

國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段
一號
承辦人：陳 源
電話：02-27712171#2651
電子郵件：zychen@ntut.edu.tw

受文者：高雄市土木技師公會

發文日期：中華民國114年12月9日
發文字號：北科大前字第114G900335號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：座談會議程 (114G900755_1_09090032709.pdf)

主旨：有關本校舉辦「鐵路橋梁耐震設計規範」修正內容座談會，敬邀貴單位派員參加並協助轉知相關會議資訊，請查照。



說明：

一、本校受交通部鐵道局委託辦理「鐵路橋梁耐震設計規範及修正草案」專業服務，爰規劃辦理座談會，邀集國內各鐵路及捷運營運機構、主管機關、設計單位及相關專家學者，蒐集各界意見，以作為後續規範檢討及修（增）訂之參據。

二、座談會內容

(一)時間：

1、114年12月17日(星期三)上午10時至12時

2、114年12月30日(星期二)上午10時至12時

(二)地點：臺北科技大學先鋒國際研發大樓3樓趨勢講堂(台北市忠孝東路三段46號3樓，捷運忠孝新生站3號出口)

(三)報名：即日起至12月26日，採網路報名並可同步於線上

提出規範修訂建議。網址：<https://forms.gle/y6BkENZbNUuQEszTA>

(四)補充說明：本座談會共舉辦兩場，內容相同，參與者可擇一場次報名。

(五)聯絡人：陳致源 先生、電話：(02)2771-2171分機
2651、電子信箱：zychen@ntut.edu.tw。

三、本次座談會彙整之意見將納入規範修訂之參考，並於後續提交主管機關審議。

正本：交通部、臺北市政府捷運工程局、新北市政府捷運工程局、桃園市政府捷運工程局、臺中市政府捷運工程局、高雄市政府捷運工程局、臺南市捷運工程處、國營臺灣鐵路股份有限公司、台灣高速鐵路股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、農業部林業及自然保育署阿里山林業鐵路及文化資產管理處、中華民國土木技師公會全國聯合會、社團法人臺中市土木技師公會、臺南市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、高雄市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、台灣省結構工程技師公會、台北市結構工程工業技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、新北市結構工程技師公會、臺南市結構工程技師公會、桃園市結構工程技師公會、臺中市結構工程技師公會、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、財團法人中興工程顧問社、萬鼎工程服務股份有限公司、林同棪工程顧問股份有限公司、財團法人中華顧問工程司、黎明工程顧問股份有限公司、盈盛建築工程顧問有限公司、建業工程顧問有限公司

副本：本校離岸風電工程研究中心、交通部鐵道局

電文
2025/12/09
16:47:46
交換章

「鐵路橋梁耐震設計規範」修正內容座談會

會議議程

一、 會議時間：114 年 12 月 17 日(星期三)上午 10 時至 12 時

114 年 12 月 30 日(星期二)上午 10 時至 12 時

二、 會議地點：臺北科技大學先鋒國際研發大樓 3 樓趨勢講堂(台北市忠孝東路三段 46 號 3 樓，捷運忠孝新生站 3 號出口)

三、 會議召集人：宋裕祺講座教授

四、 專家學者：張國鎮名譽教授、國震中心歐昱辰主任、洪曉慧博士、中興顧問鄭書恆副總、台灣世曦彭知行協理。

五、 會議議程：

時間	議程項目	說明
9:40~10:00	報到及簽名	
10:00~10:10	開場致詞	機關代表及會議召集人致詞。
10:10~11:00	規範修正項目 及說明	說明本次規範修訂內容，包括防落設施、防落裝置、橋梁耐震受力分析方法、耐震工程品管、既有橋梁耐震能力評估與補強原則，並納入最新活動斷層調查成果
11:00~11:10	中場休息	
11:10~11:40	交流與討論	與會者及專家學者就修訂方向交換意見，並就各單位提交之修訂建議進行討論
11:40~12:00	綜合意見彙整	會議結語與後續作業說明
12:00	會議結束	