

內政部營建署 函

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

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國110年10月29日

發文字號：營署管字第1100081301號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四 (1101217182_1100081301_110D2035275-01.pdf)

主旨：本署委託可町科技有限公司舉辦「私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統說明會」，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1101025001號函辦理。
- 二、為使相關從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旨揭系統說明會，歡迎各地方政府同仁及評估機構人員踴躍報名參加。
- 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「私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統說明會」計畫書1份。



新竹市建築師公會
收文第 1189 號
110年11月1日

刊登網站

並mail轉知會員
戚繼云

第 1 頁，共 2 頁

秘書蔡錦緞

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



裝

訂

線

共 2 頁

私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統說明會 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。為使評估機構(共同供應契約機構)、地方政府與 PSERCB 操作人員瞭解系統功能與操作，特辦理此系統說明會，並透過本活動與參訓人員進行意見交流，從中了解各單位之需求，進而改善及優化程式，爰舉辦北中南 3 場說明會。

二、目的：

- (一) 增進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之認知與操作。
- (二) 介紹 PSERCB 系統相關功能與操作方式，提升機構人員及地方政府同仁工作效率，以完成危老相關作業。
- (三) 介紹快篩之功能與操作方式，以完成快篩相關作業。

三、實施對象：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】-50 人

時間：110 年 12 月 06 日(一)

上午 10 時 00 分至中午 12 時 00 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】-50 人

時間：110 年 12 月 15 日(三)

上午 9 時 40 分至中午 11 時 40 分

地點：臺中市大墩文化中心 - 會議室(B1)

(臺中市西區英才路 600 號)

C、【南區】-50 人

時間：110 年 12 月 20 日(一)

上午 10 時 00 分至中午 12 時 00 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 50 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/rC6zZXbbRPzRLKhW6>

臺中場：<https://forms.gle/twbNhLfp4hdeuTC19>

高雄場：<https://forms.gle/SauWZ5ce1noenPLS9>

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、
psercbservice@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。

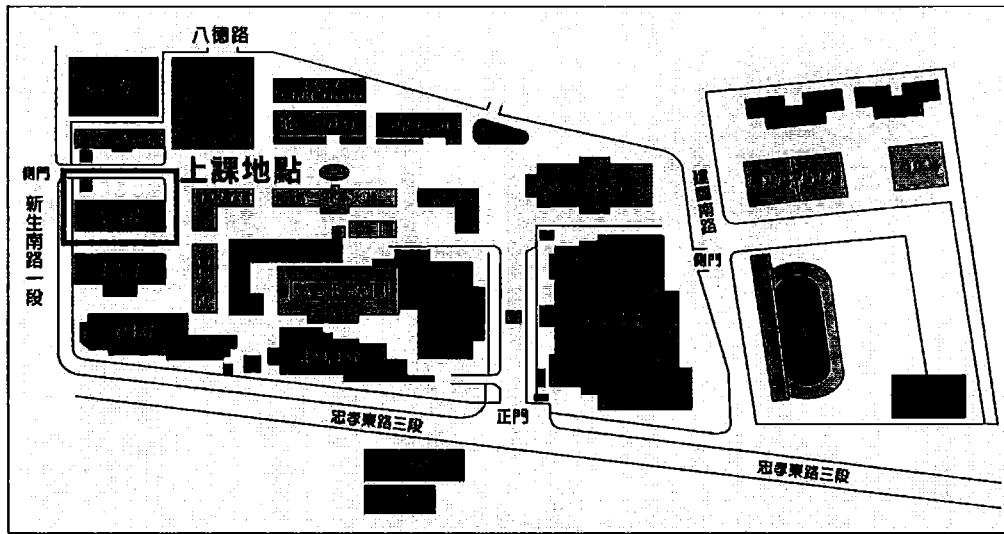
八、全程參加講習活動之公務人員核給公務人員終身學習時數(2 小時)服務。

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。

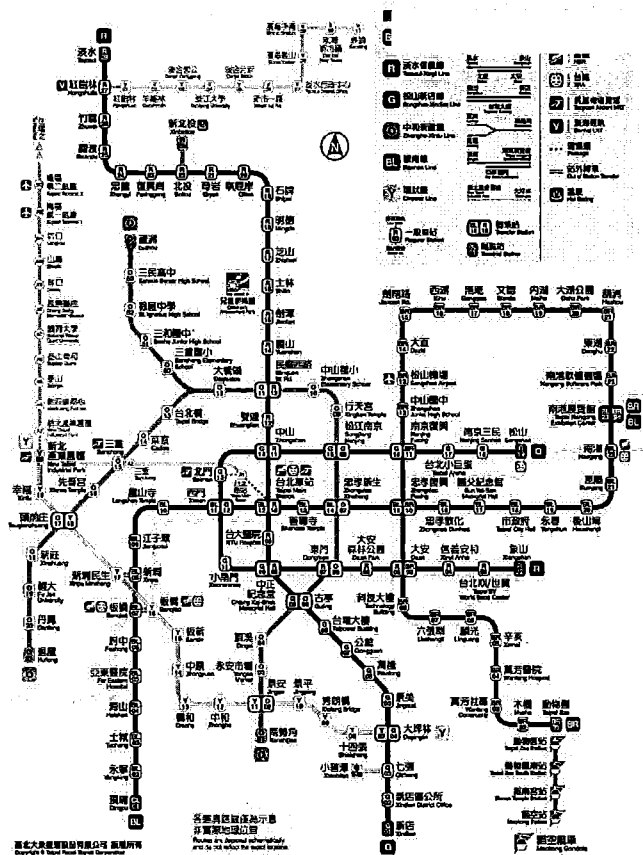
一、臺北場：

(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

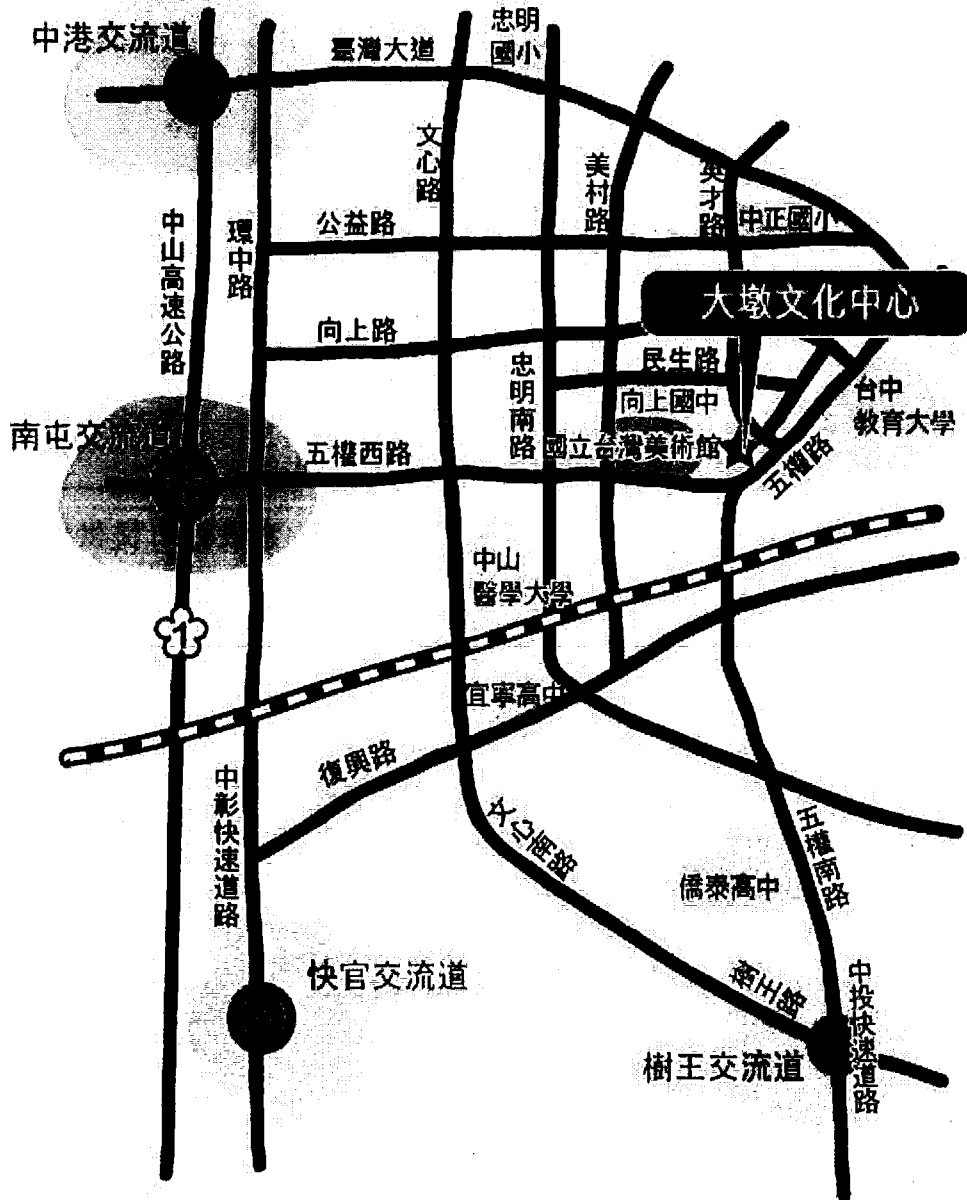
臺北捷運路線圖 (站名：忠孝新生站 4 號出口)



(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)



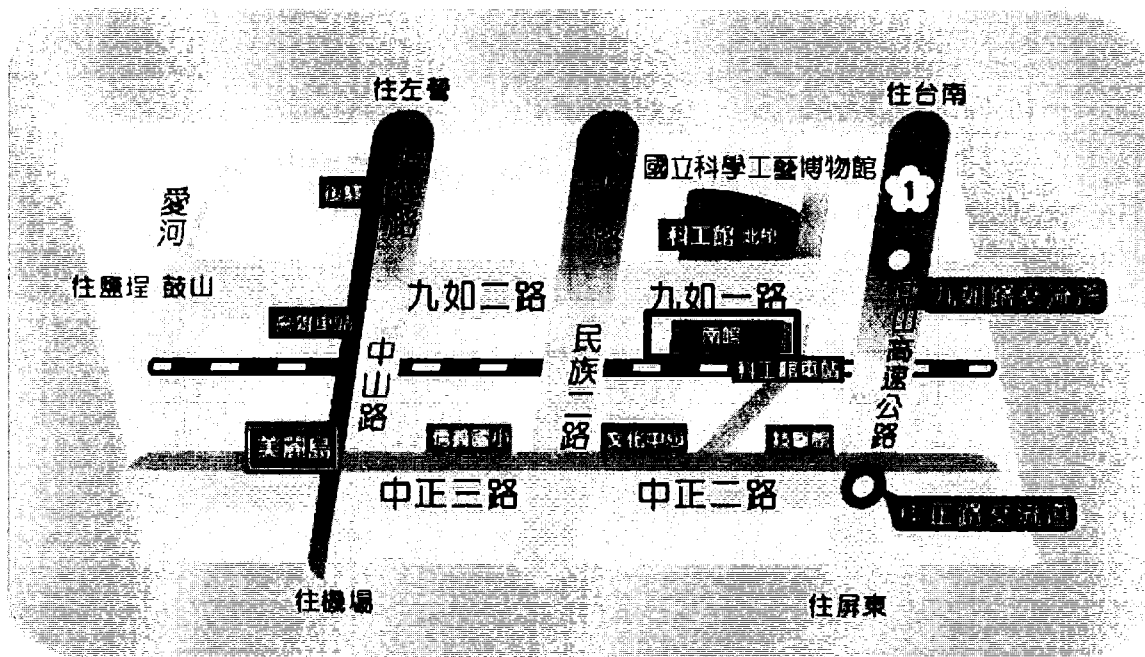
(二) 交通資訊請查閱官網:

<https://www.dadun.culture.taichung.gov.tw/TCDCFrontend/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。

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

一、臺北場

議程表			
時間	課程	主講人	地點
09:40-10:00	報到(簽到)		國立臺北科技大學 土木館五樓電化教室
10:00-11:40	私有住宅建築物實施 耐震能力評估資訊管理 系統說明	賴明俊 博士 郭勝維 先生 陳致源 先生	
11:40-12:00	綜合討論		
12:00-12:10	簽退		

二、臺中場

議程表			
時間	課程	主講人	地點
09:20-09:40	報到(簽到)		臺中市大墩文化中心 會議室(B1)
09:40-11:20	私有住宅建築物實施 耐震能力評估資訊管理 系統說明	賴明俊 博士 郭勝維 先生 陳致源 先生	
11:20-11:40	綜合討論		
11:40-11:50	簽退		

三、高雄場

議程表			
時間	課程	主講人	地點
09:40-10:00	報到(簽到)		國立科學工藝博物館 南館 S204 研習教室(2樓)
10:00-11:40	私有住宅建築物實施 耐震能力評估資訊管理 系統說明	賴明俊 博士 郭勝維 先生 陳致源 先生	
11:40-12:00	綜合討論		
12:00-12:10	簽退		

※ 議程內容若有更動以 e-mail 通知為主。