

## 因應汛期到來 趙副市長親臨官田溪無名橋改建工程現場視察防汛準備

撰文：葉齡云

照片來源：新建工程科

臺南市南 120 線官田溪無名橋，因橋長及梁底高度不足，每逢大雨必淹水阻斷通行，嚴重影響居民生活與安全，南市府工務局積極向經濟部水利署爭取獲核定補助 1.87 億元，辦理改建工程，預定 113 年底前完工通車，趙副市長於 113 年 5 月 23 日到場視察工程進度及防汛準備。



照片 1、工務局說明工程進行進度及防汛準備

官田溪南 120 線無名橋是官田里及社子里居民重要的行經路段，原本僅為過水橋，因此橋長及梁底高度均不足，過去每逢大雨，除會淹沒橋面阻斷通行，甚至曾有學童被大水衝走的不幸事件，新橋工程獲得中央補助款 9,459 萬 5,000 元，再加上南市府配合款 8,162 萬 5,000 元、用地費 1,100 萬元，總經費約為 1 億 8,722 萬元。無名橋改建後的新橋橋梁長 135 公尺，橋寬約為 12 公尺，配置 3 跨預力 I 型

橋，加上東西兩側引道，改建長度 836 公尺。工程於 111 年 11 月開工，正如火如荼進行中。

因 5 月至 11 月汛期到來，趙副市長親臨工地現場，檢視工程因應汛期將至之防汛演練，以及各項防汛準備措施，如太空包、沙包等，確認完成河道內作業機具之撤離，施工中人行及車行動線改道，同時也請民眾體諒及配合，工務局將以最快的速度完工，讓南 120 線官田溪無名橋以全新的面貌重新與市民朋友相見。屆時南 120 線往西接台 1 線，往東沿南 171 線接南 119 線，可通往大內區，串連官田區、大內區交通，並降低區域淹水損失、改善農產運輸。



照片 2、趙副市長視察官田溪無名橋改建工程