

表7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)
104	年		29,934		758,317
105	年		49,009		1,133,716
106	年		47,141		1,125,236
107	年		42,930		1,488,455
108	年		22,311		811,293
新臺	北	市	201	13	2,504
桃	北	市	-	-	-
臺	園	市	-	-	-
臺	中	市	195	14	2,292
高	南	市	3,750	2	206,817
宜	雄	市	3,256	3	122,715
新	蘭	縣	792	9	37,059
苗	竹	縣	377	12	11,388
彰	栗	縣	938	8	20,137
南	化	縣	1,121	7	49,250
雲	投	縣	550	10	55,455
嘉	林	縣	1,350	6	55,910
屏	義	縣	2,118	5	89,159
臺	東	縣	4,288	1	78,136
花	東	縣	2,830	4	59,771
澎	蓮	縣	545	11	20,700
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)
104	年	4,887	87,072
105	年	-	-
106	年	5,730	63,597
107	年	-	-
108	年	201	2,504

說明：區域排水包含中小排。

表11之10、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)
104	年	1,389	29,682
105	年	2,284	105,849
106	年	3,490	71,950
107	年	-	-
108	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)
104	年	468	26,235
105	年	-	-
106	年	30	1,124
107	年	-	-
108	年	195	2,292

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)
104	年	3,458	118,198
105	年	9,641	238,293
106	年	5,112	186,298
107	年	8,416	392,206
108	年	3,750	206,817

說明：區域排水包含中小排。

表14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)
104	年	3,470	100,001
105	年	9,269	301,940
106	年	4,643	116,920
107	年	5,468	252,688
108	年	3,256	122,715

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)
104	年	995	20,780
105	年	1,820	17,676
106	年	2,730	44,768
107	年	-	-
108	年	792	37,059

說明：區域排水包含中小排。

表16之8、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)
104	年	-	-
105	年	-	1,369
106	年	400	5,985
107	年	-	-
108	年	377	11,388

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)
104	年	945	22,721
105	年	-	-
106	年	661	23,966
107	年	225	3,485
108	年	938	20,137

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)
104	年	2,211	120,400
105	年	1,156	49,000
106	年	1,842	68,049
107	年	1,251	57,036
108	年	1,121	49,250

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)
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	3,378	92,130
107	年	141	6,148
108	年	550	55,455

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)
104	年	2,650	69,242
105	年	1,315	41,696
106	年	7,935	254,012
107	年	7,536	201,040
108	年	1,350	55,910

說明：區域排水包含中小排。

表21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)
104	年	3,261	83,540
105	年	7,594	108,938
106	年	2,901	76,488
107	年	11,270	354,497
108	年	2,118	89,159

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)
104	年	5,900	75,606
105	年	8,199	142,982
106	年	6,017	82,308
107	年	7,113	181,623
108	年	4,288	78,136

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)
104	年	280	4,500
105	年	6,020	106,297
106	年	1,040	25,440
107	年	1,260	25,732
108	年	2,830	59,771

說明：區域排水包含中小排。

表24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)
104	年	20	340
105	年	548	15,114
106	年	359	4,509
107	年	150	10,000
108	年	545	20,700

說明：區域排水包含中小排。

表26之5、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)
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	453	3,500
107	年	-	-
108	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)
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	400	3,792
107	年	-	-
108	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)
104	年	-	-
105	年	-	-
106	年	20	400
107	年	100	4,000
108	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)
104	年	-	-
105	年	1,163	4,562
106	年	-	-
107	年	-	-
108	年	-	-

說明：區域排水包含中小排。