

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：許嘉雯
電 話：02-66300888#187
傳 真：02-66300858

電子郵件：2306004@narlabs.org.tw

110502

台北市基隆路二段51號13樓之三

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國 113年4月23日

發文字號：國研授震建字第 1130601508 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一、0508現場觀摩說明會邀請函(新北1場)、附件二、0604現場觀摩說明會邀請函(新北2場)、附件三、0514作業技術講習會邀請函(臺中場)、附件四、0528作業技術講習會邀請函(臺北場)

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場次及「私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會」2場次，共計4場次活動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4月17日國署住字第 1130037545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—新北1場

1、日期：113年5月8日(星期三) 13時30分至17時15分

2、地點：小宇宙空間定義(新北市新莊區福樂街80巷22號1樓)

擬 e-mail 轉知各會員公會。

擬上網公告

全國建築師公會
113. 4. 26
收文第 084 號

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：許嘉雯
電 話：02-66300888#187

傳 真：02-66300858

電子郵件：2306004@narlabs.org.tw

110502

台北市基隆路二段51號13樓之三

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國 113年4月23日

發文字號：國研授震建字第 1130601508 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一、0508現場觀摩說明會邀請函(新北1場)、附件二、0604現場觀摩說明會邀請函(新北2場)、附件三、0514作業技術講習會邀請函(臺中場)、附件四、0528作業技術講習會邀請函(臺北場)

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場次及「私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會」2場次，共計4場次活動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 4 月 17 日國署住字第 1130037545 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—新北1場

1、日期：113年5月8日（星期三）13時30分至17時15分

2、地點：小宇宙空間定義（新北市新莊區福樂街80巷22號1樓）

3、報名連結：[https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?
n=A11305080](https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11305080)

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—新北2場

1、日期：113年6月4日（星期二）13時30分至17時15分

2、地點：新北市大寮區上天里里民活動中心（新北市瑞芳區大寮路49巷5號）

3、報名連結：[https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?
n=A11306040](https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11306040)

4、其活動邀請函詳附件二。

三、為使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員、專業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，藉由透過參與活動的過程與專業人員進行意見交流，與培訓弱層補強推動人員，為民眾提供法令解說、協助案件住戶整合意願，特辦理2場次私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會活動，活動時間及地點分別為：

(一) 私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會(推動人員)—臺中場

1、日期：113年5月14日（星期二）13時30分至17時

2、地點：臺中市結構工程技師公會（臺中市西屯區台灣大道四段925號11樓之7）

3、報名連結：[https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?
n=A11305000](https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11305000)

4、其活動邀請函詳附件三。

(二) 私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會(專業人員)—臺北場

1、日期：113年5月28日（星期二）13時30分至17時30

分

2、地點：國家地震工程研究中心101會議室（臺北市大安區辛亥路三段200號）

3、報名連結：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11305280>

4、其活動邀請函詳附件四。

四、聯繫窗口：02-66305187 許小姐。

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、中華民國全國建築師公會、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、台南市土木技師公會、台南市結構工程技師公會、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、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、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、社團法人基隆市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人新北市土木包工商業同業公會、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、社團法人嘉義市建築師公會、社團法人臺中市土木技師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、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、桃園市結構工程技師公會、高雄市土木包工商業同業公會、高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、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、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、臺中市直轄市土木包工商業同業公會、臺北市建築師公會、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、福建金門馬祖地區建築師公會

副本：內政部國土管理署

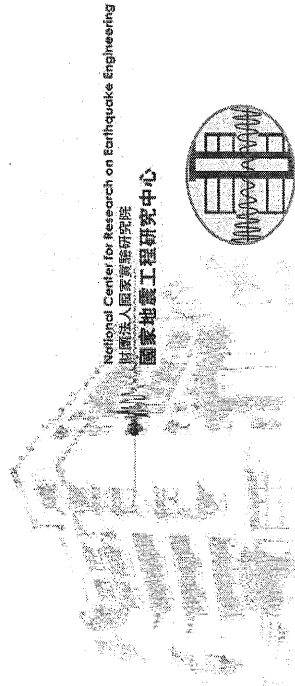
院長 林法正

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
(新北1場)

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會
(新北1場)

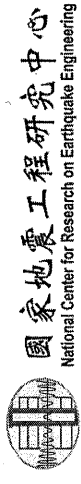


敬邀

◎主講人◎
(按出場序)

吳亮宇	鴻碩工程顧問有限公司	技師
施大順	弘鎰營造有限公司	工地負責人

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



私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會 (新北1場)

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、
新北市政府工務局

時間：113年5月8日(星期三)下午13時30分至下午17時15分

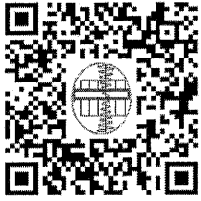
地點：小宇宙空間定義
(新北市新莊區福樂街80巷22號1樓)

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4月30日(星期二)(人數上限50人，額滿為止)。

報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11305080>



(報名請掃我)

報名電話：(02)6630-5187 許小姐

*本活動無提供技師、建築師及公務人員積點，請注意。

◎主旨◎

為使專業人員熟悉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。

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會 (新北1場)

活動議程表

時間	課程	主講人
13:30-13:50	報到	
13:50-14:10	致詞	內政部國土管理署 新北市政府工務局 自立里里長 住戶代表 國家地震工程研究中心
14:10-15:00	案例簡介與設計要點說明	鴻碩工程顧問有限公司 吳亮宇 技師
15:00-15:50	案例補強工法介紹與施工說明	弘鑑鋼鐵營造有限公司 施大順 工地負責人
15:50-16:05	休息時間	
16:05-16:25	小宇宙空間定義→案例現場	
16:25-17:15	案例現場觀摩與實務補強介紹	鴻碩工程顧問有限公司 吳亮宇 技師 弘鑑鋼鐵營造有限公司 施大順 工地負責人
17:15-	賦歸	

▲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
(新北2場)

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會
(新北2場)



敬邀

◎主講人◎
(按出場序)

吳亮宇

鴻碩工程顧問有限公司

技師

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 (新北2場)

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、
新北市政府工務局

時間：113年6月4日(星期二)下午13時30分至下午17時15分
地點：新北市大寮區上天里里民活動中心(瑞芳大寮保安宮)
(新北市瑞芳區大寮路49巷5號)

費用：免費
名額：預計60人，依報名順序，額滿為止。
報名方式：即日起至5月27日(星期一)(人數上限60人，額滿為止)。
報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11306040>



(報名請掃我)

報名電話：(02)6630-5187 許小姐

*本活動無提供技師、建築師及公務人員積點，請注意。

◎主旨◎

為使專業人員熟悉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。

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會 (新北2場)

活動議程表

時間	課程	主講人
13:30-13:50	報到	
13:50-14:10	致詞	內政部國土管理署 新北市政府工務局 上天里里長 住戶代表 國家地震工程研究中心
14:10-15:00	案例簡介與設計 要點說明	鴻碩工程顧問有限公司 吳亮宇 技師
15:00-15:50	案例補強工法介紹 與施工說明	
15:50-16:05	休息時間	
16:05-16:25	新北市大寮區上天里里民活動中心→案例現場	
16:25-17:15	案例現場觀摩與 實務補強介紹	鴻碩工程顧問有限公司 吳亮宇 技師
17:15-	賦歸	

▲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作業技術講習會
(推動人員-臺中場)

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(推動人員-臺中場)



敬邀

◎主持人與主講人◎

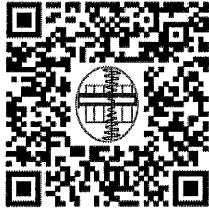
許庭偉	臺中市結構工程師公會	理事長
高靖	國家地震工程研究中心	專案助理技術師

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



私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會 (推動人員-臺中場)

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、臺中市結構工程師公會
 活動時間：113年5月14日(星期二) 13時30分至17時00分
 活動地點：臺中市結構工程師公會
 (臺中市西屯區台灣大道四段925號11樓之7)
 活動費用：免費
 活動名額：預計70人，依報名順序，額滿為止
 報名方式：即日起至5月6日(星期一) 17時00分
 報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11305000>
 報名連絡電話：(02) 6630-5185 高先生



◎主旨◎

113年4月3日花蓮發生芮氏規模7.2強震，花蓮等地因此地震造成多處住宅建物震損。內政部國土管理署已於111年10月17日修正「主動輔導辦理建築物耐震能力初步評估及弱層補強經費補助執行作業要點」，其補強基準除原有的補強方案A、補強方案B之外，新增適用於結構修繕之補強方案C。

國家實驗研究院國家地震工程研究中心(以下簡稱本中心)受內政部國土管理署委託成立「私有建築物耐震弱層補強專案辦公室」，執行私有建築物耐震弱層補強計畫。為擴大推廣「私有建築物耐震弱層補強」，本中心預計培訓弱層補強推動人員，為民眾提供法令解說、協助案件住戶整合意願，特辦理此教育訓練。本中心將依推動人員各階段輔導進度，核予推動費，藉以激勵推動人員提供弱層補強宣導、諮詢、輔導、整合等服務，加速老舊建築物之補強，以達減少地震災害之目的。

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會 (推動人員-臺中場)

日期	時間	議題	主講人
113年 5月14日 星期二	13:30-13:50	報到	
	13:50-14:00	致詞	
	14:00-14:30	耐震弱層補強計畫簡介	國家地震工程研究中心
	14:30-15:00	耐震弱層補強工法 設計與審查	
	15:00-15:30	耐震弱層補強施工 注意事項	
	15:30-16:00	耐震弱層補強計畫推動流 程與輔導措施	國家地震工程研究中心 高靖 專案助理技術師
	16:00-16:10	休息	
	16:10-17:00	補強個案推動 與輔導技巧	台中市結構工程師公會 許庭偉理事長
	17:30-	簽退	

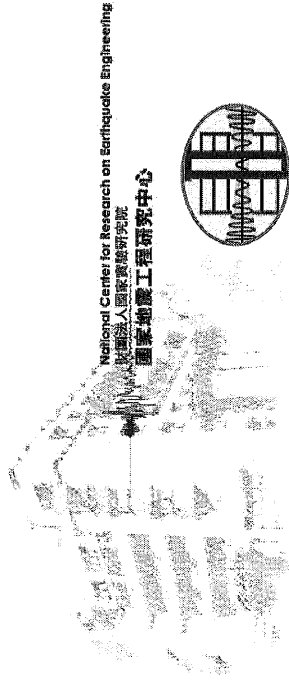
▲本實施計畫如有未盡事宜，依本中心計畫網站公告為主
 (<https://privatebuilding.ncree.org.tw/news/>)。

▲原報名參加人員如另有要公不克親自出席，請來電告知。

▲為響應環保並推動節能減碳政策，請與會人員自備環保杯具。

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(專業人員-臺北場)

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(專業人員-臺北場)



敬邀

◎主持人與主講人◎
(按出場序)

黃信銘

新北市政府工務局建照科

股長

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



私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會 (專業人員-臺北場)

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、新北市政府工務局
活動時間：113年5月28日(星期二) 13時30分至17時30分
活動地點：國家地震工程研究中心101國際會議廳
(臺北市大安區辛亥路三段200號)
活動費用：免費
活動名額：預計60人，依報名順序，額滿為止
報名方式：即日起至5月20日(星期一) 17時00分
報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11305280>
報名連絡電話：(02)6630-0239 許小姐



◎主旨◎

113年4月3日花蓮發生芮氏規模7.2強震，花蓮等地因此地震造成多處住宅建築物震損。內政部國土管理署已於111年10月17日修正「主動輔導辦理建築物耐震能力初步評估及弱層補強經費補助執行作業要點」，其補強基準除原有的補強方案A、補強方案B之外，新增適用於結構修繕之補強方案C。

國家實驗研究院國家地震工程研究中心(以下簡稱本中心)受內政部國土管理署委託成立「私有建築物耐震弱層補強專案辦公室」，執行私有建築物耐震弱層補強計畫。為確保弱層補強作業之品質，使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員等專業人員瞭解弱層補強與相關經費補助規定，本中心特辦理此作業技術講習會，邀請國內專家學者介紹新式補強工法，提供專業人員執行耐震補強或結構修繕參考，並期望透過此活動與專業人員進行意見交流，以推動私有建築物耐震補強工作。

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會 (專業人員-臺北場)

日期	時間	議程	主講人
113年 5月28日 星期二	13:30-13:50	報到	
	13:50-14:00	致詞	內政部國土管理署 新北市政府 國家地震工程研究中心
	14:00-14:50	耐震弱層補強計畫簡介	國家地震工程研究中心
	14:50-15:40	耐震弱層補強設計之評估 流程與審查注意事項	國家地震工程研究中心
	15:40-15:50	休息	
	15:50-16:40	耐震弱層補強建管法規說明	新北市政府工務局建照科 黃信銘股長
	16:40-17:30	耐震弱層補強工法及 施工注意事項	國家地震工程研究中心
	17:30-	簽退	

- ▲本實施計畫如有未盡事宜或議程內容更動，將另行以e-mail補充修正之。
- ▲全程參加講習活動之建築師及技師可核發積分
- ▲交通資訊：<https://www.ncree.narl.org.tw/about/access>。
- ▲原報名參加人員如另有要公不克親自出席，請來電告知。
- ▲為響應環保並推動節能減碳政策，請與會人員自備環保杯具。