

拾參、區域排水工程

臺澎金馬地處亞熱帶，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。

94 年度完成之區域排水環境營造工程，計有排水路 3,930 公尺，其中由水利署辦理者 3,072 公尺占 78.17%。94 年度完成之排水整治工程，計有排水路 82,366 公尺，其中由水利署辦理者 4,279 公尺占 5.20%；另制水門 8 座，皆有縣市政府辦理。94 年度完成之排水維護工程，計有排水路 636,069 公尺，其中由水利署辦理者 149,623 公尺占 23.52%。94 年度完成之災害復建工程，計有排水路 44,321 公尺，其中由水利署辦理者 1,683 公尺占 3.80%。94 年度完成之搶修工程，計有排水路 3,532 公尺，由水利署辦理者 2,494 公尺占 70.61%。

附註：合計百分比之加總數不等於 100%及係因電腦計算四捨五入之關係。