

表8之2、區域排水設施災情表

年 縣	別 市	及 別 年	排水路 (公尺)		預估經費 (新台幣仟元)	
				排序		
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	
106		年	47,141		1,125,236	
	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 縣 市 市 市 縣 縣	5,730 - 3,490 30 5,112 4,643 2,730 400 661 1,842 3,378 7,935 2,901 6,017 1,040 359 - 453 400 20 - -	3 - 6 17 4 5 9 14 12 10 7 1 8 2 11 16 - 13 14 18 - -	63,597 - 71,950 1,124 186,298 116,920 44,768 5,985 23,966 68,049 92,130 254,012 76,488 82,308 25,440 4,509 - 3,500 3,792 400 - -

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)
102	年	57	737
103	年	230	5,718
104	年	4,887	87,072
105	年	-	-
106	年	5,730	63,597

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)
102	年	887	30,035
103	年	1,164	40,175
104	年	1,389	29,682
105	年	2,284	105,849
106	年	3,490	71,950

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)
102	年	2,287	73,680
103	年	459	37,360
104	年	468	26,235
105	年	-	-
106	年	30	1,124

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)
102	年	8,976	289,596
103	年	5,477	203,695
104	年	3,458	118,198
105	年	9,641	238,293
106	年	5,112	186,298

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)
102	年	5,309	164,440
103	年	2,215	67,393
104	年	3,470	100,001
105	年	9,269	301,940
106	年	4,643	116,920

說明：區域排水包含中小排。

表16之8、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)
102	年	280	6,251
103	年	695	17,000
104	年	995	20,780
105	年	1,820	17,676
106	年	2,730	44,768

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)
102	年	-	-
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	1,369
106	年	400	5,985

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)
102	年	1,162	32,146
103	年	-	-
104	年	945	22,721
105	年	-	-
106	年	661	23,966

說明：區域排水包含中小排。

表19之9、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)
102	年	10,343	303,035
103	年	4,110	122,690
104	年	2,211	120,400
105	年	1,156	49,000
106	年	1,842	68,049

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)
102	年	1,881	56,670
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	3,378	92,130

說明：區域排水包含中小排。

表21之11、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)
102	年	15,029	297,882
103	年	533	17,168
104	年	2,650	69,242
105	年	1,315	41,696
106	年	7,935	254,012

說明：區域排水包含中小排。

表22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)
102	年	12,172	285,418
103	年	210	7,900
104	年	3,261	83,540
105	年	7,594	108,938
106	年	2,901	76,488

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)
102	年	9,184	120,643
103	年	5,142	68,297
104	年	5,900	75,606
105	年	8,199	142,982
106	年	6,017	82,308

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)
102	年	30	333
103	年	50	9,050
104	年	280	4,500
105	年	6,020	106,297
106	年	1,040	25,440

說明：區域排水包含中小排。

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)
102	年	70	2,153
103	年	624	14,755
104	年	20	340
105	年	548	15,114
106	年	359	4,509

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)
102	年	10	350
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表27之6、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)
102	年	385	9,430
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	453	3,500

說明：區域排水包含中小排。

表28之6、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)
102	年	140	5,000
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	400	3,792

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)
102	年	495	26,000
103	年	20	345
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	20	400

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)
102	年	-	-
103	年	-	-
104	年	-	-
105	年	1,163	4,562
106	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。