表7之3、河川防洪設施災情表

	TO THE PARTY OF TH						
年	別	及	堤 防		護岸		預 估 經 費
縣	市	别	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(新臺幣仟元)
99		年	11, 601		13, 435		1, 330, 033
100		年	3, 210		12, 388		826, 918
101		年	14, 709		33, 611		1, 841, 252
102		年	11, 582		22, 116		1, 126, 409
103		年年年年	1,602		2, 104		54, 715
41	,,	-					
新	北	市	_	_	_	_	1 140 25
室	北田	市	_	_	_	_	1,142 註
桃	園	市	_	_	48	5	419
室	中	市	_	_	_	_	_
室	南	市	_	_	_	_	-
高	雄蘭	市	_	_	_	_	6,000 註
宜	闌	縣	_	_	_	_	_
新	竹栗化	縣	_	_	_	-	_
苗	栗	縣	_	_	126	4	3, 379
彰		縣	_	_	_	_	_
南	投林義東東蓮湖	縣	_	_	_	_	_
雲	林	縣	150	2	_	_	6,000
嘉	義	縣	_	_	270	3	6, 600
屏	東	縣	_	-	430	2	14, 371
臺	東	縣	30	3	1, 230	1	3, 485
花	蓮	縣	1, 422	1	_	_	13, 319
澎	湖	縣	_	_	_	_	_
基	隆	市	_	_	_	_	_
新	竹	市	_	_	_	_	_
新臺桃臺臺高宜新苗彰南雲嘉屏臺花澎基新嘉	義	市	_	_	_	_	-
金	門	縣	_	_	_	_	_
金 連	江	縣	_	-	-	_	-
_							

資料來源:經濟部水利署公務統計報表。

附 註:「預估經費」係從事其他構造物搶修及復建之經費。

表11之8、新北市河川防洪設施災情表

年	別及	堤防	護岸	預估經費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年	2	1, 260	21, 905
100	年	_	_	-
101	年	220	260	20,450
102	年	·-	165	7, 635
103	年	-	1	-

表12之6、臺北市河川防洪設施災情表

年	別 及	堤防	護岸	預 估 經 費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)註
99	年	-	-	_
100	年	_	_	_
101	年	_	_	80, 913
102	年	_	_	15, 100
103	年	_	_	1, 142
跨省市	河川小計	-	_	1, 142
淡	水 河	_	_	1,142 註

附註:「預估經費」係從事其他構造物復建之經費。

表13之8、桃園市河川防洪設施災情表

年 別 及	堤防	護岸	預估經費
水系別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99 年	60	_	2, 000
100 101 年	_ _	- 10, 719	244, 598
102 年	88	809	11, 978
103 年	_	48	419
直轄市管河川小計	_	48	419
南 崁 溪	_	38	335
富 林 溪	_	10	84

表14之7、臺中市河川防洪設施災情表

年	別 及	堤防	護岸	預估經費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年	-	_	_
100	年	_	_	-
101	年	2,750	490	131, 005
102	年	2, 519	80	107, 760
103	年	_	_	_

說明:99(含)年以前為縣市合併資料。

表15之8、臺南市河川防洪設施災情表

年	別	及	堤 防	護岸	預估經費
水	系	別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99		年	1, 764	1, 210	123, 952
100		年	_	300	13, 500
101		年	220	300	92, 680
102		年	200	120	5, 500
103		年	_	_	-

說明:99(含)年以前為縣市合併資料。

表16之8、高雄市河川防洪設施災情表

年 別 及	堤防	護岸	預 估 經 費
水系別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)註
99 年	850	1, 950	343, 400
100 年	-	4, 290	469, 870
101 年	_	1, 740	90, 450
102 年	-	770	75, 760
103 年	-	-	6, 000
中央管河川小計	-	_	6, 000
高 屏 溪	П	T	6,000 註

說明:99(含)年以前為縣市合併資料。

附註:「預估經費」係從事其他構造物復建之經費。

表17之7、宜蘭縣河川防洪設施災情表

年	别	及	堤 防	護岸	預估經費
水	系	別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99		年	2, 200	1	78, 706
100		年	-	_	-
101		年	435	200	139,450
102		年	_	_	_
103		年	-	_	_
-					

表18之7、新竹縣河川防洪設施災情表

年 5	引 及	堤防	護岸	預估經費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年	305	_	3, 000
100	年	_	18	410
101	年	1,690	400	59, 000
102	年	1, 111	2, 551	78, 418
103	年	-	-	_

表19之6、苗栗縣河川防洪設施災情表

年 別 及	堤防	護岸	預估經費
水系別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99 年	_	755	10, 350
100 年	_	_	_
101 年	1, 358	1, 744	99, 728
102 年	3, 022	7, 846	340, 416
103 年	-	126	3, 379
中央管河川小計	-	126	3, 379
後 龍 溪	_	126	3, 379

表20之5、彰化縣河川防洪設施災情表

年	別及	堤防	護岸	預估經費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年	_	_	_
100	年	-	_	_
101	年		_	-
102	年	430	_	37, 800
103	年	_	_	_

表21之7、南投縣河川防洪設施災情表

年	別 及	堤防	護岸	預估經費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年	_	_	_
100	年	9,015	7 010	450.055
101 102	年 年	3, 015 630	7, 813	453, 055 73, 000
102	年	-	1, 430	75,000
	'			

表22之5、雲林縣河川防洪設施災情表

年 別 及	堤防	護岸	預估經費
水系別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	F 1,600	1, 130	63, 164
100	400	900	30,250
	1, 240	5, 780	172, 090
	1, 480	2, 875	114, 272
	150	_	6,000
中央管河川小計	150	_	6, 000
北 港	奚 150	_	6, 000

表23之7、嘉義縣河川防洪設施災情表

年 別 及	堤防	護岸	預估經費
水系別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99 100 年 101 年 102 年 103	1, 690 850 880	5, 880 2, 530 2, 550 1, 870 270	258, 494 128, 850 112, 475 61, 000 6, 600
中央管河川小計	_	270	6, 600
北 港 浮 朴 子 浮 八 掌 浮	-	100 150 20	5, 300 1, 000 300

表24之9、屏東縣河川防洪設施災情表

年 別 及	堤防	護岸	預估經費
水系別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年 350	530	58, 750
100	年 400	4, 350	183, 250
101	年 1,710	1,615	104, 445
102	年 180	3, 320	91, 181
103	年 -	430	14, 371
縣(市)管河川小	計 -	430	14, 371
林邊	溪 -	120	5, 016
楓 港	溪 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	160	5, 414
保力	溪 -	150	3, 941

表25之6、臺東縣河川防洪設施災情表

		ı
年 別 及 堤 防 護 岸		預估經費
水 系 別 (公尺) (公尺)		(新臺幣仟元)
99 年 1,740	720	354, 977
100 年 -	_	-
101 年 82	_	550
102 年 580	280	97, 947
103 年 30	1, 230	3, 485
中央管河川小計 30	_	270
卑 南 溪 30	_	270
縣(市)管河川小計 -	1,230	3, 215
利 嘉 溪 -	350	1,000
大 竹 溪 -	400	1,000
馬 武 溪 -	280	840
富 家 溪 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	200	375

表26之5、花蓮縣河川防洪設施災情表

年 別 及	堤 防	護岸	預估經費
水系別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99 100 年	$ \begin{array}{r} 130 \\ 720 \end{array} $	-	2, 835 618
101 年	539	_	5, 363
102 103 年	$422 \\ 1, 422$	_ _	3, 442 13, 319
中央管河川小計	1, 412	_	12, 919
	349	_	3, 175
花蓮溪秀姑戀溪	1, 063	_	9, 744
縣(市)管河川小計	10	_	400
美 崙 溪	10	_	400

基隆市河川防洪設施災情表

年	別 及	堤防	護岸	預估經費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年	-	-	_
100	年	_	_	_
101	年	_	_	_
102	年	-	_	_
103	年	-	_	_

表29之3、新竹市河川防洪設施災情表

年	別	及	堤防	護岸	預估經費
水	系	別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99		年	1	1	_
100		年	_	_	170
101		年	600	_	35,000
102		年	_	_	_
103		年	_	_	_

表30之6、嘉義市河川防洪設施災情表

年	別 及	堤防	護岸	預估經費
水	系 別	(公尺)	(公尺)	(新臺幣仟元)
99	年	650	_	8, 500
100	年	_	_	_
101	年	-	-	_
102	年	40	_	5, 200
103	年	_	_	_