

私有建築物耐震弱層補強現場觀摩說明會

活動計畫書(宜蘭場)

一、宗旨：

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。

二、目的：

- (一) 加速推動私有建築物弱層補強，協助民眾改善居住安全。
- (二) 推廣弱層補強專業技術，說明弱層補強之工法技術，增進專業人員對私有建築物耐震補強作業之專業知能。
- (三) 提升專業人員之專業知能與工作效率，進而推動私有住宅補強整建工作，透過現地觀摩減低執行弱層補強作業之難度。
- (四) 透過實地參訪與經驗心得分享，使專業人員有機會觀摩學習補強之成功案例。

三、指導單位：內政部營建署

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：宜蘭縣政府、中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會

四、實施對象：專業技師、建築師、施工廠商、公務人員與一般民眾

五、活動相關資訊：

- (一) 活動日期：112年3月25日(星期六)
- (二) 活動時間：13時30分至16時40分
- (三) 活動地點：宜蘭縣宜蘭市新生國民小學3樓視聽教室
(宜蘭縣宜蘭市大坡路一段100號)

六、活動報名資訊：

(一) 報名日期：即日起至 3 月 22 日(星期三)止

(活動人數上限 60 人，額滿為止)

(二) 報名費用：免費

(三) 報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11203250>

(四) 聯繫方式：(02)6630-5187 許小姐

七、活動議程：

日期	時間	課程	主講人
112 年 3 月 25 日 (星期六)	13:30-13:50	報到	
	13:50-14:00	致詞	內政部營建署 宜蘭縣政府 國家地震工程研究中心
	14:00-14:50	案例簡介與設計要點說明	翔威工程顧問有限公司 楊智斌 技師
	14:50-15:40	案例補強工法介紹與施工說明	必盛工程有限公司
	15:40-15:50	前往案例現場(觀摩點)	
	15:50-16:40	案例現場觀摩與實務補強介紹	翔威工程顧問有限公司 楊智斌 技師 必盛工程有限公司
	16:40-	賦歸	

八、交通資訊：詳附件。

九、本實施計畫如有未盡事宜，另行 e-mail 補充修正之。

宜蘭縣宜蘭市新生國民小學 位置圖

地址：宜蘭縣宜蘭市大坡路一段 100 號



活動去程資訊

台鐵資訊 (台北-宜蘭)

車種車次 (始發站 → 終點站)	出發時間 ▲	抵達時間	行駛時間 ▲
 太魯閣 202 (樹林 → 花蓮)	06:00	07:12	1 小時 12 分
 太魯閣 402 (樹林 → 知本)	06:13	07:21	1 小時 8 分
 普悠瑪 406 (樹林 → 臺東)	06:40	07:57	1 小時 17 分
 自強 272 (苗栗 → 花蓮)	07:24	09:26	2 小時 2 分
 自強(3000) 472 (員林 → 臺東)	08:40	09:58	1 小時 18 分
 自強 212 (樹林 → 花蓮)	08:52	10:24	1 小時 32 分
 普悠瑪 278 (彰化 → 花蓮)	09:20	10:32	1 小時 12 分
 自強(3000) 418 (樹林 → 臺東)	09:30	10:50	1 小時 20 分
 自強(3000) 280 (斗六 → 花蓮)	09:45	11:03	1 小時 18 分
 自強 170 (嘉義 → 花蓮)	10:00	11:23	1 小時 23 分
 普悠瑪 218 (樹林 → 花蓮)	10:24	11:36	1 小時 12 分
 自強(3000) 422 (樹林 → 新左營)	10:40	12:01	1 小時 21 分
 普悠瑪 222 (樹林 → 鳳林)	11:42	12:58	1 小時 16 分

公車資訊 (宜蘭火車站-新生國小)

黃 1：宜蘭火車站(光復路)→新生國小

755：宜蘭火車站(前站)→新生國小

772、772A：宜蘭後火車站→新生國小