

正本

檔號：
保存年限：

財團法人國家實驗研究院 函

地址：10636 台北市大安區和平東路二段
106號3樓

聯絡人：蕭玉舒

電話：02-66300888#185

傳真：02-66300858

電子郵件：2406020@narlabs.org.tw

330065

桃園區三民路三段501巷16號

受文者：桃園市土木包工商業同業公會

發文日期：中華民國113年9月10日

發文字號：國研授震建字第1130603729號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：臺中場_現場觀摩說明會邀請函(附件一)、花蓮場_現場觀摩說明會邀請函(附件二)

主旨：本院國家地震工程研究中心預計舉辦「私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會」2場次，敬請貴會代為公告予各會員週知，請查照。

說明：

一、依內政部國土管理署113年9月3日國署住字第1130089538號函後續辦理。

二、為使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員與一般民眾瞭解弱層補強施作過程及瞭解相關經費補助規定，透過現場案例之活教材，增進與會者對於耐震弱層補強專業知能及了解其案件施作過程，特辦理2場次私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會，活動時間及地點分別為：

(一) 私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會—臺中場

1、日期：113年9月19日(星期四)13時30分至17時10分。

2、地點：Louisa 臺中健行店3樓(臺中市北區健行路391號)。

3、報名連結：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=113091810>。



4、其活動邀請函詳附件一。

(二) 私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會—花蓮場：

1、日期：113年9月27日(星期五)13時30分至17時20分。

2、地點：F HOTEL 花蓮站前館 1M樓 如意廳（花蓮縣
花蓮市國盛二街203-1號）。

3、報名連結：[https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?
n=113092710](https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=113092710)。

4、其活動邀請函詳附件二。

正本：中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國地震工程學會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國結構工程學會、台中市結構工程技師公會、台北市土木包工商業同業公會、台北市土木技師公會、台北市結構工程工業技師公會、宜蘭縣土木包工商業同業公會、宜蘭縣建築師公會、社團法人屏東縣建築師公會、社團法人苗栗縣建築師公會、社團法人基隆市建築師公會、社團法人新北市土木包工商業同業公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、社團法人嘉義市建築師公會、社團法人臺南市建築師公會、花蓮縣土木包工商業同業公會、花蓮縣建築師公會、南投縣土木包工商業同業公會、南投縣建築師公會、屏東縣土木包工商業同業公會、苗栗縣土木包工商業同業公會、桃園市土木包工商業同業公會、桃園市建築師公會、高雄市土木包工商業同業公會、基隆市土木包工商業同業公會、雲林縣土木包工商業同業公會、新北市結構工程技師公會、新竹市土木包工商業同業公會、新竹縣土木包工商業同業公會、嘉義市土木包工商業同業公會、嘉義縣建築師公會、彰化縣土木包工商業同業公會、彰化縣建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、臺中市土木包工商業同業公會、臺中市大臺中土木包工會、臺中市建築師公會、臺東縣土木包工商業同業公會、臺東縣建築師公會、臺南市土木包工商業同業公會、臺灣省結構工程技師公會、臺灣區綜合營造業同業公會、台南市土木技師公會、台南市結構工程技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人臺中市土木技師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、桃園市結構工程技師公會、高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、臺北市建築師公會

副本：

院長 蔡長策

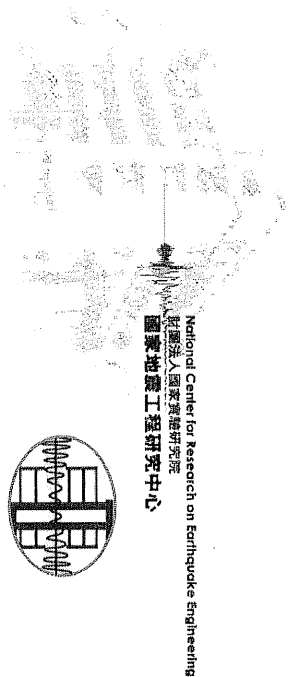
授權單位主管決行

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會

(臺中場)

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會

(臺中場)



◎主講人◎
(按出場序)

林敏郎	國家地震工程研究中心	副研究員
林育信	立信工程顧問有限公司	技師
楊庭維	立信工程顧問有限公司	技師

敬邀

財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心
106台北市辛亥路三段200號



國家地震工程研究中心
National Center for Research on Earthquake Engineering

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會 (臺中場)

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會 (臺中場) 活動議程表

指導單位：內政部國土管理署
主辦單位：財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心
協辦單位：中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會、臺中市結構工程技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、臺中市政府 (擬邀)

時間：113年09月19日(星期四)下午13時30分至下午17時10分

地點：Lousia 臺中健行店3樓
(臺中市北區健行路391號)

費用：免費

名額：預計50人，依報名順序，額滿為止。

報名方式：即日起至09月16日(星期一)(人數上限50人，額滿為止)。

報名網址：<https://conf.nceer.org.tw/index.aspx?n=113091810>



(報名請掃我)

報名電話：(02)6630-5185 蕭小姐

*本活動提供技師、建築師及公務人員積點。

◎主旨◎

為使專業人員熟稔私有建築物耐震弱層補強作業，特辦理現地觀摩活動，邀請專業技師、建築師、施工廠商、公務人員與一般民眾，透過現場案例之活教材，增進與會者對於耐震弱層補強之專業知能及了解其案件地作過程，更透過活動與講師及與會者，一同分享經驗及執行耐震弱層補強之心得，以利推動私有建築物耐震補強工作。

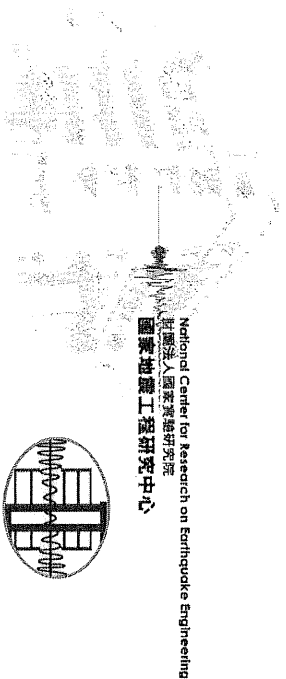
時間	課程	主講人
13:30-13:50	報到	內政部國土署
13:50-14:10	致詞	臺中市政府 (擬邀) 臺中市結構工程技師公會 臺中市土木技師公會 國家地震工程研究中心
14:10-15:00	403 花蓮地震震損建物 修復與補強	國家地震工程研究中心 林敏郎 副研究員
15:00-15:50	臺中個案暨工法介紹 及施工概要	立信工程顧問有限公司 林育信 技師
15:50-16:00	休息、分隊	
16:00-17:10	案例現場觀摩與 實務補強介紹	立信工程顧問有限公司 林育信 技師 楊庭維 技師
17:10-	賦歸 (簽退、發餐點)	

▲活動議程以實際課程安排為主。

▲活動內容若有更動及未盡事宜，將另行以e-mail通知為主。

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會
(花蓮場)

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會
(花蓮場)

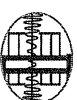


◎主講人◎
(按出場序)

鍾立來	國家地震工程研究中心	顧問
楊智斌	翔威工程顧問有限公司	技師
林敏郎	國家地震工程研究中心	副研究員
翁元滔	國家地震工程研究中心	副研究員
江文卿	江文卿土木技師事務所	技師

敬邀

財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心
106台北市辛亥路三段200號



國家地震工程研究中心
National Center for Research on Earthquake Engineering

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會 (花蓮場)

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會 (花蓮場) 活動議程表

指導單位：內政部國土管理署
主辦單位：財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心
協辦單位：中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會、
花蓮縣政府 (擬邀)

時間：113年09月27日(星期五)下午13時30分至下午17時20分
地點：F HOTEL 花蓮站前館 1M樓 如意廳
(花蓮市國盛二街203之1號)

費用：免費

名額：預計50人，依報名順序，額滿為止。

報名方式：即日起至09月20日(星期五)(人數上限50人，額滿為止)。

報名網址：<https://conf.nceer.org.tw/index.aspx?n=113092710>



(報名請掃我)

報名電話：(02)6630-5185 蕭小姐

*本活動提供技師、建築師及公務人員積點。

◎主旨◎

為使專業人員熟稔私有建築物耐震弱層補強作業，特辦理現地觀摩活動，邀請專業技師、建築師、施工廠商、公務人員與一般民眾，透過現場案例之活教材，增進與會者對於耐震弱層補強之專業知能及了解其案件施作過程，更透過活動與講師及與會者，一同分享經驗及執行耐震弱層補強之心得，以利推動私有建築物耐震補強工作。

時間	課程	主講人
13:30-13:50		報到
13:50-14:10	致詞	內政部國土署 花蓮縣政府 (擬邀) 國家地震工程研究中心 鍾立來 顧問
14:10-15:00	403 花蓮地震震損建物 修復與補強	國家地震工程研究中心 鍾立來 顧問
15:00-15:50	花蓮個案暨工法介紹 及施工概要	翔威工程顧問有限公司 楊智斌 技師
15:50-16:10	休息、分隊 (乘車)	
16:10-17:20	案例現場觀摩與 實務補強介紹	國家地震工程研究中心 林敏郎 副研究員(昇園) 翁元滔 副研究員 (吉興/ 富臨門)
		翔威工程顧問有限公司 楊智斌 技師(吉興/富臨 門)
17:20-	賦歸 (簽退、發餐點)	江文卿土木技師事務所 江文卿 技師(昇園)

▲活動議程以實際課程安排為主。

▲活動內容若有更動及未盡事宜，將另行以e-mail通知為主。