

本府就「建請市府加快文忠調節池新建暨排水改善計畫速度」案，敬答覆如下：

一、本市東門路一帶集水區於原雨水下水道規劃屬於高地逕流水，主要規劃沿東門路新建雨水箱涵來銜接文華路主幹線系統，避免水集中往下游中山路、文德路系統，加重虎尾寮南區低地排水系統，解決當地長期淹水問題，辦理情形說明如下：

(一) 調節池計畫：利用文忠路北側既有公園(面積約1公頃)設置調節池，並將自由路南側高地逕流截至調節池，避免逕流集中排往東門路，初估公園設置9千立方公尺調節池空間，洪峰削減量可達3.38CMS，並可替代東門路下游之中山路雨水箱涵規劃系統，大幅縮小原東門路側溝集水區，並可提升東門路側溝系統達5年重現期保護水準。

(二) 自由路截流箱涵計畫：於自由路上，分別於東門路南、北側各設立一條截流箱涵，避免南、北側高地逕流匯入東門路，北側採用推管工程穿越東門路，南側採用明挖設置截流箱涵，至滯洪池蓄洪。

二、本工程經費為新台幣9120萬元，截至111年6月底，預定進度20.33%、實際進度36.56%、進度超前16.33%，目前已完成調節池A，並將東門路既有側溝排水引流至調節池，汛期間可發揮臨時滯洪功效，整體工程預計於112年4月底前完竣

