

拾、區域排水工程

我國地處亞熱帶，全年雨量分配不均，颱風豪雨常臨，雨勢驟急，對排水相當不利；近十餘年來，國內經濟發展迅速，而洪災損失日益嚴重，排水改善之需求更加迫切。經濟部水利署在「易淹水地區水患治理計畫」完成後，續擬訂「流域綜合治理計畫」，期能更有效改善排水問題，並確保排水設施於洪災發生時能發揮應有之功能。

108 年度完成之區域排水環境營造工程，計有排水路 5,048 公尺，其中由水利署辦理者 677 公尺占 13.41%，由縣市政府辦理者 4,371 公尺占 86.59%。108 年度完成之排水整治工程，計有排水路 113,836 公尺，其中由水利署辦理者 31,919 公尺占 28.04%，由縣市政府辦理者 81,917 公尺占 71.96%。108 年度完成之排水構造物維護管理，計有排水路 123,216 公尺，其中由水利署辦理者 109,311 公尺占 88.71%，由縣市政府辦理者 13,905 公尺占 11.29%。108 年度完成之災害復建工程，計有排水路 23,214 公尺，均由直轄市、縣市政府完成。108 年度完成之搶修工程，計有排水路 2,080 公尺，其中由水利署辦理者 482 公尺占 23.17%，由縣市政府辦理者 1,598 公尺占 76.83%。108 年度完成 1,912,128 公尺之疏濬工程，其中由水利署辦理者 2,400 公尺占 0.13%，由縣市政府辦理者 1,909,728 公尺占 99.87%。