

表9之2、區域排水設施災情表

年別及 縣市別	排水路 (公尺)	排序		預估經費 (新台幣仟元)
98	年	122,230		2,759,510
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
新	北	市	16	737
臺	北	市	-	-
臺	中	市	7	73,680
臺	南	市	5	289,596
高	雄	市	6	164,440
宜	蘭	縣	13	6,251
桃	園	縣	10	30,035
新	竹	縣	-	-
苗	栗	縣	9	32,146
彰	化	縣	3	303,035
南	投	縣	8	56,670
雲	林	縣	1	297,882
嘉	義	縣	2	285,418
屏	東	縣	4	120,643
臺	東	縣	17	333
花	蓮	縣	15	2,153
澎	湖	縣	18	350
基	隆	市	12	9,430
新	竹	市	14	5,000
嘉	義	市	11	26,000
金	門	縣	-	-
連	江	縣	-	-

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)
98	年	-	-
99	年	237	4,070
100	年	-	-
101	年	560	5,471
102	年	57	737

說明：區域排水包含中小排。

表13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)
98	年	596	18,100
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	4,163	130,375
102	年	2,287	73,680

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14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)
98	年	32,045	712,522
99	年	13,582	411,110
100	年	2,755	81,377
101	年	18,463	635,676
102	年	8,976	289,596

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)
98	年	13,695	413,269
99	年	3,691	113,897
100	年	2,499	73,954
101	年	14,163	543,778
102	年	5,309	164,440

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)
98	年	2,700	83,899
99	年	4,220	78,150
100	年	2,840	33,847
101	年	1,120	23,140
102	年	280	6,251

說明：區域排水包含中小排。

表17之13、桃園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)
98	年	134	725
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	26,943	704,115
102	年	887	30,035

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)
98	年	-	-
99	年	43	1,327
100	年	50	1,627
101	年	4,998	160,131
102	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)
98	年	2,236	29,520
99	年	3,243	40,247
100	年	-	-
101	年	1,828	24,816
102	年	1,162	32,146

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)
98	年	3,665	105,892
99	年	240	7,750
100	年	-	-
101	年	4,580	119,321
102	年	10,343	303,035

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)
98	年	2,805	89,920
99	年	510	6,719
100	年	285	4,292
101	年	5,081	131,568
102	年	1,881	56,670

說明：區域排水包含中小排。

表22之10、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)
98	年	4,776	92,397
99	年	360	5,858
100	年	820	14,120
101	年	11,178	255,712
102	年	15,029	297,882

說明：區域排水包含中小排。

表23之11、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)
98	年	40,342	887,020
99	年	8,359	158,728
100	年	3,035	37,138
101	年	15,658	285,469
102	年	12,172	285,418

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)
98	年	17,306	283,416
99	年	17,667	230,908
100	年	8,234	118,918
101	年	10,906	183,334
102	年	9,184	120,643

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)
98	年	770	21,020
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	-	62
102	年	30	333

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)
98	年	210	3,510
99	年	401	3,103
100	年	472	6,068
101	年	185	1,640
102	年	70	2,153

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)
98	年	-	-
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	19	552
102	年	10	350

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)
98	年	-	-
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	-	-
102	年	385	9,430

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)
98	年	-	-
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	150	23,640
102	年	140	5,000

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)
98	年	950	18,300
99	年	-	-
100	年	-	-
101	年	130	4,500
102	年	495	26,000

說明：區域排水包含中小排。