

日期：113年10月22日
便簽 單位：工學院

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、擬傳送電子郵件轉知系上教師並公告訊息於系網頁，敬請踴躍報名。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層 決行	
承辦單位	會辦單位 決行
行政 辦事員 劉元卉 1022 1110	教授兼 工學院院長 楊明德 1022 1159 代為決行 發
教授兼土木工 程學系系主任 余志鵬 1022 1133	
秘書 羅濟統 1022 1159	

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

經濟部地質調查及礦業管理中心 函

機關地址：100005臺北市中正區中華路1段
53號

承辦人：朱偉嘉

聯絡電話：02-29462793#6041

電子郵件：vegachu@gsmma.gov.tw

受文者：國立中興大學土木工程學系

發文日期：中華民國113年10月22日

發文字號：地礦應字第11315502540號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議議程1份(ATTCH2 15502540A0C_ATTCH2.pdf)

主旨：敬邀貴單位派員參加本中心「2024年潛在大規模崩塌調查及觀測技術發展應用研討會」，請查照。

說明：

- 一、本中心委託青山工程顧問股份有限公司執行「山崩活動性調查及觀測技術精進應用」計畫，持續努力進行崩塌觀測技術的研發應用，於2018及2022年先後完成第一、二版「潛在大規模崩塌之調查觀測技術手冊」，並持續進行崩塌調查及觀測技術的資訊蒐集與多元技術研發應用至今，為進行技術交流及推廣手冊，因而辦理本次研討會，分享研究成果及山崩觀測技術實務應用的經驗與心得，期能強化國內潛在大規模崩塌調查及觀測技術，進而降低坡地災害的危害。
- 二、旨揭研討會訂於113年11月1日(星期五)下午13:30至17:00，假集思台大會議中心柏拉圖廳(臺北市大安區羅斯福路四段85號B1)舉辦，議程及研討會地點詳如附件。
- 三、本研討會對象為各相關地質研究、國土規劃、災害防治、工程建設等研究單位、工程單位及從業技師，預計參與人數120人，免費參加，額滿為止，並保留女性名額，請儘早報名。報名網址：
<https://forms.gle/C7te6eUt25k5xtHF9>。



國立中興大學

第1頁，共4頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共5頁

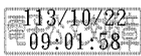


1130023055 113/10/22

四、參與本研討會之公務人員或技師，將給予終身學習時數或技師訓練積分。研討會相關資料敬請由網路下載參閱，當天可觀看直播，直播網址參見議程。

五、本研討會聯絡人：洪翠黛小姐，電話(02)2789-3988#622。

正本：行政院災害防救辦公室、國家災害防救科技中心、交通部公路局、內政部國土管理署、農業部農村發展及水土保持署、農業部林業及自然保育署、經濟部水利署、台灣電力股份有限公司、國營臺灣鐵路股份有限公司、中華民國地質學會、中華民國地球物理學會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、社團法人中華民國大地工程學會、社團法人中華民國大地工程技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、國立成功大學防災研究中心、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、財團法人中興工程顧問社、亞新工程顧問股份有限公司、環興科技股份有限公司、聯合大地工程顧問股份有限公司、富國技術工程股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、三聯科技股份有限公司、台安工程技術顧問股份有限公司、台灣整合防災工程技術顧問有限公司、青山工程顧問股份有限公司、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學地質科學系、國立臺灣科技大學營建工程系、國立臺北科技大學土木工程學系、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學地球科學系、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學水土保持學系、國立聯合大學土木與防災工程學系、國立暨南國際大學土木工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學地球科學系、淡江大學水資源及環境工程學系、農業部農村發展及水土保持署臺北分署朱世文科長、國立臺灣大學土木工程學系羅百喬博士、中華民國地球物理學會張瓊文、本中心各業務組

副本：

裝

線

2024年潛在大規模崩塌調查及觀測技術發展應用研討會

經濟部地質調查及礦業管理中心與青山工程顧問股份有限公司於2018及2022年先後完成第一、二版「潛在大規模崩塌之調查及觀測技術手冊」，並持續進行崩塌調查及觀測技術的資訊蒐集與多元技術研發應用至今，以順應更新調查及觀測技術發展現況，至2024年度，其技術發展成果頗豐。為進行技術交流及推廣手冊，特辦理本次研討會，就潛在大規模崩塌之調查及觀測技術，分享研究成果及實務應用經驗與心得，期對於國內潛在大規模崩塌調查及觀測技術之提升，有所助益。

時間：2024年11月1日(五) 13:30-17:00

地址：集思台大會議中心-柏拉圖廳 (臺北市大安區羅斯福路4段85號B1)

議程：

時間	議題	講者	主辦/協辦
13:00-13:30		報到	
13:30-13:40		開幕、致歡迎詞	
13:40-14:20	先進測繪技術於山崩與地滑調查與觀測之發展應用與展望	臺灣大學土木工程學系 羅百喬 博士	經濟部地質調查及礦業管理中心
14:20-15:00	監測他、面對他 - 鵲鵲崙等大規模崩塌潛勢區的困難與監測預警	農業部農村發展及水土保持署臺北分署 朱世文 科長	陳勉銘 組長
15:00-15:20		休息/茶敘	
15:20-15:40	由 2023 卡努颱風災害回顧廬山潛在大規模崩塌 40 年間之變形及預警	經濟部地質調查及礦業管理中心 朱偉嘉 技士	經濟部地質調查及礦業管理中心
15:40-16:00	大規模崩塌分類分級發展現況	經濟部地質調查及礦業管理中心 許晉璋 技士	陳勉銘 組長
16:00-16:20	由促崩事件暨山崩時空變遷分析建置動態山崩預測模式	地球物理學會 張瓊文 計劃組長	青山工程顧問股份有限公司
16:20-16:40	運用物聯網觀測評估潛在大規模崩塌活動度及應用	青山工程顧問股份有限公司 汪俊彥 副理	陳昭維 總經理
16:40-17:00		綜合討論	



網路報名：<https://forms.gle/C7te6eUt25k5xtHF9>

(免費報名，額滿為止)(120人)

臉書粉絲團：<https://reurl.cc/dyblEq>

(當日會議直播平台)

下載專區：<https://reurl.cc/XR8ALD>

(請於 2024 年 11 月 1 日下載)



網路報名



臉書粉絲團



下載專區

更多訊息，請搜尋 FB：潛在大規模崩塌之調查及觀測技術手冊

聯絡方式：(02) 2789-3988#622 洪翠黛小姐

本研討會免費報名入場，座位有限，額滿為止；保留女性名額。不接受現場報名。當天可觀看直播，請密切關注臉書粉絲團。並提供免費茶點及茶水，為響應環保，請自備環保杯。參與本研討會之公務人員或技師，將給予終身學習時數或技師訓練積分。

主辦單位保留接受報名與否及變更議程之權利。簡報內容如經主講人允諾，將放置於下載專區。

主辦單位：經濟部地質調查及礦業管理中心 青山工程顧問股份有限公司

交通資訊：



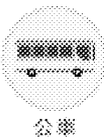
交通資訊



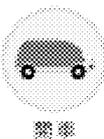
地址：台北市(OMA大學會務中心在陽明山國家公園內) 陽明大學第二教學中心內
 電話：02-2163-5096
 E-mail: meeting@jsg.nyu.edu.tw



捷運華山線 公館站2號出口：
2號出口左轉(步行2分鐘)



捷運公館站(公館專用線-往西溪方向)：254
 捷運公館站(公館專用線-往西溪方向)：0南、1、109、208、208(高英線)、208(高屏線)、208(蘇河二期住宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、黑美女牛、雙溪快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28
 捷運公館站(公館專用線-往華山方向)：207、278、280、280(高屏線)、284、311、505、530、606、606(高屏線)、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、教化幹線、藍28
 公館(羅斯福路基隆路口)：671
 公館(基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙龍線)
 仁愛路二段：214、248、606
 信義杭州路口(往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



公館水潭市標對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口
 國道一號：由23B-通山試出口，轉建國路與基隆路通行，續行辛亥路與基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二區停車場」停車即可。
 國道三號：由台北縣基隆下平溪路、接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二區停車場」停車即可。