

表8之2、區域排水設施災情表

年 縣	別 市	及 別	排水路 (公尺)	排序	預估經費 (新台幣仟元)
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
105		年	49,009		1,133,716
	新 臺 桃 臺 高 宜 新 苗 彰 南 雲 嘉 屏 臺 花 澎 基 新 嘉 金 連	北 北 園 中 南 雄 蘭 竹 栗 化 投 林 義 東 東 蓮 湖 隆 竹 義 門 江	市 市 市 市 市 市 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市 市 市 縣	- - 6 - 1 2 7 - - 10 - 8 4 3 5 11 - - - - 9 -	- - 105,849 - 238,293 301,940 17,676 1,369 - 49,000 - 41,696 108,938 142,982 106,297 15,114 - - - - 4,562 -

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)
101	年	560	5,471
102	年	57	737
103	年	230	5,718
104	年	4,887	87,072
105	年	-	-

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)
101	年	26,943	704,115
102	年	887	30,035
103	年	1,164	40,175
104	年	1,389	29,682
105	年	2,284	105,849

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)
101	年	4,163	130,375
102	年	2,287	73,680
103	年	459	37,360
104	年	468	26,235
105	年	-	-

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)
101	年	18,463	635,676
102	年	8,976	289,596
103	年	5,477	203,695
104	年	3,458	118,198
105	年	9,641	238,293

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)
101	年	14,163	543,778
102	年	5,309	164,440
103	年	2,215	67,393
104	年	3,470	100,001
105	年	9,269	301,940

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)
101	年	1,120	23,140
102	年	280	6,251
103	年	695	17,000
104	年	995	20,780
105	年	1,820	17,676

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)
101	年	4,998	160,131
102	年	-	-
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	1,369 註

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)
101	年	1,828	24,816
102	年	1,162	32,146
103	年	-	-
104	年	945	22,721
105	年	-	-

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)
101	年	4,580	119,321
102	年	10,343	303,035
103	年	4,110	122,690
104	年	2,211	120,400
105	年	1,156	49,000

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)
101	年	5,081	131,568
102	年	1,881	56,670
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表21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)
101	年	11,178	255,712
102	年	15,029	297,882
103	年	533	17,168
104	年	2,650	69,242
105	年	1,315	41,696

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)
101	年	15,658	285,469
102	年	12,172	285,418
103	年	210	7,900
104	年	3,261	83,540
105	年	7,594	108,938

說明：區域排水包含中小排。

表23之12、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)
101	年	10,906	183,334
102	年	9,184	120,643
103	年	5,142	68,297
104	年	5,900	75,606
105	年	8,199	142,982

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)
101	年	-	62 註
102	年	30	333
103	年	50	9,050
104	年	280	4,500
105	年	6,020	106,297

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)
101	年	185	1,640
102	年	70	2,153
103	年	624	14,755
104	年	20	340
105	年	548	15,114

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)
101	年	19	552
102	年	10	350
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表27之7、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)
101	年	-	-
102	年	385	9,430
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表28之7、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)
101	年	150	23,640
102	年	140	5,000
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表29之7、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)
101	年	130	4,500
102	年	495	26,000
103	年	20	345
104	年	-	-
105	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表30之8、金門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)
101	年	-	-
102	年	-	-
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	1,163	4,562

說明：區域排水包含中小排。