

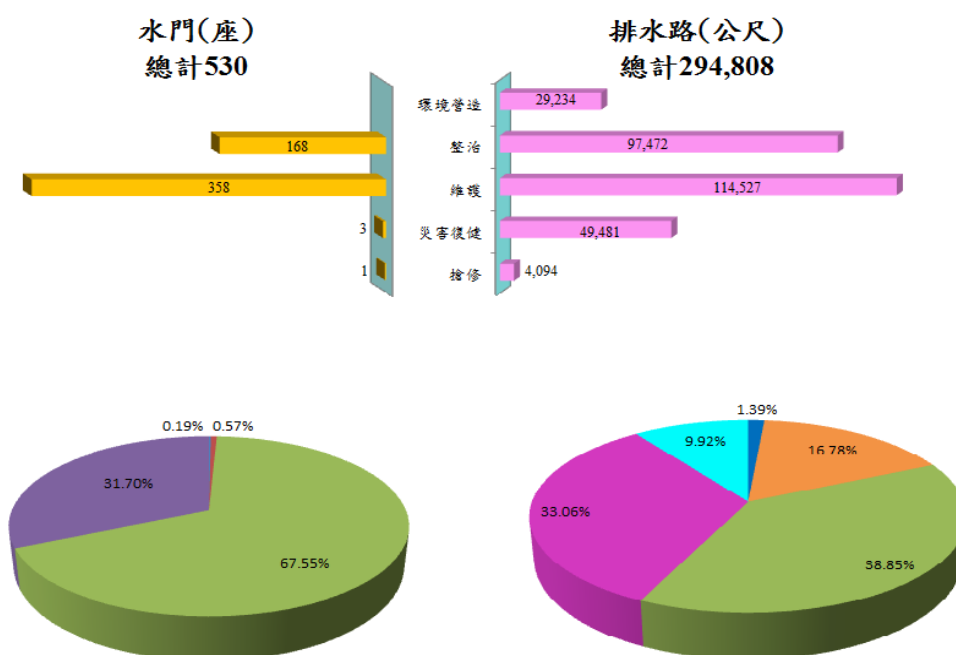
拾參、區域排水工程

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。

103 年度完成之區域排水環境營造工程，計有排水路 29,234 公尺，其中由水利署辦理者 3,396 公尺占 11.62%，由縣市政府辦理者 25,838 公尺占 88.38%。103 年度完成之排水整治工程，計有排水路 97,472 公尺，其中由水利署辦理者 44,256 公尺占 45.40%，由縣市政府辦理者 53,216 公尺占 54.60%。103 年度完成之排水構造物維護管理，計有排水路 114,527 公尺，其中由水利署辦理者 102,296 公尺占 89.32%，由縣市政府辦理者 12,231 公尺占 10.68%。103 年度完成之災害復建工程，計有排水路 49,481 公尺，其中由水利署辦理者 305 公尺占 0.62%，由縣市政府辦理者 49,176 公尺占 99.38%。103 年度完成之搶修工程，計有排水路 4,094 公尺，由水利署辦理者 1,005 公尺占 24.55%，由縣市政府辦理者 3,089 公尺占 75.45%。103 年度完成 415 公里之疏濬工程，均由直轄市、縣市政府完成。

圖 16 區域排水工程修建

103 年度



附註：細項和不等於 100.00%，係小數點以下四捨五入所致。

圖17 區域排水疏濬工程

民國103年度

