

表7之2、區域排水設施災情表

年 縣	別 市	及 別	排水路 (公尺)		預估經費 (新台幣仟元)	
				排序		
106		年	47,141		1,125,236	
107		年	42,930		1,488,455	
108		年	22,311		811,293	
109		年	15,715		669,646	
110		年	40,047		1,874,886	
	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 市 縣	50 - 716 200 8,693 5,455 750 140 2,191 1,280 913 5,920 3,149 7,020 2,575 995 - - - - -	15 - 12 13 1 4 11 14 7 8 10 3 5 2 6 9 - - - - -	816 - 24,517 27,204 327,873 461,925 49,101 14,450 72,078 55,200 37,160 330,284 166,451 198,866 69,171 39,790 - - - - -

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9之10、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)
106	年	5,730	63,597
107	年	-	-
108	年	201	2,504
109	年	88	1,900
110	年	50	816

說明：區域排水包含中小排。

表11之11、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)
106	年	3,490	71,950
107	年	-	-
108	年	-	-
109	年	177	6,471
110	年	716	24,517

說明：區域排水包含中小排。

表12之9、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)
106	年	30	1,124
107	年	-	-
108	年	195	2,292
109	年	-	-
110	年	200	27,204

說明：區域排水包含中小排。

表13之10、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)
106	年	5,112	186,298
107	年	8,416	392,206
108	年	3,750	206,817
109	年	2,910	134,358
110	年	8,693	327,873

說明：區域排水包含中小排。

表14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)
106	年	4,643	116,920
107	年	5,468	252,688
108	年	3,256	122,715
109	年	1,342	56,575
110	年	5,455	461,925

說明：區域排水包含中小排。

表15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)
106	年	2,730	44,768
107	年	-	-
108	年	792	37,059
109	年	590	39,916
110	年	750	49,101

說明：區域排水包含中小排。

表16之7、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)
106	年	400	5,985
107	年	-	-
108	年	377	11,388
109	年	-	8,520
110	年	140	14,450

說明：區域排水包含中小排。



表17之9、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)
106	年	661	23,966
107	年	225	3,485
108	年	938	20,137
109	年	1,609	45,585
110	年	2,191	72,078

說明：區域排水包含中小排。

表18之8、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)
106	年	1,842	68,049
107	年	1,251	57,036
108	年	1,121	49,250
109	年	427	20,600
110	年	1,280	55,200

說明：區域排水包含中小排。

表19之7、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)
106	年	3,378	92,130
107	年	141	6,148
108	年	550	55,455
109	年	353	14,919
110	年	913	37,160

說明：區域排水包含中小排。

表20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)
106	年	7,935	254,012
107	年	7,536	201,040
108	年	1,350	55,910
109	年	3,390	177,947
110	年	5,920	330,284

說明：區域排水包含中小排。

表21之10、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)
106	年	2,901	76,488
107	年	11,270	354,497
108	年	2,118	89,159
109	年	1,466	73,139
110	年	3,149	166,451

說明：區域排水包含中小排。

表22之11、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)
106	年	6,017	82,308
107	年	7,113	181,623
108	年	4,288	78,136
109	年	3,213	85,216
110	年	7,020	198,866

說明：區域排水包含中小排。

表23之9、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)
106	年	1,040	25,440
107	年	1,260	25,732
108	年	2,830	59,771
109	年	150	4,500
110	年	2,575	69,171

說明：區域排水包含中小排。

表24之8、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)
106	年	359	4,509
107	年	150	10,000
108	年	545	20,700
109	年	-	-
110	年	995	39,790

說明：區域排水包含中小排。



表26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)
106	年	453	3,500
107	年	-	-
108	年	-	-
109	年	-	-
110	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表27之5、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)
106	年	400	3,792
107	年	-	-
108	年	-	-
109	年	-	-
110	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表28之5、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)
106	年	20	400
107	年	100	4,000
108	年	-	-
109	年	-	-
110	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表29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)
106	年	-	-
107	年	-	-
108	年	-	-
109	年	-	-
110	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。