

地工技術 122 期--勘誤

圖版 122 期贈閱圖版中太麻里溪出海口的照片上下顛倒，更正如 123 期第 117 頁。

第 122 頁

引用資料有誤：圖十四 第十二號橋災後現場實照(資料：公路總局)

圖十五 第十二號橋遭受土石流沖毀情形(資料：公路總局)

表六 第十二號橋災前、災後之河床變化(資料：公路總局)

參考文獻「陳天健(3009)，莫拉克風災累積雨量圖」

正確應修改為：圖十四 第十二號橋災後現場實照(林呈教授提供)

圖十五 第十二號橋遭受土石流沖毀情形(林呈教授提供)

表六 第十二號橋災前、災後之河床變化(林呈教授提供)

參考文獻「陳天健(2009)，莫拉克風災累積雨量圖」

第 143 頁

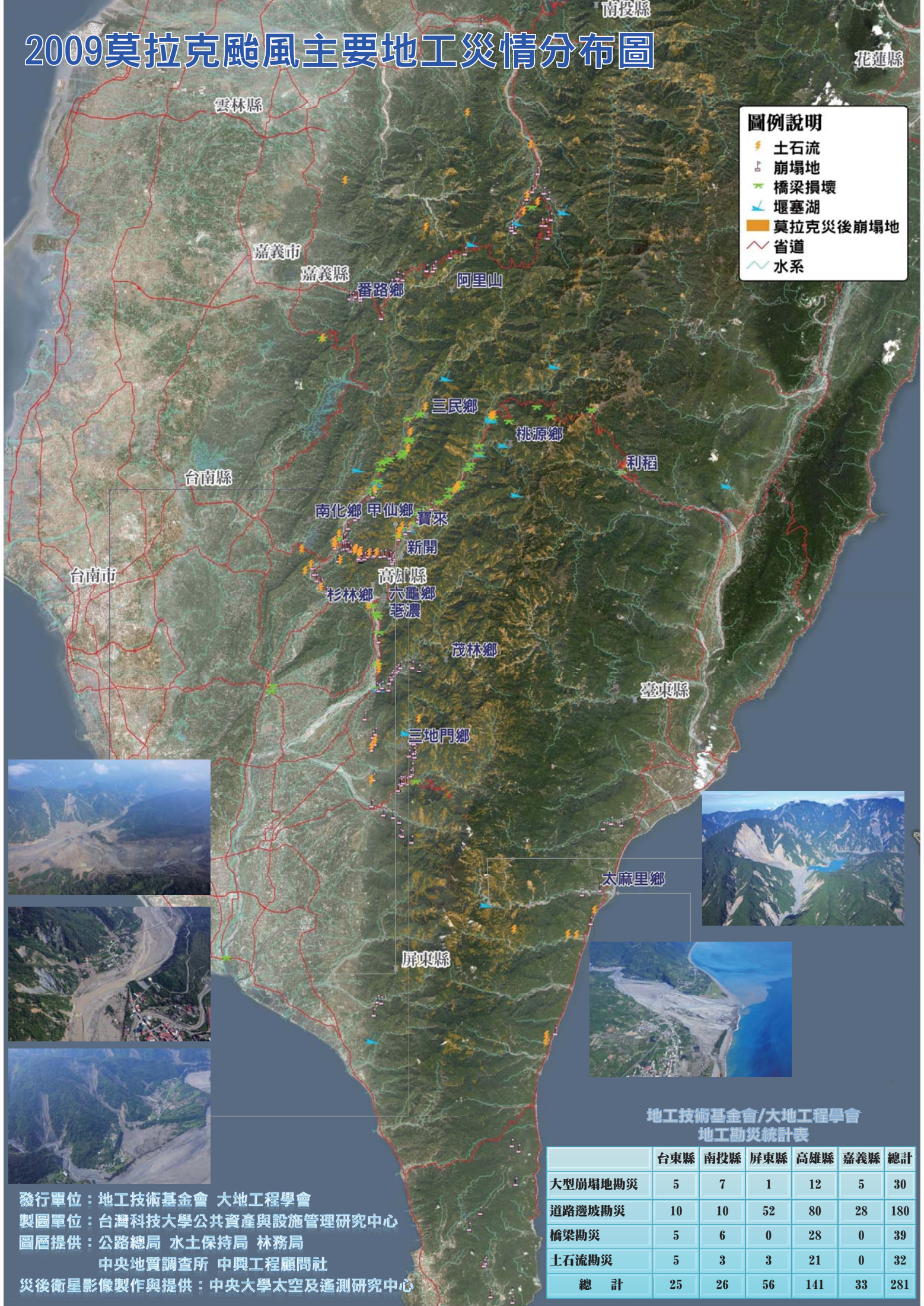
中文題目「遽變式山崩之 PFC3D 模擬初探—以草嶺與村為例」

應為「遽變式山崩之 PFC3D 模擬初探—以草嶺與小林村為例」

第 149 頁

4.2 應為 4.2 小林村之三維模擬結果

2009莫拉克颱風主要地工災情分布圖



圖例說明

- 土石流
- 崩塌地
- 橋梁損壞
- 堰塞湖
- 莫拉克災後崩塌地
- 省道
- 水系



地工技術基金會/大地工程學會
地工勘災統計表

	台東縣	南投縣	屏東縣	高雄縣	嘉義縣	總計
大型崩塌地勘災	5	7	1	12	5	30
道路邊坡勘災	10	10	52	80	28	180
橋梁勘災	5	6	0	28	0	39
土石流勘災	5	3	3	21	0	32
總計	25	26	56	141	33	281

發行單位：地工技術基金會 大地工程學會
 製圖單位：台灣科技大學公共資產與設施管理研究中心
 圖層提供：公路總局 水土保持局 林務局
 中央地質調查所 中興工程顧問社
 災後衛星影像製作與提供：中央大學太空及遙測研究中心