

# 災害資訊揭露對於土地使用誘導之研究－以南台灣流域易致災環境

## 為例(II)

### 資料使用說明

#### 一、計畫簡介

計畫主持人	李泳龍
計畫執行單位	長榮大學土地管理與開發學系
經費補助單位	行政院國家科學委員會
計畫執行期間	2012.08.01-2013.07.31
調查執行期間	2013.03.23-2013.03.24 2013.05.18-2013.05.25

#### 二、釋出檔案說明

##### 1. 資料使用說明

資料使用說明.doc	含計畫簡介、釋出檔案說明、資料整理內容及使用注意事項等
------------	-----------------------------

##### 2. 問卷

ques1.pdf	實際執行訪問之北部問卷調查表
ques2.pdf	實際執行訪問之南部問卷調查表

##### 3. 資料檔

data1.sav	SPSS 北部調查資料檔(SPSS 20.0)
data2.sav	SPSS 南部調查資料檔(SPSS 20.0)

##### 4. 調查報告/研究報告

report.pdf	報告書全文檔案
------------	---------

#### 三、資料整理內容及使用注意事項

1. 中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。在整理過程中，並無發現不合理值。
2. 資料使用注意事項：
  - (1) 資料檔與問卷有出入之處，以資料檔為主。
  - (2) 資料檔變數名稱 fac 開頭之變數，詳細意義請參閱『災害資訊揭露對於土地使用誘導之研究－以南台灣流域易致災環境為例(II)』報告書內文。
  - (3) 新增變數 v12.11、v12.26 說明
    - 變數 V12.11 是以瞭解「政府部門洪水災害減緩措施」之各項目勾選次數為依據非常瞭解之項目為 9~10 項、瞭解者之項目為 7~8 項、尚可者之項目為 5~6 項、不瞭解者之項目為 3~4 項、非常不瞭解者之

項目為 1~2 項；

- 變數 V12.26 是以支持「自行採取災害調適行為」之各項目數量為依據，非常瞭解之項目為 5 項、瞭解者之項目為 4 項、尚可者之項目為 3 項、不瞭解者之項目為 2 項、非常不瞭解者之項目為 1 項。

(4) 問卷題號為 8、9、11、14、18 等題題號上無灰底標示者為反向題，其選項排列於資料檔中已轉置。

#### 四、資料引用說明

由於各期刊或論文要求的參考文獻格式不同，可視需求自行修正。

##### 1. 中文參考文獻格式

李泳龍（2014）。災害資訊揭露對於土地使用誘導之研究－以南台灣流域易致災環境為例（II）（E10118）【原始數據】。取自中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心學術調查研究資料庫 <https://srda.sinica.edu.tw>。

doi:10.6141/TW-SRDA- E10118-1

##### 2. 英文參考文獻格式

Yung - Lung Lee. （2014）. A Study of Disaster Information Disclosure Influences on Land Use Induction- Case Study in the Vulnerable Basin Area in Southern Taiwan (II) (E10118) [Data file]. Available from Survey Research Data Archive, Center for Survey Research, Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica Web site: <https://srda.sinica.edu.tw>.

doi:10.6141/TW-SRDA- E10118-1

#### 五、聯絡方式

資料釋出單位

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心  
「學術調查研究資料庫」

E-mail

[srda@gate.sinica.edu.tw](mailto:srda@gate.sinica.edu.tw)

---

上述內容由中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心製作；尊重學術倫理，本資料僅供資料申請者使用，勿擅自拷貝或轉贈他人使用。

---