

表7之2、河川防洪工程實施

年度別及 縣市別	環境改善工程				歲修工程				防災減災工程				災修及搶修工程			
	堤防 (公尺)		護岸 (公尺)		堤防 (公尺)		護岸 (公尺)		堤防 (公尺)		護岸 (公尺)		堤防 (公尺)		護岸 (公尺)	
	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	
94年	34,730		11,760		142,440		7,253		24,875		19,410		21,250		44,965	
95年	31,815		11,261		112,357		7,182		37,285		31,339		19,052		32,890	
96年	18,991		6,898		144,460		8,437		21,132		22,570		6,132		21,484	
97年	22,003		6,735		165,730		8,402		28,248		14,586		13,892		37,068	
98年	19,403		8,019		198,521		10,808		24,067		34,013		25,635		72,367	
臺北縣	-	-	5,027	1	-	-	-	-	294	11	2,665	4	-	-	353	12
宜蘭縣	2,298	4	-	-	-	-	160	9	2,060	7	1,613	8	912	10	1,260	9
桃園縣	-	-	-	-	-	-	1,987	2	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹縣	958	7	264	3	1,719	5	520	8	2,680	5	-	-	-	-	515	10
苗栗縣	3,707	2	-	-	950	6	126	10	267	12	1,436	9	993	9	7,299	7
臺中縣	713	8	-	-	-	-	1,487	3	665	9	2,216	6	2,185	4	1,576	8
彰化縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,961	5	-	-
南投縣	1,570	5	2,363	2	-	-	-	-	-	-	2,564	5	7,012	1	8,719	3
雲林縣	3,631	3	195	4	-	-	-	-	3,326	3	608	11	301	14	7,713	5
嘉義縣	624	9	-	-	500	8	894	5	3,587	1	647	10	1,649	6	11,643	2
臺南縣	400	10	-	-	122,856	1	2,874	1	3,131	4	11,583	1	1,491	7	7,501	6
高雄縣	-	-	-	-	39,591	2	790	6	2,172	6	3,702	3	1,080	8	16,541	1
屏東縣	4,428	1	170	5	3,706	4	-	-	3,385	2	5,054	2	3,973	2	8,509	4
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,876	3	265	13
花蓮縣	1,074	6	-	-	551	7	592	7	1,880	8	132	12	426	12	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基隆市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,793	7	447	11	103	14
嘉義市	-	-	-	-	-	-	-	-	620	10	-	-	329	13	370	11
臺南市	-	-	-	-	28,648	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺北市	-	-	-	-	-	-	1,378	4	-	-	-	-	-	-	-	-
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。

表11之7、臺北縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	591	3,756	-	256	325	2,045	-	299
95 年 度	-	512	-	-	1,125	5,538	136	2,044
96 年 度	-	3,776	-	-	-	5,619	-	40
97 年 度	-	2,560	-	-	200	2,722	-	325
98 年 度	-	5,027	-	-	294	2,665	-	353
跨省市河川小計	-	5,027	-	-	294	2,665	-	353
淡 水 河	-	5,027	-	-	294	2,665	-	353

表13之7、桃園縣河川防洪工程實施

年 水	度 系	別 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		災修及搶修工程	
			堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94	年	度	429	-	400	-	-	-	-	576
95	年	度	-	-	595	150	-	-	-	-
96	年	度	-	-	10	1,039	-	2,364	-	-
97	年	度	-	-	-	239	-	-	-	41
98	年	度	-	-	-	1,987	-	-	-	-
縣(市)管河川小計			-	-	-	1,987	-	-	-	-
南	坎	溪	-	-	-	481	-	-	-	-
老	街	溪	-	-	-	346	-	-	-	-
富	林	溪	-	-	-	740	-	-	-	-
觀	音	溪	-	-	-	420	-	-	-	-

表14之5、新竹縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	1,875	1,269	-	-	-	783	636	875
95 年 度	1,250	-	930	-	-	-	-	897
96 年 度	725	-	-	1,180	600	972	460	52
97 年 度	-	-	288	-	1,014	981	-	1,756
98 年 度	958	264	1,719	520	2,680	-	-	515
中央管河川小計	958	264	1,719	520	2,680	-	-	515
鳳 山 溪	958	-	-	-	1,823	-	-	304
頭 前 溪	-	-	1,719	520	857	-	-	211
中 港 溪	-	264	-	-	-	-	-	-

表16之6、臺中縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	1,425	60	600	197	300	680	4,161	1,079
95 年 度	4,644	393	153	655	14,063	-	4,104	1,548
96 年 度	-	-	1,572	1,459	2,675	1,430	2,635	3,627
97 年 度	427	101	1,936	4,599	1,255	100	3,344	2,091
98 年 度	713	-	-	1,487	665	2,216	2,185	1,576
中央管河川小計	411	-	-	1,487	665	2,216	2,185	1,576
大 安 溪	-	-	-	405	-	-	903	595
大 甲 溪	411	-	-	182	120	1,586	532	692
烏 溪	-	-	-	900	545	630	750	289
縣(市)管河川小計	302	-	-	-	-	-	-	-
溫 寮 溪	302	-	-	-	-	-	-	-

表18之6、南投縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	6,026	553	2,200	498	6,413	5,936	3,471	8,363
95 年 度	4,325	180	584	-	728	1,953	2,971	4,624
96 年 度	-	-	-	-	570	1,737	1,187	1,236
97 年 度	2,021	-	-	-	993	589	1,765	11,406
98 年 度	1,570	2,363	-	-	-	2,564	7,012	8,719
中央管河川小計	1,570	2,363	-	-	-	2,564	7,012	8,719
烏 溪	-	-	-	-	-	840	3,149	2,677
濁 水 溪	1,570	2,363	-	-	-	1,724	3,863	6,042

表20之6、嘉義縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	7,032	90	973	1,006	3,001	300	1,212	6,238
95 年 度	4,474	2,417	1,051	1,289	2,037	298	876	3,034
96 年 度	3,972	100	368	922	899	232	767	5,070
97 年 度	4,066	1,058	1,588	262	750	550	1,211	3,502
98 年 度	624	-	500	894	3,587	647	1,649	11,643
中央管河川小計	624	-	500	894	3,587	647	1,649	11,643
濁 水 溪	-	-	-	-	-	-	-	334
北 港 溪	-	-	-	-	-	-	271	1,633
朴 子 溪	-	-	500	250	-	647	453	6,636
八 掌 溪	624	-	-	644	3,587	-	925	3,040

表21之7、臺南縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	4,515	-	73,540	2,407	-	635	1,700	916
95 年 度	4,579	-	73,952	2,358	4,258	9,212	3,589	1,923
96 年 度	6,363	-	77,230	2,245	2,300	1,642	-	452
97 年 度	1,107	-	88,950	2,165	3,020	1,998	89	824
98 年 度	400	-	122,856	2,874	3,131	11,583	1,491	7,501
中央管河川小計	400	-	122,856	2,874	3,131	11,583	1,491	7,501
八 掌 溪	-	-	-	102	1,975	-	105	546
急 水 溪	-	-	402	-	-	580	215	2,973
曾 文 溪	400	-	99,971	2,247	1,156	10,853	1,171	3,982
二 仁 溪	-	-	5,983	525	-	-	-	-
鹽 水 溪	-	-	16,500	-	-	150	-	-

表22之7、高雄縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	744	1,038	28,692	-	4,958	468	1,167	7,562
95 年 度	380	2,157	4,477	-	454	1,208	110	5,365
96 年 度	1,250	843	32,477	359	-	1,315	-	3,079
97 年 度	-	212	37,783	-	1,200	2,202	-	6,622
98 年 度	-	-	39,591	790	2,172	3,702	1,080	16,541
中央管河川小計	-	-	39,591	790	2,172	3,702	1,080	16,541
二 仁 溪	-	-	11,141	-	2,172	-	-	-
阿 公 店 溪	-	-	28,000	-	-	-	-	-
高 屏 溪	-	-	450	790	-	3,702	1,080	16,541

楓 港 溪 | - | - | - | - | 950 | - | - | 184

表24之4、臺東縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	-	2,013	-	-	872	-	275	-
95 年 度	-	1,243	-	70	1,502	-	-	400
96 年 度	-	-	-	-	987	505	-	14
97 年 度	600	636	-	-	1,464	-	100	-
98 年 度	-	-	-	-	-	-	2,876	265
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	2,876	265
卑 南 溪	-	-	-	-	-	-	2,876	265

表25之4、花蓮縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	4,105	-	2,594	19	1,163	420	523	175
95 年 度	4,307	-	428	-	2,835	425	1,384	637
96 年 度	932	-	125	-	1,965	130	380	-
97 年 度	1,380	-	4,140	-	4,894	12	1,075	440
98 年 度	1,074	-	551	592	1,880	132	426	-
中央管河川小計	1,074	-	551	592	637	132	426	-
秀 姑 巒 溪	341	-	551	592	487	-	-	-
花 蓮 溪	733	-	-	-	150	132	426	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	1,243	-	-	-
立 霧 溪	-	-	-	-	400	-	-	-
豐 濱 溪	-	-	-	-	843	-	-	-

表29之3、臺中市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	-	-	-	-	-	-	-	90
95 年 度	-	-	-	-	-	-	5	-
96 年 度	-	-	-	-	2,687	1,943	63	300
97 年 度	-	-	277	525	-	1,156	625	116
98 年 度	-	-	-	-	-	1,793	447	103
中央管河川小計	-	-	-	-	-	1,793	447	103
烏 溪	-	-	-	-	-	1,793	447	103

表30之3、嘉義市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	820	-	-	-	-	-	570	-
95 年 度	928	-	-	-	480	-	400	-
96 年 度	-	-	522	-	-	-	-	135
97 年 度	-	-	-	-	510	-	-	23
98 年 度	-	-	-	-	620	-	329	370
中央管河川小計	-	-	-	-	620	-	329	370
朴 子 溪	-	-	-	-	620	-	-	200
八 掌 溪	-	-	-	-	-	-	329	170

表31之2、臺南市河川防洪工程實施

年 水	度 系	別 及 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		災修及搶修工程	
			堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94	年	度	907	-	28,648	-	-	-	55	-
95	年	度	-	-	28,648	-	-	-	-	-
96	年	度	-	-	28,798	-	-	-	-	-
97	年	度	160	-	29,048	-	-	-	-	-
98	年	度	-	-	28,648	-	-	-	-	-
中央管河川小計			-	-	28,648	-	-	-	-	-
曾	文	溪	-	-	12,098	-	-	-	-	-
鹽	水	溪	-	-	14,600	-	-	-	-	-
二	仁	溪	-	-	1,950	-	-	-	-	-

表32之5、臺北市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
94 年 度	-	-	-	775	-	520	-	-
95 年 度	-	-	550	-	3,246	-	-	406
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	-	-	-	8	-	-	-	-
98 年 度	-	-	-	1,378	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	-	-	1,378	-	-	-	-
淡 水 河	-	-	-	1,378	-	-	-	-

