

本府就「請改善官田區官田渡頭溪排水護岸(0K+910~1K+832)」，列入110年預算辦理徵收案，至今尚未辦理，請儘速向中央爭取預算改善」案，敬答覆如下：

一、渡子頭溪排水系統位於官田區渡拔里，於曾文溪新中堤防匯入曾文溪，全長約1.83公里，其中出口段至1K+165右岸段已完成背水堤防護工程，現況為自然邊坡且植生良好，土堤結構尚穩定，目前渠寬約20公尺，主要保護標的為農田。

二、針對地方希冀整建延續治理渡頭溪排水尚待改善段，其中右岸長度約667公尺(1K+165~1K+832)及左岸長度約920公尺(0K+910~1K+832)，總長度計1,587公尺，依「臺南市管區域排水渡子頭溪排水系統—渡子頭溪排水治理計畫」預計辦理渠道拓寬為38公尺，計畫堤頂高為16.8公尺，經評估所需經費約1.42億元，其中工程費約新台幣8,800萬元；用地費約新台幣5,400萬元。基於排水治理原則宜由下游向上游改善，考量治理經費甚鉅，本府將持續爭取中央相關治水計畫經費辦理改善。

## 官田區渡頭溪排水支流護岸治理工程(0K+910~1K+832)

辦理渡子頭溪排水仁愛橋上游整治(土堤高度不足)

右岸長度約667公尺(1K+165~1K+832)·工程費約新台幣3,700萬元；用地費約新台幣2,300萬

右岸長度約920公尺(0K+910~1K+832)·工程費約新台幣5,100萬元；用地費約新台幣3,100萬

