

93 年水災與土石流風險認知調查

資料使用說明

一、計畫簡介

計畫執行單位	國家災害防救科技中心
調查執行期間	2004.10.08-2004.11.08

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、檔案說明、資料整理內容及使用注意事項等
------------	---------------------------

2. 問卷

ques1.doc	問卷檔(土石流：一般民眾)
ques2.doc	問卷檔(土石流：災區)
ques3.doc	問卷檔(水災：一般民眾)
ques4.doc	問卷檔(水災：災區)

3. 資料檔

data1.sav	SPSS 資料檔(土石流：一般民眾)
data2.sav	SPSS 資料檔(土石流：災區)
data3.sav	SPSS 資料檔(水災：一般民眾)
data4.sav	SPSS 資料檔(水災：災區)

4. 調查報告/研究報告

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

5. 其他

NCDR 94-A10 報告書勘誤說明.doc	報告書更正後之報告書次數分配
-------------------------	----------------

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。
2. 本專題中心執行之次數分配結果與報告書不一致之處，已與國家災害防救科技中心確認，更正後之報告書次數分配，請參閱「NCDR 94-A10 報告書勘誤說明」。
3. 使用注意事項
A 卷、B 卷及 C 卷之差異在於問卷二十題之假設性問題所給予的比例不同，A 卷為 90%，B 卷為 50%，C 卷為 10%。

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

國家災害防救科技中心(2015)。93年水災與土石流風險認知調查 (D00121)

【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。doi:10.6141/TW-SRDA- D00121-1

2. 英文參考文獻格式

National Science and Technology Center for Disaster Reduction (2015).

2014 Survey of Risk Perception to Flood and Landslide (D00121) [Data file].

Available from Survey Research Data Archive, Center for Survey Research,

Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica.

doi:10.6141/TW-SRDA- D00121-1

五、聯絡方式

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「學術調查研究資料庫」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。
