

## 治理水患 市府辦理曾文溪排水第十號橋樑改建工程

撰文：葉齡云

照片來源：新建工程科

市府為解決曾文溪排水第十號橋因通洪斷面不足，經常大雨致災的問題，109 年 12 月 28 日由市長黃偉哲主持開工動土典禮，正式啟動曾文溪排水整治工作，工程預計於 111 年汛期前完工，可望有效改善安南區十二佃等地區淹水問題。



照片 1、市長黃偉哲主持動土典禮

曾文溪排水系統每逢豪大雨，容易發生排水不及導致淹水災情，附近居民苦不堪言；近年來中央單位積極辦理曾文溪排水整治工程，市府亦配合辦理沿線橋樑改建工程。曾文溪排水第十號橋改建工程投入總經費約 1.82 億元，其中包含工程費 1.42 億元及用地費 4,000 萬元，(經濟部水利署核定補助經費 9,520 萬元及委託代辦堤防、防汛道路 2,480 萬元)，工程內容除橋樑主體改建外，也包含橋梁引道及四邊防汛道路的銜接。

現況曾文溪排水第十號橋為橋長約 40 公尺之雙孔箱涵橋，改建後為橋長 58.4

公尺之兩跨 I 型鋼樑橋，且樑底高程將配合提升，以符合「台南地區曾文溪排水治理計畫」之要求；橋樑改善完成後，將可提升曾文溪排水防洪能力，再配合排水整治改善，預期將可解決安南區十二佃等地區的淹水問題。



照片 2、完工後示意圖