

第20屆海峽兩岸隧道與地下工程 學術與技術研討會

研討會時間：2022年11月02日(三)~11月03日(四)

研討會地點：TICC台北國際會議中心，臺灣
(臺北市信義路五段1號)

主辦單位：臺灣方面—隧道協會
大陸方面—土木工程學會隧道與地下工程分會
岩石力學與工程學會地下工程分會

協辦單位：中興大學水土保持學系
利德工程股份有限公司
社團法人中華地工材料協會
臺北市政府捷運工程局第二區工程處
臺灣大學土木工程學系
聯合大地工程顧問股份有限公司
(按筆劃順序排列)

研討會主題：節能減碳，永續隧道

研討會子題：

- (1) 節能減碳與隧道及地下工程施工技術
- (2) 隧道及地下工程地質調查
- (3) 隧道及地下工程施工監測
- (4) 隧道與地下工程之地下水控制和永續考量
- (5) 永續發展思維之隧道與地下工程設計概念和方法
- (6) 隧道與地下工程之災害韌性與防減災作為
- (7) 隧道全生命週期營運管理與永續社會
- (8) 因應氣候變遷之創新隧道與地下工程規劃、調查、施工、設計方法
- (9) 韌性都市地下空間開發利用
- (10) 老舊隧道與地下空間之再生永續利用

第20屆海峽兩岸隧道與地下工程 學術與技術研討會

敬 邀



中華民國隧道協會

電話：(02) 2929-1962 傳真：(02) 2929-1958

地址：新北市永和區中和路345號7樓之1

e-mail：ctta.tw@msa.hinet.net

協會網址：www.ctta.org

線上報名



<https://reurl.cc/ERNNWa>

捷運信義線東延段CR580C區段標工程

主辦機關：臺北市政府捷運工程局第二區工程處

主要工程範圍：

- (1) R03 車站：位於福德街 89 巷至 137 巷間，為一座地下三層島式月台車站 R03 車站，長度約 213.9 公尺，寬度約 16.55 公尺，設置 2 座出入口、2 座無障礙電梯及 3 座通風井。
- (2) 橫渡線：位於福德街 51 巷至 89 巷間，長度約 119.4 公尺。
- (3) 潛盾隧道：象山站尾軌至 R03 站間長約 489 公尺及 R03 站至玉成公園間長約 519 公尺，其上下行長分別約為 1,008 公尺，合計總長為 2,016 公尺。



R03站平面位置示意圖

*資料來源：臺北市政府捷運工程局，<https://www.dorts.gov.taipei/cp.aspx?n=8334D813B6278899>

郵政劃撥存款收據 注意事項

- 一、本收據各項金額、數字係機器印製，如非機器列印或經塗改或無收據郵局收訖章者無效。
- 二、本收據請妥為保管，以便日後查考。
- 三、如欲查詢存款入帳詳情時，請檢附本收據及已填妥之查詢函向任一郵局辦理。
- 四、個人帳戶本人存款及團體帳戶本人同縣市存款免扣手續費，該交易將不提供劃撥存款影像(檔)。

請寄款人注意

- 一、本存款單收據帳號、戶名及寄款人姓名、地址各欄請詳細填明，以免誤寄；抵付票據之存款，務請於交換前一天存入。
- 二、本存款單金額之幣別為新臺幣，每筆存款至少須在新臺幣十五元以上，且限填至元位為止，倘金額塗改請更換存款單重新填寫。
- 三、本存款金額業經電腦登帳後，不得申請撤回。
- 四、本存款單備供電腦影像處理，請以正楷工整書寫，並請勿摺疊、黏貼或附寄任何文件。帳戶如需自印存款單，各欄文字及規格必須與本單完全相符；如有不符，各局應婉請寄款人更換郵局印製之存款單填寫，以利處理。
- 五、他人存款及團體帳戶本人在「付款局」所在直轄市或縣市以外行政區域之存款，按每筆存款金額自帳戶內扣收手續費；個人帳戶本人存款及團體帳戶本人同縣市存款免扣手續費，該交易將不提供劃撥存款影像(檔)。
- 六、所託收之票據於運送途中，若發生票據被盜、遺失或滅失時，同意授權由郵局或付款行代理本人比照票據法第19條、票據掛失止付處理規範第14條規定之意旨，辦理掛失止付及聲請公示催告、除權判決等事宜，並願意於發票人帳戶內足付票面金額時，經取得票款後，其除權判決書由付款行作為沖銷帳款之憑證。

交易代號：0501、0502 現金存款 0503 票據存款 2212 劃撥票據託收
本聯由儲區處存查 210 X 110 mm (80 g/m²) 保管五年