

拾參、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。經濟部水利署為此乃配合「易淹水地區水患治理計畫」擬訂排水計畫及提高設施標準，期能有效改善排水問題，並確保排水設施於洪災發生時能發揮應有之功能。

102 年度完成之區域排水環境營造工程，計有排水路 15,116 公尺，其中由水利署辦理者 4,146 公尺占 27.43%，由縣市政府辦理者 10,970 公尺占 72.57%。102 年度完成之排水整治工程，計有排水路 145,561 公尺，其中由水利署辦理者 84,960 公尺占 58.37%，由縣市政府辦理者 60,601 公尺占 41.63%。102 年度完成之排水構造物維護管理，計有排水路 150,728 公尺，其中由水利署辦理者 119,530 公尺占 79.30%，由縣市政府辦理者 31,198 公尺占 20.70%。102 年度完成之災害復建工程，計有排水路 63,980 公尺，其中由水利署辦理者 857 公尺占 1.34%，由縣市政府辦理者 63,123 公尺占 98.66%。102 年度完成之搶修工程，計有排水路 2,909 公尺，由水利署辦理者 2,234 公尺占 76.80%，由縣市政府辦理者 675 公尺占 23.20%。102 年度完成 320 公里之疏濬工程，均由直轄市、縣市政府完成。