

## 市長視察「安南區 3-60-20M 道路及安定區南 133 線道路工程」

撰文：黃冠傑

照片來源：新建工程科

「國道一號永康交流道聯絡道工程」由中正北路至國道 8 號，全線總長約 5.57 公里分 5 標辦理，工程總經費約 30 億元；其中 3-60-20m 道路已於 110 年 9 月 8 日提早完工通車。



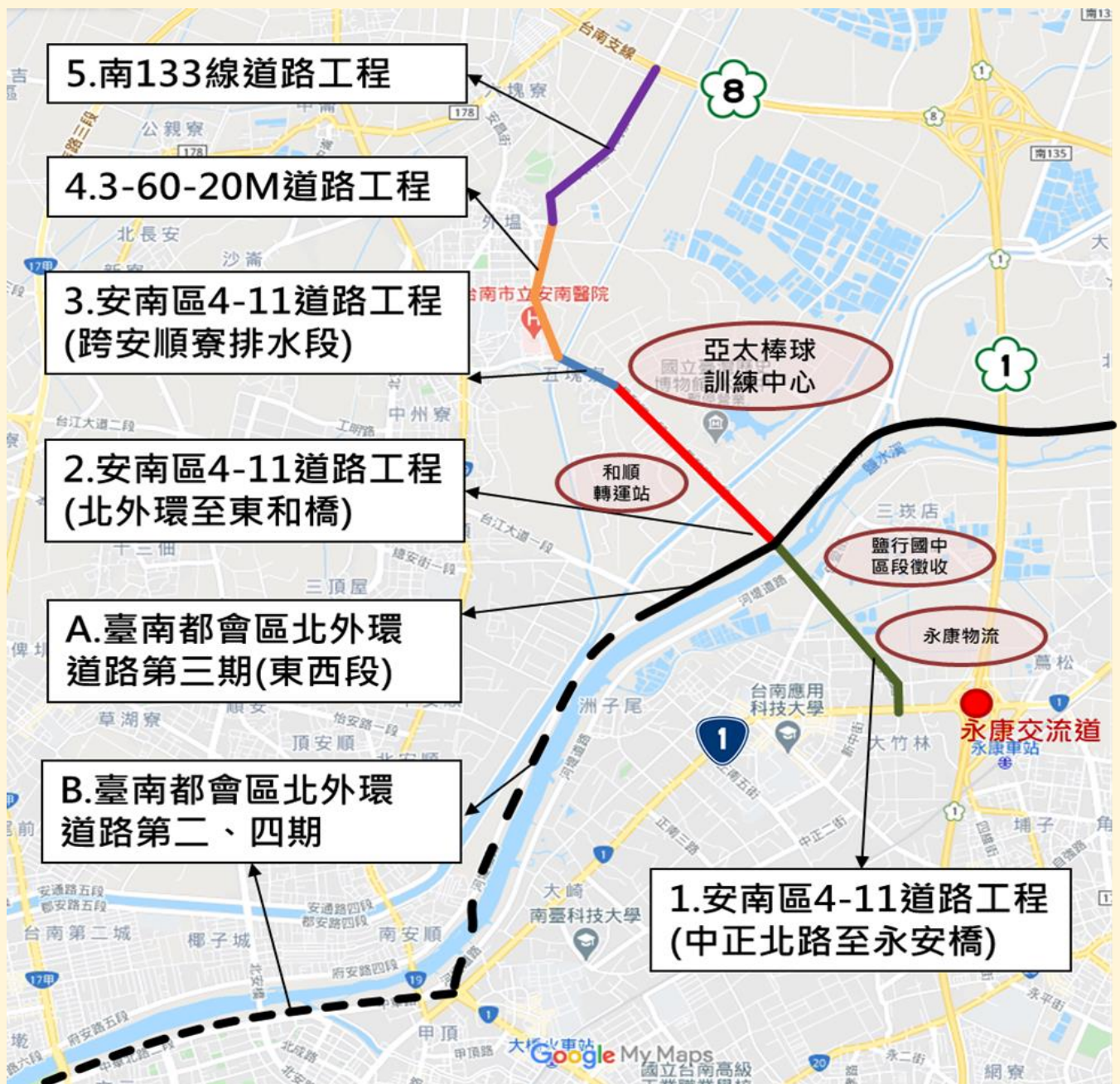
照片 1、市長視察

市長黃偉哲十分重視工程情形，因此特地前往視察施工品質與交通狀況，並表示推動臺南市便捷交通網，市府不遺餘力爭取營建署辦理「國道 1 號永康交流道聯絡道工程」，全線完工後將可連結永康交流道跨鹽水溪接至國道 8 號，以及新設匝道與北外環快速道路連結，有助打通安南區至永康交流道交通瓶頸，建構完善道路系統，未來由永康交流道永安路、長和路到 3-60-20m 道路(安南醫院)均為 40 公尺寬，由 3-60-20m 道路到國 8 為 20 公尺寬。

工務局表示，「國道 1 號永康交流道聯絡道工程」5 標工程中，3-60-20m 新闢道路與南 133 線段，是中正北路銜接至國道 8 號的最後兩段工程，由安南醫院至國

道 8 號全長約 2,265 公尺，總工程經費約 5 億 6,570 萬元（工程費 1 億 6,570 萬元、用地費約 4 億），包含道路拓寬及部分道路新闢，完工後該段道路寬度為 20 公尺，兩案工程皆由內政部營建署南區工程處自辦設計及監造。目前 3-60-20m 道路已完工通車，緊接的南 133 線段則預計於 111 年 5 月可完工。

國道 1 號永康交流道聯絡道五標工程，預計於 112 年可全部完工通車，因近年周邊重大建設眾多，包含鹽行國中區段徵收、亞太棒球訓練中心及和順轉運站開發計畫等，未來地區發展及人口的增長將十分快速，車流繁忙；屆時全線通車後，除可改善安南區至永康區交通壅塞問題，「國道 1 號永康交流道聯絡道工程」亦可望改善安南區至永康區現況穿越社區內巷道之交通壅塞問題，提升該區域之交通安全，並可縮短安南區至永康區間之交通時間，讓民眾大大有感臺南交通便捷的順暢與幸福。



照片 2、位置圖