

檔 號：

保存年限：

苗栗縣政府 函

機關地址：苗栗縣苗栗市縣府路100號
聯絡人：王元村
電話：037-361430
傳真：037-370602
電子郵件：691108@ems.miaoli.gov.tw

受文者：國立聯合大學 土木與防災工程學系、建築學系

發文日期：中華民國112年11月20日
發文字號：府商使字第1120258782號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三(附件1 0258782_簡章.pdf)

主旨：謹訂於112年12月5日(星期二)辦理「土壤液化相關規範與結構物影響評估研討交流會」，敬啟轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、有鑑於苗栗縣土壤液化調查作業開展，此次研討交流會主要針對新版耐震規範、結構物沉陷或上浮分析、抗液化工法等有關土壤液化相關技術作為本次會議之主軸，期望透過會議交流，提供相關從業人員應用與參考。

二、會議相關資訊說明如下：

(一)時間：112年12月5日(星期二)上午9點至12點。

(二)地點：苗栗縣政府第二辦公大樓五樓國際會議廳(360苗栗縣苗栗市府前路1號)。

(三)報名期間：即日起至12月3日(星期日)截止，100名為限，額滿為止。

(四)報名網址：<https://forms.gle/gXLDbSt7fkVDXhrh8>

(五)報名費用：免費。

(六)聯絡窗口：鄭又珍小姐 (03)567-8089#2223；李柏逸先生(03)567-8089#2234。

三、本次研討交流會報名辦法、議程及詳細交通位置詳見附件簡章；有關公務人員學習時數及技師積分相關事宜請逕洽鄭又珍小姐 (03)567-8089#2223辦理。

正本：本府民政處、本府財政處、本府教育處、本府水利處、本府農業處、本府社會處、本府地政處、本府行政處、本府主計處、本府人事處、本府政風處、本府計畫處、本府工務處、本府勞工及青年發展處、本府所屬附屬機關、本縣各鄉鎮市公所、國立臺灣科技大學 營建工程系、建築系、國立中央大學 土木工程學系、中原大學 土木工程學系、建築學系、地景建築學系、健行科技大學 土木工程系、萬能科技大學 室內設計與營建科技系、銘傳大學 建築學系、都市規劃與防災學系、國立陽明交通大學 土木工程學系、中華大學 土木工程學系、建築與都市計畫學系、明新科技大學 土木工程與環境資源管理系、國立聯合大學 土木與防災工程學系、建築學系、國立中興大學 土木工程學系、逢甲大學 土木工程學系、建築專業學院學士班、都市計畫與空間資訊學系、東海大學 建築學系、朝陽科技大學 營建工程系、建築系、社團法人中華民國大地工程技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、台灣省結構工程技師公會、臺中市結構工程技師公會、中華民國全國建築師公會、社團法人苗栗縣建築公會、社團法人臺中市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、中華民國地政士公會全國聯合會、社團法人苗栗縣地政士公會、社團法人台中市地政士公會、新竹市地政士公會、中華民國不動產估價師公會全國聯合會、台中市不動產估價師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、臺中市應用地質技師公會

副本：本府工商發展處(建築管理科)、本府工商發展處工商發展處(都市計畫科)、工商發展處(產業發展科)、工商發展處(公用事業科)、工商發展處(工商科)、本府工商發展處使用管理科(均含附件)

F12/11/20
12:22:04

「土壤液化相關規範與結構物影響評估研討交流會」

簡章

一. 主旨

經濟部地質調查及礦業管理中心自 107 年開始執行「土壤液化潛勢調查分析與精進」計畫，已陸續辦理多場土壤液化評估相關交流會，有鑑於苗栗縣土壤液化調查作業開展，此次研討交流會主要針對新版耐震規範、結構物沉陷或上浮分析、抗液化工法等有關土壤液化相關技術作為本次會議之主軸，期望透過會議交流，提供相關從業人員應用與參考。

二. 活動時間

112 年 12 月 05 日(星期二)上午 9 點至 12 點

三. 活動地點

苗栗縣政府第二辦公大樓五樓國際會議廳
(360 苗栗縣苗栗市府前路 1 號)

四. 主辦單位

苗栗縣政府工商發展處

五. 協辦單位

社團法人中華民國大地工程技師公會、兆豐工程技術顧問股份有限公司

六. 參與對象

各政府機關、各大學及學術單位、相關從業人員(工程會技師群可累積積分)

七. 報名方式：

線上或電話報名擇一，即日起至 12/03(星期日)截止，100 名為限，額滿為止

報名連結：<https://forms.gle/gXLDSt7fkVDXhrh8>

報名費用：免費

聯絡電話：

(03) 5678089 分機 2223 鄭又珍

(03) 5678089 分機 2234 李柏逸



★注意事項：

*會場內無法飲食，請配合動線指引至指定地點茶敘。

*會場提供茶水，請自備環保杯

*若遇不可抗力因素，如颱風或疫情升級，將另行聯絡研討會異動資訊。

感謝您的配合！



九. 交通資訊

(一) 大眾運輸：

1. 搭乘高鐵至高鐵苗栗站：

- (1) 公路客運：高鐵苗栗站出口 1 客運轉運站，搭乘 5803、5815 或 5816 客運至「縣府前」站下車，右轉步行建功街過建功地下道後右轉至府前路 1 號(約 300 公尺)即抵達縣府第二辦公大樓。
- (2) 高鐵免費接駁快捷公車：高鐵苗栗站出口 1 客運轉運站，搭乘 101 竹南科學園區—高鐵苗栗站—雪霸國家公園管理處高鐵免費接駁快捷公車至「縣府前」站下車，即抵達縣府第二辦公大樓。
- (3) 雙鐵接駁車：高鐵苗栗站出口 1 客運轉運站，搭乘高鐵苗栗站至臺鐵豐富站免費接駁專車，再轉乘臺鐵至苗栗站下車，往英才路方向出口，左轉步行英才路約 450 公尺後與自治路交會(縣政府第一辦公大樓後門)，左轉步行自治路約 200 公尺與縣府路交會，即可看見道路對面之第二辦公大樓(大門位於府前路)。

2. 搭乘臺鐵/國光客運至苗栗車站：

由臺鐵苗栗站售票處往英才路方向出口，左轉步行英才路約 450 公尺後與自治路交會(縣政府第一辦公大樓後門)，左轉步行自治路約 200 公尺與縣府路交會，即可看見道路對面之第二辦公大樓(大門位於府前路)。



自行開車：

1. 由國道 1 號 132K 下苗栗交流道往苗栗方向，行駛台 6 線至台 72 線右轉上東西向快速道路(往西)，台 72 線 12K 下頭屋二交流道，經玉清大橋、建功街過建功地下道至縣府路，左轉府前路 1 號，即抵達縣政府第二辦公大樓。
2. 由國道 1 號 125K 下頭屋交流道往頭屋方向，行駛台 13 線至台 72 線左轉上東西向快速道路(往東)，台 72 線 12K 下頭屋二交流道，經玉清大橋、建功街過建功地下道至縣府路，左轉府前路 1 號，即抵達縣政府第二辦公大樓。
3. 由國道 3 號 130K 下後龍交流道往苗栗方向，行駛台 6 線經至公路，至民族路左轉往縣政府方向，至府前路 1 號即抵達縣政府第二辦公大樓。



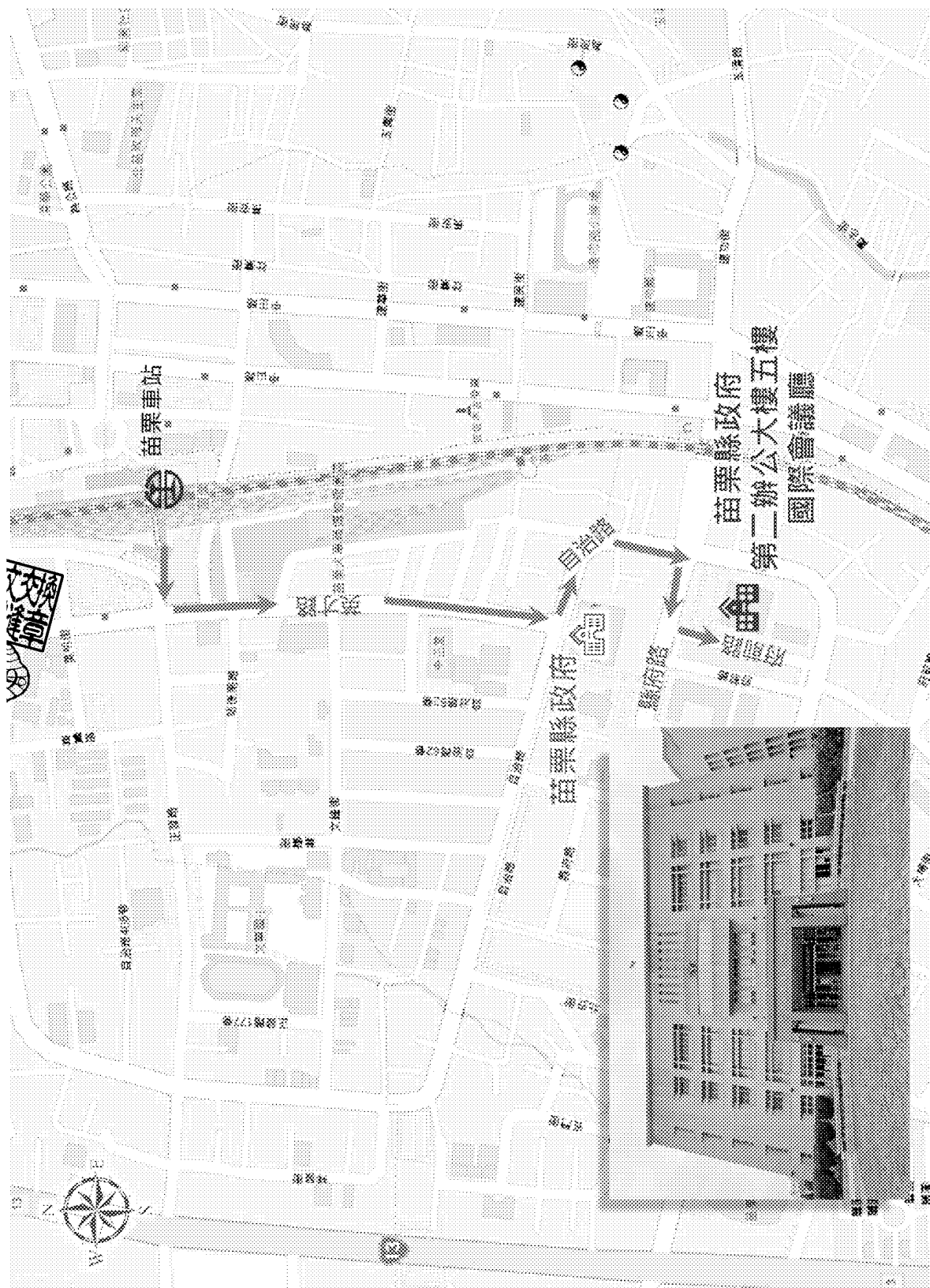


圖 1 活動地點示意圖

十. 研討會議程表

時 段	時 間	講 題	主 講 人
08:30-09:00	30 分	報到	
09:00-09:25	25 分	開場及致詞	苗栗縣府政府長官、 大地工程技師公會
09:25-09:50	25 分	苗栗縣土壤液化風險評估概述	兆豐工程
09:50-10:30	40 分	以簡易評估法計算土壤液化造成之建物 下沉以及人孔上浮量	臺灣科技大學 營建工程系 盧之偉教授
10:30-10:50	20 分	中 場 休 息 20 分 鐘	
10:50-11:30	40 分	抗液化工法之成效分析研究分享	陽明交通大學 土木工程學系 黃郁惟教授
11:30-12:00	30 分	新版耐震設計規範有關土壤液化之修訂	中央大學 土木工程學系 黃俊鴻教授
12:00-12:15	15 分	意見交流與諮詢 散會－領取會後便當	

*主辦單位保留流程變更權利

