

財團法人臺灣營建研究院 書函

地址：231新北市新店區中興路二段190號11樓

聯絡人：李小姐

電話：02-89195042

電子郵件：tcri309@tcri.org.tw

220

新北市板橋區中山路一段293之1號6樓

受文者：社團法人新北市建築師公會

發文日期：中華民國112年3月20日

發文字號：營建工字第1120000695號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會議程報名表

主旨：敬邀貴單位派員參加本院舉辦「淡江大橋施工實務與技術應用研討會」，請查照。

說明：本院為促進國內橋梁施工技術發展及營建品質管理提升，謹訂於112年4月12日假張榮發基金會國際會議中心舉辦「淡江大橋施工實務及技術應用研討會」，探討預拌混凝土的先進技術，以及應用規範及施工經驗之回饋，藉此促進營建產業發展，並朝永續發展之目標邁進，敬邀貴單位踴躍派員參加。

正本：同受文者

副本：工程服務組

財團法人臺灣營建研究院

淡江大橋施工實務及技術應用研討會

目的：淡江大橋為國內首座強調永續之橋梁建設工程，其設計使用年限長達 120 年，為臺灣工程設計先驅，因此應用規範及施工經驗之回饋，將成為國內未來各重要工程引用之參考。淡江大橋利用混凝土先進技術，克服許多施工所面臨的問題，相當值得工程界作為借鏡。緣此，交通部公路總局及臺灣營建研究院特邀集實際參與淡江大橋設計及興建相關專家，特別就混凝土技術及目前成果作完整的分享，希望藉此經驗交流，加速營建產業邁向永續，共同守護地球有限的資源。

指導單位：交通部公路總局

主辦單位：財團法人臺灣營建研究院、公路總局西部濱海公路北區臨時工程處

協辦單位：中興工程顧問公司、工信工程公司、宜興預拌混凝土公司、
社團法人台灣循環經濟學會、社團法人台灣混凝土學會

研討日期：112 年 4 月 12 日 (星期三)

研討地點：張榮發基金會國際會議中心(台北市中正區中山南路 11 號 10 樓 1001 廳)

報名費用：免費 (名額限 200 人，額滿為止)，技師訓練積分申請中

報名方式：線上報名(<https://forms.gle/kP8R4hAeuXn7cFgN7>)或掃 QR Code。

聯絡電話：財團法人臺灣營建研究院 李小姐 (02-89195042)



線上報名表
QR CODE

議程表

時間	講題	主講人	主持人
13:00~13:30	報 到		
13:30~13:40	貴賓致詞 交通部公路總局 陳文瑞局長 歡迎詞 臺灣營建研究院 呂良正院長		
13:40~14:00	淡江大橋興建背景與效益說明	詹益祥處長 公路總局西濱北工處	廖同柏前執行副總 中興工程顧問公司
14:00~14:30	淡江大橋耐久性規劃與設計	梁智信計畫主任 中興工程顧問公司	
14:30~15:00	淡江大橋巨積混凝土熱學行為分析	陳育聖組長 臺灣營建研究院	
15:00~15:20	休息 交流討論		
15:20~16:00	淡江大橋的配比設計與品質管控	高樹賢副總經理 宜興預拌混凝土公司	廖肇昌技術長 亞新工程顧問公司
16:00~16:30	淡江大橋主塔基礎混凝土施工	黃仁民督導 工信工程公司	
16:30~	賦歸		

財團法人臺灣營建研究院 書函

地址：231新北市新店區中興路二段190號11樓
聯絡人：李小姐
電話：02-89195042
電子郵件：tcri309@tcri.org.tw

220

新北市板橋區中山路一段293之1號6樓

受文者：新北市建築師公會

發文日期：中華民國112年3月20日

發文字號：營建工字第1120000695號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會議程報名表

主旨：敬邀貴單位派員參加本院舉辦「淡江大橋施工實務與技術應用研討會」，請查照。

說明：本院為促進國內橋梁施工技術發展及營建品質管理提升，謹訂於112年4月12日假張榮發基金會國際會議中心舉辦「淡江大橋施工實務及技術應用研討會」，探討預拌混凝土的先進技術，以及應用規範及施工經驗之回饋，藉此促進營建產業發展，並朝永續發展之目標邁進，敬邀貴單位踴躍派員參加。

正本：同受文者

副本：工程服務組

財團臺灣營建研究院
法人臺

淡江大橋施工實務及技術應用研討會

目的：淡江大橋為國內首座強調永續之橋梁建設工程，其設計使用年限長達 120 年，為臺灣工程設計先驅，因此應用規範及施工經驗之回饋，將成為國內未來各重要工程引用之參考。淡江大橋利用混凝土先進技術，克服許多施工所面臨的問題，相當值得工程界作為借鏡。緣此，交通部公路總局及臺灣營建研究院特邀集實際參與淡江大橋設計及興建相關專家，特別就混凝土技術及目前成果作完整的分享，希望藉此經驗交流，加速營建產業邁向永續，共同守護地球有限的資源。

指導單位：交通部公路總局

主辦單位：財團法人臺灣營建研究院、公路總局西部濱海公路北區臨時工程處

協辦單位：中興工程顧問公司、工信工程公司、宜興預拌混凝土公司、
社團法人台灣循環經濟學會、社團法人台灣混凝土學會

研討日期：112 年 4 月 12 日 (星期三)

研討地點：張榮發基金會國際會議中心(台北市中正區中山南路 11 號 10 樓 1001 廳)

報名費用：免費 (名額限 200 人，額滿為止)，技師訓練積分申請中

報名方式：線上報名(<https://forms.gle/kP8R4hAeuXn7cFgN7>)或掃 QR Code。

聯絡電話：財團法人臺灣營建研究院 李小姐 (02-89195042)



線上報名表
QR CODE

議程表

時間	講題	主講人	主持人
13:00~13:30	報 到		
13:30~13:40	貴賓致詞 交通部公路總局 陳文瑞局長 歡迎詞 臺灣營建研究院 呂良正院長		
13:40~14:00	淡江大橋興建背景與效益說明	詹益祥處長 公路總局西濱北工處	廖同柏前執行副總 中興工程顧問公司
14:00~14:30	淡江大橋耐久性規劃與設計	梁智信計畫主任 中興工程顧問公司	
14:30~15:00	淡江大橋巨積混凝土熱學行為分析	陳育聖組長 臺灣營建研究院	
15:00~15:20	休息 交流討論		
15:20~16:00	淡江大橋的配比設計與品質管控	高樹賢副總經理 宜興預拌混凝土公司	廖肇昌技術長 亞新工程顧問公司
16:00~16:30	淡江大橋主塔基礎混凝土施工	黃仁民督導 工信工程公司	
16:30~	賦歸		