

表8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)
100	年		20,990		371,341
101	年		120,125		3,233,300
102	年		68,697		1,703,799
103	年		20,929		611,546
104	年		29,934		758,317
新臺	北	市	4,887	2	87,072
桃	北	市	-	-	-
臺	園	市	1,389	8	29,682
臺	中	市	468	11	26,235
高	南	市	3,458	4	118,198
宜	雄	市	3,470	3	100,001
新	蘭	縣	995	9	20,780
苗	竹	縣	-	-	-
彰	栗	縣	945	10	22,721
南	化	縣	2,211	7	120,400
雲	投	縣	-	-	-
嘉	林	縣	2,650	6	69,242
屏	義	縣	3,261	5	83,540
臺	東	縣	5,900	1	75,606
花	東	縣	280	12	4,500
澎	蓮	縣	20	13	340
基	湖	縣	-	-	-
新	隆	市	-	-	-
嘉	竹	市	-	-	-
金	義	市	-	-	-
連	門	縣	-	-	-
	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10之11、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)
100	年	-	-
101	年	560	5,471
102	年	57	737
103	年	230	5,718
104	年	4,887	87,072

說明：區域排水包含中小排。

表12之12、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)
100	年	-	-
101	年	26,943	704,115
102	年	887	30,035
103	年	1,164	40,175
104	年	1,389	29,682

說明：區域排水包含中小排。

表13之10、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)
100	年	-	-
101	年	4,163	130,375
102	年	2,287	73,680
103	年	459	37,360
104	年	468	26,235

說明：區域排水包含中小排。

表14之12、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)
100	年	2,755	81,377
101	年	18,463	635,676
102	年	8,976	289,596
103	年	5,477	203,695
104	年	3,458	118,198

說明：區域排水包含中小排。

表15之11、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)
100	年	2,499	73,954
101	年	14,163	543,778
102	年	5,309	164,440
103	年	2,215	67,393
104	年	3,470	100,001

說明：區域排水包含中小排。

表16之9、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)
100	年	2,840	33,847
101	年	1,120	23,140
102	年	280	6,251
103	年	695	17,000
104	年	995	20,780

說明：區域排水包含中小排。

表17之11、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)
100	年	50	1,627
101	年	4,998	160,131
102	年	-	-
103	年	-	-
104	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。



表18之10、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)
100	年	-	-
101	年	1,828	24,816
102	年	1,162	32,146
103	年	-	-
104	年	945	22,721

說明：區域排水包含中小排。

表19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)
100	年	-	-
101	年	4,580	119,321
102	年	10,343	303,035
103	年	4,110	122,690
104	年	2,211	120,400

說明：區域排水包含中小排。

表20之8、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)
100	年	285	4,292
101	年	5,081	131,568
102	年	1,881	56,670
103	年	-	-
104	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表21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)
100	年	820	14,120
101	年	11,178	255,712
102	年	15,029	297,882
103	年	533	17,168
104	年	2,650	69,242

說明：區域排水包含中小排。

表22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)
100	年	3,035	37,138
101	年	15,658	285,469
102	年	12,172	285,418
103	年	210	7,900
104	年	3,261	83,540

說明：區域排水包含中小排。

表23之13、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)
100	年	8,234	118,918
101	年	10,906	183,334
102	年	9,184	120,643
103	年	5,142	68,297
104	年	5,900	75,606

說明：區域排水包含中小排。

表24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)
100	年	-	-
101	年	-	62
102	年	30	333
103	年	50	9,050
104	年	280	4,500

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25之9、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)
100	年	472	6,068
101	年	185	1,640
102	年	70	2,153
103	年	624	14,755
104	年	20	340

說明：區域排水包含中小排。



表26之8、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)
100	年	-	-
101	年	19	552
102	年	10	350
103	年	-	-
104	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表27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)
100	年	-	-
101	年	-	-
102	年	385	9,430
103	年	-	-
104	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表28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)
100	年	-	-
101	年	150	23,640
102	年	140	5,000
103	年	-	-
104	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表29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)
100	年	-	-
101	年	130	4,500
102	年	495	26,000
103	年	20	345
104	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。