

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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 <sup>s</sup>	蘇澳
		朝陽里(4)	4		南澳	烏石鼻
		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 <sup>s</sup>
	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	500*	土場(1) <sup>w</sup>	池端 <sup>sr</sup>
		茂安村(8)	8		留茂安 <sup>w</sup>	土場(1) <sup>w</sup>
		寒溪村(2)	2		寒溪A <sup>s</sup>	寒溪
		崙埤村(3)、松羅村(4)	7		玉蘭	牛鬥
		四季村(6)	6		四季 <sup>w</sup>	思源
		南山村(7)	7		南山	思源
		英士村(2)、樂水村(3)	5		梵梵(2) <sup>w</sup>	土場(1) <sup>w</sup>
		復興村(5)	5		清水 <sup>w</sup>	牛鬥
	冬山鄉	中山村(6)、得安村(1)	7	600	新寮	新寮(1) <sup>w</sup>
		大進村(2)	2		寒溪	新寮
		安平村(2)、東城村(1)、太和村(1)	4		冬山	冬山 <sup>w</sup>
	南澳鄉	東岳村(1)	1	500	東澳	東澳嶺
		南澳村(3)、武塔村(1)、金岳村(1)、碧候村(2)	7	450	南澳	烏石鼻
		金洋村(1)	1		樟林 <sup>w</sup>	觀音海岸
		澳花村(1)	1		大濁水 <sup>w</sup>	觀音海岸
	員山鄉	中華村(7)	7		550	玉蘭
		湖西村(3)、內城村(2)、湖東村(1)	6	再連		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 <sup>s</sup>	大溪國小 <sup>s</sup>
		金盈里(1)	1		礁溪	頭城
		拔雅里(1)	1		頭城	礁溪
		合興里(4)、大里里(2)	6		大溪國小 <sup>s</sup>	北關
		更新里(5)、外澳里(2)	7		北關	頭城
礁溪鄉	二結村(5)、匏崙村(1)、龍潭村(1)	7	500	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 <sup>w</sup>	
小計		144				
基隆市	暖暖區	過港里(1)、暖東里(4)、碇內里(1)	6	550	五分山	瑞芳
	七堵區	友二里(1)、瑪南里(3)、泰安里(1)、長安里(1)、瑪西里(2)、長興里(1)	9	550	五堵 <sup>w</sup>	汐止
	中山區	協和里(1)、中和里(2)	3	550	基隆	大坪
	中正區	海濱里(1)、建國里(1)、砂子里(1)	3	550	瑞芳	基隆
	仁愛區	龍門里(2)	2	600	基隆	瑞芳
	安樂區	內寮里(5)、武崙里(1)	6	600	基隆	大坪
	信義區	禮儀里(1)、禮東里(1)、東安里(2)、東明里(1)	5	600	瑞芳	基隆
	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，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站  
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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	至善國中 <sup>tp</sup>	明德 <sup>tp</sup>
		溪山里(北市DF022)	1		雙溪 <sup>tp</sup>	明德 <sup>tp</sup>
		溪山里(2)	2		溪山 <sup>tp</sup>	平等
		福林里(1)	1		福德 <sup>tp</sup>	天母
		臨溪里(2)	2		至善國中 <sup>tp</sup>	天母
	內湖區	大湖里(4)	4	500	大湖 <sup>tp</sup>	內湖
		西康里(1)、西安里(1)、港華里(2)	4		內湖	金面 <sup>tp</sup>
		金瑞里(2)、碧山里(2)	4		碧湖國小 <sup>tp</sup>	內湖
	文山區	老泉里(1)、指南里(1)、政大里(1)	3	500	貓空 <sup>tp</sup>	指南 <sup>tp</sup>
	北投區	大屯里(1)、秀山里(5)	6	500	大屯國小 <sup>tp</sup>	貴子 <sup>tp</sup>
		永和里(1)	1		北投國小 <sup>tp</sup>	天母
		林泉里(1)	1		北投國小 <sup>tp</sup>	大屯國小 <sup>tp</sup>
		泉源里(4)	4		大屯國小 <sup>tp</sup>	竹湖 <sup>tp</sup>
		湖田里(3)	3		油坑 <sup>tp</sup>	擎天 <sup>tp</sup>
		桃源里(1)、稻香里(1)	2		稻香 <sup>tp</sup>	北投國小 <sup>tp</sup>
	南港里	仁福里(2)	2	600	留公國中 <sup>tp</sup>	南港
		九如里(1)	1		九如 <sup>tp</sup>	舊莊國小 <sup>tp</sup>
		舊莊里(2)	2		舊莊 <sup>tp</sup>	舊莊國小 <sup>tp</sup>
	中山區	大直里(1)	1	550	大直	劍南 <sup>tp</sup>
	信義區	松隆里(2)	2	600	四獸 <sup>tp</sup>	挹翠 <sup>tp</sup>
泰和里(2)、六合里(1)		3	挹翠 <sup>tp</sup>		信義	
小計			50			
新北市	三芝區	八賢里(1)、橫山里(1)	2	500	三芝	富貴角
		店子里(1)、圓山里(1)	2		鞍部	三芝
	三峽區	安坑里(4)、竹崙里(1)	5	450	建安國小 <sup>s</sup>	五城加油 <sup>s</sup>
		弘道里(1)、嘉添里(1)	2		三峽	三峽 <sup>w</sup>
		有木里(8)	8		有木國小 <sup>s</sup>	大豹 <sup>w</sup>
		插角里(2)	2		大豹 <sup>w</sup>	有木國小 <sup>s</sup>
		金圳里(3)、五寮里(5)	8		五寮國小 <sup>s</sup>	大豹 <sup>w</sup>
	平溪區	十分里(2)、南山里(1)、新寮里(1)	4	550	平溪旅遊 <sup>w</sup>	五分山
		菁桐里(1)、嶺腳里(1)、薯榔里(1)	3		火燒寮	平溪旅遊 <sup>w</sup>
	石門區	乾華里(2)	2	500	三和	富貴角
	石碇區	永定里(1)、格頭里(1)、烏塗里(3)、潭邊里(4)	9	500	石碇	石碇 <sup>w</sup>
	汐止區	白雲里(1)	1	500	社后橋 <sup>w</sup>	汐止
		東山里(2)、保新里(2)、茄苳里(2)	6		五堵 <sup>w</sup>	汐止
		長青里(1)、烘內里(1)	2		五指山	汐止
金山區	三界里(1)、永興里(3)、西湖里(1)、重和里(3)	8	500	三和	金山	

- 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，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站  
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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	500	大屯山	貴子 <sup>tp</sup>
		八勢里(1)、樹興里(2)	3		貴子 <sup>tp</sup>	淡水
	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 <sup>s</sup>	新店
		中興里(1)、美潭里(1)、員潭里(3)、青潭里(1)、塗潭里(2)	8		新店	精忠 <sup>s</sup>
		粗坑里(1)	1		屈尺	四十份
		廣興里(5)、龜山里(1)、屈尺里(3)	9		屈尺	翡翠 <sup>fr</sup>
		雙坑里(2)	2		四十份	貓空 <sup>tp</sup>
		雙坑里(新北DF233)	1	350	四十份	貓空 <sup>tp</sup>
	瑞芳區	南雅里(1)、新山里(1)、福住里(1)、銅山里(1)、濂新里(3)	7	500	大粗坑 <sup>s</sup>	鼻頭角
		上天里(1)	1		五分山站	瑞芳
		東和里(1)、傑魚里(1)、新峰里(1)、瑞濱里(1)	4		瑞芳	員山子 <sup>w</sup>
		碩仁里(2)	2		三貂嶺 <sup>w</sup>	大粗坑 <sup>s</sup>
		弓橋里(3)、光復里(3)、猴硐里(5)	11		大粗坑 <sup>s</sup>	員山子 <sup>w</sup>
	八里區	長坑里(8)、下罾里(1)	9	550	長坑國小 <sup>s</sup>	八里
		米倉里(1)	1		八里	淡水
	土城區	延寮里(2)	2	550	土城	中和
		永寧里(1)、頂埔里(1)	2		土城	山佳
	中和區	錦盛里(1)	1	550	中和	永和
	五股區	五龍里(2)、民義里(1)、福德里(4)	7	500	蘆洲	林口(1) <sup>w</sup>
		觀音里(2)	2		社子	關渡
	坪林區	石槽里(1)	1	550	四堵	碧湖 <sup>w</sup>
		粗窟里(2)	2		坪林	九芎根 <sup>fr</sup>
		大林里(3)、水德里(3)、坪林里(1)	7	400	坪林	坪林 <sup>w</sup>
	泰山區	大科里(8)	8	500	林口(1) <sup>w</sup>	新莊
		明志里(2)、貴子里(3)	5		新莊	龜山
	烏來區	信賢里(2)	2	350	信賢派出 <sup>s</sup>	大桶山 <sup>w</sup>
		忠治里(2)	2		屈尺	翡翠 <sup>fr</sup>
		福山里(2)	2	450	福山	福山 <sup>w</sup>
	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 <sup>s</sup>	
新莊區	丹鳳里(5)、雙鳳里(4)	9	550	龜山	新莊	
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 <sup>s</sup>	大坪	
	溪底里(1)	1		大坪	五指山	
樹林區	三福里(1)、光興里(1)、坡內里(1)、東山里(2)	5	600	山佳	龍壽社區 <sup>w</sup>	
雙溪區	泰平里(2)	2	550	泰平	太平 <sup>fr</sup>	
	三貂里(6)	6		三貂嶺 <sup>w</sup>	雙溪	
	外柑里(5)、長源里(1)	6		柑林國小 <sup>s</sup>	上林國小 <sup>w</sup>	
	平林里(6)、牡丹里(1)	7		雙溪	上林國小 <sup>w</sup>	
鶯歌區	北鶯里(1)	1	500	鶯歌	三峽 <sup>w</sup>	
小計			233			

- 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，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>) 或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站  
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

## 106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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	大溪	石門後池 <sup>w</sup>
		復興里(3)、義和里(2)	5		大芫芎古 <sup>s</sup>	石門後池 <sup>w</sup>
		新峰里(2)	2		五寮國小 <sup>s</sup>	復興
	桃園區	會稽里(2)	2	550	桃園	龜山
	復興區	三民里(3)、澤仁里(2)	5	300	復興	霞雲 <sup>sr</sup>
		長興里(2)	2		石門後池 <sup>w</sup>	霞雲 <sup>sr</sup>
		高義里(2)	2		高義 <sup>sr</sup>	蘇樂 <sup>s</sup>
		華陵里(5)	5		嘎拉賀 <sup>sr</sup>	巴陵 <sup>sr</sup>
		華陵里(桃市DF044)	1		巴陵 <sup>sr</sup>	蘇樂 <sup>s</sup>
		三光里(2)	2		巴陵 <sup>sr</sup>	蘇樂 <sup>s</sup>
		義盛里(桃市DF048、桃市DF049)、霞雲里(2)、奎輝里(2)、羅浮里(桃市DF034)	7		霞雲 <sup>sr</sup>	復興
	羅浮里(4)、義盛里(3)	7	高坡國小 <sup>s</sup>	霞雲 <sup>sr</sup>		
	龜山區	免坑里(1)	1	550	山佳	龍壽社區 <sup>w</sup>
迴龍里(1)、樂善里(1)、龍華里(1)、龍壽里(6)		9	龍壽社區 <sup>w</sup>		龜山	
小計			53			
新竹縣	竹東鎮	上坪里(1)	1	500	花園派出 <sup>s</sup>	外坪五指
		軟橋里(1)	1		橫山	外坪五指
	新埔鎮	文山里(1)	1	500	新埔	新竹
	五峰鄉	花園村(4)、大隘村(5)、竹林村(1)	10	300	花園派出 <sup>s</sup>	太閣南
		桃山村(5)	5		白蘭	清泉 <sup>w</sup>
	北埔鄉	外坪村(1)、南坑村(1)	2	550	外坪五指	峨眉
	尖石鄉	秀巒村(3)	3	300	下田埔 <sup>s</sup>	西丘斯山 <sup>sr</sup>
		玉峰村(3)	3		玉峰 <sup>sr</sup>	下田埔 <sup>s</sup>
		梅花村(3)	3		梅花	錦屏國小 <sup>s</sup>
		錦屏村(8)	8		錦屏國小 <sup>s</sup>	梅花
		新樂村(2)	2		烏嘴山	烏嘴山 <sup>w</sup>
		嘉樂村(4)	4		尖石國小 <sup>s</sup>	烏嘴山
		義興村(3)	3		內灣國小 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>
		南昌村(1)	1		外坪五指	橫山
		內灣村(4)、豐田村(1)	5		內灣國小 <sup>s</sup>	橫山
	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		錦山派出 <sup>s</sup>	石門後池 <sup>w</sup>
南山里(2)、南新里(1)		3	關西		關西(3) <sup>w</sup>	
小計			76			

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，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>)

或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。

5.參考雨量站加註下列代號者非氣象局雨量站

(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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	馬都安
		士林村(4)	4		達觀國小 <sup>s</sup>	白布帆 <sup>s</sup>
		中興村(2)	2		南勢山	象鼻
		清安村(3)	3		馬都安	南勢山
		象鼻村(4)	4		象鼻	象鼻(1) <sup>w</sup>
		錦水村(5)	5		泰安	橫龍山 <sup>w</sup>
		梅園村(1)	1		松安	象鼻
	卓蘭鎮	上新里(1)、老庄里(1)	2	350	卓蘭	卓蘭(2) <sup>w</sup>
		坪林里(3)、內灣里(2)	5		白布帆 <sup>s</sup>	雙崎
	三灣鄉	大河村(1)	1	500	南庄	大河
	大湖鄉	大南村(3)、靜湖村(2)、富興村(1)	6	500	南勢山	大湖
		大寮村(2)、南湖村(1)	3		大湖	大湖(1) <sup>w</sup>
		武榮村(2)、義和村(5)	7		馬拉邦山	大湖
	公館鄉	開礦村(1)、福德村(2)	3	500	開礦國小 <sup>s</sup>	銅鑼
		大坑村(1)	1		公館	銅鑼
	南庄鄉	西村(1)、南富村(1)、獅山村(1)	3	500	南庄	大河
		南江村(6)	6		南庄	南礦
		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	550	火炎山 <sup>s</sup>	外埔
通霄鎮	城南里(1)、福興里(2)	3	550	大坪頂 <sup>w</sup>	通霄	
獅潭鄉	竹木村(2)	2	500	開礦國小 <sup>s</sup>	八卦	
	新豐村(1)、豐林村(1)	2		八卦	開礦國小 <sup>s</sup>	
銅鑼鄉	盛隆村(1)、新隆村(1)	2	500	慈惠堂 <sup>s</sup>	三義	
	樟樹村(4)	4		慈惠堂 <sup>s</sup>	銅鑼	
	興隆村(1)	1		銅鑼	慈惠堂 <sup>s</sup>	
竹南鎮	崎頂里(1)	1	550	竹南	香山	
	小計		80			
南投縣	仁愛鄉	互助村(5)、新生村(4)	9	250	清流	惠蓀(2) <sup>w</sup>
		春陽村(1)、精英村(1)	2		廬山	仁愛
		親愛村(4)	4		萬大	萬大林道
		法治村(4)、萬豐村(4)	8		武界	萬大林道
		南豐村(投縣DF014、投縣DF018、投縣DF019)	3		楓樹林	南豐 <sup>s</sup>
		南豐村(7)	7		南豐 <sup>s</sup>	楓樹林
		發祥村(1)	1		瑞岩	翠華
	水里鄉	上安村(4)	4	300	上安 <sup>s</sup>	郡坑 <sup>s</sup>
		水里村(1)、新城村(2)、鉅工村(1)	4		水里	玉峰國小 <sup>s</sup>
		玉峰村(2)	2		玉峰國小 <sup>s</sup>	水里
		郡坑村(3)	3		郡坑 <sup>s</sup>	上安 <sup>s</sup>
		頂崁村(3)	3		人和國小 <sup>s</sup>	龍神橋 <sup>w</sup>
		新山村(2)、興隆村(5)	7		永興國小 <sup>s</sup>	龍神橋 <sup>w</sup>
		新興村(3)	3		樟湖	大觀發電 <sup>s</sup>
		車埕村(6)	6		大觀發電 <sup>s</sup>	水里
	竹山鎮	民和村(3)	3	350*	青雲	人和國小 <sup>s</sup>
		中央里(1)、延平里(2)	3		車籠埔 <sup>s</sup>	竹山
		瑞竹里(2)	2		杉林溪	大鞍
		秀林里(2)	2		中心崙	桶頭
		桶頭里(2)	2		桶頭	桶頭(2) <sup>w</sup>

- 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，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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	水里
	信義鄉	同富村(投縣DF201)	1	250	東埔 <sup>s</sup>	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) <sup>w</sup>
		神木村(投縣DF199,投縣DF226,投縣DF227)	3		新高口	神木村
		神木村(投縣DF200,投縣DF224,投縣DF225)	3		神木 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>	豐丘 <sup>s</sup>
		人和村(2)、地利村(1)、雙龍村(3)	6		青雲	人和國小 <sup>s</sup>
		潭南村(4)	4		青雲	德化國小 <sup>s</sup>
		東埔村(5)	5		東埔 <sup>w</sup>	望鄉山
		豐丘村(4)	4		豐丘 <sup>s</sup>	豐丘
		埔里鎮	福興里(2)		2	300*
	牛眠里(2)		2	鯉潭	凌霄	
	成功里(5)		5	外大坪	北山(2) <sup>w</sup>	
	枇杷里(7)、水頭里(1)、麒麟里(8)、蜈蚣里(投縣DF061、投縣DF062、投縣DF063、投縣DF064、投縣DF239、投縣DF240、投縣DF241)		23	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	
	草屯鎮		平林里(2)、雙冬里(投縣DF117、投縣DF118)	4	450	
	雙冬里(3)	3	福龜國小 <sup>s</sup>	雙冬		
	國姓鄉	北港村(7)	7	300	北港國小 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>
		南港村(4)	4		九份二山 <sup>s</sup>	九份二山
		大旗村(3)	3		國姓	福龜國小 <sup>s</sup>
		乾溝村(11)	11		福龜國小 <sup>s</sup>	清水林
		柑林村(1)、大石村(1)	2		九份二山	北山(2) <sup>w</sup>
		福龜村(1)	1		福龜國小 <sup>s</sup>	國姓
	魚池鄉	五城村(投縣DF079)	1	350*	大觀發電 <sup>s</sup>	日月潭
		五城村(2)	2		樟湖	大觀發電 <sup>s</sup>
		日月村(1)	1		德化國小 <sup>s</sup>	日月潭
		大林村(1)、東光村(1)、新城村(1)	3		魚池	日月潭
鹿谷鄉	內湖村(6)	6	300*	溪頭	大鞍	
	內湖村(投縣DF143,投縣DF144,投縣DF145,投縣DF146,投縣DF147)	5		鳳凰	大鞍	
	永隆村(1)	1		鳳凰	集集	
	竹林村(1)、和雅村(5)	6		大鞍	鳳凰	
	初鄉村(1)	1		竹山	中心崙	
	鳳凰村(2)	2		信義	鳳凰	
	瑞田村(1)	1		集集	水里	
中寮鄉	清水村(2)	2	350	雙冬	蘆竹溝	
	福盛村(2)	2		中寮	樟湖	
	和興村(3)	3		樟湖	蘆竹溝	
	廣福村(1)	1		中寮	蘆竹溝	
名間鄉	仁和村(1)、萬丹村(1)	2	500*	中寮	埔中	
	小計	262				

- 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，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>) 或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站  
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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	450	大坑	潭子
	和平區	天輪里(中市DF019,中市DF105)	2	300	白冷	白毛台
		天輪里(3)	3		白冷	松鶴 <sup>s</sup>
		平等里(2)	2		雪山東峰	思源
		南勢里(3)	3		白毛台	白冷
		梨山里(3)	3		德基	梨山
		博愛里(8)	8		松鶴 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>
		達觀里(6)	6		達觀國小 <sup>s</sup>	象鼻
		自由里(8)	8		烏石坑	雙崎
	東勢區	明正里(1),茂興里(1)	2	350	卓蘭	卓蘭(2) <sup>w</sup>
		慶東里(1)、上城里(1)	2		新伯公	慶福山
		慶福里(8)	8		慶福山	龍安
		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 <sup>s</sup>	東勢
		新社區	崑山里(1)		1	350
	福興里(6)		6	白毛台	龍安	
	中和里(8)、協成里(7)		15	龍安	慶福山	
	霧峰區	吉峰里(1),桐林里(2),萊園里(1)	4	500	桐林	大里
		峰谷里(2),萬豐里(2)	4		峰谷國小 <sup>s</sup>	桐林
	太平區	東汴里(3)	3	450	清水林	頭汴坑 <sup>w</sup>
		光隆里(1)、黃竹里(1)、興隆里(1)	3		中竹林	桐林
		大興里(2)	2		坪廡分校 <sup>s</sup>	大坑
		頭汴里(1)	1		龍安	中竹林
	外埔區	水美里(2)	2	550	大甲	大安
清水區	吳厝里(1)	1	600	大雅	神岡	
潭子區	聚興里(1)	1	550	大坑	潭子	
		小計	109			
彰化縣	二水鄉	大園村(2)、倡和村(3)、源泉村(1)	6	500	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	田中	社頭
		小計	9			
雲林縣	古坑鄉	桂林村(1)、華山村(2)	3	300*	華山 <sup>s</sup>	大埔 <sup>w</sup>
		草嶺村(5)	5		草嶺	草嶺(2) <sup>w</sup>
		草嶺村(雲縣DF009、雲縣DF011、雲縣DF012)	3		草嶺	桶頭
		樟湖村(1)	1		桶頭	草嶺
		小計	12			

- 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，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站  
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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(2)	2	250	達邦	阿里山國 <sup>s</sup>
		樂野村(4)	4		阿里山國 <sup>s</sup>	達邦
		十字村(1)	1		阿里山	奮起湖
		山美村(3)	3		山美	龍美
		里佳村(1)	1		里佳	達邦
		來吉村(5)	5		外來吉 <sup>w</sup>	太和村 <sup>s</sup>
		茶山村(1)	1		達卡努瓦	表湖
		豐山村(3)	3		豐山 <sup>s</sup>	豐山 <sup>w</sup>
		新美村(2)	2		新美國小 <sup>s</sup>	茶山
	梅山鄉	圳南村(1)、安靖村(1)	2	300	嘉義梅山	華山 <sup>s</sup>
		龍眼村(1)	1		瑞里	華山 <sup>s</sup>
		太和村(4)、瑞峰村(2)	6		太和村 <sup>s</sup>	瑞里
		瑞里村(5)	5		瑞里	太和村 <sup>s</sup>
	大埔鄉	永樂村(1)、和平村(1)、大埔村(1)	3	400*	馬頭山	菜瓜坪
		茄苳村(1)	1		表湖	菜瓜坪
	中埔鄉	東興村(嘉縣DF035)	1	350*	關子嶺	大凍山
		中崙村(2)、東興村(2)	4		沅水國小 <sup>s</sup>	大凍山
		石碇村(2)、瑞豐村(1)	3		頭凍	中埔
	竹崎鄉	內埔村(1)	1	350	番路	竹崎
		文峰村(2)、緞繡村(3)	5		獨立山	樟腦寮(2) <sup>w</sup>
		光華村(7)	7		石磐龍	大湖
		光華村(嘉縣DF025、嘉縣DF026、嘉縣DF067)、中和村(3)	6		奮起湖	石磐龍
		桃源村(2)、塘興村(1)	3		番路	大湖
	番路鄉	下坑村(1)	1	450	番路	中埔
		大湖村(2)	2		大湖	大湖山 <sup>w</sup>
觸口村(2)		2	頭凍		大湖	
公田村(1)、公興村(4)		5	小公田(2) <sup>w</sup>		頭凍	
小計			80			
臺南市	白河區	大林里(3)、六溪里(1)	4	500	六溪 <sup>w</sup>	東原
		關嶺里(南市DF007、南市DF008)	2		大棟山	北寮 <sup>w</sup>
		仙草里(2)、關嶺里(3)	5		關子嶺	關子嶺(2) <sup>w</sup>
	南化區	關山里(6)	6	300*	關山	關山 <sup>w</sup>
		玉山里(5)	5		羌黃坑 <sup>s</sup>	北寮
	龍崎區	龍船里(1)	1	550	崎頂	內門
	六甲區	大丘里(1)	1	550	王爺宮	楠西
	玉井區	豐里里(1)	1	500	環湖	玉井
	東山區	南勢里(南市DF023、南市DF024、南市DF025)	3	350	曾文	楠西
		南勢里(8)	8		東原	王爺宮
		高原里(3)	3		北寮 <sup>w</sup>	炭頭山 <sup>s</sup>
		青山里(2)	2		炭頭山 <sup>s</sup>	北寮 <sup>w</sup>
	楠西區	龜丹里(1)、灣丘里(2)	3	400*	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，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站  
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)



106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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 <sup>s</sup>	甲仙
	那瑪夏區	達卡努瓦里(6)	6	300	達卡努瓦	那瑪夏國 <sup>s</sup>
		南沙魯里(2)、瑪雅里(6)	8		那瑪夏國 <sup>s</sup>	民權 <sup>w</sup>
	內門區	永吉里(1)、永富里(1)、金竹里(1)	3	500*	內門	月眉
	六龜區	大津里(3)	3	350	大津	六龜
		文武里(4)、中興里(3)	7		六龜	大津
		新發里(13)、興龍里(3)、六龜里(1)	17		新發	六龜
		寶來里(3)、荖濃里(1)	4		建山國小 <sup>s</sup>	新發
	田寮區	新興里(1)	1	600	尖山	阿公店
	甲仙區	大田里(3)、小林里(3)、和安里(2)、東安里(3)、關山里(4)、西安里(2)	17	350	甲仙	甲仙(2) <sup>w</sup>
	岡山區	華崗里(1)	1	600	阿公店	岡山
	美濃區	獅山里(1)	1	400*	吉東	美濃
		中圳里(3)、福安里(4)、廣林里(1)	8		美濃	美濃(2) <sup>w</sup>
	茂林區	多納里(1)	1	400	多納(1) <sup>w</sup>	萬山
		茂林里(1)	1		大津	萬山
		萬山里(1)	1		萬山	多納(1) <sup>w</sup>
	桃源區	梅山里(1)、拉芙蘭里(5)	6	300	梅山	復興
建山里(2)、高中里(1)		3	建山國小 <sup>s</sup>		高中	
復興里(2)		2	復興		梅山	
桃源里(3)、勤和里(2)		5	復興		小關山	
旗山區	東平里(8)	8	400*	旗山	圓富國中 <sup>w</sup>	
阿蓮區	復安里(1)	1	600	阿公店	阿蓮	
鼓山區	桃源里(3)	3	550	鼓山	新興	
	小計		111			
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 <sup>s</sup>	春日
		內文村(2)、草埔村(1)	3		壽卡	壽卡 <sup>w</sup>
		丹路村(4)	4		丹路國小 <sup>s</sup>	楓港
		竹坑村(3)	3		楓港	石門山
	三地門鄉	青山村(1)、青葉村(1)、安坡村(1)	3	400*	高樹	新豐(1) <sup>w</sup>
		口社村(3)	3		口社	古夏 <sup>w</sup>
		達來村(1)	1		瑪家	新瑪家 <sup>w</sup>
	牡丹鄉	四林村(1)	1	600	檳榔	佳樂水
		石門村(4)	4		石門山	車城
		石門村(屏縣DF057、屏縣DF058)、牡丹村(屏縣DF056)	3		牡丹	石門 <sup>w</sup>
		牡丹村(1)	1		牡丹池山	牡丹
	來義鄉	文樂村(2)、望嘉村(1)、古樓村(2)、丹林村(1)	6	350	來義	來義 <sup>s</sup>
		丹林村(屏縣DF029)、來義村(2)、義林村(1)	4		來義 <sup>s</sup>	新來義 <sup>w</sup>
		義林村(屏縣DF068)	1		舊泰武	來義 <sup>s</sup>
	枋山鄉	善餘村(1)	1	550	楓港	枋山
	春日鄉	古華村(1)	1	550	春日	士文 <sup>w</sup>
		力里村(2)、歸崇村(1)	3		力里	南和 <sup>w</sup>
	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 <sup>s</sup>
		泰武村(1)	1		舊泰武	來義 <sup>s</sup>
高樹鄉	新豐村(4)	4	500*	新豐(1) <sup>w</sup>	大津	
萬巒鄉	新置村(1)	1	600	來義	赤山	
滿州鄉	港口村(1)	1	400	佳樂水	檳榔	
	滿州村(1)	1		檳榔	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，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)

或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站 (s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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	400	佳義國小 <sup>s</sup>	龍泉
		北葉村(1)、涼山村(1)	2		三地門	三地門 <sup>w</sup>
		瑪家村(1)	1		瑪家	新瑪家 <sup>w</sup>
	霧臺鄉	阿禮村(1)、霧臺村(1)	2	400	阿禮	神山 <sup>w</sup>
		小計	70			
臺東縣	臺東市	岩灣里(1)	1	550	利嘉	利吉國小 <sup>w</sup>
		建和里(2)、新園里(1)	3		射馬干 <sup>s</sup>	南鵝 <sup>w</sup>
	長濱鄉	寧埔村(1)	1	500	膽曼 <sup>s</sup>	長濱
		三間村(1)、忠勇村(2)	3		忠勇 <sup>w</sup>	長濱
	大武鄉	大武村(2)、尚武村(6)	8	450	大武	南田
		大鳥村(4)、大竹村(5)	9		大鳥 <sup>s</sup>	大武
		南興村(3)	3		南田	大武
		大竹村(東縣DF164)	1		300	愛國埔分 <sup>s</sup>
	太麻里鄉	大王村(2)	2	450	太麻里	金峰鄉公 <sup>s</sup>
		多良村(4)	4		愛國埔分 <sup>s</sup>	金崙
		華源村(3)	3		華源	太麻里
		金崙村(5)、香蘭村(2)	7		金崙	賓茂國小 <sup>w</sup>
	成功鎮	和平里(1)、忠仁里(1)、信義里(3)	5	500	成功	東河
		忠孝里(2)	2		南美山	膽曼 <sup>s</sup>
		博愛里(2)	2		膽曼 <sup>s</sup>	南美山
	池上鄉	富興村(1)、錦園村(1)	2	550*	池上	豐南
	卑南鄉	明峰村(2)、初鹿村(5)、美農村(2)、賓朗村(2)	11	500*	初鹿國中 <sup>s</sup>	利嘉
		泰安村(4)、利嘉村(2)	6		利嘉	初鹿國中 <sup>s</sup>
		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 <sup>w</sup>	初鹿國中 <sup>s</sup>
		東興村(3)	3		南鵝 <sup>w</sup>	射馬干 <sup>s</sup>
		嘉豐村(4)	4		鹿野	鹿鳴橋 <sup>w</sup>
		溫泉村(東縣DF058、東縣DF059)	2		射馬干 <sup>s</sup>	知本
		溫泉村(6)	6		知本	知本(5) <sup>w</sup>
	延平鄉	桃源村(3)	3	500*	鹿鳴橋 <sup>w</sup>	鹿野
		武陵村(1)	1		武陵 <sup>w</sup>	鹿野
		永康村(4)、鸞山村(1)	5		鹿野	武陵 <sup>w</sup>
		紅葉村(2)	2	300	鹿鳴橋 <sup>w</sup>	鹿野
	東河鄉	北源村(5)、泰源村(6)	11	500*	北源 <sup>w</sup>	豐南
		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	400	賓茂國小 <sup>w</sup>	金崙
		嘉蘭村(2)、正興村(1)	3		金峰鄉公 <sup>s</sup>	太麻里
新興村(2)		2	太麻里		華源	
海端鄉	霧鹿村(9)	9	600	下馬	霧鹿 <sup>w</sup>	
	崁頂村(3)	3		關山	紅石	
	加拿村(1)	1		加拿國小 <sup>s</sup>	電光 <sup>w</sup>	
	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	600	加拿國小 <sup>s</sup>	電光 <sup>w</sup>	
	龍田村(1)	1		鹿野	鹿鳴橋 <sup>w</sup>	
達仁鄉	土板村(4)、台板村(1)	5	450	土阪	愛國埔分 <sup>s</sup>	
	安朔村(1)、南田村(2)	3		南田	壽卡	
關山鎮	月眉里(2)、電光里(1)	3	600	電光 <sup>w</sup>	加拿國小 <sup>s</sup>	
	德高里(1)	1		關山	紅石	
		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，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>) 或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站(s:水保局、w:水利局、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

106年土石流警戒基準值明細表

106.4修訂

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(5)、大馬村(2)	7	400*	光復	大興 <sup>s</sup>
		大興村(3)	3		大興 <sup>s</sup>	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		富源	大農
		東富村(2)	2		東富 <sup>w</sup>	光復
	玉里鎮	大禹里(5)、松浦里(1)、觀音里(3)	9	600	高寮	太平國小 <sup>w</sup>
		長良里(2)	2		卓樂	卓清國小 <sup>w</sup>
		泰昌里(2)	2		卓溪國小 <sup>s</sup>	玉里
		東豐里(3)	3		卓溪國小 <sup>s</sup>	高寮
		源城里(6)、樂合里(2)	8		玉里	卓樂
	秀林鄉	文蘭村(花縣DF005)	1	450*	西林 <sup>w</sup>	西林
		文蘭村(2)	2		鯉魚潭	銅門
		水源村(2)	2		水源	吉安
		崇德村(花縣DF024)	1		富世	和中
		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 <sup>w</sup>
		景美村(2)、秀林村(3)	5		三棧	富世
		銅門村(4)	4		銅門	鯉魚潭
		和平村(3)	3		350	和中
	萬榮鄉	見晴村(3)	3	500*	西林	鳳林
		紅葉村(1)	1		紅葉	舞鶴
		馬遠村(4)	4		瑞北國小 <sup>s</sup>	紅葉
		明利村(2)	2		太安	大觀
		西林村(2)	2		西林	西林 <sup>w</sup>
	鳳林鎮	山興里(4)	4	450*	山興分校 <sup>s</sup>	中興
		鳳信里(1)、鳳義里(4)	5		鳳林	鳳義坑 <sup>s</sup>
	豐濱鄉	磯崎村(6)	6	400*	加路蘭山	東興部落 <sup>s</sup>
		新社村(4)	4		東興部落 <sup>s</sup>	豐濱 <sup>w</sup>
		豐濱村(4)	4		豐濱	豐濱 <sup>w</sup>
		港口村(2)	2		石梯坪 <sup>s</sup>	靜浦
吉安鄉	南華村(4)	4	550	吉安	水源	
	太昌村(1)、福興村(2)	3		水源	吉安	
卓溪鄉	卓溪村(4)	4	600	卓溪國小 <sup>s</sup>	玉里	
	太平村(3)	3		太平國小 <sup>w</sup>	高寮	
	古風村(花縣DF041、花縣DF042)	2		明里	明里 <sup>w</sup>	
	卓清村(3)	3		卓樂	卓麓(4) <sup>w</sup>	
	古風村(2)	2		東里國中 <sup>s</sup>	明里	
	立山村(1)	1		立山	立山 <sup>w</sup>	
富里鄉	吳江村(1)、萬寧村(1)	2	600	東里國中 <sup>s</sup>	卓樂	
	富南村(1)、豐南村(1)、永豐村(1)	3		豐南	池上	
	新興村(1)、羅山村(2)	3		明里	明里 <sup>w</sup>	

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，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站

(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、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
花蓮縣	花蓮市	國福里(3)	3	600	新城	水源
	瑞穗鄉	富源村(2)、富興村(3)	5	500*	富源	大農
		瑞祥村(1)	1		瑞北國小 <sup>s</sup>	紅葉
		奇美村(3)	3		奇美國小 <sup>w</sup>	靜浦
		池南村(2)	2		鯉魚潭	銅門
	壽豐鄉	米棧村(花縣DF140、花縣DF141)	2	550*	月眉山	水璉
		米棧村(2)	2		中興	山興分校 <sup>s</sup>
		志學村(1)	1		鯉魚潭	東華
		溪口村(1)、樹湖村(2)、豐山村(1)	4		溪口國小 <sup>s</sup>	壽豐
		月眉村(3)	3		東華	鯉魚潭
		水璉村(3)、鹽寮村(花縣DF147)	4		水璉	月眉山
		鹽寮村(2)	2		大坑	東華
		小計	168			
	總計		1705			

- 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，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>) 或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.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局雨量站  
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)