

本府就「因應極端氣候及強降雨的狀況層出不窮，建議於大內區內江里36號水門旁堤防易淹水地區加設固定式抽水站。」案，敬答覆如下：

- 一、短期作為：內江排水出口右岸目前佈設2台移動式抽水機，受限場地及高差大，僅有1台入水管置於內江排水，另1台僅能於曾文溪堤後溝抽水(起抽水水位較高)。經洽左岸私有土地所有權人同意無償提供新建前池用地，將先評估新建抽水平台及前池降低起抽水水位，並爭取水利署應急改善經費1,500萬元。
- 二、中長期計畫：曾文溪大內堤防36號水門位於內江排水出口，排水長度1,250公尺，集水面積112公頃，Q10流量為14.1cms，規劃報告建議改善工程包含滯洪池(5.76ha)、抽水站1cms、收集系統等，所需經費約4.8億元，約可減少淹水面積32公頃，將向中央爭取經費。

