

## 附註：

### 參考書目

- 一、國土保全總體檢調查報告彙編／監察委員：黃煌雄、陳進利、黃勤鎮、林鉅銀，民國九十年三月。
- 二、土石流概論／詹錢登，二〇〇〇年六月，科技圖書股份有限公司。
- 三、土石流災害之學術研究／中正基金會，民國九十年二月八日。
- 四、變色的大地／劉聰桂、陳文山編著，國立台灣大學地質科學系、地球科學文教基金會、龍騰文化事業公司編印，民國九十年八月。
- 四、泥石流沈積與環境／崔之久等著，海洋出版社，一九九六年，北京。
- 五、泥石流及其綜合治理／吳積善、田連權、張有富、康志成、劉江合著。科學出版社，一九九三年，北京。

### 參考文章

- 一、台灣土石流的時空背景／洪如江，技工技術第八十九期，民國九十年二月。
- 二、台灣的地質災害——土石流／陳宏宇，地球科學文教基金會發行之地球科學園地第六期（一九九八年六月夏季）。
- 三、地震的山崩問題／林俊全，地球科學文教基金會發行之地球科學園地第六期（一九九八年六月夏季）。
- 四、「環境災害保險之需求分析——以洪災保險為例」／洪鴻智、黃欣怡，二〇〇一年中華民國都市計畫學會年會暨學術研討會，民國九十年十一月。
- 五、「對自然災害，民眾應有新的認識」／張徽正，台灣礦業第五十三卷第三期第八—十頁。
- 六、「防災社區建立：綜合性災害風險管理模式之應用」／洪鴻智，二〇〇一年中華民國都市計畫學會年會暨學術研討會，民國九十年十一月。
- 七、「山坡地開發災害風險之負擔合理化」／林建元，民國八十二年八月十八日，都市與計畫第二十卷第三期，第二九七—三〇一項。
- 八、環境風險知覺之研究——以神木村土石流為例／黃柏鈞，台北大學資源研究所，第一屆碩士論文。
- 九、山坡地種植檳榔對水土保持之影響／吳輝龍，中興大學水土保持系博士論文，民國八十七年六月。
- 十、SLOPE SAFETY SYSTEMS FOR ASIAN CITIES, Andrew Malone, Department of Earth Sciences University of Hongkong Peoples Republic of China. July 1999

### 國內外網站

- 一、行政院農委會水土保持局土石流防災資訊網 <http://fema.swcb.gov.tw>
- 二、土石流研究群 [www.naphm.ntu.edu.tw/abfl/](http://www.naphm.ntu.edu.tw/abfl/)
- 三、土石流崩塌地整體治理工作手冊 [river.nchu.edu.tw/921/921book.html](http://river.nchu.edu.tw/921/921book.html)
- 四、美國 fema [www.fema.gov](http://www.fema.gov)