裝

訂

文稿頁面 文號:1130023728

檔 號:113/1999/1/ 保存年限:3年

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
- 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 劉元卉 1030 9002 教授兼楊 明德門 0827 428 424 余志鵬 1733 代為決行

(私書 羅濟統 1101 0827

線 :

國立中興大學

工學院 1130023728

第1頁 共1頁 線上簽核文件列印 - 第1頁/共5頁 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29日 發文字號:地礦應字第11315502650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(ATTCH1 15502650A0C ATTCH1.pdf)

主旨:本中心原訂於113年11月1日下午舉辦之「2024年潛在大規模崩塌調查及觀測技術發展應用研討會」,因應康芮颱風可能來襲影響,將延至同年11月14日下午舉行,會議地點改為集思台大會議中心蘇格拉底廳,請查照。

#### 說明:

- 一、本中心113年10月22日地礦應字第11315502540號函諒達。
- 二、延期後會議訂於113年11月14日(星期四)下午13:30至 17:00,假集思台大會議中心蘇格拉底廳(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、本研討會聯絡人:洪翠黛小姐,電話(02)2789-3 9 8 8 # 6 2 2 , 報 名 網 址 : https://forms.gle/C7te6eUt25k5xtHF9。

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、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上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股份有限公司、常明工程顧問股份有限公司、獨明工程顧問股份有限公司、屬國技術工程股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司

第1頁,共4頁 線上簽核文件列印-第2頁/共5頁





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、國立學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、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學土木工程學系、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: 13/10/29 15/17:47早



訂

線



第2頁,共4頁 線上簽核文件列印-第3頁/共5頁

## 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14日(四)13:30-17:00

地址:集思台大會議中心-蘇格拉底廳 (臺北市大安區羅斯福路 4 段 85 號 B1)

議程:

H4X IT .			
13:00-13:30		報到	
13:30-13:40	開幕	、致歡迎詞	
40-14:20	先進測繪技術於山崩與地滑調查與觀測之發展	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 陳勉銘 組長
20-15:00	應用與展望 監測他、面對他 - 鵠鵠崙大規模崩塌潛勢區的 困難與監測預警	新山工程顧問股份有限公司 陳昭維 總經理	
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 陳 勉 銘 組 長
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 晉瑋 技士	
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 陳昭維 總經理
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	
16:40-17:00	綜合討論		



(免費報名·額滿為止)(120 人)

臉書粉絲團:https://reurl.cc/dybLeg

(當日會議直播平台)

下載專區: https://reurl.cc/XR8ALD

(請於 2024年11月14日下載)







報名 臉書粉絲團

下載連區

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 ▲ 富山工程顧問股份有限公司

第3頁,共4頁 線上簽核文件列印 - 第4頁/共5頁



# 交通資訊:





\*\*\*\*\*\*

推議報告後 公然第2號60: 2號80左轉(步行2分錄)

≋ ₩

1838 (2825 -- (888 888) : 254

振騰公開第(金華集用第-注所第方面): 0第-1、109・208・208(無機約)、208(無機約)、208(無機2)、208(無性2)、208(無

運搬公路站(公準運用第-分無運方の):207 - 278 - 280 - 280(運搬車)、284、311、505 - 530、606、 606運開車、668、675、676、松江等線、松江等供料線、数化料線、数28

公然(部所提出基限部份):671

公然(総務務): 1 - 207 - 254 - 275 - 275(報) - 650 - 672 - 673 - 907 - 海洋軟體網系議勘學準(數年級)

信義和州級日(往101): 0来、20、22、204、670、671、信義幹線、信義解幹線、1503



**33** (8)

**"O**"

公館水源市場對面羅斯福路上、近羅斯福路與暴隆路交叉口

> 國旗一號:由23B-側由號出口、轉達圖塞架號路商行。實行來來路至臺灣逐右轉。與行至羅斯福茲再右轉。 國即於右側「由國大學公錄」」送序學學,停車即可。

翻鎖三號:因给此聯絡談下草教邀閱、接幕隱逸若轉羅斯福證、隨即於右側「忽然大學公館三選停車場」停 樂即可。

> 第4頁,共4頁 線上簽核文件列印-第5頁/共5頁