

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
宜蘭縣	蘇澳鎮	永樂里(7)、永春里(2)	9	500	永樂國小 ^s	蘇澳
		朝陽里(4)	4		南澳	金岳國小 ^s
		東澳里(1)	1		粉鳥林	東澳
		南建里(1)、長安里(1)、蘇北里(1)、聖湖里(1)、聖愛里(3)	7		蘇澳	永樂國小 ^s
	三星鄉	集慶村(1)、拱照村(3)、天山村(1)	5	600	三星	寒溪
	大同鄉	太平村(2)	2	550	土場	土場(1) ^w
		茂安村(8)	8		留茂安 ^w	土場
		寒溪村(3)	3		寒溪 ^s	寒溪
		崙埤村(3)、松羅村(4)	7		玉蘭	牛鬥
		四季村(6)	6		四季 ^w	南山
		南山村(7)	7		南山	南山 ^w
		英士村(2)、樂水村(3)	5		樂水分校 ^s	梵梵(2) ^w
		復興村(3)	3		清水 ^w	牛鬥
		復興村(宜縣DF143、宜縣DF090)	2		牛鬥	清水 ^w
	冬山鄉	中山村(6)、得安村(1)	7	600	新寮(1) ^w	寒溪
		大進村(2)	2		寒溪	新寮(1) ^w
		安平村(2)、東城村(1)、太和村(1)	4		冬山	冬山 ^w
	南澳鄉	東岳村(1)	1	500	東澳	西帽山
		南澳村(3)	3		南澳	金岳國小 ^s
		武塔村(1)	1		武塔 ^w	樟樹山
		金岳村(2)、碧候村(4)	6		金岳國小 ^s	南澳
		金洋村(1)	1		樟林 ^w	樟樹山
		澳花村(1)	1		大濁水 ^w	和平
	員山鄉	中華村(7)	7	600	三星	內城
		湖西村(3)、內城村(2)、湖東村(1)	6		員山	雙連埤
		枕山村(2)	2		大礁溪	雙連埤
	頭城鎮	石城里(7)、大里里(宜縣DF008)	8	550	大里國小 ^s	石城
		金盈里(1)	1		坪林石牌	頭城
		拔雅里(1)	1		頭城	坪林石牌
		合興里(4)、大里里(2)	6		大溪國小 ^s	大溪漁港
		更新里(5)、外澳里(2)	7		北關	頭城
	礁溪鄉	二結村(5)、飽崙村(2)、龍潭村(1)	8	550	大礁溪	礁溪
大忠村(2)、玉石村(2)、德陽村(1)、白雲村(2)、林美村(2)		9	礁溪		五峰 ^w	
小計		150				
基隆市	暖暖區	過港里(1)、暖東里(4)、碗內里(1)	6	550	暖暖	五分山
	七堵區	泰安里(1)、長安里(1)、長興里(1)	3	550	七堵	五堵 ^w
		瑪西里(2)、瑪南里(3)	5		國三S004K	國三S007K
		友二里(1)	1		復興國小 ^w	國三S007K
	中山區	協和里(1)、中和里(2)	3	550	國三N002K	基隆
	中正區	海濱里(1)、建國里(1)、砂子里(1)	3	550	八斗子	基隆
	仁愛區	龍門里(2)	2	600	基隆	國一S001K
	安樂區	內寮里(5)	5	600	大武崙	萬里國小 ^s
		武崙里(1)	1		國三N002K	基隆
	信義區	禮儀里(1)、禮東里(1)、東安里(2)、東明里(1)	5	600	基隆	八斗子
小計		34				

註： 1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；
 部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站(<https://www.cwa.gov.tw>)或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
臺北市	士林區	新安里(1)	1	500	格致國中 ^{tp}	文化大學
		溪山里(北市DF022)	1		雙溪 ^{tp}	明德樂園 ^{tp}
		溪山里(2)	2		溪山里 ^{tp}	平等
		福林里(1)	1		科教館	陽明高中 ^{tp}
		臨溪里(2)	2		至善國中 ^{tp}	天母
	內湖區	西康里(1)、西安里(1)、港華里(2)	4	500	內湖	金面山 ^{tp}
		金瑞里(2)、碧山里(2)、大湖里(4)	8		大湖里 ^{tp}	內湖
	文山區	老泉里(1)、指南里(1)、政大里(1)	3	500	北政國中 ^{tp}	文山
	北投區	大屯里(2)、秀山里(4)	6	500	貴子坑 ^{tp}	稻香里 ^{tp}
		永和里(1)	1		天母	石碑
		林泉里(1)	1		北投國小 ^{tp}	奇岩 ^{tp}
		泉源里(4)	4		北投國小 ^{tp}	竹子湖 ^{tp}
		湖田里(3)	3		小油坑 ^{tp}	鞍部
		桃源里(1)、稻香里(1)	2		稻香里 ^{tp}	桃源國中 ^{tp}
	南港區	仁福里(2)	2	600	瑠公國中 ^{tp}	四獸山 ^{tp}
		九如里(1)	1		國三S016K	舊莊里
		舊莊里(2)	2		舊莊里 ^{tp}	國三N016K
	中山區	大直里(1)	1	550	劍南路 ^{tp}	劍潭山 ^{tp}
	信義區	松隆里(2)	2	600	四獸山 ^{tp}	留公國中 ^{tp}
泰和里(2)、六合里(1)		3	挹翠山莊 ^{tp}		信義	
		小計	50			
新北市	三芝區	八賢里(1)、橫山里(1)	2	550	三芝	白沙灣
		店子里(1)、圓山里(1)	2		鞍部	大屯山
	三峽區	安坑里(4)、竹崙里(1)	5	450	建安國小 ^s	五城加油站 ^s
		弘道里(1)、嘉添里(1)	2		三峽	三峽 ^w
		有木里(8)	8		有木國小 ^s	熊空山 ^w
		插角里(2)、金圳里(新北DF070)	3		大豹 ^w	有木國小 ^s
		金圳里(2)、五寮里(5)	7		五寮國小 ^s	復興
	平溪區	十分里(2)、南山里(1)、新寮里(1)	4	550	平溪旅遊 ^w	五分山
		菁桐里(1)、嶺腳里(1)、薯榔里(1)	3		火燒寮	平溪旅遊 ^w
	石門區	乾華里(2)	2	500	三和	富貴角
	石碇區	格頭里(1)、烏塗里(新北DF118)	2	500	茶改北部分	十三股 ^{fr}
		永定里(1)、烏塗里(2)、潭邊里(4)	7		石碇	石碇(2) ^w
	汐止區	東山里(新北DF197)	1	300	東山 ^s	汐止
		白雲里(1)	1	500	社后橋 ^w	汐止
		東山里(1)、保新里(2)、茄苳里(2)	5		汐止	社后橋 ^w
		長青里(1)、烘內里(1)	2		五指山	復興國小 ^w
	金山區	三界里(1)、永興里(3)、西湖里(1)、重和里(3)、六股里(1)	9		500	三和

註： 1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重疊，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站(<https://www.cwa.gov.tw>)或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
新北市	淡水區	水源里(1)	1	550	大屯山	鞍部
		八勢里(1)、樹興里(2)	3		貴子坑 ^{tp}	稻香里 ^{tp}
	深坑區	土庫里(2)、昇高里(1)、埔新里(1)、深坑里(1)、賴仲里(1)	6	500	深坑	石碇
	新店區	日興里(2)、德安里(1)、雙城里(2)	5	450	五城加油站 ^s	新北
		中興里(1)、美潭里(1)、員潭里(3)、青潭里(1)、塗潭里(2)	8		精忠 ^s	新北
		廣興里(6)、龜山里(1)、屈尺里(3)	10		屈尺	翡翠 ^{fr}
		雙坑里(2)、粗坑里(1)	3	四十份	屈尺	
		雙坑里(新北DF233)	1	400	四十份	屈尺
	瑞芳區	南雅里(1)、新山里(1)、福佳里(1)、銅山里(1)、濂新里(3)	7	500	水涌洞	大粗坑 ^s
		上天里(1)	1		五分山	瑞芳
		東和里(1)、傑魚里(1)、新峰里(1)、瑞濱里(1)	4		瑞芳	瑞芳(2) ^w
		碩仁里(2)	2		大粗坑 ^s	平溪旅遊 ^w
		弓橋里(3)、光復里(3)、猴硐里(5)	11		大粗坑 ^s	瑞芳
	八里區	長坑里(8)、下罟里(1)	9	550	長坑國小 ^s	八里
		米倉里(1)	1		硬漢嶺	八里
	土城區	廷寮里(2)	2	550	國三S037K	土城
		永寧里(1)、頂埔里(1)	2		國三S042K	土城
	中和區	錦盛里(1)	1	550	中和	永和
	五股區	民義里(1)、福德里(4)	5	500	五股	林口
		觀音里(2)	2		硬漢嶺	長坑國小 ^s
		五龍里(2)	2		長坑國小 ^s	硬漢嶺
	坪林區	石槽里(1)	1	550	四堵	碧湖 ^w
		粗窟里(2)	2		坪林	九芎根 ^{fr}
		大林里(3)、水德里(3)、坪林里(1)	7	500	坪林	坪林 ^{fr}
	泰山區	大科里(8)	8	500	國一N039K	林口
		明志里(2)、貴子里(3)	5		新莊	龜山
	烏來區	信賢里(2)	2	450	信賢派出所 ^s	覽勝橋 ^w
		忠治里(2)	2		大桶山 ^w	翡翠 ^{fr}
		福山里(2)	2		福山	福山(3) ^w
	貢寮區	福連里(2)、福隆里(2)、雙玉里(1)	5	600	福隆	三貂角
		和美里(2)	2		鼻頭角	大粗坑 ^s
	新莊區	丹鳳里(5)、雙鳳里(4)	9	550	龜山	龍壽社區 ^w
萬里區	大鵬里(1)、中幅里(4)、野柳里(4)、龜吼里(2)	11	550	萬里國小 ^s	野柳	
	溪底里(1)	1		大坪	五指山	
樹林區	三福里(1)、光興里(1)	2	600	龍壽社區 ^w	壽山	
	坡內里(1)、東山里(2)	3		山佳	龍壽社區 ^w	
雙溪區	泰平里(2)	2	550	泰平	太平 ^{fr}	
	三貂里(6)	6		大粗坑 ^s	雙溪	
	外柑里(5)、長源里(1)	6		柑林國小 ^s	上林國小 ^w	
	平林里(6)、牡丹里(1)	7		雙溪	上林國小 ^w	
鶯歌區	北鶯里(1)	1	500	鶯歌	三峽 ^w	
	小計		235			

註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站(<https://www.cwa.gov.tw>)或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
桃園市	大溪區	美華里(2)、福安里(1)	3	550	大芄芎古道 ^S	大溪
		復興里(3)、義和里(2)	5		大芄芎古道 ^S	石門後池 ^W
		新峰里(2)	2		五寮國小 ^S	復興
	桃園區	檜樂里(2)	2	550	桃園	龜山
	復興區	三民里(3)、潭仁里(1)	4	350	復興	霞雲 ^{sr}
		長興里(2)	2		大芄芎古道 ^S	石門 ^{sr}
		高義里(2)	2		蘇樂 ^S	高義 ^{sr}
		華陵里(5)	5		嘎拉賀 ^{sr}	華陵 ^S
		三光里(2)、華陵里(桃市DF044)	3		巴陵 ^{sr}	上巴陵 ^S
		霞雲里(2)、羅浮里(桃市DF034)、義盛里(桃市DF048、桃市DF049)、潭仁里(桃市DF026)	6		霞雲 ^{sr}	復興
		奎輝里(2)	2		奎輝國小 ^S	復興
	龜山區	羅浮里(4)、義盛里(3)	7	550	高坡國小 ^S	義興 ^S
		兔坑里(1)	1		山佳	龍壽社區 ^W
		迴龍里(1)、文青里(1)、龍華里(1)、龍壽里(6)	9		龍壽社區 ^W	龜山
	小計	53				
新竹縣	竹東鎮	上坪里(1)	1	500	五峰國小 ^S	花園派出所 ^S
		軟橋里(1)	1		橫山	外坪五指
	新埔鎮	文山里(1)	1	500	新埔	新埔(1)
		五峰鄉	大隘村(5)、竹林村(2)	7	400	五峰國小 ^S
	花園村(4)		4	花園派出所 ^S		太閣南
	桃山村(5)		5	白蘭		清泉 ^W
	北埔鄉	外坪村(1)、南坑村(1)	2	550	外坪五指	五峰國小 ^S
		尖石鄉	秀巒村(竹縣DF064)	1	350	秀巒國小 ^S
	秀巒村(2)		2	秀巒國小 ^S		田埔分校 ^S
	玉峰村(3)		3	玉峰 ^{sr}		田埔分校 ^S
	梅花村(3)		3	梅花		梅花 ^W
	錦屏村(8)		8	錦屏國小 ^S		梅花
	新樂村(2)		2	烏嘴山		烏嘴山 ^W
	嘉樂村(4)		4	尖石國小 ^S		烏嘴山
	義興村(3)	3	內灣國小 ^S	梅花		
	芎林鄉	永興村(3)、華龍村(1)	4	550	飛鳳山	橫山
	峨眉鄉	七星村(3)	3	600	峨眉	南庄
	橫山鄉	大肚村(1)、橫山村(1)	2	500	橫山	內灣國小 ^S
		南昌村(1)	1		花園派出所 ^S	橫山
		內灣村(4)、豐田村(1)	5		內灣國小 ^S	梅花
關西鎮	東平里(3)	3	500	打鐵坑	關西	
	東山里(1)、金山里(3)、錦山里(5)	9		錦山國小 ^S	石門 ^{sr}	
	南山里(2)、南新里(1)	3		關西	關西(3)	
	小計	77				

註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重疊，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站(<https://www.cwa.gov.tw>)或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
苗栗縣	泰安鄉	八卦村(1)	1	400	八卦	泰安
		士林村(4)	4		達觀國小 ^s	象鼻
		中興村(2)	2		南勢山	大湖
		清安村(3)、錦水村(苗縣DF061、苗縣DF062)	5		馬都安	南勢山
		象鼻村(4)	4		象鼻	象鼻(1) ^w
		錦水村(3)	3		泰安	橫龍山 ^w
		梅園村(1)	1		松安	松安 ^w
	卓蘭鎮	上新里(1)、老庄里(1)	2	450	卓蘭	卓蘭(2) ^w
		坪林里(3)、內灣里(2)	5		白布帆 ^s	雙崎(2) ^w
	三灣鄉	大河村(1)	1	500	大河	南庄
	大湖鄉	大南村(3)、靜湖村(2)、富興村(1)	6	500	南勢山	苗改生物防
		大寮村(2)、南湖村(1)	3		苗改生物防	大湖(1) ^w
		義和村(3)	3		南湖	苗改生物防
		武榮村(2)、義和村(苗縣DF041、苗縣DF042)	4		馬拉邦山	南湖
	公館鄉	開礦村(1)、福德村(2)	3	500	開礦國小 ^s	苗改生物防
		大坑村(1)	1		苗栗農改	公館
	南庄鄉	南富村(1)、獅山村(1)	2	500	南庄	大河
		南江村(6)、西村(1)	7		南庄	南庄(1) ^w
		蓬萊村(5)	5		南礦	南庄
		東河村(2)	2		南庄	鳳美
	苑裡鎮	南勢里(1)	1	600	火炎山 ^s	外埔
	通霄鎮	城南里(1)	1	600	通宵	大坪頂 ^w
		福興里(2)	2		大坪頂 ^w	三義
	獅潭鄉	竹木村(2)	2	500	開礦國小 ^s	八卦
		新豐村(1)、豐林村(1)	2		八卦	開礦國小 ^s
	銅鑼鄉	盛隆村(1)、新隆村(1)	2	500	南湖	慈惠堂 ^s
		樟樹村(4)	4		慈惠堂 ^s	國一N142K
		興隆村(1)	1		銅鑼	慈惠堂 ^s
竹南鎮	崎頂里(1)	1	550	竹南	內湖國小 ^w	
小計			80			
南投縣	仁愛鄉	互助村(5)、新生村(4)	9	300	清流	惠蓀(2) ^w
		法治村(4)、萬豐村(4)	8		武界	萬大林道
		春陽村(2)、精英村(1)	3		廬山	廬山國小 ^s
		親愛村(4)	4	250	萬大	萬大林道
		南豐村(投縣DF014、投縣DF018、投縣DF019)	3		楓樹林	南豐 ^s
		南豐村(7)	7		南豐 ^s	楓樹林
		發祥村(1)	1		瑞岩	翠華
	水里鄉	上安村(4)	4	350	上安 ^s	郡坑 ^s
		水里村(1)、新城村(2)、鉅工村(1)	4		水里	玉峰國小 ^s
		玉峰村(2)	2		玉峰國小 ^s	水里
		郡坑村(3)	3		郡坑 ^s	上安 ^s
		頂茨村(3)	3		人和國小 ^s	龍神橋 ^w
		新山村(2)、興隆村(5)	7		永興國小 ^s	龍神橋 ^w
		新興村(3)	3		樟湖	大觀發電廠 ^s
		車埕村(6)	6		大觀發電廠 ^s	水里
		民和村(3)	3		青雲	人和國小 ^s
	竹山鎮	中央里(1)、延平里(2)	3	450	車籠埔 ^s	消防署訓
		瑞竹里(2)	2		杉林溪	大鞍
		秀林里(2)	2		中心崙	臺大竹山
		桶頭里(2)	2		桶頭	桶頭(2) ^w

註： 1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；
 部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站 (<https://www.cwa.gov.tw>) 或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
南投縣	集集鎮	廣明里(1)	1	500	集集	集集(2) ^w
	信義鄉	同富村(投縣DF201)	1	300	東埔 ^w	和社
		同富村(投縣DF229、投縣DF235)	2		和社	新興橋
		明德村(5)、自強村(2)	7		信義	內茅埔(2) ^w
		神木村(投縣DF200,投縣DF224,投縣DF225,投縣DF199,投縣DF226,投縣DF227)	6		神木 ^s	神木村
		神木村(5)、同富村(3)	8		新興橋	神木村
		望美村(2)、羅娜村(3)、自強村(投縣DF234)	6		羅娜國小 ^s	豐丘 ^s
		人和村(2)、地利村(1)、雙龍村(3)	6		青雲	人和國小 ^s
		潭南村(4)	4		青雲	德化國小 ^s
		東埔村(5)	5		東埔 ^w	望鄉山
		豐丘村(4)	4		豐丘 ^s	豐丘
	埔里鎮	福興里(2)	2	350	凌霄	鯉潭
		牛眠里(2)	2		鯉潭	凌霄
		成功里(5)	5		外大坪	北山(2) ^w
		枇杷里(7)、蜈蚣里(投縣DF061、投縣DF062、投縣DF063、投縣DF064、投縣DF239、投縣DF240、投縣DF241)	14		鯉潭	北坑
		水頭里(1)、麒麟里(8)	9		北坑	鯉潭
		蜈蚣里(8)	8		楓樹林	凌霄
		南村里(6)、桃米里(3)	9		外大坪	埔里
		平林里(2)、雙冬里(投縣DF117、投縣DF118)	4		平林國小 ^s	雙冬
	雙冬里(3)	3	福龜國小 ^s	雙冬		
	國姓鄉	北港村(7)	7	350	北港國小 ^s	清流
		長流村(2)、長豐村(3)、長福村(2)	7		長豐	國姓
		南港村(投縣DF104、投縣DF105、投縣DF106、投縣DF231)	4		樟湖	九份二山 ^s
		南港村(4)	4		九份二山 ^s	九份二山
		大旗村(3)	3		國姓	北港國小 ^s
		乾溝村(投縣DF091、投縣DF092)	2		清水林	福龜國小 ^s
		乾溝村(9)	9		福龜國小 ^s	清水林
		柑林村(1)、大石村(1)	2		國六W023K	北山(2) ^w
		福龜村(1)	1		福龜國小 ^s	國姓
		魚池鄉	五城村(投縣DF079)		1	400
五城村(2)	2		樟湖	大觀發電廠 ^s		
日月村(1)	1		德化國小 ^s	茶改中部分		
大林村(1)、東光村(1)、新城村(1)	3		魚池	中改埔里分		
鹿谷鄉	內湖村(7)	7	350	溪頭	臺大溪頭	
	竹林村(1)、和雅村(5)、內湖村(投縣DF144,投縣DF145,投縣DF146,投縣DF147)	10		和雅茶園 ^s	鳳凰	
	永隆村(1)	1		鳳凰	茶改南部分	
	初鄉村(1)	1		茶改南部分	竹山	
	鳳凰村(2)	2		信義	鳳凰	
	瑞田村(1)	1		集集	玉峰國小 ^s	
中寮鄉	清水村(投縣DF210)	1	450	蘆竹浦	雙冬	
	清水村(投縣DF209)	1		雙冬	蘆竹浦	
	福盛村(2)	2		中寮	樟湖	
	和興村(3)	3		樟湖	蘆竹浦	
	廣福村(1)	1		中寮	蘆竹浦	
名間鄉	仁和村(1)	1	350	名間	中寮	
	萬丹村(1)	1	500	名間	中寮	
小計			263			

註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站 (<https://www.cwa.gov.tw>) 或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
臺中市	北屯區	民德里(3)	3	500	大坑	潭子
	和平區	天輪里(中市DF019,中市DF105)	2	350	白冷	白毛台
		天輪里(2)、博愛里(中市DF022)	3		白冷	松鶴 ^s
		平等里(2)	2		武陵	雪山東峰
		南勢里(3)	3		白毛台	白冷
		梨山里(中市DF110)	1		新佳陽 ^s	梨山
		梨山里(3)	3		德基	新佳陽 ^s
		博愛里(8)	8		松鶴 ^s	上谷關
		博愛里(中市DF033,中市DF034,中市DF035,中市DF036)	4		上谷關	雪嶺
		博愛里(中市DF030,中市DF031,中市DF032)	3		上谷關	松鶴 ^s
		達觀里(6)	6		達觀國小 ^s	象鼻
		自由里(5)	5		雙崎(2) ^w	白布帆 ^s
		自由里(中市DF104,中市DF010,中市DF011)	3		烏石坑	雙崎(2) ^w
		東勢區	明正里(1),茂興里(1)		2	500
	慶東里(1)、上城里(1)		2	新伯公	新社	
	慶福里(8)		8	龍安	新社	
	埤頭里(1)		1	石岡	伯公龍	
	東新里(1)、泰昌里(1)		2	伯公龍	東勢	
	隆興里(6)		6	中坑國小 ^s	中坑	
	新社區	崑山里(1)	1	500	豐原	種苗繁殖
		福興里(7)	7		白毛台	龍安
		中和里(7)、協成里(7)	14		龍安	新社
	霧峰區	吉峰里(1),桐林里(2),菜園里(1)	4	500	桐林	大里
		峰谷里(2),萬豐里(2)	4		峰谷國小 ^s	農業試驗所
	太平區	東汴里(3)	3	450	清水林	頭汴坑 ^w
		光隆里(1)、黃竹里(1)、興隆里(1)	3		中竹林	桐林
		大興里(2)	2		坪廍分校 ^s	大坑
		頭汴里(1)	1		龍安	頭汴坑
	外埔區	水美里(2)	2	550	國三S168K	國四E5K
	清水區	吳厝里(1)	1	600	國三S173K	國三S178K
	潭子區	聚興里(1)	1	550	大坑	潭子
			小計	110		
彰化縣	二水鄉	大園村(2)、倡和村(3)、源泉村(1)	6	550	埔中	二水
	田中鎮	平和里(1)、香山里(1)	2	550	田中	社頭
	社頭鄉	清水村(1)	1	600	社頭	田中
		小計	9			
雲林縣	古坑鄉	桂林村(2)、華山村(2)	4	400	華山 ^s	大埔 ^w
		草嶺村(8)	8		草嶺	草嶺(2) ^w
		樟湖村(1)	1		桶頭	草嶺
		小計	13			

註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。

2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。

3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。

4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站(<https://www.cwa.gov.tw>)或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。

5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
嘉義縣	阿里山鄉	達邦村(4)	4	300	達邦	阿里山國小 ^s
		樂野村(4)	4		阿里山國小 ^s	達邦
		十字村(1)	1		十字	達邦
		山美村(3)	3		龍美	新美
		里佳村(1)	1		里佳	達邦
		來吉村(5)	5		外來吉 ^w	太和村 ^s
		茶山村(1)	1		茶山	新美國小
		豐山村(3)	3		豐山 ^s	豐山 ^w
		新美村(2)	2		新美國小 ^s	新美
	梅山鄉	圳南村(1)、安靖村(1)	2	350	嘉義梅山	華山 ^s
		龍眼村(1)	1		瑞里	華山 ^s
		太和村(4)、瑞峰村(2)	6		太和村 ^s	外來吉 ^w
		瑞里村(5)	5		瑞里	太和村 ^s
	大埔鄉	永樂村(1)、和平村(1)、大埔村(1)	3	450	馬頭山	菜瓜坪
		茄荖村(4)	4		表湖	菜瓜坪
	中埔鄉	中崙村(2)、東興村(3)	5	300	沄水國小 ^s	八寶寮 ^s
		瑞豐村(1)	1		沄水國小 ^s	中埔
		石礮村(2)	2			頭凍
	竹崎鄉	緞繡村(4)、復金村(1)	5	400	獨立山	樟腦寮(2) ^w
		文峰村(2)	2		文峰遊客中 ^s	樟腦寮(2) ^w
		桃源村(3)、塘興村(1)	4		番路	獨立山
		光華村(7)	7		石磐龍	大湖山 ^w
		中和村(3)、光華村(嘉縣DF025、嘉縣DF026、嘉縣DF067)	6		奮起湖	石磐龍
	番路鄉	下坑村(1)	1	450	番路	中埔
		大湖村(2)	2		大湖山 ^w	石磐龍
		觸口村(2)	2		頭凍	大湖山 ^w
		公田村(1)、公興村(4)	5		小公田(2) ^w	隙頂 ^s
小計			87			
臺南市	白河區	大林里(3)、六溪里(1)	4	500	六溪 ^w	東原
		關嶺里(南市DF007、南市DF008)	2		大棟山	北寮 ^w
		仙草里(2)、關嶺里(3)	5		關子嶺	關子嶺(2) ^w
	南化區	關山里(6)	6	450	關山	關山 ^w
		玉山里(5)	5		羌黃坑 ^s	北寮
	龍崎區	龍船里(1)	1	550	崎頂	內門
	六甲區	大丘里(1)	1	600	王爺宮	楠西
	玉井區	豐里里(1)	1	550	環湖	玉井
	東山區	南勢里(南市DF023、南市DF024)	2	500	曾文	楠西
		南勢里(南市DF025)	1		菜瓜坪	崁頭山 ^s
		南勢里(8)	8		東原	王爺宮
		高原里(3)	3		北寮 ^w	崁頭山 ^s
		青山里(2)	2		崁頭山 ^s	北寮 ^w
	楠西區	龜丹里(1)、灣丘里(2)	3	450	玉井	楠西
		密枝里(2)、照興里(2)	4		曾文	楠西
	小計			48		

註： 1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站 (<https://www.cwa.gov.tw>) 或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
高雄市	杉林區	木梓里(1)、集來里(3)	4	450	集來 ^s	甲仙
	那瑪夏區	達卡努瓦里(6)	6	350	達卡努瓦	那瑪夏國中 ^s
		南沙魯里(2)、瑪雅里(6)	8		那瑪夏國中 ^s	民權 ^w
	內門區	永吉里(1)、永富里(1)、金竹里(1)	3	550	溝坪	月眉
	六龜區	大津里(3)	3	350	大津	新豐(1)
		文武里(4)、中興里(5)	9		六龜	林試六龜中
		新發里(15)、六龜里(1)	16		新發國小 ^s	新發
		興龍里(3)	3		新發國小 ^s	六龜
		寶來里(3)、荖濃里(1)	4		建山國小 ^s	高中(2) ^w
	田寮區	新興里(1)	1	600	尖山	阿公店
	甲仙區	大田里(3)、和安里(2)、東安里(3)、西安里(2)	10	450	甲仙	甲仙(2) ^w
		小林里(3)、關山里(4)	7		小林	甲仙
	岡山區	華崗里(1)	1	600	國一S346K	岡山
	美濃區	獅山里(1)	1	500	吉東	新豐(1)
		中圳里(3)、福安里(4)、廣林里(1)	8		美濃	美濃(2) ^w
	茂林區	多納里(1)	1	450	多納(1) ^w	萬山
		茂林里(1)	1		茂臨蝶谷	大津
		萬山里(1)	1		萬山	多納(1) ^w
	桃源區	復興里(2)	2	300	復興	梅山
梅山里(1)、拉芙蘭里(5)		6	梅山		復興	
建山里(2)、高中里(1)		3	建山國小 ^s		高中(2) ^w	
桃源里(3)、勤和里(2)		5	小關山		高中	
旗山區	東平里(8)	8	500	旗山	圓富國中 ^w	
阿蓮區	復安里(1)	1	650	阿公店	阿蓮	
鼓山區	桃源里(3)	3	550	鼓山	新興	
		小計	115			
屏東縣	獅子鄉	獅子村(2)	2	500	枋山	楓港
		內獅村(2)、南世村(3)	5		內獅國小 ^s	內獅
		內文村(2)、草埔村(1)	3		壽卡	旭海
		丹路村(4)	4		丹路國小 ^s	丹路
		竹坑村(4)	4		450	竹坑
	三地門鄉	青山村(1)、青葉村(1)、安坡村(1)	3	450	高樹	新豐(1) ^w
		口社村(3)	3		口社	古夏 ^w
		達來村(1)	1		瑪家	新瑪家 ^w
	牡丹鄉	四林村(1)	1	600	四林格山	檳榔
		石門村(4)	4		石門山	石門 ^w
		石門村(屏縣DF057、屏縣DF058)、牡丹村(屏縣DF056)	3		牡丹	石門 ^w
		牡丹村(1)	1		牡丹池山	牡丹 ^w
	來義鄉	文樂村(2)、望嘉村(1)、古樓村(2)、丹林村(1)	6	450	來義	來義 ^s
		來義村(2)、義林村(1)、丹林村(屏縣DF029)	4		來義 ^s	新來義 ^w
		義林村(屏縣DF068)	1		舊泰武	來義 ^s
	枋山鄉	善餘村(1)	1	550	楓港	獅子
	春日鄉	古華村(1)	1	550	春日	士文 ^w
		力里村(2)、歸崇村(1)	3		力里	南和 ^w
	泰武鄉	平和村(1)	1	550	來義	赤山
佳平村(2)、萬安村(1)		3	赤山		佳義國小 ^s	
佳興村(1)		1	舊泰武		泰武(2) ^w	
高樹鄉	新豐村(4)	4	550	新豐(1) ^w	大津	
萬巒鄉	新置村(1)	1	650	來義	赤山	
滿州鄉	港口村(1)	1	500	佳樂水	滿州	
	滿州村(1)	1		滿州	佳樂水	

註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站(<https://www.cwa.gov.tw>)或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站		
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2	
屏東縣	瑪家鄉	佳義村(4)	4	500	佳義國小 ^s	龍泉	
		北葉村(1)、涼山村(1)	2		三地門	三地門 ^w	
		瑪家村(1)	1		瑪家	新瑪家 ^w	
	霧臺鄉	阿禮村(1)、霧臺村(1)	2	450	阿禮	神山 ^w	
		小計	71				
臺東縣	臺東市	岩灣里(1)	1	600	檳榔四格山	東改賓朗果	
		建和里(2)、新園里(1)	3		射馬干 ^s	南鵝 ^w	
	長濱鄉	寧埔村(1)	1	400*	膽曼 ^s	石寧山	
		三間村(1)、忠勇村(2)	3		長濱	忠勇 ^w	
	大武鄉	大武村(2)、尚武村(4)、大鳥村(東縣DF100)		7	450	大武	大鳥 ^s
		大鳥村(3)		3		大鳥 ^s	大武
		大竹村(5)		5		勝林山	加津林
		南興村(3)、尚武村(東縣DF102、東縣DF103)		5		山豬窟	南田
	太麻里鄉	大竹村(東縣DF164)		1	400	愛國埔分校 ^s	勝林山
		大王村(2)		2	450	太麻里	太麻里1
		多良村(4)		4		大溪山	多良 ^s
		華源村(2)、北里村(1)		3		華源	三和國小 ^s
	金崙村(5)、香蘭村(2)		7	金崙山		金崙	
	成功鎮	和平里(1)、忠仁里(1)		2	450*	成功	水試所成功
		信義里(3)		3		都歷	東河
		忠孝里(2)		2		石寧山	膽曼 ^s
		博愛里(2)		2		南美山	石寧山
	池上鄉	富興村(1)、錦園村(1)		2	450*	池上	豐南
	卑南鄉	明峰村(2)、初鹿村(5)		7	500*	初鹿國中 ^s	東改班鳩分
		美農村(2)、賓朗村(2)		4		東改班鳩分	東改賓朗果
		泰安村(4)、利嘉村(2)		6		利嘉	東改賓朗果
		利吉村(2)、嘉豐村(東縣DF070、東縣DF071)、明峰村(東縣DF039、東縣DF040)、賓朗村(東縣DF126)		7		利吉國小 ^w	檳榔四格山
		東興村(3)		3		南鵝 ^w	射馬干 ^s
		嘉豐村(4)		4		茶改東部分	鹿野
		溫泉村(東縣DF058、東縣DF059)		2		射馬干 ^s	知本
		溫泉村(6)		6		知本	知本(5) ^w
	延平鄉	桃源村(3)		3	450*	延平	鹿鳴橋 ^w
		武陵村(1)		1		武陵 ^w	瑞和
		永康村(4)、鷺山村(1)		5		鹿野	茶改東部分
		紅葉村(2)		2		上里 ^w	延平
	東河鄉	北源村(5)		5	500*	北源 ^w	七塊厝
		泰源村(6)		6		七塊厝	北源 ^w
東河村(2)		2	東河	都蘭			
都蘭村(5)、興昌村(2)		7	都蘭	東河			
金峰鄉	賓茂村(1)、歷坵村(1)		2	500	賓茂國小 ^w	金崙	
	嘉蘭村(2)		2		金峰鄉公所 ^s	金峰嘉蘭	
	新興村(2)、正興村(1)		3		太麻里	太麻里2	
海端鄉	霧鹿村(9)		9	450*	下馬	霧鹿 ^w	
	茨頂村(3)		3		紅石	關山	
	加拿村(1)		1		加拿國小 ^s	電光 ^w	
	海端村(3)、廣原村(2)		5		池上	紅石	
鹿野鄉	瑞和村(1)、瑞豐村(1)		2	500*	瑞和	加拿國小 ^s	
	龍田村(1)		1		鹿野	茶改東部分	
達仁鄉	土板村(4)		4	500	土阪	愛國埔分校 ^s	
	台板村(1)		1		拉里吧 ^s	愛國埔分校 ^s	
	安朔村(1)、南田村(2)		3		南田	達仁林場	
關山鎮	月眉里(2)、電光里(1)		3	500*	電光 ^w	加拿國小 ^s	
	德高里(1)		1		紅石	關山	
		小計	166				

註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重疊，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站 (<https://www.cwa.gov.tw>) 或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
花蓮縣	光復鄉	大全村(2)、大馬村(2)	4	450	光復	大興 ^s
		大全村(花縣DF114、花縣DF115、花縣DF116)	3		大農	大興 ^s
		大興村(3)	3		大興 ^s	大農
		大馬村(花縣DF111)	1		太安	光復
		大富村(1)	1		大農	富源
		大豐村(4)	4		大豐 ^s	富源
		東富村(2)	2		東富 ^w	光復
	玉里鎮	大禹里(5)、松浦里(1)、觀音里(3)	9	500*	高寮	太平國小 ^w
		長良里(2)	2		東里	東里國中 ^s
		泰昌里(2)	2		卓溪國小 ^s	卓溪
		東豐里(3)	3		卓溪國小 ^s	赤柯山
		樂合里(2)	2		安通山	玉里
		源城里(6)	6		玉里	卓溪國小 ^s
	秀林鄉	文蘭村(花縣DF005)	1	400*	荖溪	西林
		文蘭村(2)	2		荖溪	壽豐
		水源村(2)	2		水源	花蓮農改
		崇德村(花縣DF024)	1		清水斷崖	和中 ^s
		崇德村(花縣DF023)、富世村(花縣DF003、花縣DF004)	3		富世	太魯閣
		富世村(2)	2		洛韶	天祥
		佳民村(4)	4		新城	北埔 ^w
		景美村(2)、秀林村(4)	6		三棧	富世
		銅門村(4)	4		銅門	鯉魚潭
		和平村(3)	3		和中	和中 ^s
	萬榮鄉	見晴村(3)	3	550	西林	鳳林
		紅葉村(1)	1		紅葉	瑞穗林道
		馬遠村(3)	3		瑞北國小 ^s	瑞穗
		馬遠村(花縣DF032)	1		富源	瑞北國小 ^s
		明利村(2)	2		太安	大觀
		西林村(2)	2		西林	西林 ^w
	鳳林鎮	山興里(4)	4	500	山興分校 ^s	蕃薯寮
		鳳信里(1)、鳳義里(4)	5		鳳義坑 ^s	鳳林山
	豐濱鄉	磯崎村(4)、新社村(花縣DF099)	5	450	高山部落 ^s	加路蘭山
		磯崎村(花縣DF093、花縣DF094)	2		蕃薯寮	山興分校 ^s
新社村(3)		3	東興部落 ^s		豐濱 ^w	
豐濱村(4)		4	豐濱		豐濱 ^w	
港口村(2)		2	石梯坪 ^s		靜浦	
吉安鄉	南華村(4)	4	550	鯉魚潭	花蓮農改	
	太昌村(1)、福興村(2)	3		水源	花蓮農改	
卓溪鄉	卓溪村(4)	4	550*	卓溪國小 ^s	卓溪	
	太平村(3)	3		太平國小 ^w	立山 ^w	
	古風村(花縣DF041)	1		富里	明里 ^w	
	古風村(花縣DF042、花縣DF171)	2		明里	明里 ^w	
	卓清村(3)	3		卓麓(4) ^w	卓清國小 ^w	
	古風村(2)	2		東里國中 ^s	東里	
	立山村(1)	1		立山	立山 ^w	
富里鄉	吳江村(1)、萬寧村(1)	2	500*	東里國中 ^s	東里	
	富南村(1)、豐南村(1)、永豐村(1)、學田村(1)	4		富南部落 ^s	豐南	
	新興村(1)、羅山村(2)	3		明里	明里 ^w	

註： 1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重疊，係因行政區位於兩集水區之交界。
 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站 (<https://www.cwa.gov.tw>) 或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)

113年土石流警戒基準值明細表

附件3

113年1月更新

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
花蓮縣	花蓮市	國福里(3)	3	600	水源	新城
	瑞穗鄉	富源村(2)、富興村(3)	5	550	富源	大豐 ^s
		瑞祥村(1)	1		瑞北國小 ^s	紅葉
		奇美村(3)	3		奇美國小 ^w	靜浦
	壽豐鄉	池南村(花縣DF133)	1	450*	荖溪	鯉魚潭
		米棧村(花縣DF140、花縣DF141)	2		月眉山	水璉
		米棧村(2)	2		中興	山興分校 ^s
		志學村(1)、池南村(花縣DF134)	2		鯉魚潭	東華
		溪口村(1)、樹湖村(2)、豐山村(1)	4		溪口國小 ^s	壽豐
		月眉村(3)、鹽寮村(2)	5		大坑	東華
		水璉村(3)、鹽寮村(花縣DF147)	4		水璉	月眉山
	小計		171			
	總計			1732		

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象署網站(<https://www.cwa.gov.tw>)或農村水保署土石流及大規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象署雨量站 (s:農村水保署、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理中心、fr:翡翠水庫管理局)