

地工技術叢書之三

工程地質的影像

洪如江教授 編著

- 澎湖玄武岩風化剖面
- 紅土礫石台地的一個風化剖面
- 礫石之風化
- 北二高福德隧道
- 長江三峽~石灰岩峽谷(一)
- 長江小三峽~石灰岩峽谷(二)
- 長江三峽大壩壩址之地形、地質及地質探查
- 日本北海道西南方地震災害
- 台灣順向坡滑動
- 台灣的崩積土坡滑動(一) 梨山坍方
- 台灣的崩積土坡(二) 台北雙溪中央社區
- 湖口台地之坍方
- 台東利吉混成岩及無根山，與富理逆斷層
- 政大後山老泉里之地滑
- 岩岸的解壓節理與落石災害
- 崖錐
- 斷層
- 岩石之摺皺
- 岩石之層理與層面
- 岩石之節理
- 變質岩之原生弱面
- 台灣西南部泥岩坡地~一種惡地
- 膠結作用與砂岩之強度
- 花崗石與大理岩石材之一般特性與顯微組織
- 坡地建築之破壞
- 低空攝影在大地工程與災害調查的利用
- 再訪順向坡

凡購買者，即贈閱「地工技術」期刊及電子檔

- 期刊/94期:特殊地質條件之邊坡穩定問題
- 電子檔/ 7期:邊坡穩定與處理
- 電子檔/44期:泥岩邊坡處理



影像，其實就是一種語言
另一種有別於文字的語言…

寫科技論文或書籍，大家多習慣於使用文字或數學符號。因此，難免有人以為文字就是唯一的寫作語言，甚至於認為數學符號才是學術語言。其實，有許多現象與觀念，很難完全由文字或數學符號加以描述或表達；影像，反而更具有說服力。

優惠價 800元

各期目錄，歡迎上網查詢

<http://www.geotech.org.tw/index4.aspx?tabpage=2>