

高雄市政府都市發展局〈新聞稿〉

發布日期：112年8月23日（星期三）

主辦單位：區域發展及審議科

聯絡人：薛淵仁副總工程司

聯絡電話：07-3313532、0929132460

強化大社防洪能量 高市都委會審議通過 中里排水溫鼓埤滯洪池用地變更

高市府今(23)日由林欽榮副市長主持第 116 次都市計畫委員會，審議通過大社中里排水溫鼓埤滯洪池工程用地變更案，預計 115 年完工後可容納 11.7 萬噸滯洪量，相當於三民區本和里滯洪池容量，將可大幅提升大社防洪能量。

林欽榮表示，近年來由於全球氣候異常，暴雨量加大，市府為避免水患造成地區重大災害，已設置 25 座滯洪池。大社中里排水為高雄市管區域排水，屬楠梓後勁溪排水系統支流，自觀音山經大社市區向西匯流至後勁溪；市府以中里排水明渠段達 10 年重現期距洪水治理標準，並滿足 25 年重現期距洪水不溢堤為原則，於中上游段設置溫鼓埤滯洪池，降低沿線水路的洪峰流量，減緩水患發生。

市府水利局指出，大社地區三民路、大新路與觀音國小一帶的淹水問題，一直以來是市府亟待解決的課題，地方民意代表也多次反映。經水利局評估規劃，擇定大社都市計畫東南側 3.1 公頃農業區變更為滯洪池用地，該處部分土地為既有的埤塘，於區位上極為合適，且公有土地約佔 66%將以管理機關變更或撥用方式取得，另 34%私有土地將以協議價購或徵收方式取得。

水利局說，溫鼓埤滯洪池總經費約 3.1 億元，已獲經濟部水利署納入區域排水整體改善計畫及同意補助經費，目前刻辦理滯洪池工程細部設計，預計 113 年底動工，力拼於 115 年汛期來臨前發揮滯洪功能，改善下游易淹水地區面積 5 公頃及保護下游約

110 公頃面積土地，有效緩解大社市區淹水問題，確保地方居民生命財產安全，平時也可以作為地方民眾休閒遊憩場所。

都發局表示今日市都委會審議通過後，將儘速提報內政部都委會審議。