

環狀線北環段CF690C區段標舉辦施工前說明會

文圖/黃啟信、李琬琪

為讓當地民眾了解捷運環狀線北環段臺北市端第一個捷運工程，以及施工過程中對日常生活將會產生的影響，本局第一區工程處於113年4月26日晚間7時整，於臺北市立陽明高中活動中心演藝廳舉辦CF690C區段標施工前說明會，並邀請士林、北投區市議員，及包括士林區社子里、葫蘆里、社新里、後港里及葫東里施工區域影響範圍內的里長和在地里民踴躍參加。

第一區工程處表示，北環段CF690C區段標於112年12月1日決標，由皇昌營造股份有限公司以102億餘元得標，已於113年3月21日在蔣萬安市長及各界貴賓的共襄盛舉下舉行開工動土典禮。

本次舉辦的說明會，首先由捷運施工團隊針對本區段標工程內容、施工範圍、交通維持計畫、鄰近建物保護、安全衛生環保措施及完工示意及效益等逐一進行簡報，然後再與當區議員和在地里長和里民進行雙向的溝通，讓大眾了解即將面臨的工程概況。

一工處說明，CF690C區段標工程範圍自新北市三重區集賢路五華國小附近的Y23站（不含）起往東，以潛盾隧道方式穿越淡水河下方，循重陽橋側經士林社子之社正公園設Y24站，再穿越基隆河至中正路士商路口西側袋式儲車軌止，包含1座車站（Y24站）、淡水河東西側各設1座逃生豎井、1段袋式儲車軌（約194M長）及2段潛盾隧道，總長2.7公里。本區段標工程具有高度挑戰性，如社子地區的地下疊式車站緊鄰民房施工、穿越堤防、冷凍工法等多種複雜工法，亦是臺北捷運首個潛盾工程穿越淡水河和基隆河的雙河水域工程等，雖然面臨如此多的艱困任務，捷運工程團隊均會設法逐一克服。

談及民眾最為關切的影響區域，程度最大的莫過於開挖路段（明挖段）！本區段標第一個位置是社正公園，第二個是陽明高中正前方，承德路到士商路之間的中正路段區域，採開挖及覆蓋段有194公尺，也是潛盾工程的出發段。明挖段未來會施作連續壁開挖作業，是整段工程最重要工項之一，本區段標的交通維持計畫已經由交通局核准通過，未來在進行每階段交維實施前將會邀請里長及相關單位辦理會勘，儘量在「行」的影響情況降到最低。位於社子社正公園的Y24站，是市民期盼已久及改變市容帶動地方繁榮的一項重大建設，特別懇請沿線的民眾對施工期間所造成的不便和影響，給予諒解與包容。

一工處表示，將隨時與議員服務處及里長辦公室保持聯繫，若有相關的意見可以即時反映，也非常願意到議員服務處及里長辦公室進行說明及意見交流，希望藉由這次說明會廣為宣達，讓大家對本工程有信心，將戮力把這個工程做好，並致力於縮減對民眾生活的影響。



圖1 環狀線北環段CF690C區段標施工範圍示意圖



圖2 施工廠商進行簡報說明



圖3 一工處處長陳建宏和與會者雙向溝通



圖4 捷運施工團隊和與會者雙向溝通



圖5 當地議員發表意見



圖6 當地里長發表意見



圖7 當地里民發表意見

Pre-construction Briefing Sessions Held for Section Contract CF690C of Circular Line North Section

DORTS First District Project Office (1st DPO) hosted a pre-construction briefing for section contract CF690C of Circular line north section on April 26, 2024 at Taipei Municipal Yangming High School Activity Center, and city councilors from Shilin and Beitou Districts along with Shezi, Hulu, Shexin, Hougang, and Hudong village chiefs and local residents were invited to participate in the briefing. The MRT construction team gave briefings on the section contract construction content, scope of construction, traffic maintenance planning, protection of neighboring buildings, safety, health and environmental protection measures and completion instructions and benefits. In addition, they engaged in bilateral communication with city councilors, village chiefs and local residents to enable the public to gain an understanding of the status of the upcoming construction projects.