

表9之2、區域排水設施災情表

年別及		排水路 (公尺)	排序	預估經費 (新台幣仟元)
縣市別				
99	年	52,553		1,061,867
100	年	20,990		371,341
101	年	120,125		3,233,300
102	年	68,697		1,703,799
103	年	21,021		604,377
新	北	230	10	5,718
臺	北	-	-	-
桃	園	1,164	5	40,175
臺	中	551	8	30,191
臺	南	5,477	1	203,695
高	雄	2,215	4	67,393
宜	蘭	695	6	17,000
新	竹	-	-	-
苗	栗	-	-	-
彰	化	4,110	3	122,690
南	投	-	-	-
雲	林	533	9	17,168
嘉	義	210	11	7,900
屏	東	5,142	2	68,297
臺	東	50	12	9,050
花	蓮	624	7	14,755
澎	湖	-	-	-
基	隆	-	-	-
新	竹	-	-	-
嘉	義	20	13	345
金	門	-	-	-
連	江	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：區域排水包含中小排。

表11之12、新北市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	237	4,070
100	年	-	-
101	年	560	5,471
102	年	57	737
103	年	230	5,718

說明：區域排水包含中小排。

表13之13、桃園市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	26,943	704,115
102	年	887	30,035
103	年	1,164	40,175

說明：區域排水包含中小排。

表14之11、臺中市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	4,163	130,375
102	年	2,287	73,680
103	年	⑤ 551	⑤ 30,191

說明：1. 區域排水包含中小排。
2. 99(含)年以前為縣市合併資料。

表15之13、臺南市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	13,582	411,110
100	年	2,755	81,377
101	年	18,463	635,676
102	年	8,976	289,596
103	年	5,477	203,695

說明：1. 區域排水包含中小排。
2. 99(含)年以前為縣市合併資料。

表16之12、高雄市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	3,691	113,897
100	年	2,499	73,954
101	年	14,163	543,778
102	年	5,309	164,440
103	年	2,215	67,393

說明：1. 區域排水包含中小排。
2. 99(含)年以前為縣市合併資料。

表17之11、宜蘭縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	4,220	78,150
100	年	2,840	33,847
101	年	1,120	23,140
102	年	280	6,251
103	年	695	17,000

說明：區域排水包含中小排。

表18之12、新竹縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	43	1,327
100	年	50	1,627
101	年	4,998	160,131
102	年	-	-
103	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表19之11、苗栗縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	3,243	40,247
100	年	-	-
101	年	1,828	24,816
102	年	1,162	32,146
103	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表20之10、彰化縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	240	7,750
100	年	-	-
101	年	4,580	119,321
102	年	10,343	303,035
103	年	4,110	122,690

說明：區域排水包含中小排。

表21之9、南投縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	510	6,719
100	年	285	4,292
101	年	5,081	131,568
102	年	1,881	56,670
103	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表22之9、雲林縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	360	5,858
100	年	820	14,120
101	年	11,178	255,712
102	年	15,029	297,882
103	年	533	17,168

說明：區域排水包含中小排。

表23之12、嘉義縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	8,359	158,728
100	年	3,035	37,138
101	年	15,658	285,469
102	年	12,172	285,418
103	年	210	7,900

說明：區域排水包含中小排。

表24之14、屏東縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	17,667	230,908
100	年	8,234	118,918
101	年	10,906	183,334
102	年	9,184	120,643
103	年	5,142	68,297

說明：區域排水包含中小排。

表25之10、臺東縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	-	62
102	年	30	333
103	年	50	9,050

說明：區域排水包含中小排。

附註：「預估經費」係從事其他構造物搶修及復建之經費。

表26之10、花蓮縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	401	3,103
100	年	472	6,068
101	年	185	1,640
102	年	70	2,153
103	年	624	14,755

說明：區域排水包含中小排。

表27之7、澎湖縣區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	19	552
102	年	10	350
103	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表28之9、基隆市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	-	-
102	年	385	9,430
103	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表29之8、新竹市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	150	23,640
102	年	140	5,000
103	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表30之8、嘉義市區域排水設施災情表

年	別	排水路 (公尺)	預估經費 (新台幣仟元)
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	130	4,500
102	年	495	26,000
103	年	20	345

說明：區域排水包含中小排。