

## ◎ 台灣災害性地震簡表（一八九六～二〇〇一）

【一九〇〇～一九〇九】

次別	地震時間		地震名稱	震史位置		地震規模	震源深度	災害概況	
	年月日時分	(東經二〇度標準時間)		經度	緯度			民房毀損	傷亡狀況
1	一九〇〇·五·二〇：一〇	巴士海峽強震	二〇·七	二二·五	—	—	—	—	—
2	一九〇〇·六·七·〇八：一五	宜蘭烈震	二二·八	二四·七	六·〇	—	—	—	—
3	一九〇四·四·二四·一四：三九	台南、高雄烈震	二二·五	二三·五	六·一	—	—	—	—
4	一九〇四·一·六·〇四：二五	嘉義、斗六烈震	二〇·三	二三·五	六·三	—	—	—	地裂、噴砂
5	一九〇五·八·二八·〇〇：三二	花蓮強震	二三·七	二四·二	—	—	—	—	—

TZU CHI FOUNDATION

12	11	10	9	8	7	6
一九〇八·一一:三五	一九〇六·五·四	一九〇六·四·一四·〇三:一八	一九〇六·四·八·〇六:四〇	一九〇六·四·七·〇〇:五三	一九〇六·三·二六·一一:二九	一九〇六·三·一七·〇六:四二
東部烈震	鹽水港地震	鹽水港強震	鹽水港強震	鹽水港強震	嘉義強震	嘉義烈震
一一·二·四	一一〇·四	一一〇·四	一一〇·四	一一〇·四	一一〇·五	一一〇·五
二二·七	二二·四	二二·四	二二·四	二二·四	二二·七	二二·六
七·三	—	六·六	五·五	五·五	五·〇	七·一
淺	—	—	—	—	—	很淺
全毀:三	全毀:三	全毀:一七九四 半毀:一〇〇三七	—	全毀:六三 半毀及破損:二八三	全毀:二九 半毀及破損:五二九	全毀:六七六九 半毀及破損:一四二二八
死:二	—	傷:八四 死:一五	死:一五	傷:六 死:一	傷:五 死:一	傷:二三八五 死:二五八
地裂、山崩	—	—	—	山崩 噴砂、地裂	—	斷層、地裂、噴砂

次	別		13	14	15
	地震時間	年月日時分			
	地震名稱	烈震：六級 強震：五級	台北強震	中部強震	北東部烈震
	震央位置	經度 緯度 (東經) (北緯)	一一·五 二五·〇	一一·〇 二四·〇	一一·八 二四·四
	地震規模	(M)	七·三	五·六	七·三
	震源深度	(KM)	八〇	—	淺
災害概況	民房毀損 (幢)	全毀：一二二 半毀及破損：一〇五二	全毀：一〇 半毀：三二	全毀：一四 半毀：三二	全毀及破損：三九
	傷亡狀況 (人) 拾	死：九 傷：五二	傷：六	傷：四	—
	地變等災情	—	—	—	—

TZU CHI FOUNDATION



嘉義廳新港街（嘉義縣新港鄉）土塼與磚塊混造的民房全倒。（鄭世楠博士提供）



嘉義廳新港支廳月眉潭庄福德廟向南十五度東倒潰。（鄭世楠博士提供）



土塼與木材混造的新港登雲書院東側講堂，因梁柱折斷導致潰斷。（鄭世楠博士提供）

【一九〇四年十一月六日・斗六烈震】

TZU CHI FOUNDATION



# TZU CHI FOUNDATION

斗六廳北港街（雲林縣北港鎮）郵便局，由於橫梁脫離導致屋頂全倒。  
（鄭世楠博士提供）

A black and white photograph showing the aftermath of a disaster. In the foreground, there is a large, chaotic pile of debris, including long wooden planks, beams, and fragments of what appears to be a collapsed structure. The background shows the remains of a building with a tiled roof, partially destroyed and leaning. The overall scene is one of devastation and destruction.

TZU CHI FOUNDATION



# TZU CHI FOUNDATION

嘉義廳打貓街（嘉義縣民雄鄉）大帝公廟側壁的剪力破壞。（鄭世楠博士提供）



台南監獄嘉義支監（嘉義市）北側牆壁之裂隙；其土牆高四點五公尺、厚六十三公分。（鄭世楠博士提供）

【一九一〇—一九一九】

次	地震時間	地震名稱	震度	位置	地震規模	震源深度	災害	概況
年月日時分	烈震：六級 強震：五級	經度	緯度	(M)	(KM)	民房毀損 (幢)	傷亡狀況 (人)	地變等災情
別	(東經二〇°C標準時間)		(北緯)					
16	一九一〇・三・二六・〇一：三八	花蓮強震	一一三・六	一一三・九	五・五	—	輕微	—
17	一九一〇・四・一二・〇八：二二	北部烈震	一一三・九	一一五・一	八・三	—	全毀：一三 半毀及破損：五九	—
18	一九一〇・六・一七・一三：二八	南投烈震	一一三・〇	一一二・〇	七・〇	—	輕微	—
19	一九一三・一・八・〇六：五〇	花蓮烈震	一一二・六	一一四・〇	—	—	全毀：二	地裂
20	一九一五・一・六・〇七：二七	花蓮烈震	一一三・二	一一四・四	七・三	一一・〇	輕微	—
21	一九一六・八・二八・一五：二七	南投烈震	一一〇・九	一一三・七	六・四	—	全毀：六一三 半毀、破損、埋沒：四八九九	死：一六 傷：一五九

TZUCHI FOUNDATION

次	別	22	23	24	25
地震時間	年月日時分 (東經二〇°C標準時間)	一九二六·一·一五·〇六:三二	一九二七·一·五·〇〇:五五	一九二七·一·七·〇二:〇八	一九二八·三·二七·一一:五二
地震名稱	烈震:六級 強震:五級	台中強震	埔里強震	埔里強震	北部烈震
震央位置	經度 (東經) 緯度 (北緯)	一一〇·四 二四·二	一一〇·九 二三·九	一一〇·九 二三·九	一一二·九 二四·六
地震規模	(M)	五·七	五·八	五·六	六·二
震源深度	(KM)	—	—	—	—
災害	民房毀損 (幢)	全毀:一〇七 半毀及破損:九七一	全毀:四九二 半毀及破損:六三五	—	破損:六
概況	傷亡狀況 (人)	死:一 傷:二〇	死:五三 傷:二二七	—	傷:三
地變等災情	—	—	—	—	—

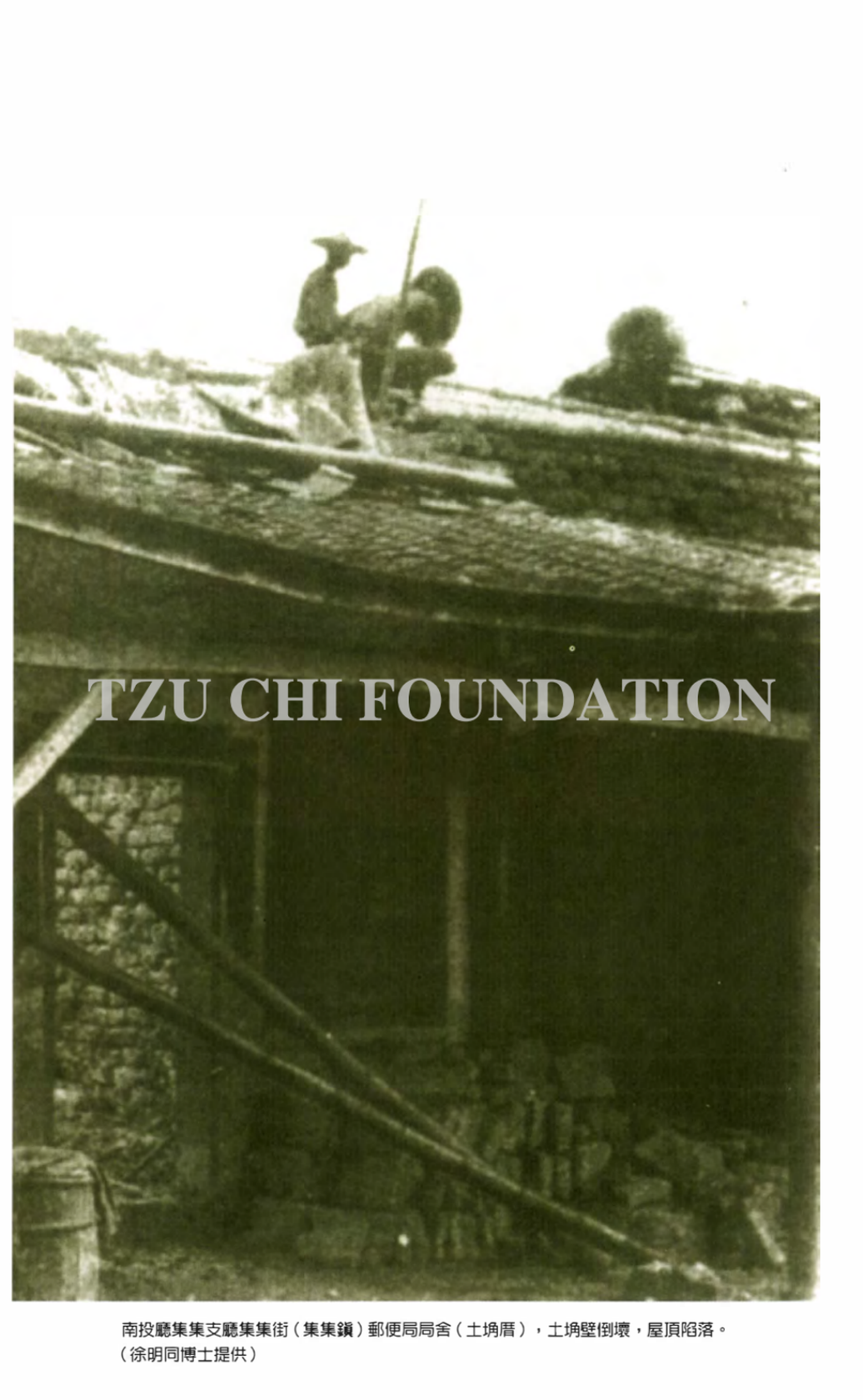


南投廳埔里社支廳（南投縣埔里鎮）廳舍（土塙厝），屋頂及土塙壁倒塌過半。  
 （徐明同博士提供）

【一九二六年八月二十八日・南投烈震】

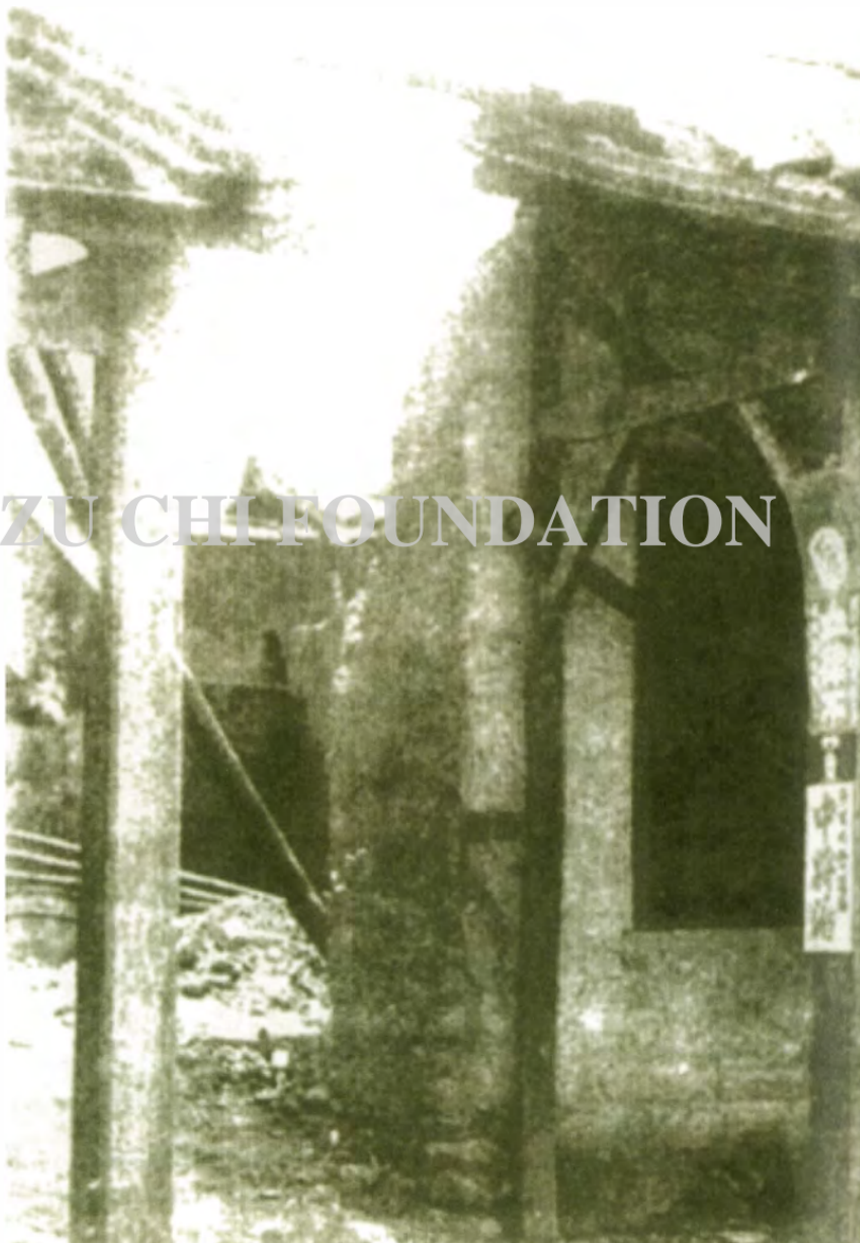


南投廳林圯埔支廳姜仔寮庄（鹿谷鄉）警察官吏派出所（日式木造建築）全倒。（徐明同博士提供）



# TZU CHI FOUNDATION

南投廳集集支廳集集街（集集鎮）郵便局局舍（土塙厝），土塙壁倒壞，屋頂陷落。  
（徐明同博士提供）



TZU CHI FOUNDATION

【一九二六年十一月十五日·台中烈震】

TZU CHI FOUNDATION



台中廳阿罩霧（台中縣霧峰鄉）林家宅第表門被震得斑駁不堪。（徐明同博士提供）



【一九一七年一月五日・埔里烈震】

一九一六年才完工的南投廳埔里支廳樹米坑(埔里鎮樹米里)福同廟，慘遭震毀。  
(徐明同博士提供)



南投廳埔里支廳埔里社街遭強震夷為平地。(徐明同博士提供)

【一九二〇—一九二九】

次	地震時間		地震名稱	震央位置		地震規模 (M)	震源深度 (KM)	災害概況		
	年月日時分	別		經度 (東經)	緯度 (北緯)			民房毀損 (幢)	傷亡狀況 (人)	地變等災情
26	一九二〇·六·五·一二:三二	(東經二〇°標準時間)	花蓮烈震	一一三·〇	二四·〇	八·三	淺	全毀:二七三 半毀及破損:一二五七	死:五 傷:二〇	
27	一九二〇·九·二·〇三:一六		北部烈震	一一三·二	二四·六	七·六	淺	全毀:一四 半毀及破損:一六一	死:五 傷:七	
28	一九二〇·九·一五		北部烈震	一一三·三	二四·六	七·二	淺	全毀:二四 半毀及破損:二八九	傷:五	
29	一九二〇·九·一七·〇六:四四		蘇澳烈震	一一三·五	二三·九	六·〇		全毀:九 半毀及破損:二三五	死:六 傷:二	
30	一九二〇·一〇·一五·〇七:四七		蘇澳外海強震	一一三·三	二四·六	五·九		破損:一四	死:六 傷:二	
31	一九二〇·一二·二·一一:四六		蘇澳外海烈震	一一三·〇	二四·六	六·〇		全毀:一 破損:三三	死:一 傷:二	

TZU CHI FOUNDATION



## 【一九三〇～一九三九】

次	別	地震時間		地震名稱	震央位置		地震規模	震源深度	災害概況	
		年月日時分	(東經二〇度標準時間)		經度	緯度			民房毀損	傷亡狀況
45		一九三五・二・一〇・〇三:二〇		北部烈震	一一三・二四・九	六・三	六〇	輕微	—	—
44		一九三四・八・一一・一六:一八		宜蘭烈震	一一二・八二四・八	六・五	淺	全毀:七 半損:一一	傷:四	—
43		一九三二・一・二四・二三:〇二		嘉義強震	一一〇・四二三・四	五・六	—	破損:六九八	—	—
42		一九三〇・一二・三二・〇七:五〇 〇八:〇八 一二:一九		新營烈震	一一〇・四二三・三 六・五	六・五 六・五	—	全毀:一二二 半毀及破損:二七一九	傷:一四	山崩 地裂、噴砂、
41		一九三〇・一二・八・一四:二〇 一六:〇一		新營烈震	一一〇・四二三・三	六・一 六・五	—	全毀:四九 半毀及破損:四四九	死:四 傷:二五	地裂、噴砂
40		一九三〇・八・八・〇七:四九		花蓮強震	一一二・三二三・二	五・六	—	輕微	—	地裂
				強震:五級	(東經) (北緯)	(M)	(KM)	(幢)	(人)	

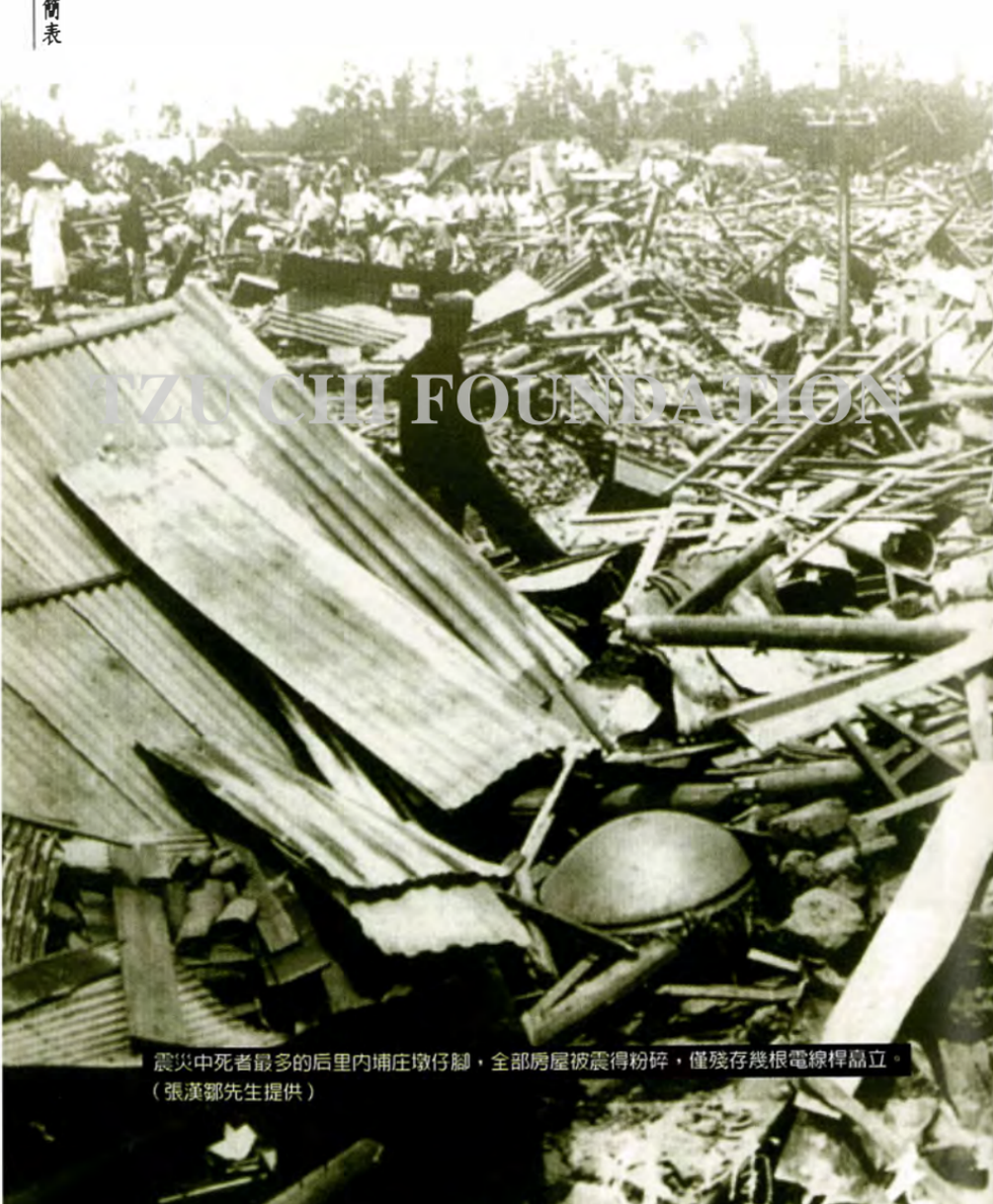
52	51	50	49	48	47	46
一九三六·八·二三·一二:五二	一九三五·九·四·〇九:三八	一九三五·七·一七·〇〇:一九	一九三五·六·七·一〇:五一	一九三五·五·三〇·〇三:四三	一九三五·五·五·〇七:〇二	一九三五·四·二二·〇六:〇二 〇六:二六
恆春烈震	綠島烈震	新竹烈震	西都 強震	新竹、 台中強 震	苗栗 烈震	新、台中烈 震 (中部強地 震)
一一·二二·〇	二二·五二·三五	二二·〇七 二四·六	二二·〇五 二四·二	二二·〇八 二四·一	二二·〇八 二四·五	二二·〇九 二四·七
七·一	七·二	六·二	五·七	五·六	六·〇	七·一
—	淺	三〇	淺	淺	淺	小於 一〇
輕微	半毀及破損:二四	全毀:一七五四 半毀破損:五八八七	半毀:一九〇 全毀:五	半毀:二四 全毀:二	半毀及破損:五七一 全毀:二八	全毀:一七九〇七 半毀及破損:三六七八
傷:三	—	傷:三九一 死:四四	傷:二	—	傷:三八	死:三七六 傷:二〇五三
—	—	—	—	—	—	山崩、地陷噴砂 斷層、地裂

## 【一九三五年四月二十一日·新竹台中烈震】

54	53	別	次
一九三九·一二·七·一一：五三	一九三七·一二·八·一六：三二	(東經二〇°C標準時間)	地震時間 年月日時分
卓蘭 強震	成功烈震	強震：五級	地震名稱 烈震：六級
一一〇·八 二四·二	一二二·四 二三·一	(東經) (北緯)	震央位置 經度 緯度
五·八	七·〇	(M)	地震規模
淺	—	(KM)	震源深度
全毀：四 半毀：二〇五	輕微	(幢)	災害 民房毀損
—	—	(人)	傷亡狀況
—	山崩		地變等災情 概況



## TZO CHI FOUNDATION



震災中死者最多的后里内埔庄墩仔脚，全部房屋被震得粉碎，僅殘存幾根電線桿矗立。  
(張漢鄒先生提供)



地震後在雙蓮潭崩山下完好無損的民宅。〈《台灣總督府殖產局報告》〉



各報章媒體均大幅報導有關新竹—台中地震的災情訊息。(《台灣震災誌》)





台南縣新化鎮木造榨油廠向南八十度西傾倒。

(陳培源教授提供)



台南縣新化鎮護國里鋼筋水泥之三層建築物倒毀，柱子向南八十度西折斷。(陳培源教授提供)

【一九四六年十二月五日·台南烈震】

61	一九四六·二二·五·〇六·四七	台南烈震	二〇·二 二三·一	六·三 二·五	全毀：一九七一 半毀及破損：二〇八四	傷：七四 死：七四	斷層、地裂 噴砂
----	-----------------	------	--------------	------------	-----------------------	--------------	-------------



新化地震斷層露頭——思橋北側公路(台二十號公路)西面，斷層走向北八十度東。  
(陳培源教授提供)

TSU CHI FOUNDATION



台南縣新化鎮思橋(今深坑橋)北端橋拱中央斷裂。(陳培源教授提供)

## 【一九五〇—一九五九】

次	地震時間		地震名稱	震央位置		地震規模	震源深度	災害概況		
	年月日時分	(東經二〇度標準時間)		經度	緯度			(M)	(KM)	(幢)
66	一九五七·二·二四·〇四：二六		花蓮烈震	一一二·八	一一三·八	七·三	三〇	全毀：四四 半毀：六四	死：一一 傷：一二	山崩
65	一九五五·四·四·一二：一一		南端烈震	一一〇·九	一一二·八	六·七	五	全毀：二二 半毀及破損：二七一	死：五 傷：七	—
64	一九五一·一一·二五·〇二：四七		台東烈震	一一〇·九	一一三·〇	七·三	二〇	全毀：一〇一六 半毀及破損：五八二	死：一七 傷：三二六	斷層、地裂 山崩、噴砂 地陷
63	一九五一·一〇·二三·一一：二九		花蓮烈震	一一二·八	一一四·一	七·一	二〇	—	—	—
62	一九五一·一〇·二三·〇五：三四		花蓮烈震	一一二·七	一一三·八	七·三	一〇	半毀及破損：二三七一	死：六八 傷：八五六	噴砂 地陷、山崩 斷層、地裂
別			強震：五級			(M)	(KM)	(幢)	(人)	地震變等災情

72	71	70	69	68	67	別	次
一九五九·九·二五·一〇:三七	一九五九·八·一八·〇八:三四	一九五九·八·一七·一六:二五	一九五九·八·一五·一六:五七	一九五九·四·二七·〇四:四一	一九五七·一〇·二〇·〇二:二九	(東經二〇度標準時間)	地震時間 年月日時分
恆春烈震	恆春烈震	大武強震	恆春烈震	北東部烈震	花蓮烈震	強震:五級	地震名稱
一一·二·二	一一·七	一一·二	一一·三	一一·三·〇	一一·五	(東經)	震央位置 經度
一一·一	一一·一	一一·三	一一·八	一一·一	一一·七	(北緯)	緯度
六·五	六·一	五·六	六·八	七·七	六·六	(M)	地震規模
一〇	一五	四〇	二〇	三〇	一〇	(KM)	震源深度
半毀及破損:六五	全毀:三 半毀:六三	全毀:三	全毀:一〇八五 半毀及破損:二四四三	破損:四 全毀:九	輕微	(幢)	災害 民房毀損
傷:三	傷:八	—	傷:六〇 死:一七	死:一	死:四	(人)	概況 傷亡狀況
—	—	—	地裂、山崩	—	山崩	—	概況 地變等災情

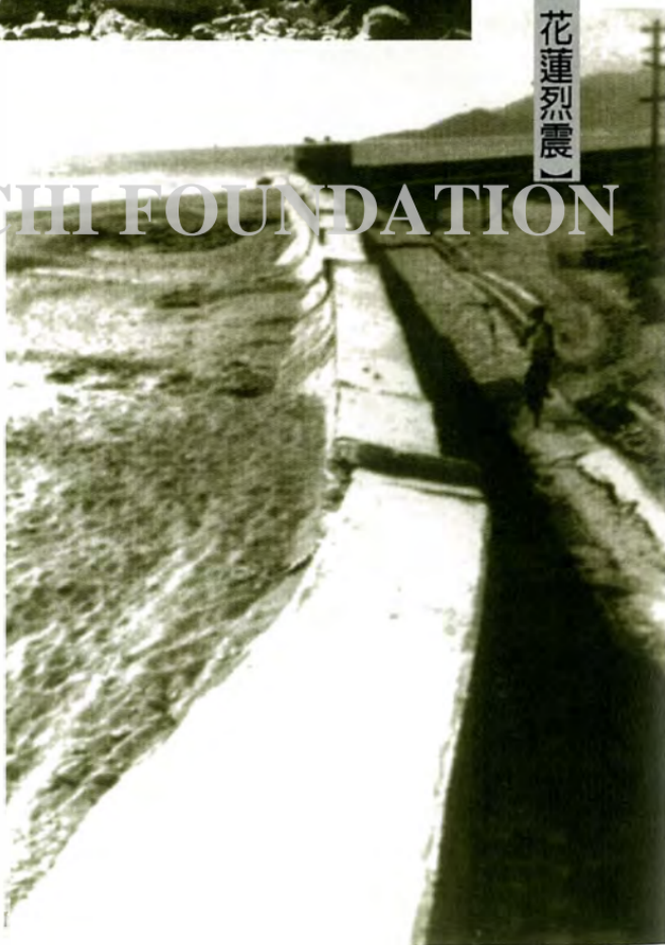
【一九五二年十月二十二日・花蓮烈震】



台灣災害性地震簡表

蘇花公路一七八公里一六〇公尺處，山崩、巨石陷落，造成蘇花公路嚴重劇傷，費一個月方搶修通車。

（徐鐵良先生、林明聖博士提供）



花蓮市東南方之南濱海堤下陷，導致堤防崩裂。

（徐鐵良先生、林明聖博士提供）

U CHI FOUNDATION



花蓮縣玉里鎮玉里國民學校地裂情形，裂線方向北十度東，寬十五至二十公分。  
(徐鐵良先生、林明聖博士提供)



花蓮市歷經數次強震襲擊後，市內房屋倒塌百分之四十，以中山路、中正路之間，及中山路、軒轅路一帶為甚。(徐鐵良先生、林明聖博士提供)

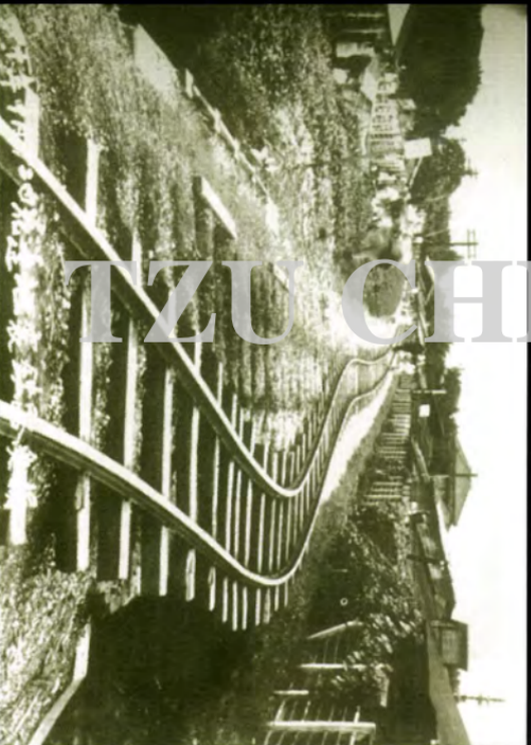


花蓮市中山路火車站前天主教若石醫院於第一次地震時傾斜(上)，第二次時更全倒(下)。(徐鐵良先生、林明聖博士提供)





# TZU CHI FOUNDATION



花蓮中華路鐵路彎曲受損、最大位移量向南一東二五〇公分。  
(徐鐵良先生、林明聖博士提供)

## TZU CHI FOUNDATION



花蓮市新生路台灣電力公司宿舍全倒。(徐鐵良先生、林明聖博士提供)



花蓮市五權街第一旅社(鋼筋水泥柱)向北六  
東傾倒。(徐鐵良先生、林明聖博士提供)



【一九五二年十一月二十五日・台東烈震】

TZU CHI FOUNDATION

台東成功鎮附近山崩。(鄭國駒攝、徐鐵良先生提供)



台東縣新港(成功鎮)水泥礫石建造之民房，地震時向北—西方向傾倒。(徐鐵良先生、林明聖博士提供)



TZU CHI FOUNDATION

花蓮縣富里鄉富里國民學校教室支柱震折後，上節向北七十度西移動。(鄭世楠博士提供)



玉里斷層露頭，位於斷層線上的民房傾塌，斷層東側地塊至少上升一公尺。(鄭世楠博士提供)

【一九五九年八月十五日·恆春烈震】

TZU CHI FOUNDATION



屏東縣滿州鄉永港國民學校教室  
遭震裂。(呂新民先生提供)



屏東縣恆春鎮墾丁國民學校門柱之剪力破壞。  
(呂新民先生提供)



屏東縣恆春鎮天文路恆春國民學校教室向南而東方傾倒，教室門廊為鋼筋水泥，其它支柱為磚造。（呂新民先生提供）



屏東縣佳冬鄉賴家村民房牆壁整面被震垮。（呂新民先生提供）





台南縣仙草埔與關仔嶺間道路旁的山崩，交通為之阻絕。（徐明同博士提供）

TZU CHI FOUNDATION

【一九六四年八月十六日・台南、嘉義烈震】



關仔嶺溫泉在公路中間產生直徑約五至六公尺的圓形湧出口，冒煙處終日不斷地噴出沸騰泥泉。（徐明同博士提供）



嘉義市晚上遭震後，引起空前大火鬧區中山路中正路至國華街一帶形成一片火海延燒至翌日凌晨。（石瑞銓博士提供）



嘉義溶劑廠倉庫遭震裂，並向南傾。（中研院地科所館藏）



台南縣白河鎮木造民房向西北傾倒。(中研院地科所館藏)



台南縣白河鎮白河國民學校教室向南南東傾斜。(徐明同博士提供)



台南縣東山鄉日式木造民房只餘框架，路旁放置募款救災的捐款箱。  
(中研院地科所藏)



台南縣東山鄉中山堂鄉民代表會場木柱折斷、屋頂陷落。(石瑞銓博士提供)





台北縣中和市員山路的華陽市場，為三層多柱少牆的鋼筋水泥建築，因支柱折斷，造成一二樓坍塌，形成「三明治」型破壞，造成十二人死亡、數十人受傷的慘劇。  
(溫國樑、陳國誠博士提供)

【一九八六年十一月十五日·花蓮烈震】



宜蘭縣蘇澳鎮震災較新式的磚造牆（圖左）與傳統的頁岩疊砌之牆（圖右）皆潰倒。  
(溫國樑博士提供)



台北市復興南路一段某大廈，牆腳被壓碎，鋼筋暴露變形，牆面呈剪力龜裂，一、二樓間之樓板下陷；外部鋁門窗扭曲變形。（溫國樑博士提供）

TZU CHI FOUNDATION



蘇花公路崇德隧道附近坍方巨石墜落阻斷交通。（鄭世楠博士提供）



中橫公路太魯閣附近道路坍方，路基坍塌造成路面龜裂。（鄭世楠博士提供）



宜蘭縣蘇澳港四、五號碼頭的地面地裂與下陷，長達五百公尺。（溫國樑博士提供）

TZU CHI FOUNDATION



【一九九〇～一九九九】

次	別	地震時間	地震名稱	震央位置	地震規模	震源深度	災害概況				
年	月	日	時	分	經度	緯度	規模	深度	民房毀損	傷亡狀況	地變等災情
89		一九九三·一二·一六·〇五·四九	嘉義強震	一一〇·五 一一三·二	五·九	一〇·九	中斷 大埔產業道路				
88		一九九二·五·二九·〇七·二九	成功強震	一一三·四 一一三·一	五·四	一三·七	花蓮富里地裂				
87		一九九二·四·二〇·〇二·三二	花蓮強震	一一三·六 一一三·八	五·六	二·三	花東海岸 坍方、落石				
86		一九九一·三·二三·一四·〇四	台南強震	一一〇· 一一三·二	五·九	二·八					
85		一九九〇·一二·一四·〇三·四九	花蓮列震	一一三·八 一一三·九	六·七	一					
84		一九九〇·一二·二三·一一·〇一	花蓮列震	一一三·五 一一三·九	六·五	三	公路坍方 中橫、蘇花	全毀：三	死：二		
	別	(東經二〇〇度標準時間)	強震：五級	(東經) (北緯)	(M)	(KM)	(輛)	(人)			

TZU CHI FOUNDATION

95	94	93	92	91	90
一九九九·一〇·二二·一〇:一九	一九九九·九·二二·〇一:四七	一九九八·七·二七·一二:五一	一九九五·六·二五·一四:五九	一九九五·二·二三·一三:一八	一九九四·六·五·〇九:〇九
嘉義烈震	震 集集烈震	瑞里烈震	宜蘭烈震	花蓮強震	宜蘭烈震
一一〇·四 二二三·五	一一〇·八 二二三·九	一一〇·七 二二三·五	一一二·七 二四·六	一一二·七 二四·二	一一二·八 二四·四
六·四	七·三	六·二	六·五	五·八	六·二
一二	八	二·八	四·〇	二·七	五·三
—	全毀:四八〇〇棟 半毀:一九五八七棟	全毀:一八 半毀:一六五	全毀:一 半毀:六	—	全毀:一 半毀:二四
傷:二六二	失蹤埋困五一人 傷:一一三〇五 死:二四一五	傷:二八 死:五	傷:三 死:一	傷:二 死:二	傷:二 死:一
—	崩、噴砂、地鳴 斷層、地裂、山	曲、移位 阿里山鐵路 地陷、道路中斷	地滑 地裂、山崩	擊中遊覽車 中橫公路落石	蘇花公路坍方 中橫公路中斷 南方澳地裂

TZU-CHI FOUNDATION

【一九九九年九月二十一日·集集烈震】

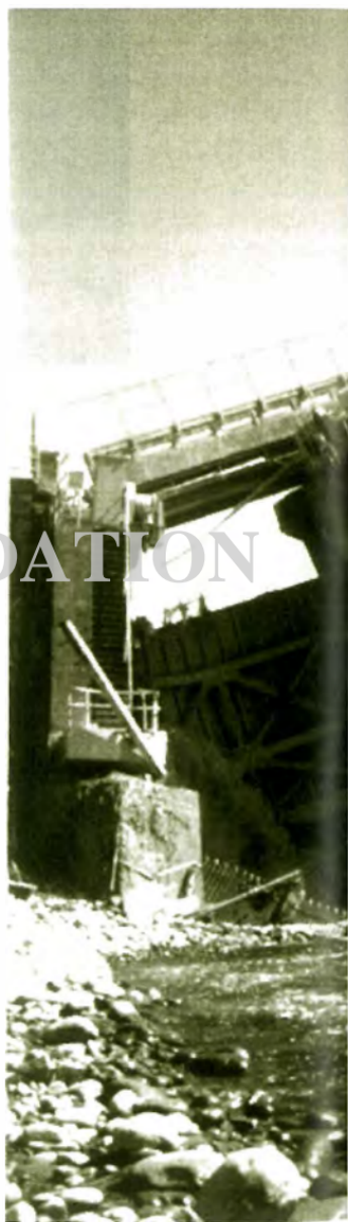


在大甲溪下游的石岡水壩壩體決裂，造成中部缺水。（陳政雄先生攝影）

## TZU CHI FOUNDATION



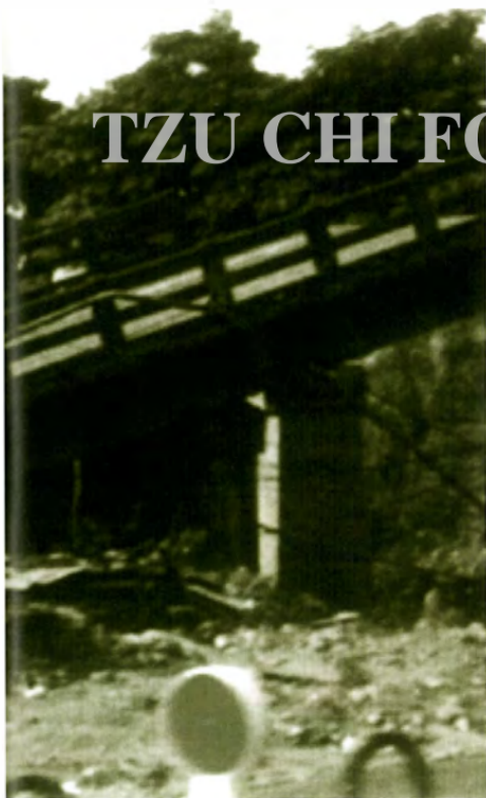
石岡鎮北斷層造成原來的河床八、九公尺的落差，形成新的瀑布景觀。（陳政雄先生攝影）





南投市在大震中死亡九十三人，連附近數百名亡者，老板只能默默地趕刻著墳墓所需的碑石。（陳政雄先生攝影）

TZU CHI FOUNDATION



## TZU CHI FOUNDATION



台中縣太平鄉頭汙坑對外孔道一江橋，震斷並以四十五度角插入河床可見地震斷層附近的劇烈程度。（陳政雄先生攝影）



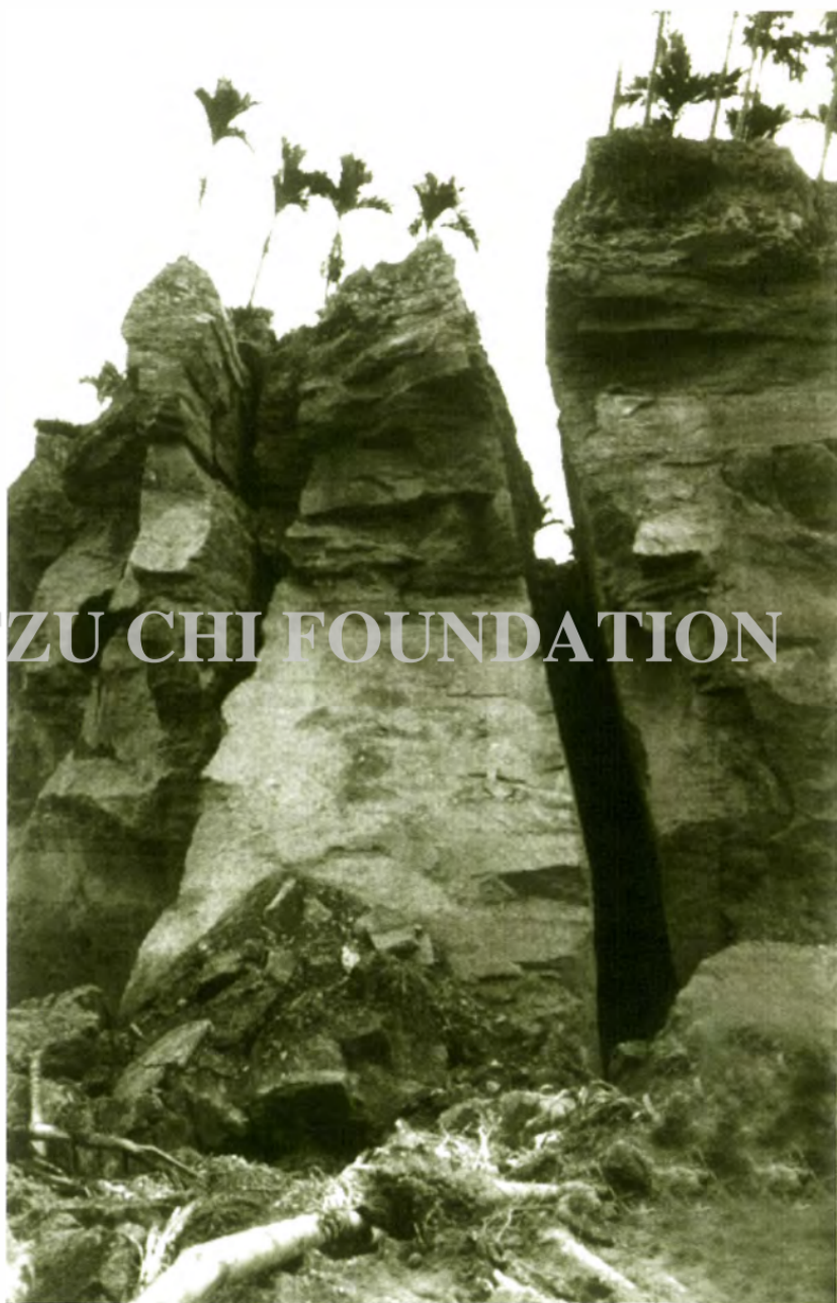
草屯中興新村在大震之後，成為廢墟。（陳政雄先生攝影）

## TZU CHI FOUNDATION



一一七二公尺的九份二山走山，由山頂如刀切一般地滑動，刮走三百公頃土地。  
（陳政雄先生攝影）

## TZU CHI FOUNDATION



九份二山原爆點岩層隆起二十多米，石裂兩邊呈切割般的均勻縫隙，由地表向上形成一線天。（陳政雄先生攝影）



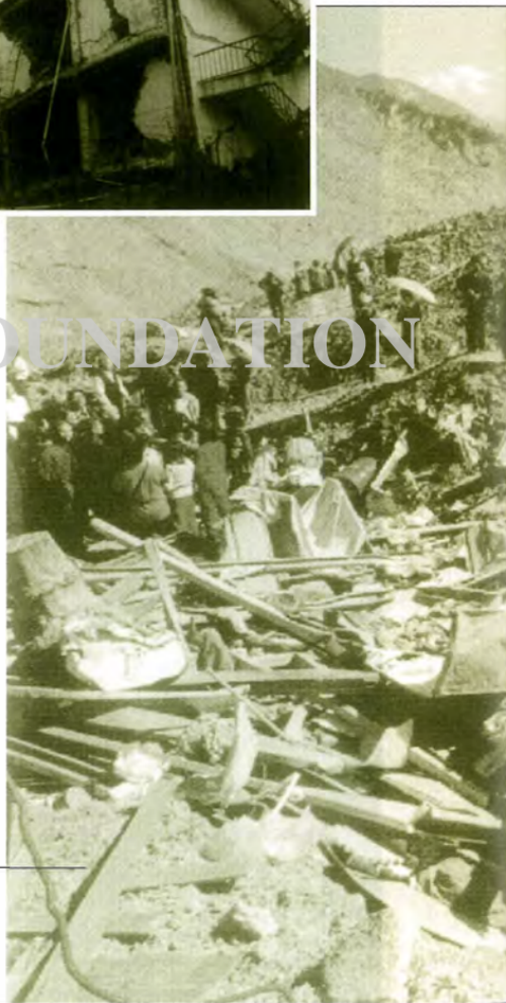
TZU CHI FOUNDATION

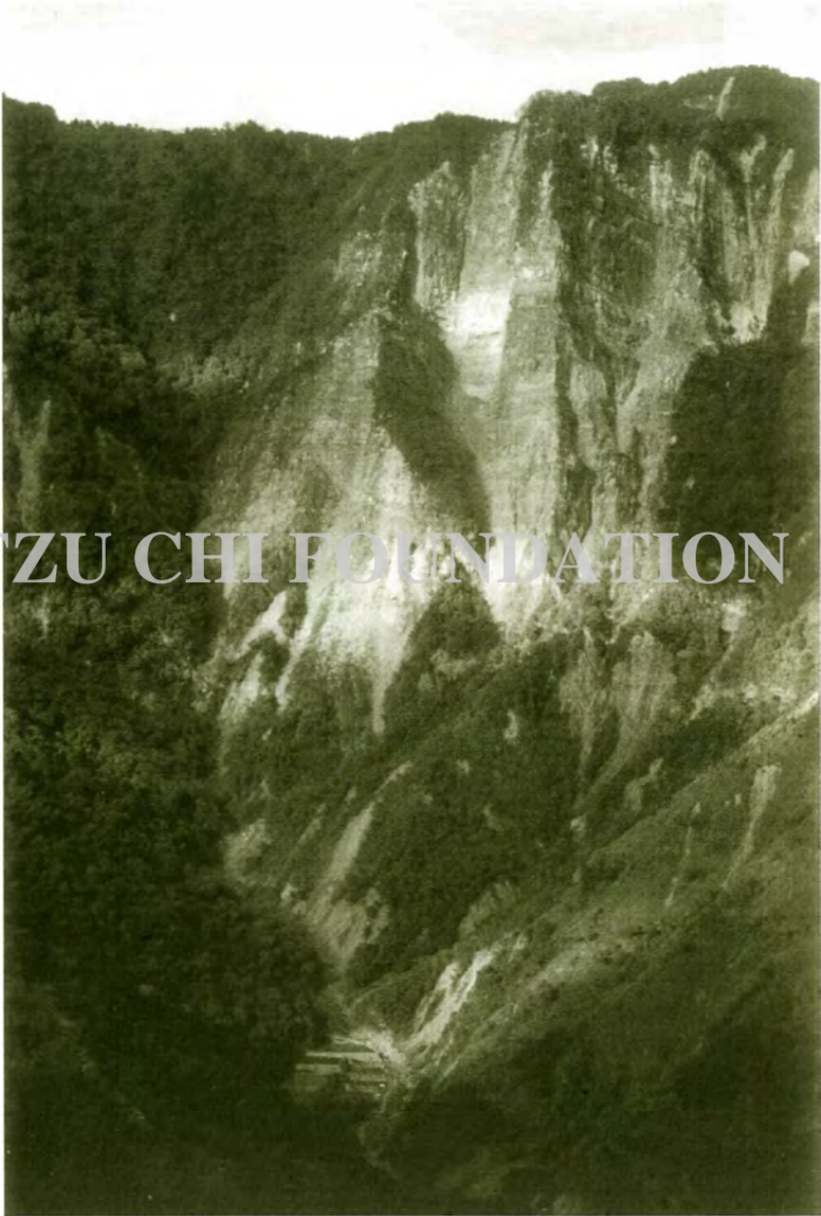


埔里酒廠儲酒處震塌，並釀成火災。  
(陳政雄先生攝影)

# TZU CHI FOUNDATION

大震把海拔上千公尺的堀崙山連根震起，飛越兩公里，穿過清水溪河谷，撞向嘉義梅山鄉的倒交山，再崩落潰散；世居堀崙山的簡家二十九口就此喪命。  
(余如季先生攝影)





TZU CHI FOUNDATION

南投縣信義鄉濁水溪上游高山峭壁，因餘震作用，形成大塊崩落，威脅下方農田、住戶。  
(陳政雄先生攝影)

次	地震時間	地震名稱	震度	震源	災害	概況
97	二〇〇〇・六・二一・〇二:三三 年月日時分 (東經二〇度標準時間)	南投烈震	經度 (東經) 緯度 (北緯)	規模 (M) 深度 (KM)	民房毀損 (幢)	傷亡狀況 (人)
96	二〇〇〇・五・一七・一一:二五	南投強震	經度 (東經) 緯度 (北緯)	規模 (M) 深度 (KM)	民房毀損 (幢)	傷亡狀況 (人)
	二〇〇〇・六・二一・〇二:三三	南投烈震	經度 (東經) 緯度 (北緯)	規模 (M) 深度 (KM)	民房毀損 (幢)	傷亡狀況 (人)

## 參考資料：

- 一、《昭和十年台灣震災誌》(台灣總督府，一九三六)
- 二、《近三十年台灣之地震》(張憲卿，一九七六)
- 三、《地震百問》(中央氣象局，二〇〇〇)
- 四、災害資料(內政部消防署，二〇〇一)