

拾貳、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。

105 年度完成之區域排水環境營造工程，計有排水路 17,172 公尺，其中由水利署辦理者 1,249 公尺占 7.27%，由縣市政府辦理者 15,923 公尺占 92.73%。105 年度完成之排水整治工程，計有排水路 67,983 公尺，其中由水利署辦理者 24,398 公尺占 35.89%，由縣市政府辦理者 43,585 公尺占 64.11%。105 年度完成之排水構造物維護管理，計有排水路 114,822 公尺，其中由水利署辦理者 91,906 公尺占 80.04%，由縣市政府辦理者 22,916 公尺占 19.96%。105 年度完成之災害復建工程，計有排水路 19,105 公尺，其中由水利署辦理者 308 公尺占 1.61%，由縣市政府辦理者 18,797 公尺占 98.39%。105 年度完成之搶修工程，計有排水路 3,188 公尺，均由直轄市、縣市政府完成。105 年度完成 946,933 公尺之疏濬工程，其中由水利署辦理者 1,500 公尺占 0.16%，由縣市政府辦理者 945,433 公尺占 99.84%。