

內政部營建署 函

機關地址：105404臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：葉政鑫

聯絡電話：87712870

電子郵件：piconano@cpami.gov.tw

傳真：02-87712876

260

宜蘭縣宜蘭市縣政七街1號2樓

受文者：宜蘭縣建築師公會

發文日期：中華民國110年10月29日

發文字號：營署管字第1100081302號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四

(請至本署附件下載區<http://docDL.cpami.gov.tw/>下載附件，驗證碼：M76FTY)

主旨：本署委託可町科技有限公司舉辦「建築物耐震能力初步評估系統(PSERCB)教育訓練暨初評報告書重點審查作業講習會」，請踴躍報名參加，請查照。

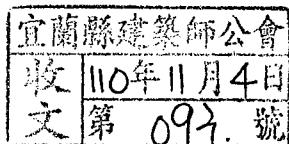
說明：

- 一、依據可町科技有限公司110年10月25日可町字第1101025002號函辦理。
- 二、為使專業人員熟稔建築物耐震評估系統(PSERCB)之操作方式及提昇專業知能，本署委託可町科技有限公司舉辦「建築物耐震能力初步評估系統(PSERCB)教育訓練暨初評報告書重點審查作業講習會」，歡迎各地方政府同仁及專業人員踴躍報名參加。
- 三、因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情，將落實與會者與工作人員之健康狀況監測(耳溫高於38度C或額溫高於37.5度C，應主動避免參加本次集會活動)，活動亦備消毒酒精與溫度檢測器供現場使用。
- 四、檢送「建築物耐震能力初步評估系統(PSERCB)教育訓練暨

裝

訂

線



初評報告書重點審查作業講習會」計畫書1份。

正本：6直轄市政府、臺灣省14縣(市)政府、金門縣政府、連江縣政府、30家共同供應契約機構

副本：可町科技有限公司、本署管理組

署長 吳欣修

裝

訂

線

行政院管理

建築物耐震能力初步評估系統(PSERCB)教育訓練 暨初評報告書重點審查作業講習會 計畫書

一、宗旨：

可町科技有限公司受內政部營建署委託成立「耐震評估專案辦公室」，執行 109 年度「私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統擴充及管理維護計畫」委託資訊服務案。為使專業技師、建築師、評估機構(共同供應契約機構)、地方政府與 PSERCB 操作人員，瞭解本系統之理論背景與系統操作流程，特辦理此教育訓練，讓參訓者更加熟悉本系統中各構造之操作與使用，並透過本活動與參訓人員進行意見交流，從中了解各使用者之需求，進而改善及優化程式，爰舉辦北中南 3 場說明會。

二、目的：

- (一) 增加專業人員對「私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統」的理論背景與操作能力，以利協助依都市危險及老舊建築物結構安全性能評估辦法評定之共同供應契約機構辦理評估結果查核或審查作業等政策。
- (二) 使評估人員更加了解評估報告書之審查重點，及 PSERCB 評估表格之操作。
- (三) 介紹各構造初評與快篩之操作方式，提升專業人員之專業知識與工作效率，以完成相關作業。

三、實施對象：土木技師、結構技師、建築師、評估機構(共同供應契約機構)、地方政府與 PSERCB 操作人員

四、活動相關資訊：

(一) 活動場次：

A、【北區】-60 人

時間：110 年 12 月 07 日(二)

上午 09 時 20 分至下午 17 時 10 分

地點：國立臺北科技大學 - 土木館五樓電化教室
(臺北市大安區忠孝東路三段 1 號)

B、【中區】-60 人

時間：110 年 12 月 14 日(二)
上午 09 時 20 分至下午 16 時 50 分
地點：臺中市大墩文化中心-B1 會議室
(臺中市西區英才路 600 號)

C、【南區】-60 人

時間：110 年 12 月 21 日(二)
上午 09 時 20 分至下午 17 時 10 分
地點：國立科學工藝博物館南館-S204 研習教室(2 樓)
(高雄市三民區九如一路 797 號)

(二) 報名費用：免費

(三) 報名方式及說明：

A、報名日期：即日起至 11 月 12 日星期五 (人數上限 60 人，額滿為止)

B、填寫表單進行線上報名

C、報名網址：

臺北場：<https://forms.gle/KWgWHjtuaRuJkbCP6>

臺中場：<https://forms.gle/MgaP19HoCE9mBYmW9>

高雄場：<https://forms.gle/NBUkFYdjeLoPYRMv5>

D、完成報名後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。

E、聯絡人、洽詢電話及 E-mail：何小姐、02-87724891、
psercbsservice@gmail.com

五、交通資訊：詳附件一。

六、活動議程：詳附件二。

七、本實施計畫如有未盡事宜，另行 e-mail 補充修正之。

八、全程參加講習活動之土木與結構技師供技師訓練積分(6 小時，60 積分)、

建築師研習證明(6小時，積分 60 點)及公務人員終身學習時數(6小時)服務。

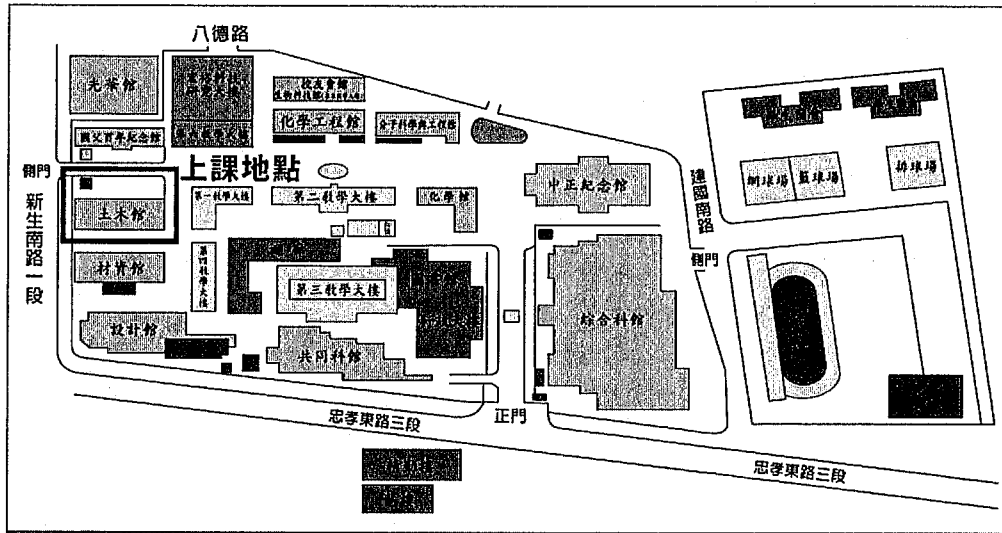
九、 為響應環保並推動節能減碳政策，請與會人員自備環保杯具。

十、 因應武漢肺炎疫情蔓延，與會人員請落實自我健康狀況監測，有發燒(耳溫高於 38 度 C 或額溫高於 37.5 度)或呼吸道症狀或腹瀉等，應避免參加本次活動，建議參與活動期間，自備口罩及飲用杯具，以維護自身與他人安全。

附件一、交通資訊

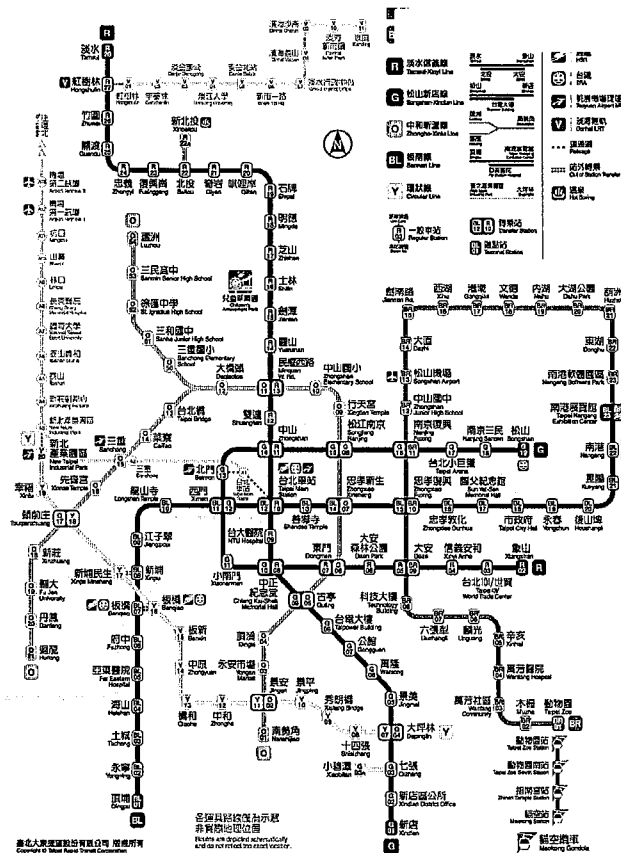
一、臺北場：

(一) 活動地點位置圖：國立臺北科技大學 - 土木館五樓電化教室



(二) 可搭乘臺北捷運至忠孝新生站 4 號出口後，並根據所提供之地址抵達會議會場

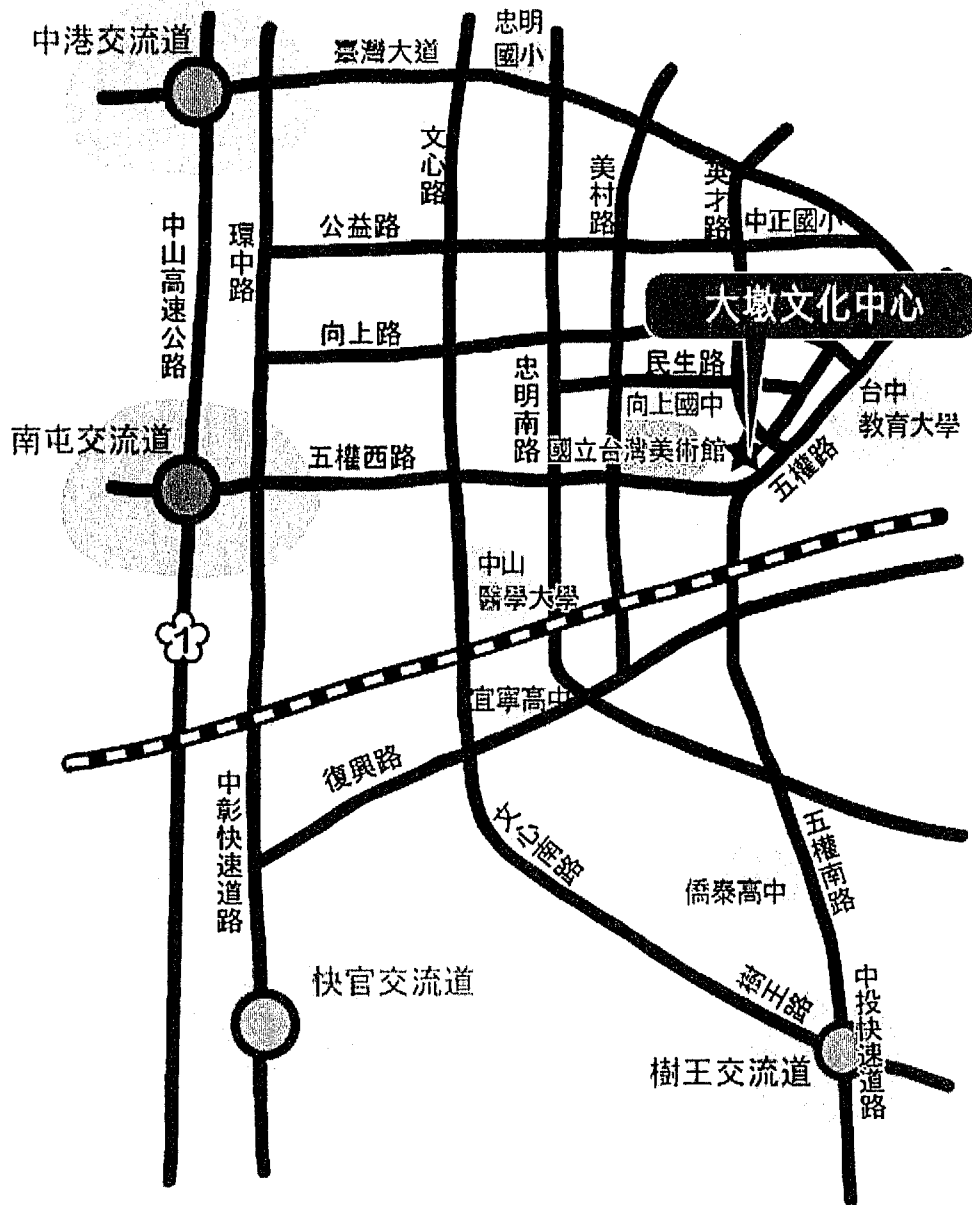
臺北捷運路線圖 (站名：忠孝新生站 4 號出口)



(三) 停車場資訊：臺北市大安區建國南路一段 105-135 號

二、臺中場：

(一) 活動地點位置圖：臺中市大墩文化中心 - 會議室(B1)



(二) 交通資訊請查閱官網:

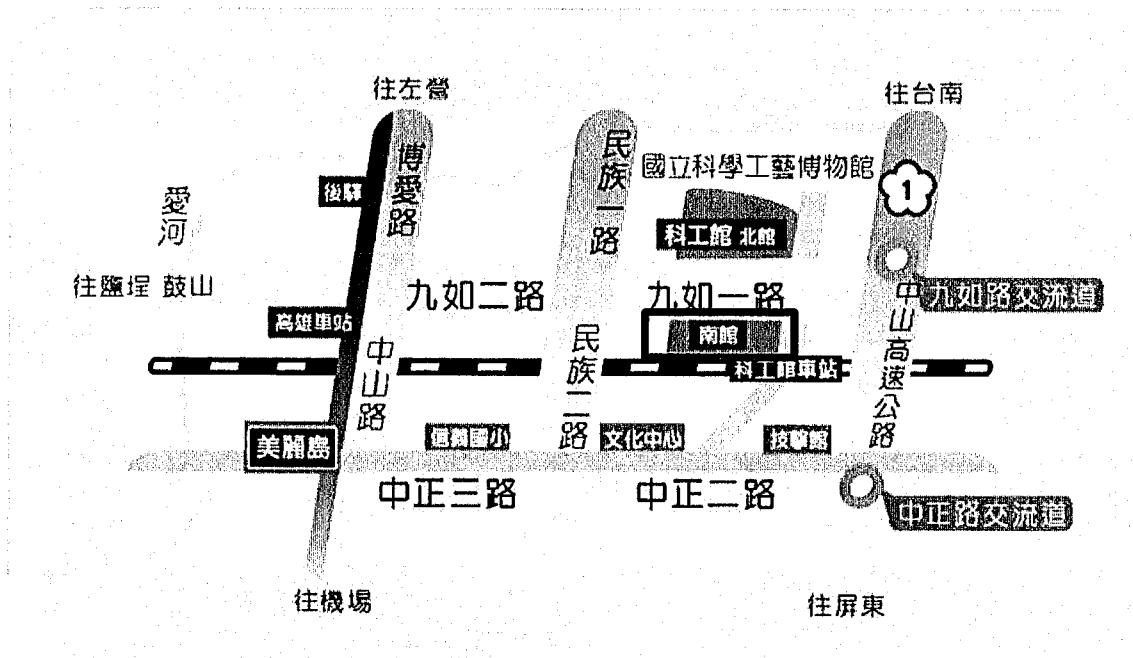
<https://www.dadun.culture.taichung.gov.tw/TCDCCFrontend/Introduction/Traffic>

(三) 停車場資訊：文化中心提供停車場，收費費率 20 元/時 (24 小時開放)，車位共 50 位。

附件一、交通資訊

三、高雄場：

(一) 活動地點位置圖：國立科學工藝博物館南館 - S204 研習教室(2樓)



(二) 交通資訊請查閱官網:

<https://www.nstm.gov.tw/Reference/VisitorInformation/TrafficInfo.htm>

(三) 停車場資訊：南館設有收費地面停車場，可容納小客車 124 輛，每

半小時收費 15 元。

活動議程 (臺北場、高雄場)

議程表			
時間	課程	主講人	地點
09:00-09:20	報到(上午場簽到)		110/12/7(二) 國立臺北科技 大學 - 土木館 五樓電化教室
09:20-10:00	結構快篩理論背景與系統操作流程說明	趙國宏 技師	
10:00-10:10	Q&A		
10:10-10:20	休息時間		
10:20-11:20	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力初步評估 理論背景說明	趙國宏 技師	
11:20-11:30	Q&A		
11:30-12:30	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力初步評估 系統操作流程說明	陳冠淳 先生	
12:30-12:40	Q&A		
12:40-13:40	午餐與休息時間(上午場簽退、下午場簽到)		
13:40-14:30	鋼筋混凝土評估報告書審查重點及注意事項	土木技師公會 陳玫英常務理事	
14:30-14:40	Q&A		
14:40-15:00	休息時間		
15:00-15:50	磚、木構造建築物耐震能力初步評估 理論背景說明與操作	邱聰智 博士	
15:50-16:00	Q&A		
16:00-16:50	建築物耐震能力初步評估系統適用於 含弱層建築物(PSERCB for Weak Stories) 理論背景說明與操作	柯宜岑 小姐	
16:50-17:00	Q&A		
17:00-17:10	下午場簽退		

活動議程 (臺中場)

議程表			
時間	課程	主講人	地點
09:00-09:20	報到(上午場簽到)		110/12/14(二) 臺中市大墩文 化中心 - 會 議室(B1)
09:20-10:00	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力初步評估 理論背景說明	趙國宏 技師	
10:00-10:10	Q&A		
10:10-10:20	休息時間		
10:20-11:20	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力初步評估 系統操作流程說明	陳冠淳 先生	
11:20-11:30	Q&A		
11:30-12:30	鋼筋混凝土評估報告書審查重點及注意事項	土木技師公會 陳玫英常務理事	
12:30-12:40	Q&A		
12:40-13:40	午餐與休息時間(上午場簽退、下午場簽到)		
13:40-14:30	結構快篩理論背景與系統操作流程說明	趙國宏 技師	
14:30-14:40	Q&A		
14:40-14:50	休息時間		
14:50-15:40	磚、木構造建築物耐震能力初步評估 理論背景說明與操作	邱聰智 博士	
15:40-15:50	Q&A		
15:50-16:40	建築物耐震能力初步評估系統適用於 含弱層建築物(PSERCB for Weak Stories) 理論背景說明與操作	柯宜岑 小姐	
16:40-16:50	Q&A		
16:50-17:00	下午場簽退		

※ 議程內容若有更動以 e-mail 通知為主。