

表7之3、河川防洪設施災情表

年 別 及 縣 市 別	堤 防		護 岸		搶 修 及 復 建 經 費 (新臺幣仟元)
	(公尺)	排序	(公尺)	排序	
94	27,994		27,916		1,816,122
95	9,221		13,403		1,401,268
96	7,600		14,946		1,444,305
97	32,501		48,191		4,058,898
98	67,808		92,058		10,852,890
臺 北 縣	-	-	150	-	4,000
宜 蘭 縣	2,115	8	551	9	56,730
桃 園 縣	-	-	-	-	-
新 竹 縣	250	11	-	-	6,500
苗 栗 縣	1,195	9	306	11	50,765
臺 中 縣	880	10	631	8	143,028
彰 化 縣	200	13	500	10	57,300
南 投 縣	8,350	4	10,229	5	1,660,933
雲 林 縣	2,610	7	4,430	7	239,574
嘉 義 縣	5,900	6	10,990	4	734,060
臺 南 縣	10,110	3	15,180	2	712,600
高 雄 縣	7,275	5	27,626	1	2,780,730
屏 東 縣	10,926	2	13,195	3	1,753,997
臺 東 縣	17,637	1	7,970	6	2,629,673
花 蓮 縣	-	-	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-
臺 中 市	210	12	-	-	500
嘉 義 市	150	14	300	12	20,200
臺 南 市	-	-	-	-	-
臺 北 市	-	-	-	-	2,300 註
高 雄 市	-	-	-	-	-
金 門 縣	-	-	-	-	-
連 江 縣	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

附 註：「搶修及復建經費」係從事其他構造物之修復經費。

表11之8、臺北縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94年	-	256	7,900
95年	-	-	-
96年	-	230	2,000
97年	-	100	17,000
98年	-	150	4,000
跨省市河川小計	-	150	4,000
淡 水 河	-	150	4,000

表12之7、宜蘭縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶 修 及 復 建 經 費 (新 臺 幣 仟 元)
94 年	60	1,160	35,801
95 年	-	-	-
96 年	670	300	93,604
97 年	2,670	568	211,964
98 年	2,115	551	56,730
中央管河川小計	1,165	551	44,016
蘭 陽 溪	1,165	551	44,016
縣(市)管河川小計	550	-	10,500
東 澳 溪	550	-	10,500
其他河川小計	400	-	2,214

大 灣 溪 | 400 | - | 2, 214

表13之8、桃園縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	21	571	9,948
95 年	30	400	670
96 年	-	799	11,819
97 年	-	90	6,312
98 年	-	-	-

表14之6、新竹縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	1,650	1,170	81,410
95 年	300	52	17,529
96 年	-	829	24,444
97 年	-	320	29,600
98 年	250	-	6,500
中央管河川小計	250	-	6,500
鳳 山 溪	250	-	6,500

表15之7、苗栗縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94年	2,610	3,099	176,900
95年	1,236	1,336	95,312
96年	1,155	1,067	117,742
97年	3,188	4,376	278,619
98年	1,195	306	50,765
中央管河川小計	1,190	-	41,800
後龍溪	1,190	-	41,800
縣(市)管河川小計	5	306	8,965
西湖溪	5	70	3,600
通霄溪	-	191	5,080
苑裡溪	-	15	75
房裡溪	-	30	210

表16之7、臺中縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	1,175	170	18,970
95 年	2,670	965	263,780
96 年	1,270	70	140,397
97 年	4,392	880	363,920
98 年	880	631	143,028
中央管河川小計	880	631	143,028
大 安 溪	600	126	42,814
大 甲 溪	280	365	88,130

烏

溪

-

140

12,084

表17之5、彰化縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	80	-	4,976
95 年	-	-	10,600 註
96 年	20	-	10,410
97 年	3,130	1,900	90,600
98 年	200	500	57,300
中央管河川小計	200	500	57,300
濁 水 溪	-	500	33,000
烏 溪	200	-	24,300

附註：「搶修及復建經費」係從事其他構造物之修復經費。

表18之7、南投縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	430	2,010	137,915
95 年	760	1,970	146,650
96 年	690	1,650	252,562
97 年	7,372	12,905	1,373,710
98 年	8,350	10,229	1,660,933
中央管河川小計	8,350	10,229	1,660,933
濁 水 溪	8,335	9,435	1,625,583
烏 溪	15	794	35,350

表19之4、雲林縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	1,305	1,104	55,003
95 年	575	690	39,850
96 年	850	1,450	135,900
97 年	1,125	5,620	249,480
98 年	2,610	4,430	239,574
中央管河川小計	2,610	4,430	239,574
濁 水 溪	-	920	60,064

北	港	溪		2,610		3,510		179,510
---	---	---	--	-------	--	-------	--	---------

表20之7、嘉義縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94年	3,390	2,360	136,315
95年	425	3,950	198,090
96年	870	2,070	110,350
97年	672	7,305	290,850
98年	5,900	10,990	734,060
中央管河川小計	5,900	10,990	734,060
濁水溪	-	500	16,000
朴子溪	2,310	7,550	340,860
八掌溪	3,190	1,730	302,600
北港溪	400	1,210	74,600

表21之8、臺南縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94年	5,550	1,810	119,363
95年	350	200	16,650
96年	25	1,690	46,430
97年	7,930	3,500	341,700
98年	10,110	15,180	712,600
中央管河川小計	10,110	15,180	712,600
急水溪	4,160	1,120	129,300
八掌溪	150	950	55,500
曾文溪	5,800	12,550	508,800
二仁溪	-	250	8,000

鹽	水	溪		-		310		11,000
---	---	---	--	---	--	-----	--	--------

表22之8、高雄縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94年	1,270	6,159	314,450
95年	960	2,525	224,500
96年	300	2,800	225,500
97年	150	7,254	519,400
98年	7,275	27,626	2,780,730
中央管河川小計	7,275	27,626	2,780,730
二 仁 溪	-	200	4,000

高 屏 溪 |

7, 275 |

27, 426 |

2, 776, 730

表23之8、屏東縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	2,160	7,246	331,464
95 年	1,250	1,100	206,600
96 年	100	1,230	95,500
97 年	513	2,445	158,000
98 年	10,926	13,195	1,753,997
中央管河川小計	5,260	8,233	1,355,214
高 屏 溪	4,810	6,413	1,258,810
東 港 溪	-	1,520	61,400
四 重 溪	450	300	35,000
縣(市)管河川小計	5,666	4,962	398,787
林 邊 溪	2,556	3,512	279,497
率 芒 溪	660	1,000	61,590
枋 山 溪	1,950	-	21,000
楓 港 溪	500	-	30,000
港 口 溪	-	450	6,700

表24之5、臺東縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94年	6,053	86	250,560
95年	450	110	46,277
96年	200	104	7,364
97年	150	50	10,928
98年	17,637	7,970	2,629,673
中央管河川小計	5,587	820	501,680
卑南溪	5,587	820	501,680
縣(市)管河川小計	12,050	7,150	2,127,993
知本溪	400	400	73,983
大武溪	1,260	1,050	167,214
烏萬溪	2,000	500	42,418
大竹溪	2,890	-	391,090
金崙溪	2,200	2,100	261,801
太麻里溪	3,300	3,100	1,191,487

表25之5、花蓮縣河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	1,120	715	88,175
95 年	-	-	124,950 註
96 年	1,380	540	124,950
97 年	739	8	25,235
98 年	-	-	-

單位：公噸

期
底
年

冊

表27之5、基隆市河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	-	-	-
95 年	-	-	-
96 年	-	67	5,678
97 年	-	-	-
98 年	-	-	-

竹市河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	-	-	-
95 年	-	-	-
96 年	-	-	-
97 年	-	-	-
98 年	-	-	-

附註：「搶修及復建經費」係從事其他構造物之修復經費。

表29之4、臺中市河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	280	-	2,900
95 年	215	5	4,810
96 年	70	-	9,330
97 年	470	70	16,200
98 年	210	-	500
中央管河川小計	210	-	500
烏 溪	210	-	500

表30之4、嘉義市河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	770	-	28,700
95 年	-	100	5,000
96 年	-	50	3,500
97 年	-	800	24,000
98 年	150	300	20,200
中央管河川小計	150	300	20,200
八 掌 溪	150	-	10,700

朴 子 溪 |

- |

300 |

9,500

表31之3、臺南市河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)
94 年	70	-	2,372
95 年	-	-	-
96 年	-	-	-
97 年	-	-	-
98 年	-	-	-

表32之6、臺北市河川防洪設施災情表

年 別 及 水 系 別	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	搶修及復建經費 (新臺幣仟元)註
94 年	-	-	13,000
95 年	-	-	-
96 年	-	-	26,825
97 年	-	-	51,380
98 年	-	-	2,300
跨省市河川小計	-	-	2,300
淡 水 河	-	-	2,300

附註：「搶修及復建經費」係從事其他構造物之修復經費。

單位：公噸
期
年
圖