

正本

發文方式：紙本傳遞

檔 號：

保存年限：

臺中市政府都市發展局 函

108.1.9 平信

403

台中市西區公益路161號9樓之7

地址：403臺中市西區民權路99號

承辦人：石森櫻

電話：04-22289111~64101

電子信箱：senying@taichung.gov.tw

受文者：臺中市建築經營協會

發文日期：中華民國108年1月7日

發文字號：中市都建字第1070229423號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告（含附件）電子檔、公告掃描檔

主旨：函轉「活動斷層地質敏感區（F0019屯子腳斷層）」，業經經濟部於中華民國107年12月25日以經地字第10704607410號公告訂定，檢送前揭公告影本（含附件）1份，請查照並轉知所屬。

說明：

- 一、依據經濟部107年12月25日經地字第10704607413號函辦理。
- 二、檢附經濟部來函、活動斷層地質敏感區範圍圖(F0019屯子腳斷層)各乙份供參。

正本：臺中市大臺中建築師公會、臺中市不動產開發商業同業公會、台中市大台中不動產開發商業同業公會、中華民國大地工程技師公會、台灣坡地防災學會、臺中市水土保持技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、臺中市應用地質技師公會、臺灣省應用地質技師公會、社團法人臺北市水土保持技師公會、社團法人臺灣省水土保持技師公會、台北市結構工程工業技師公會、臺灣省結構工程技師公會、台南市土木技師公會、社團法人台灣建築發展學會、臺灣省土木技師公會、臺中市結構工程技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、臺中市建築經營協會

副本：本局建造管理科、本局使用管理科、本局營造施工科

代理局長 紀英村

檔 號：
保存年限：

經濟部 函

地址：10015 臺北市福州街15號
承辦人：江紹平
電話：(02)29462793#219
電子信箱：spchiang@moeacgs.gov.tw

受文者：臺中市政府

發文日期：中華民國107年12月25日
發文字號：經地字第10704607413號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (JCS3010704607410.jpg、JCS3110704607410.pdf)

主旨：「活動斷層地質敏感區 (F0019屯子腳斷層)」，業經本
部於中華民國107年12月25日以經地字第10704607410號公
告訂定，檢送前揭公告影本 (含附件) 1份，請查照。

正本：司法院秘書長、行政院經濟能源農業處、行政院法規會、法務部、國家發展委員會、
內政部、交通部、教育部、國防部、科技部、文化部、衛生福利部、行政院農業委員
會、行政院農業委員會林務局、行政院原子能委員會、行政院農業委員會水土保持
局、行政院環境保護署、內政部營建署、內政部地政司、內政部民政司、交通部觀光
局、教育部體育署、全國各縣市政府、經濟部水利署、經濟部能源局、經濟部礦務
局、經濟部工業局、經濟部商業司、經濟部法規委員會、經濟部中央地質調查所

副本：



坡地管理科 收文:107/12/25



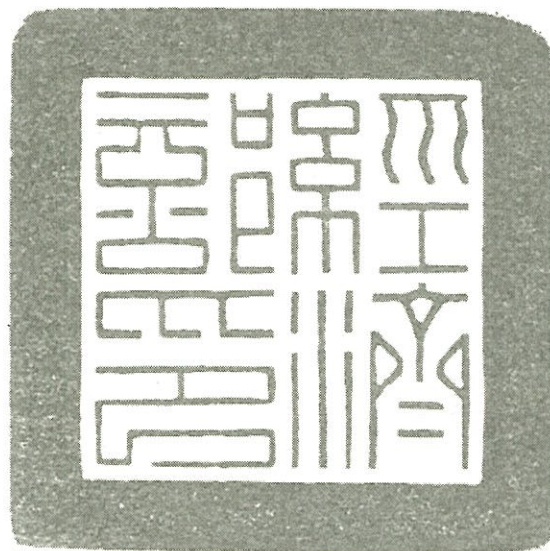
1070320319

有附件

檔 號：
保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國107年12月25日
發文字號：經地字第10704607410號
附件：如文



主旨：訂定「活動斷層地質敏感區（F0019屯子腳斷層）」，並自即日生效。

依據：地質法第五條第一項、地質敏感區劃定變更及廢止辦法第二條第三款及第十三條第一項。

公告事項：訂定「活動斷層地質敏感區（F0019屯子腳斷層）」範圍圖詳如附件1，劃定計畫書得向臺中市政府、本部中央地質調查所閱覽，或逕自本部中央地質調查所全球資訊網站（網址：<http://www.moeacgs.gov.tw/main.jsp>）「地質法專區」下載電子檔。



部長 沈榮津

活動斷層地質敏感區範圍圖 F0019屯子腳斷層

【95214SE 后里】



圖例

地質敏感區範圍

底圖：臺灣地區二萬五千分之一地形圖(第三版)

比例尺：二萬五千分之一

- 1. 計畫名稱：活動斷層地質敏感區範圍圖
- 2. 計畫目標：提供活動斷層地質敏感區範圍圖，供相關單位參考。
- 3. 計畫範圍：以活動斷層地質敏感區範圍圖為主要範圍。
- 4. 計畫依據：依據「活動斷層地質敏感區範圍圖」之規定辦理。
- 5. 計畫經費：由經濟部地質調查所撥發。
- 6. 計畫主持人：地質調查所地質工程室主任。
- 7. 計畫執行期間：中華民國107年。
- 8. 計畫執行地點：臺灣地區。
- 9. 計畫執行單位：經濟部地質調查所。
- 10. 計畫執行日期：中華民國107年。

備註

1. 本圖係根據經濟部地質調查所提供之資料繪製，其準確性由資料提供者負責。



北緯	95214N	95214NE	95214NW
東經	95214W	95214SE	95214SW
南緯	95213N	95213NE	95213NW

地質敏感區劃定：經濟部

製圖年度：中華民國107年