

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		
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	
111		年	26,789		1,173,238	
	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 縣	- - - - 2,401 1,235 212 110 5,464 404 955 3,135 1,935 1,818 690 8,430 - - - - - -	- - - - 4 7 11 12 2 10 8 3 5 6 9 1 - - - - - -	- - - - 102,464 69,134 12,001 9,973 139,038 24,080 69,058 225,597 130,373 66,019 17,172 308,329 - - - - - -

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)
107	年	-	-
108	年	201	2,504
109	年	88	1,900
110	年	50	816
111	年	-	-

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)
107	年	-	-
108	年	-	-
109	年	177	6,471
110	年	716	24,517
111	年	-	-

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)
107	年	-	-
108	年	195	2,292
109	年	-	-
110	年	200	27,204
111	年	-	-

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)
107	年	8,416	392,206
108	年	3,750	206,817
109	年	2,910	134,358
110	年	8,693	327,873
111	年	2,401	102,464

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)
107	年	5,468	252,688
108	年	3,256	122,715
109	年	1,342	56,575
110	年	5,455	461,925
111	年	1,235	69,134

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)
107	年	-	-
108	年	792	37,059
109	年	590	39,916
110	年	750	49,101
111	年	212	12,001

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)
107	年	-	-
108	年	377	11,388
109	年	-	8,520
110	年	140	14,450
111	年	110	9,973

說明：區域排水包含中小排。

表17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)
107	年	225	3,485
108	年	938	20,137
109	年	1,609	45,585
110	年	2,191	72,078
111	年	5,464	139,038

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)
107	年	1,251	57,036
108	年	1,121	49,250
109	年	427	20,600
110	年	1,280	55,200
111	年	404	24,080

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)
107	年	141	6,148
108	年	550	55,455
109	年	353	14,919
110	年	913	37,160
111	年	955	69,058

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)
107	年	7,536	201,040
108	年	1,350	55,910
109	年	3,390	177,947
110	年	5,920	330,284
111	年	3,135	225,597

說明：區域排水包含中小排。

表21之9、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)
107	年	11,270	354,497
108	年	2,118	89,159
109	年	1,466	73,139
110	年	3,149	166,451
111	年	1,935	130,373

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)
107	年	7,113	181,623
108	年	4,288	78,136
109	年	3,213	85,216
110	年	7,020	198,866
111	年	1,818	66,019

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)
107	年	1,260	25,732
108	年	2,830	59,771
109	年	150	4,500
110	年	2,575	69,171
111	年	690	17,172

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)
107	年	150	10,000
108	年	545	20,700
109	年	-	-
110	年	995	39,790
111	年	8,430	308,329

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)
107	年	100	4,000
108	年	-	-
109	年	-	-
110	年	-	-
111	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。