地工照片說明

台灣古石流的特里背景

TIME AND SPACE BACKGROUND OF DEBRIS-FLOW IN TAIWAN

洪如江*

一、引言

土石流(debris-flow),為流動型坍为(flow-type landslides)的一種,由人水,尤其是異常豪雨的人水,推動一種由土、石與水所組成的滯性流體以相當高的速率流動。一個(或一條)發育完整的土石流,在空間上,通常包括發生區、流動區(或段)與堆積區,如圖一至圖三所示;市時間上,通常包括誕生、成長、與終結。近年來,國人間土石流而色變;土石流不但越來越頻繁、越來越兇惡,而且竟然入侵台北市!

本立,希望從比較寬廣的時、空背景, 來解讀台灣的上石流現象。

2.1 - 條二 3 流的誕生

且石流的誕生,自要有下列4種可能:

- (1) 風坡、峭壁 域懸層 边崩塌
- (2)河道堆積、直錐或崩積層之沖刷
- (3) 队 然 堰 (页 壩) 边 漬 沢
- (4)河床 湧升之水流推動河道積土石

部分學習稱第(1)類原因而發生的目行 流爲「崩塌型且有流」,而稱第(2)、(3)、 (4)類原因而發生的目行流爲「經流型目行 流」。 絕大多數(本立作習估計:70%以上) 的目行流係由崩塌所觸發,而且,崩塌之誕 生先於且有流之誕生。一些河流(例如陳刊 蘭經、台東繼省的花蓮經)的支流、一些領 促的山溝,其名片陡峭而且裸露,極易因零 雨而崩塌(圖片);一些山溝的「向源侵蝕」, 也常造成崩塌;斷層層(例如雲林縣並山村 的大尖山斷層層)、台地層(例如埔里舊入 時土石流之源頭,圖四與圖面)、與一些限 坡或峭壁(例如溪頭的鳳凰山),也可能會 因為地震或零雨而崩塌,但其數量遠少於名 層的崩塌與向源侵蝕所造成的崩塌。 名片 的崩塌,因動能極大,加上河名又是水流距 聚之處,故能產且猛烈而體積龐大的土石 流。

河道堆積,受到大水(河道流水或的水,或兩省)的沖刷,可能轉變成為土石流。 直 錐堆積 (talus deposits)或崩積層 (colluviums)受到大水的沖刷,也可能發生個別的土石流。 实林縣準山村的土石流村料與溪頭的土石流村料,部分來自斷層或峭壁,部分來自斷圍錐堆積與崩積層。 來自斷層或峭壁的上石,常是多種的計五近圓形。

河道因土石之淤積而形成入然堰(或头 然壩)與堰塞湖,蒙雨時或蒙雨之後,头然 堰(或头然壩)潰決,也可能發土洪水氾濫 或土石流。一般而言,這種土石流巨石, 多足近圓形的圓形。

因河床湧升之水流而誕生土石流之家 例,很功被報導。 出水溪的土石流,是因河床湧升水流而誕生者的典範。 此種土石 流之戶石头面,皆鋒滿泥漿;因沖刷而誕生 之土石流,各戶石的头面、多潔淨。

學習常稱呼上石流之誕生地爲上石流之 「發生區」、「發生段」或「發生帶」。

2.2 - 條二 五流的 並泛

地口照片說明影欄

土石流誕生之後,開始向下游流動,一邊流動,一邊推新一道堆積土石,既刷深河床 V 侵蝕 各層 (圖七至圖十),引起 各層新的的崩塌,形成一種類似「浇雪球效應」的上流,其體積終將成長到最初崩塌體積的十倍五寸。土石流在流動時,上石大多浮在最上面與最前面,因此無堅不摧,極為恐怖。

圖十一,主要书顯示埔里中心路上行流 的流動段以縱向排水(自色)及欄砂壩(蛇 籠),具穩定土石流流動段之功能,爲土石 流與崩塌地源頭處理的一部分。

學習常稱呼上石流之流動與成長處爲「流動段」、「流動區」、或「輸送帶」。

2.3 - 條二 6 流的終結

且有流出了各口之後,书覧廣而坡度平緩的大河河床或平原上,因動能的消散、水份的 脱逃 ,形成 各口 土石流堆 積扇(debris-flow fan)(圖十二年圖十四),是屬土石流的終結。 圖十四亦雲林縣單山村的土石流堆積,其來源爲大尖山斷層幫崩落的土石及早先堆積的崩積層土石。

學習常稱呼且有流之終結處爲「堆積區」 或「堆積段」。 觀察且有流堆積之垂直剖 面,顆粒粗智(巨石)也上,細習也下(圖 十三);而合沙水流中的沉積,粗智也下, 細習也上,工習顯然不同。

三、 台灣土石流的重大案例

3.1 引前「大洪水」造場的「紅」際百台 地堆積」

古更新世(Pleistocene)期間,幾乎至世界上的語多地力,高山多冰河,一時目於氣候變化或其他原因,溶解成大洪水,或建下幾十天的大豪和(基督勃舊約記載者)而幾乎「大洪水」(Noachian flood),混合戶石、礫石及砂泥,形成百台灣島以來最大的土石流,衝至台灣內部丘陵的山麓,形成古河積扇或洪積扇(Diluvium fan),後人稱之爲洪積層(Diluvium)。 之後,目於

口头口脈之隆起(相對於洪積扇及平原)使 各河川之侵蝕力增強,八及斷層之作用,此 舒思積扇被切割成語 多台地(Tableland), 包括: 林口台地(250m)、桃園台地 (250m)、中壢台地(250m)、斗鎮台地 (210m)、伯公園台地(230m)、湖口台 地(388.9m)、關內台地(250m)、后即 台地(350m)、 认用 川台地台地 (203.5m)、八卦[[台地(430m)。 括 號內的數字爲各台地目前的最大標高,但各 台地皆以數十分尺(例如40分尺)的台地區 與河床、斗地或海邊接觸。 當初洪積扇之 厚度已不可书,因爲數十萬年來的侵襲量難 八估計。 由於構成各台地的主要材料爲礫 石,所以太多數學習稱呼這些台地爲礫石台 地。 各台地的头面人 多簽育出厚迳數公尺 的紅棕土 (lateritic soil); 因此,部分學 習稱呼這些台地爲和土礫石台地。 和標土 自磷石風化而成的證據,請參考洪(民國81 *17 程地質的影像*)。 根據這些和土礫石台地 堆積的緊密度 以及由礫石風化成 爲紅 棕土 所 需要的時間,上述礫石台地堆積的時間應由 數十萬年之前,而且有可能在40萬年之 前。

3.2 台灣有見以來的最大当百流:八七水災(八卦山紅当台地引攻之崩潰)

尺國48月8月6日至48月8月9日。 艾倫颱風的豪的(最大3日內量1164mm,最大2日內量1034mm,最大1日內量754mm)侵襲台灣至島,造成八卦山紀土台地內坡的至面崩潰,土石流也彰化縣平原造成慘重災難,號稱八七水災。 遇難者(包括失蹤者)高達1075人,財產損失34億元(當月幣值)。

3.3 琳島颱風豪雨所造业的土石流

民國76年10月23日至10月25日,琳恩 颱風的零和(最大3日附量1833mm,最大2 日附量1341mm,最大1日附量1136mm, 最大1小時附量113mm)便基隆河上游坡地 遊生月石流。 全國遇難習73人(包括失蹤 習)。 則菌損失數十億元。

重提此一個家的意義百於: 語多人以爲 民國85年的賀伯颱風豪雨之後了有土石 流,其實不然。

3.4 台灣有見以來最大日兩量所造事的出 五流災難:(對伯颱可豪雨)

尺國85月7月31日至8月1日, 賀伯颱 風的蒙和(最大3日內量1994mm,最大2日 內量1987mm,最大1日內量1749mm,最 大2小時內量214mm,最大1小時內量 113mm)造成陳白蘭溪兩岸坡地非常多的崩 塌及土石流災難(圖一)。至國遇難習73人 (包括失蹤習)。則產損失數百億元。

3.5 家神颱風豪雨所造业的出る流

尺國89年10月30日至11月1日, 象神颱風的豪阳(最大累積附量1037.5mm,最大連續48小時附量1011.5mm,最大連續24小時附量931mm,最大連續3小時附量225mm,最大1小時附量117.5mm)使基隆河上游、台灣東北部及東部等多處坡地發生土石流。遇難省89人(包括大戰省)。

3.6 桃之颱寅豪雨所造业的土品流災難

民國90年7月29日至7月30日,桃芝颱 風的豪和(最大累積和量602mm,最大連續 329mm,最大1小時雨量146mm)造成濁 水溪流域(包括陳有蘭溪流域、東埔納溪、 加非繁溪、北勢溪、溪頭、釣釣)、花蓮 縣、台北市與台北縣無數坡地的語 多崩塌及 111人);其中, 南投縣遇難 省119人(包括 **头蹤80人),花蓮縣遇難習47人(包括头蹤** 16人)。 農林魚牧業產物損头近20億元, 農業設施所需復建經費約60億元。 這次上 石流的分佈非常廣泛,許多上石流以及上石 流之中的1-74,規模都认得非常恐怖。 土 石流居然入侵台北市的坡地! 引起不少人 的恐慌。

3.7 納剌颱承豪原所造业的災難

民國90年9月15日至9月18日,納莉颱風的豪雨(竹子湖站最大累積雨量1002mm,最大連續24小時雨量862mm)造成台北市與台北縣的大滩水與坡地的許多崩塌及土石流。 至國遇難習104人,台北市遇難習30人。 台北市與台北縣滩水面積分別為3770公頃與2547公頃。 重運量捷運系統也因滩水而暫停。

四、台灣土石流發生的主要地 帶

台灣土石流發生的主要地帶爲:

- (1) 陳有蘭溪流域
- (2) 台取縱台
- (3) 和土礫石台地與平原或盆地交接之 邊坡
- (4) 基隆河上游(指源頭至三貂嶺附近) 台灣土石流發生的主要地帶,幾乎至與 台灣的大斷契帶百直接或間接關係(圖十五),分別說明於下。

陳有蘭溪本來就是從陳有蘭溪人斷層帶 之中沖刷出來的。 台東繼省馬菲魯實板塊 與歐亞板塊之接縫,是台灣最大的斷層帶。 和土礦石台地與平原或盆地交接之邊坡,大 多是台地區或斷層區。基隆河上游(源頭至 至貂嶺附近),距牡丹坑斷層(新店大斷層 向東延伸的部分)不到2公里,牡丹坑斷層區 下的崩積層提供了這段基隆河流域發生土石 流所需要的材料。

尺國85年7月31日至7月1日的賀伯颱 風與尺國90年7月29日至7月30日的桃芝颱 風,都造成陳百蘭溪流域重大的土石流災 難。 桃芝颱風造成花蓮縣幾個鄉鎮的土石 流災難,都發生於台東繼省北段花蓮溪流域 的支流中。 921大地震之後的幾次豪雨, 埔里的台地層、大甲溪流域,也發生好幾條 土石流。 尺國48年8月7日的八七水災,主要沿八卦山台地與彰化平原交接之邊坡而發生, 彰化縣土石流之災難極爲慘重。

高屏溪流域市近年來尚少打工石流災難 之報導, 特近一步觀察。

3、結論

- 1. 且有流,就全球觀點而言,原本是一種自然現象,因為可能危及人類生命財產的安全,所以是「头災」(natural hazards)中的一種;但是且有流味必然造成「災難」(disaster)。 且有流入侵人類的生活環境、或人類入侵且有流的領域(發生區、流動區、堆積區),就有可能發生災難。
- 2. 最近,國人聞出石流而戶變,最主要的原因是:
- (1)人類入侵土石流的領域,難免與土石流遭遇而受難。 過度開發,破壞坡地的穩定,因而促進土石流的發生。因此,台灣的土石流並非至由自然因素所造成。
- (2)921大地震造成山丘及坡地的破裂, 鬆動、與坍塌,提供了發生土石流所心勢的 土石。
- (3)全球暖化推昇了台灣地區的降雨強度 頻頻率。
- 3. 台灣土石流發生的主要地帶,與台灣的大斷契帶(重大斷層帶與重大地質帶交界)關係密切。 近年來(民國85年的賀伯颱風算起)土石流災難最嚴重的地帶是陳打蘭溪流域,是台灣田區之中不當開發(道路、產業道路、農路、濫墾、濫伐、濫建)最嚴重的地帶。

- 4. 台灣土石流發生的時間,最早可以推測到幾十萬年前,「大洪水」(Noachian flood)造成山地的至面崩潰與紅土礦石台地的堆積;這種头災,非人力所能對抗(四方人所謂的Act of God)。 台灣有史以來,引發土石流並且造成重大災難的有:民國48年的八七水災、民國76年的琳恩颱風家和、民國85年的賀伯颱風、民國89年的泉神颱風、民國90年7月的桃芝颱風、民國90年9月的納莉颱風。 自時間上來看,台灣重大土石流的發生,越來越緊迫。
- 5. 到幾條重人上石流災難現場觀察, 土石流(流動區、堆積區)只不過是取回被 不當估用的河道或通道而已。 只要人類不 背心與人、地對抗,就算發生土石流,引起 災難的機會其實非常小。 更積極的態度 是:有些自然發生的土石流,應該讓它流到 平地或物域,否則,物量線可能後退;因 此,某些土石流通道不宜堵塞或阻擋。

六、誌 謝



圖一 鳥瞰一條完整的土石流,民國 85 年賀伯颱風豪雨事件之豐丘土石流;上豐丘原住民社 區安然無恙,下豐丘社區(土石流堆積扇)災情慘重 (林銘郎教授攝於民國 85 年)



圖二 桃芝颱風之後的陳有蘭溪上安村土石流現場:照片上部中央為土石流發生區,照片下部中央為土石流流動區與堆積區(洪如江攝於民國 90.08.07)



圖三 清水溪上游豐山村一條完整的土石流(連永旺先生攝於民國 90.11.19)



圖四 由埔里遠眺善天寺土石流發生區(源頭) (洪如江攝)



圖五 埔里善天寺土石流發生區(源頭) (洪如江攝於民國 90.05.05)



圖六 坡地崩塌是引發土石流的最大原因(洪如江攝)



圖七 土石流流動段(輸送帶)之刷深與刷寬現象(台灣東北部)



圖八 台大實驗林溪頭營林區有水坑中游坑谷沖刷及道路中斷情形



圖九 土石流流動段(輸送帶)之刷深與刷寬現象(水里鄉新山村平坑)



圖十 水里鄉新山村平坑被土石流刷深、刷寬之情形



圖十一 埔里中心路土石流及崩塌地源頭處理系統中之蛇籠攔砂壩具穩定之功能



圖十二 賀伯颱風後,下豐丘社區土石流災難現場照片之一



圖十三 賀伯颱風後,下豐丘社區土石流災難現場照片之二

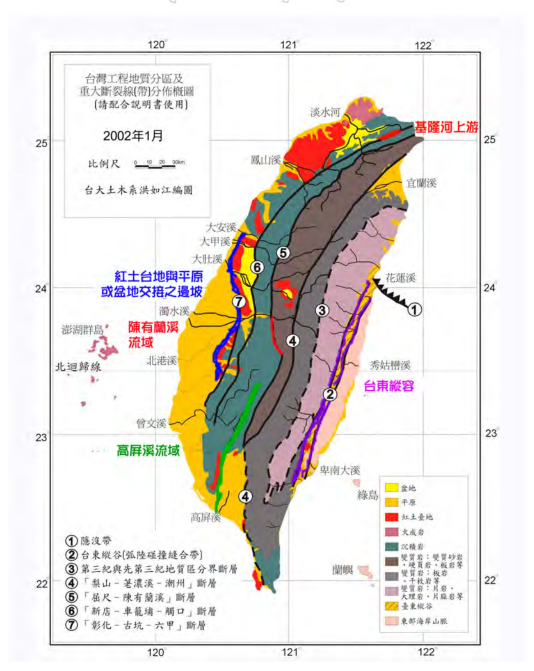


圖十四 台大實驗林溪頭營林區三號坑之土石流堆積扇,範圍寬廣



圖十五 華山村土石流堆積區,土石來源爲大尖山斷層崖及其下方之崩積層及崖錐





圖十六 台灣土石流發生的主要地帶幾乎全與大斷裂帶有直接或間接關係