

下營區大溪橋改建工程順利完成 防範水患並提供安全便捷的行車

撰文: 王培維

照片來源: 第三工務大隊

下營區中山路為下營市區聯接中營社區最主要的聯絡道路，惟該路段跨越麻豆大排之大溪橋，因舊橋梁底低於計畫堤頂高度，影響通洪斷面，容易造成遇豪雨淹水問題，因此辦理橋梁改建，工程經費 1 億 4,200 萬元，並連同緊鄰下營排水之無名橋及上下游護岸、防汛道路一併改善，提供用路人安全、平坦舒適的交通環境。



照片 1、市長主持完工通車典禮

大溪橋舊橋全寬為 13 公尺，橋長 36.3 公尺，改建後橋梁全寬同為 13 公尺，橋長增長為 63 公尺，因考量無橋墩設計型式會造成梁深較深，影響兩側住戶進出，故本案採落 1 墩之鋼構 I 型梁方式辦理。

本工程 109 年 10 月 20 日開工，工期 14 個月，110 年 12 月 27 日完工，111 年 1 月 26 日辦理完工通車典禮。施工期間經 110 年數波豪大雨考驗，鄰近區域未

發生積淹水情事，見證改建工程成果良好，可有效保障居民的生命財產安全。



照片 2、完工照片