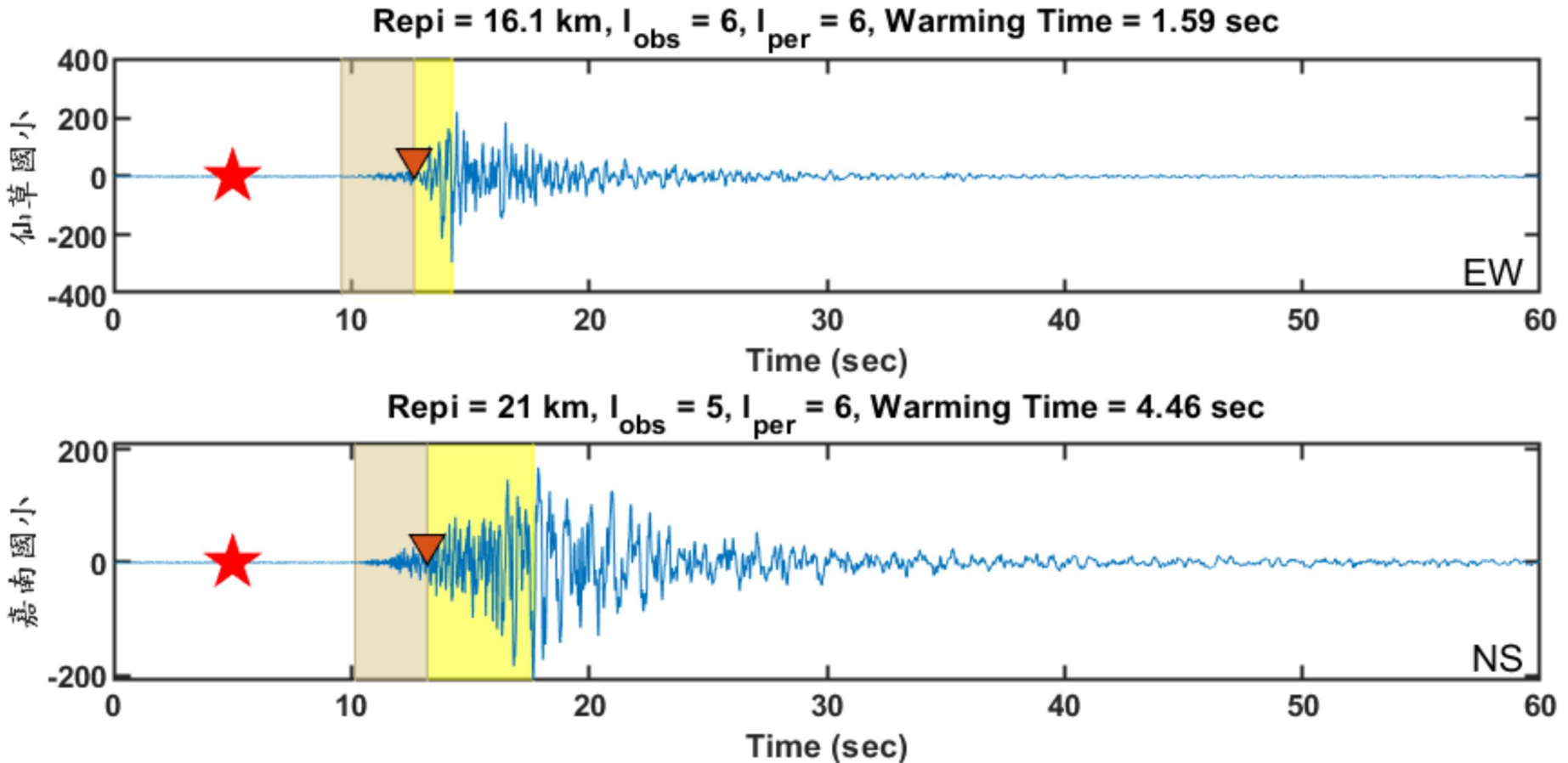
主站觸發與平台發報狀況分佈



現地型預警發報區域



近震央主站波型與發報時序

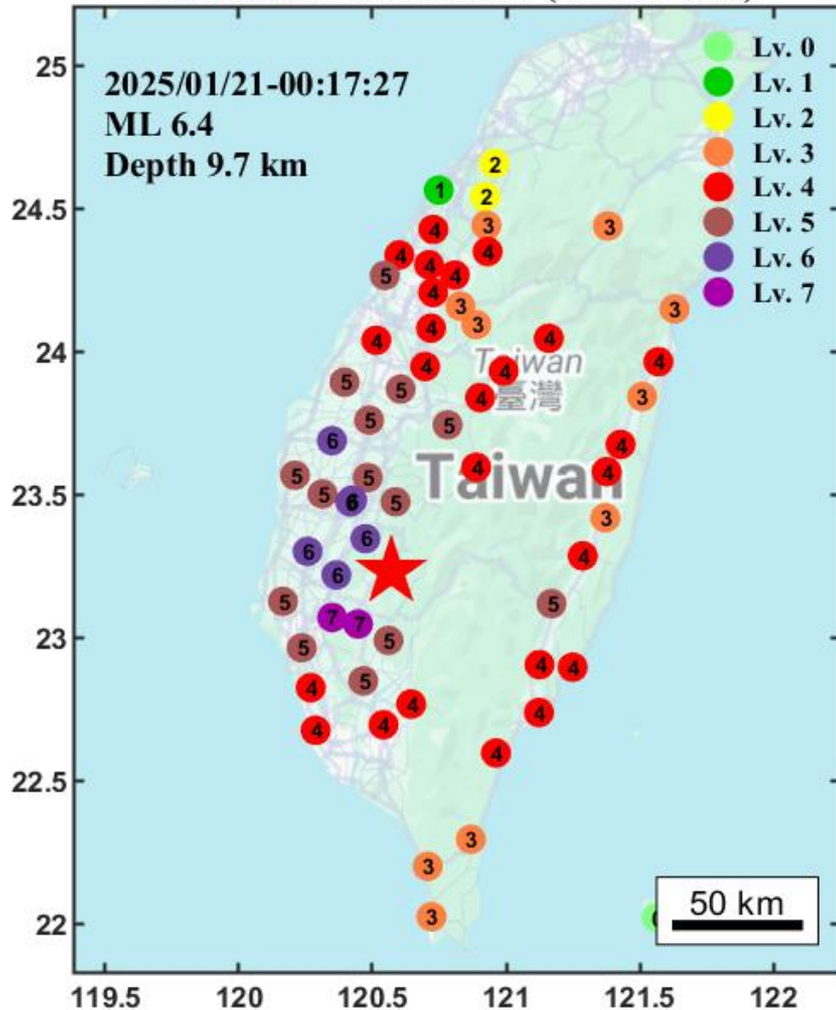


★ : 地震發生時間 ▼ : 現地型預警訊息發佈時間點

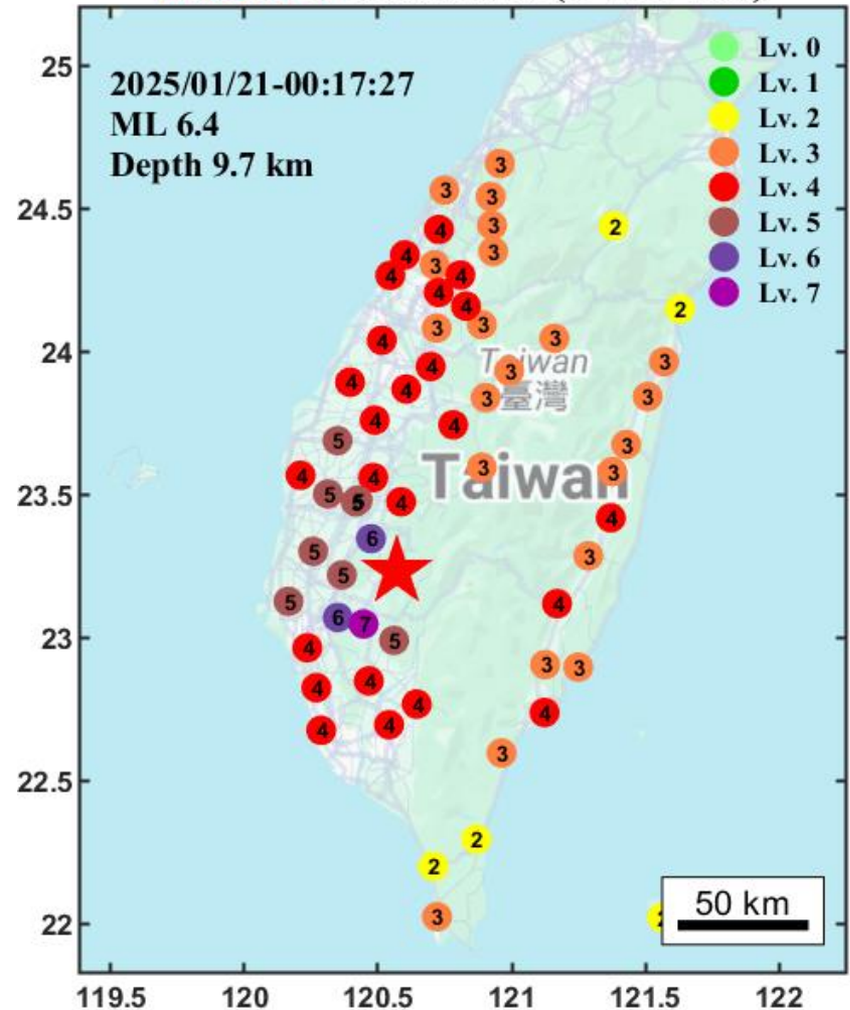
■ : 可採緊急應變作業的時間區段示意

現地型主站預估震度與實際震度分布

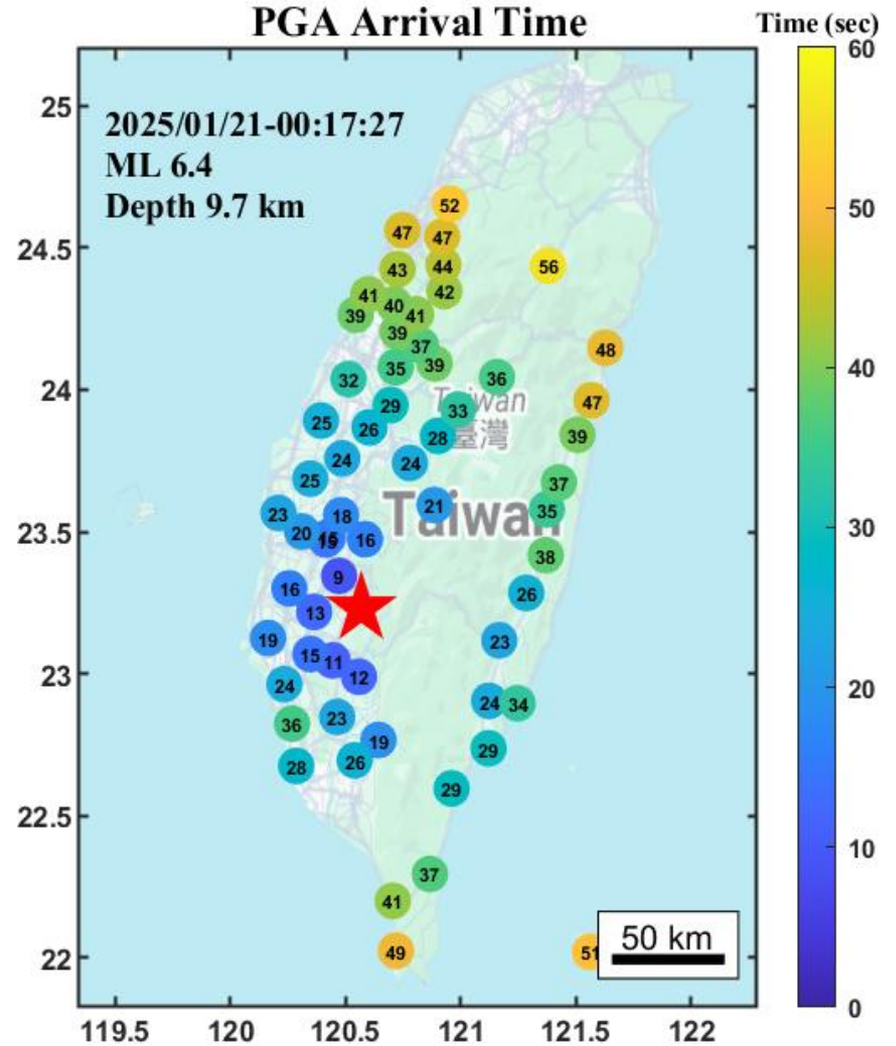
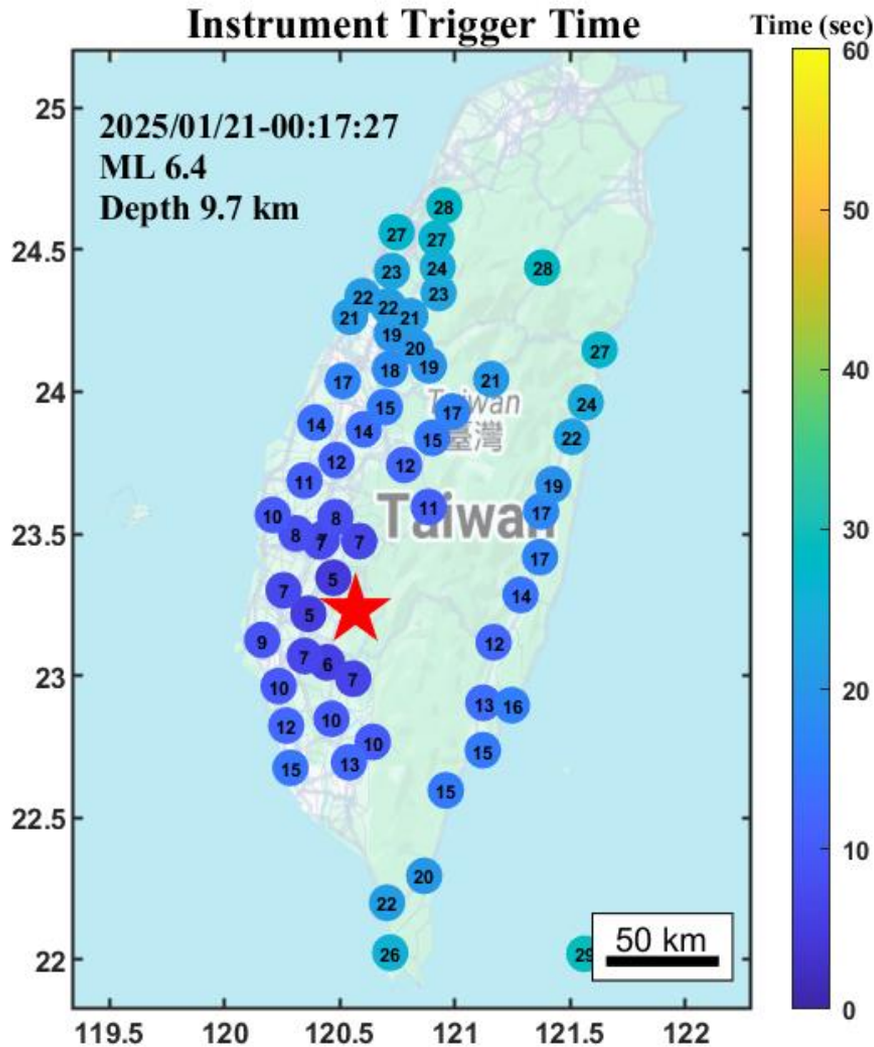
Predicted Intensities (CWA-Old)



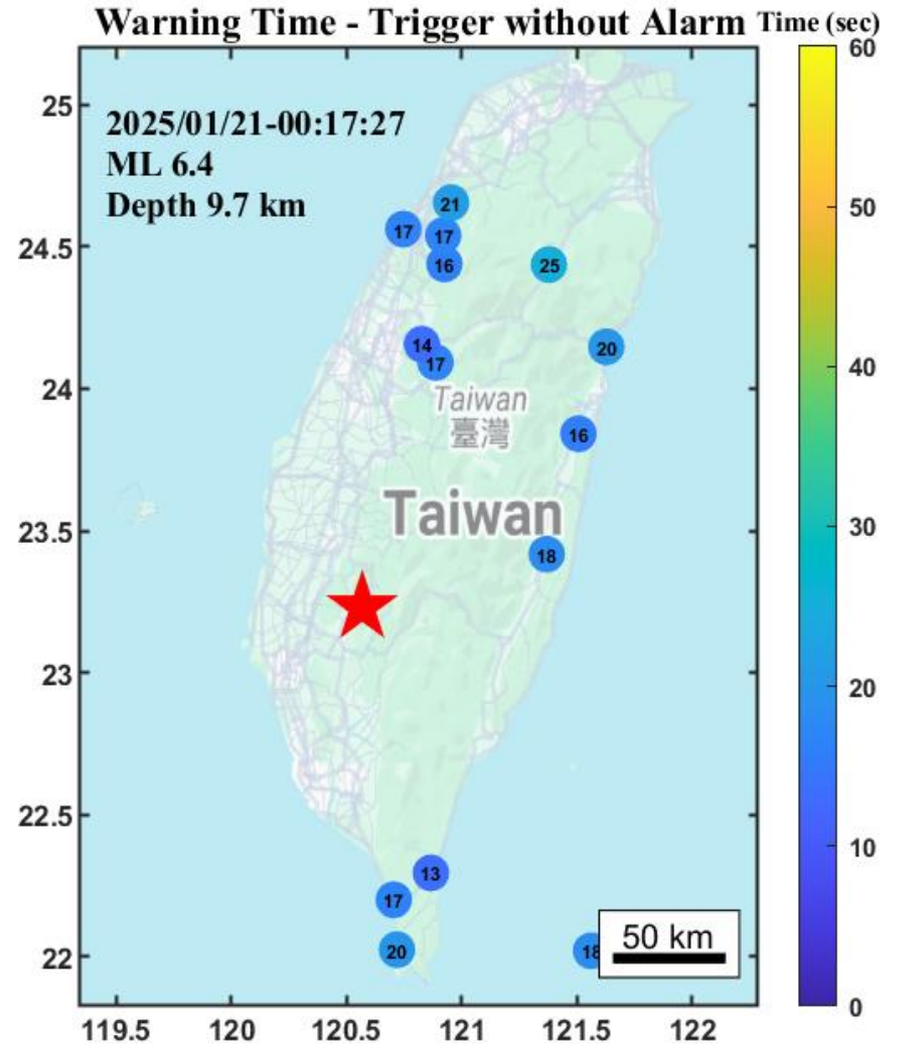
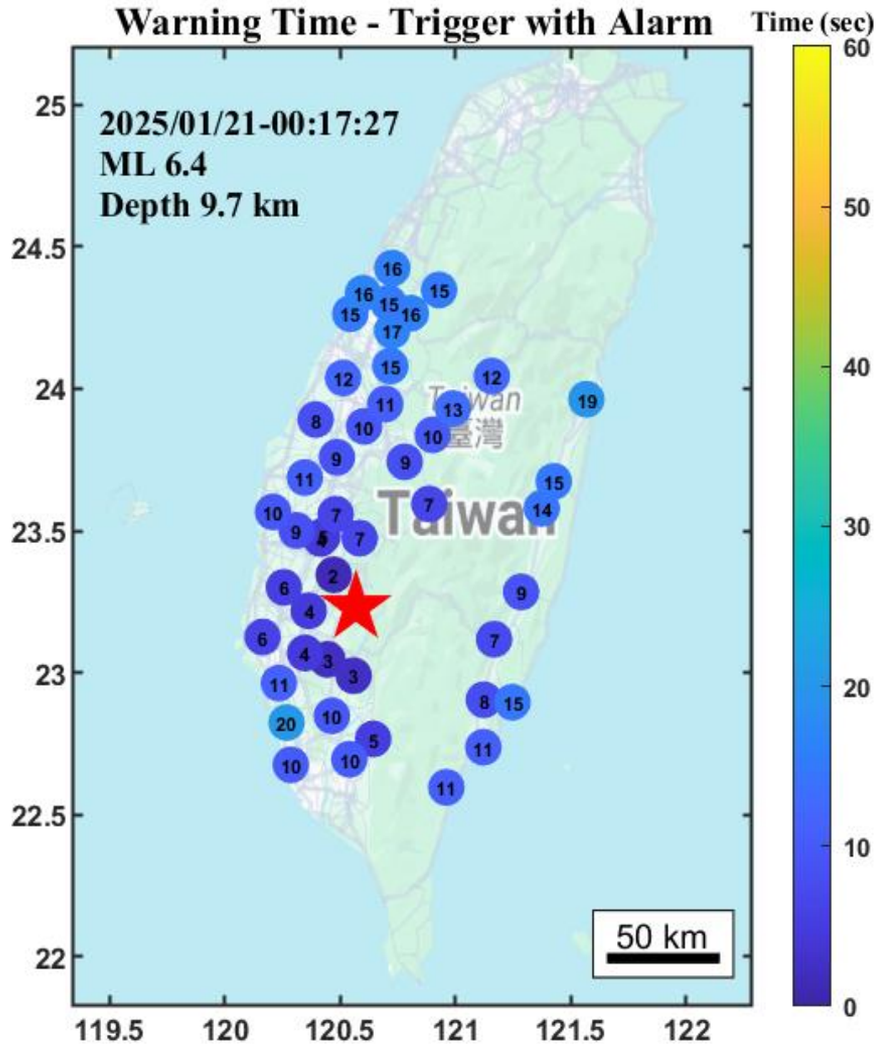
Measured Intensities (CWA-Old)



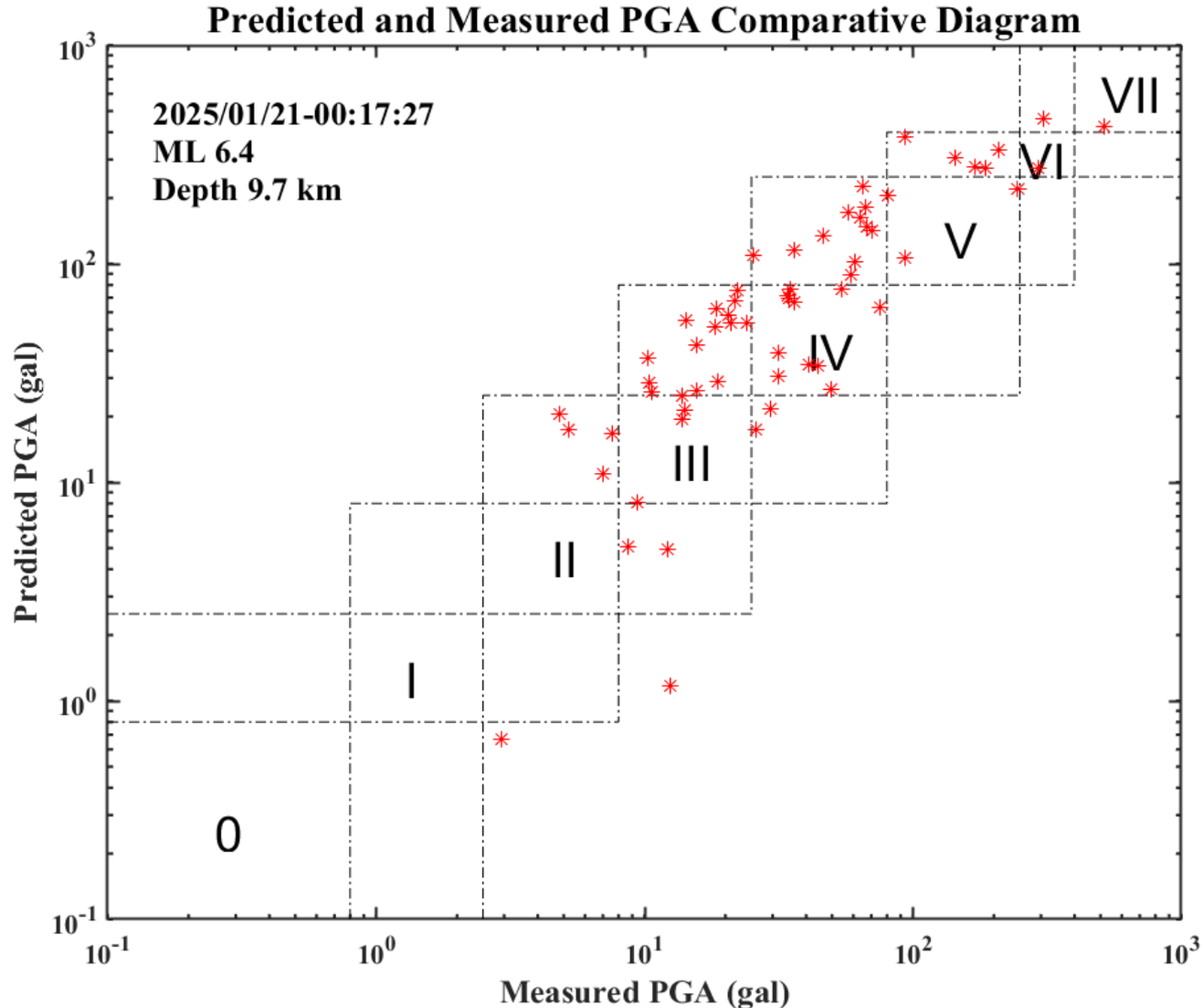
現地型主站觸發與PGA到時時間分布



現地型主站預警時間分佈(未扣除系統時間)



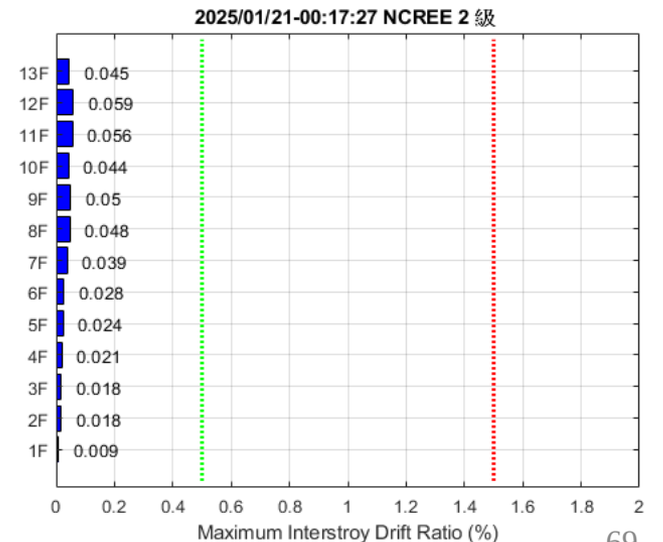
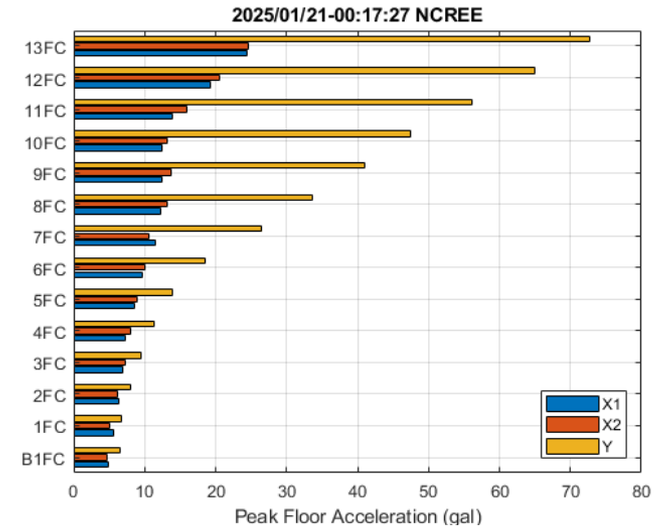
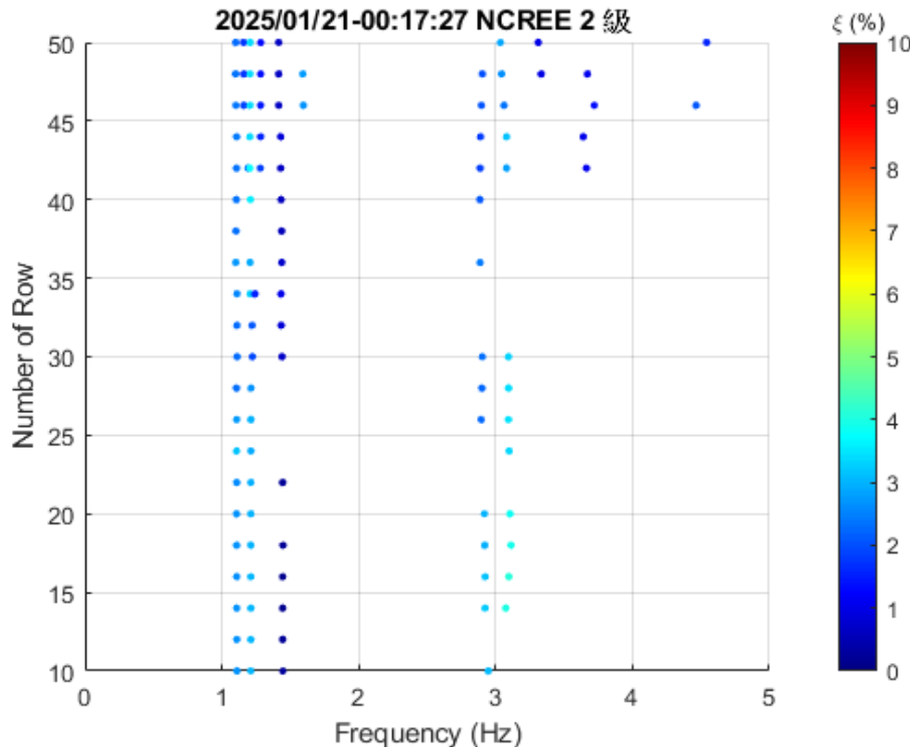
現地型主站預估震度與實際震度比較



國震中心結構監測



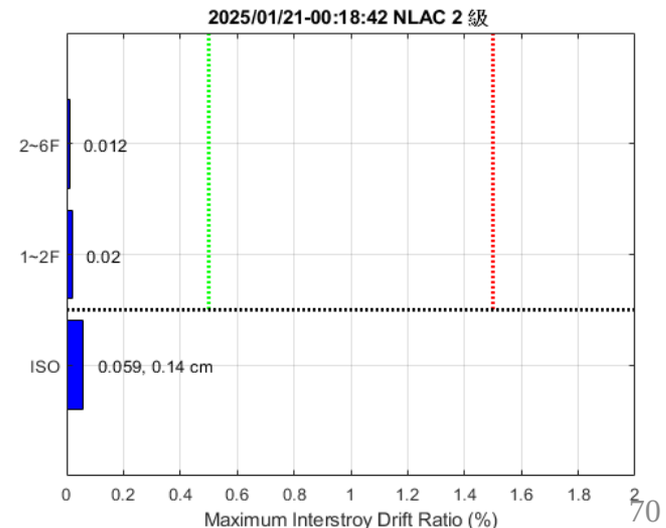
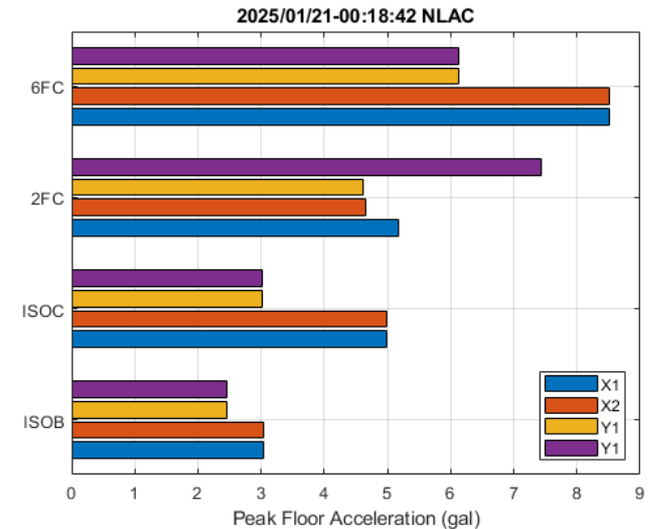
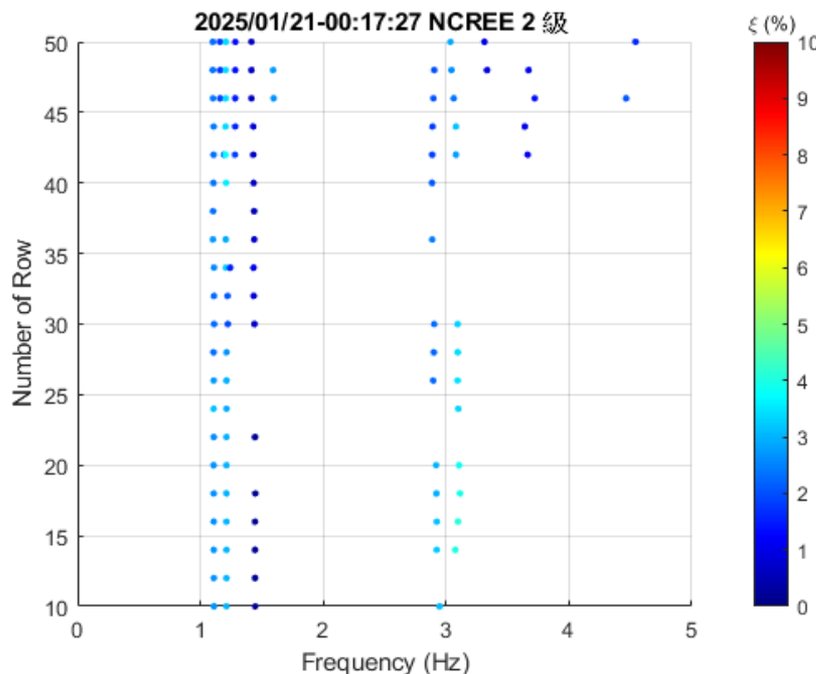
- 震度 2 級，最高樓層加速度約為 25 至 70 gal，振動週期約為 0.8 秒，結構震損警示燈號為綠燈。



動物中心結構監測



- 震度 2 級，最高樓層的加速度約為 8 gal，基本振動週期約為 0.9 秒，隔震層最大位移約 1.5 mm，結構震損警示燈號為綠燈。



勘災報告大綱

◆ 強地動特性

◆ TELES震損評估

◆ 建物災情資料

◆ 設備管線災情資料

◆ 結構監測與EEWS綜整資料

◆ 南科影響報導資料

南科影響報導 | (01/21 08:36)

凌晨嘉義台南連續發生**地震**，不但民房受損，**台積電台南科學園區**的先進製程產線被迫停機，**聯電、群創等大廠**也都**停機**。南科管理局表示，稍早詢問園區廠商都回覆因狀況複雜，還在設法搶救復機，目前還無法掌握恢復狀況與損失程度，可能廠商在處理完成後會發布重大訊息說明。

管理局表示，各大廠生產機台都有自動停機裝置，因為淺層地震強度影響更大，各大廠生產線都被迫暫停，未當班工程師也紛紛召回加入搶救，受損狀況及何時可以恢復、是否影響產能等重要訊息，可能要由個別廠商自行發布。

管理局表示，雖然這次地震對園區廠商造成全面影響，但到目前為止並沒有發生因地震造成任何廠區火災與電力系統失效、供水管線受損等園區公共設施例的「衍生性災情」，顯示南科基礎建設相當完善，已經是「不幸中的大幸」。

強震南科大廠停機...台積電重創？科管局：尚未恢復

2025-01-21 08:36 聯合報 / 記者周宗禎 / 台南即時報導

+ 地震



今日凌晨強震，台積電中科及南科廠廠務人員已在第一時疏散，實際影響有待進一步清點。圖為台積電南科廠。路透

聯合新聞網 <https://udn.com/news/story/124346/8503924>

南科影響報導 II (01/23 07:21)

台積電南科3、5奈米廠拚今天全復機 報廢晶圓傳不少

2025/01/23 07:21



<https://ec.ltn.com.tw/article/breakingnews/4932313>



晶圓代工龍頭廠台積電（2330）位於南科的晶圓廠，受地震影響的機台設備移位、晶圓破損經過搶修後，供應鏈傳出，3、5奈米的先進製程晶圓十八廠，預計將於23日達100%復機準備恢復正常生產，晶圓十四廠復機還沒有明確時間表。

元月21日凌晨台灣發生芮氏規模6.4地震，台積電位於南科的晶圓廠區測得最大震度為5級，影響最大，為了確保人員安全，廠區依公司內部程序啟動相關安全預防措施，第一時間進行人員疏散，並於凌晨1時許全數完成清點，確定人員皆安全無虞，各廠區也完成建築震後損害檢查，**確認結構安全無虞**。

供應鏈傳出，**台積電預計晶圓十八廠預計將於23日達100%復機，準備恢復正常生產**。晶圓十四廠還在全力搶救中，目前還沒有復機時間表。

自由財經〔記者洪友芳／新竹報導〕



台積電3、5奈米廠拚明天全復機，報廢晶圓傳不少。（記者洪友芳攝）

南科影響報導 III (01/24 13:00)

121強震 台積電展現超高效率 除南科部分產線 其餘均滿血復活

本文共604字



2025/01/24 13:00:40

聯合報 記者簡永祥／台北即時報導 讚 0

121強震，台積電展現超高效率，僅花費三天，除南科部分產線還要調校外，其餘均滿血復活。台積電今日特別回應表示感謝台積同仁及供應商夥伴的共同努力。不過由於南科廠是5奈米／4奈米和3奈米生產重鎮，且震度高達5級之高，破片數預料相當高，換算地災損失恐比去年403大地震的30億元還高，但預料財務面可請求保險理賠，台積電表示影響可控。

針對121大地震，台積電詳細回應如下：

台灣本月21日經歷芮氏規模6.4地震。台積公司位於南部科學園區之晶圓廠區測得最大震度為5級、中部科學園區廠區最大震度為4級、新竹科學園區晶圓廠區（含龍潭及竹南）最大震度為3級。

為確保人員安全，各廠區依公司內部程序啟動相關安全預防措施，部分中部及南部廠區在第一時間進行人員疏散，並於震後1個小時全數完成清點確定人員皆安全無虞，各廠區亦已完成建築震後損害檢查，確認結構安全無虞逐步回線。同時，公司建廠工地未受影響，於震後環境安全檢查後照常施工。

基於台積公司在地震應變和災害預防上擁有豐富經驗與能力，並定期進行安全演習以確保萬全準備，感謝台積公司同仁及供應商夥伴的共同努力，除了位於震幅較大地區的少數生產線，尚在調整校正以回復自動化大量生產外，**台灣晶圓廠已大致復原。**

目前，各廠區供水、電力、工安系統及營運正常，台積公司正在全面檢視此次地震所造成的影響。同時，我們持續與客戶保持密切聯繫並適時溝通相關影響。**就目前預期，相關事件對台積公司的影響可控。**



台積電在121大地震，全力動員復機下，多數晶圓廠大致復原。台積電強調這次地震影響可控。圖為台積電南科廠。（路透）

簡報結束