極端氣候變遷下南台灣流域環境劇烈變化後水土災害發生機制及土地再利用對策研究-子計畫: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(1)

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 2011.08.01-2012.07.31

調查執行期間 2012.04.27-2012.04.29

2012.06.08 - 2012.06.24

二、釋出檔案說明

1. 資料使用說明

| 資料使用說明.docx | 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 | 問卷檔(Adobe Acrobat 9.5 版) |
| ques2.pdf | 問卷檔(Adobe Acrobat 9.5 版) |
| 3. 資料檔 | |
| data1.sav | SPSS 系統檔(SPSS20.0版) |
| data2.sav | SPSS 系統檔(SPSS20.0版) |
| 4. 過錄編碼簿 | |
| codebook.doc | 所有變項的過錄編碼簿檔(WORD2003版) |
| 5. 調查報告/研究報告 | |
| report.pdf | 報告書全文檔案(Adobe Acrobat 9.5 版) |

三、資料整理內容及使用注意事項

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。

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(2013)。極端氣候變遷下南台灣流域環境劇烈變化後水土災害發生機制及土地再利用對策研究:子計畫: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(I)(E10024)【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-E10024-1

2. 英文參考文獻格式

Yung-lung Lee. (2013). A Study of Disaster Information Disclosure Influences on Land Use Induction- Case Study in the Vulnerable Basin Area in Southern Taiwan (E10024) [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-E10024-1

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

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。