

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				構造物維護管理					
	堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸		堤防綠美化面積	
	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(平方公尺)	排序
99 年 度	19,235		13,386		162,207		6,459		37,049		41,310		57,245		89,048							
100 年 度	35,949		15,828		161,769		2,992		56,734		39,669		26,909		31,910							
101 年 度	26,181		12,861		21,127		1,030		46,398		51,691		10,348		25,484		562,924		6,524		29,515,855	
102 年 度	23,083		8,887		7,553		2,215		41,513		34,586		18,192		36,579		552,733		12,704		26,634,049	
103 年 度	19,880		11,604		4,551		3,061		13,437		14,628		20,646		22,885		609,742		15,044		24,409,629	
新 北 市	-	-	2,391	2	-	-	926	2	617	9	360	10	-	-	189	12	-	-	-	-	156,000	7
新 臺 北 市	455	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃 園 市	520	10	3,374	1	-	-	-	-	656	8	140	11	-	-	1,007	8	-	-	-	-	-	-
臺 中 市	1,047	6	424	7	797	2	60	6	900	6	400	9	10,986	1	1,809	5	127,129	3	580	3	2,000	9
臺 南 市	-	-	-	-	3,050	1	81	5	1,220	4	1,776	4	521	8	327	10	137,279	1	-	-	150	10
高 雄 市	7,050	1	-	-	200	4	200	4	-	-	3,802	1	5	13	1,692	6	28,000	7	-	-	4,485,804	2
宜 蘭 縣	499	11	-	-	-	-	-	-	285	13	2,011	3	-	-	300	11	134,167	2	-	-	1,542,035	3
新 竹 縣	1,456	4	475	6	-	-	-	-	465	11	636	6	974	6	329	9	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	550	9	1,594	4	400	3	-	-	480	10	1,562	5	2,563	2	6,569	1	16,027	8	-	-	-	-
彰 化 縣	1,300	5	-	-	-	-	-	-	39	14	-	-	324	9	-	-	35,840	6	-	-	202,464	6
南 投 縣	400	13	1,358	5	-	-	-	-	944	5	100	12	850	7	1,380	7	48,286	5	100	4	100,046	8
雲 林 縣	1,000	8	1,988	3	-	-	-	-	3,366	1	-	-	1,250	4	3,098	3	-	-	-	-	202,664	5
嘉 義 縣	1,010	7	-	-	-	-	-	-	1,363	3	96	13	124	11	3,163	2	-	-	-	-	-	-
屏 東 縣	1,470	3	-	-	104	5	1,100	1	300	12	2,550	2	280	10	2,840	4	-	-	2,590	2	16,224,560	1
臺 東 縣	-	-	-	-	-	-	694	3	746	7	595	8	1,165	5	182	13	82,889	4	11,774	1	1,493,906	4
花 蓮 縣	3,123	2	-	-	-	-	-	-	2,056	2	-	-	1,568	3	-	-	125	9	-	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	12	-	-	-	-	-	-	-	-
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、新北市河川防洪工程實施

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	335	2,725	-	50	229	3,713	-	45			
100 年 度	-	3,208	-	246	1,380	1,590	-	155			
101 年 度	160	5,567	-	110	220	1,744	83	133	-	-	3,540,000
102 年 度	-	2,305	-	1,087	-	4,355	-	885	33,000	-	-
103 年 度	-	2,391	-	926	617	360	-	189	-	-	156,000
直轄市管河川小計	-	-	-	770	-	100	-	-	-	-	-
雙 溪	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
八 甲 溪	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
寶 斗 溪	-	-	-	650	-	-	-	-	-	-	-
林 口 溪	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	2,391	-	156	617	260	-	189	-	-	156,000
淡 水 河	-	2,391	-	156	617	260	-	189	-	-	156,000

表13之7、桃園市河川防洪工程實施

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	-	428	-	2,197	-	-	-	60	-	-	-
100 年 度	-	200	634	897	-	-	-	-	-	-	-
101 年 度	-	-	-	-	207	-	-	915	-	-	777,000
102 年 度	-	1,550	749	520	-	-	33	897	-	-	-
103 年 度	520	3,374	-	-	656	140	-	1,007	-	-	-
直轄市管河川小計	520	3,374	-	-	-	-	-	804	-	-	-
南 崁 溪	520	2,424	-	-	-	-	-	635	-	-	-
老 街 溪	-	950	-	-	-	-	-	55	-	-	-
富 林 溪	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-
觀 音 溪	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-
新 屋 溪	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-
跨省市河川小計	-	-	-	-	656	140	-	203	-	-	-
淡 水 河	-	-	-	-	656	140	-	203	-	-	-

表14之6、臺中市河川防洪工程實施

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	-	136	526	2,213	2,080	988	1,713	898			
100 年 度	719	128	770	100	2,911	820	-	601			
101 年 度	3,310	150	620	-	3,753	1,069	1,419	4,250	122,429	427	-
102 年 度	-	1,015	993	-	1,175	1,342	2,572	200	127,015	209	61,454
103 年 度	1,047	424	797	60	900	400	10,986	1,809	127,129	580	2,000
中央管河川小計	1,047	424	752	-	900	400	10,986	1,704	127,129	580	2,000
大 安 溪	-	-	-	-	-	-	682	256	25,760	-	-
大 甲 溪	-	-	-	-	900	400	-	748	28,760	-	-
烏 溪	1,047	424	752	-	-	-	10,304	700	72,609	580	2,000
直轄市管河川小計	-	-	45	60	-	-	-	105	-	-	-
溫 寮 溪	-	-	45	60	-	-	-	105	-	-	-

說明：99(含)年度以前為縣市合併資料。

表15之7、臺南市河川防洪工程實施

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	4,373	782	120,450	-	4,676	15,484	16,627	13,132			
100 年 度	17,084	-	121,290	-	13,223	9,254	2,443	2,505			
101 年 度	1,200	-	1,991	-	9,215	6,014	50	666	122,450	-	-
102 年 度	1,367	-	830	-	4,695	655	628	1,430	131,294	-	10,000
103 年 度	-	-	3,050	81	1,220	1,776	521	327	137,279	-	150
中央管河川小計	-	-	3,050	81	1,220	1,776	521	327	137,279	-	150
急 水 溪	-	-	-	81	870	-	115	327	-	-	-
曾 文 溪	-	-	2,050	-	350	1,776	406	-	82,279	-	150
鹽 水 溪	-	-	1,000	-	-	-	-	-	43,000	-	-
二 仁 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	-	-

說明：99(含)年度以前為縣市合併資料。

表16之7、高雄市河川防洪工程實施

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	2,931	-	36,000	-	855	3,839	2,646	18,941			
100 年 度	975	-	37,000	500	2,489	10,976	3,103	11,272			
101 年 度	1,000	-	300	-	5,463	6,527	740	3,954	76,452	4,450	5,719,541
102 年 度	1,743	-	524	-	2,993	2,732	100	3,247	28,000	-	5,085,690
103 年 度	7,050	-	200	200	-	3,802	5	1,692	28,000	-	4,485,804
中央管河川小計	7,050	-	200	200	-	3,802	5	1,692	28,000	-	4,485,804
二 仁 溪	1,300	-	-	-	-	-	-	-	8,000	-	-
阿 公 店 溪	5,000	-	-	-	-	255	-	-	20,000	-	134,118
高 屏 溪	750	-	200	200	-	3,547	5	1,692	-	-	4,351,686

說明：99(含)年度以前為縣市合併資料。

表17之6、宜蘭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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	3,565	225	-	150	1,244	905	2,515	1,959			
100 年 度	915	917	-	-	1,322	55	660	135			
101 年 度	704	-	-	-	1,408	-	1,500	520	-	-	440,000
102 年 度	802	-	7	-	1,220	2,180	2,400	844	-	-	2,684,000
103 年 度	499	-	-	-	285	2,011	-	300	134,167	-	1,542,035
中央管河川小計	499	-	-	-	285	2,011	-	300	134,167	-	1,542,035
蘭 陽 溪	499	-	-	-	60	1,261	-	300	134,167	-	1,542,035
和 平 溪	-	-	-	-	225	750	-	-	-	-	-

表19之5、苗栗縣河川防洪工程實施

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		構造物維護管理		
			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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99	年	度	692	2,785	283	-	3,843	3,697	544	982			
100	年	度	340	2,518	-	167	283	1,349	-	195			
101	年	度	360	2,343	-	283	3,102	5,640	20	1,087	18,401	-	1,058,408
102	年	度	-	1,050	-	-	1,305	1,874	1,055	2,421	94,675	11,200	2,995
103	年	度	550	1,594	400	-	480	1,562	2,563	6,569	16,027	-	-
	中央管河川小計		550	1,594	400	-	480	1,562	2,476	5,733	16,027	-	-
中	港	溪	550	1,108	-	-	180	-	1,149	2,254	-	-	-
後	龍	溪	-	486	-	-	150	1,562	846	3,229	-	-	-
大	安	溪	-	-	400	-	150	-	481	250	16,027	-	-
	縣(市)管河川小計		-	-	-	-	-	-	87	836	-	-	-
西	湖	溪	-	-	-	-	-	-	50	401	-	-	-
通	霄	溪	-	-	-	-	-	-	27	329	-	-	-
苑	裡	溪	-	-	-	-	-	-	10	106	-	-	-

表21之6、南投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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	2,280	900	130	260	1,335	4,384	9,048	7,551			
100 年 度	1,961	3,570	-	-	2,084	1,969	450	-			
101 年 度	210	1,361	-	150	913	1,870	771	2,936	35,491	139	57,765
102 年 度	471	1,019	-	443	1,355	3,653	3,380	7,439	48,286	65	77,939
103 年 度	400	1,358	-	-	944	100	850	1,380	48,286	100	100,046
中央管河川小計	400	1,358	-	-	944	100	850	1,380	48,286	100	100,046
烏 溪	400	-	-	-	944	100	850	1,067	48,286	100	-
濁 水 溪	-	1,358	-	-	-	-	-	313	-	-	100,046

表22之4、雲林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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	1,563	-	-	-	5,060	908	3,804	4,639			
100 年 度	2,086	2,902	-	-	8,236	952	5,289	1,532			
101 年 度	9,090	502	-	-	2,402	1,548	1,752	3,163	-	-	135,274
102 年 度	3,567	1,468	-	-	3,790	2,517	3,013	6,256	-	-	106,717
103 年 度	1,000	1,988	-	-	3,366	-	1,250	3,098	-	-	202,664
中央管河川小計	1,000	1,988	-	-	3,366	-	1,250	2,218	-	-	202,664
濁 水 溪	-	1,958	-	-	-	-	116	-	-	-	202,464
北 港 溪	1,000	30	-	-	3,366	-	1,134	2,218	-	-	200
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-
新 虎 尾 溪	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-

表23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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	2,265	60	-	-	5,298	350	7,922	16,855			
100 年 度	2,235	-	-	-	1,795	-	2,574	8,301			
101 年 度	1,496	798	800	-	1,452	-	1,461	2,516	-	-	-
102 年 度	4,360	120	-	-	8,649	-	2,629	5,267	-	-	-
103 年 度	1,010	-	-	-	1,363	96	124	3,163	-	-	-
中央管河川小計	1,010	-	-	-	1,363	96	124	3,163	-	-	-
北 港 溪	1,010	-	-	-	945	-	45	869	-	-	-
朴 子 溪	-	-	-	-	204	96	16	1,396	-	-	-
八 掌 溪	-	-	-	-	214	-	63	898	-	-	-

表24之8、屏東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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	-	4,895	2,490	-	4,430	3,042	6,142	21,904			
100 年 度	1,593	590	1,100	150	4,442	8,992	315	5,453			
101 年 度	4,108	-	7,085	170	873	24,204	455	5,334	160,531	1,508	15,881,314
102 年 度	4,900	-	1,050	-	8,649	13,434	1,093	3,571	-	-	17,550,302
103 年 度	1,470	-	104	1,100	300	2,550	280	2,840	-	2,590	16,224,560
中央管河川小計	1,470	-	104	-	300	2,550	-	1,613	-	2,590	16,224,560
高 屏 溪	-	-	-	-	300	-	-	1,317	-	-	11,665,296
東 港 溪	1,470	-	104	-	-	2,350	-	296	-	-	4,129,375
四 重 溪	-	-	-	-	-	200	-	-	-	2,590	429,889
縣(市)管河川小計	-	-	-	1,100	-	-	280	1,227	-	-	-
林 邊 溪	-	-	-	900	-	-	-	343	-	-	-
率 芒 溪	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-
枋 山 溪	-	-	-	-	-	-	150	323	-	-	-
保 力 溪	-	-	-	200	-	-	130	-	-	-	-
港 口 溪	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-

表25之5、臺東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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	-	-	-	-	557	800	5,496	1,262			
100 年 度	650	-	-	-	5,439	280	12,006	1,488			
101 年 度	-	-	-	317	5,987	1,496	1,477	-	-	-	-
102 年 度	1,440	360	-	165	186	813	-	-	-	-	86,000
103 年 度	-	-	-	694	746	595	1,165	182	82,889	11,774	1,493,906
中央管河川小計	-	-	-	-	283	595	1,165	110	82,889	11,774	1,493,906
卑 南 溪	-	-	-	-	283	595	380	110	82,889	11,774	1,493,906
秀 姑 巒 溪	-	-	-	-	-	-	785	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	694	463	-	-	72	-	-	-
利 嘉 溪	-	-	-	-	463	-	-	72	-	-	-
馬 武 溪	-	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-
成 功 溪	-	-	-	515	-	-	-	-	-	-	-

表26之4、花蓮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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	250	-	1,678	24	5,501	795	70	-			
100 年 度	3,276	-	-	-	8,084	388	69	-			
101 年 度	855	-	-	-	6,824	150	527	-	500	-	-
102 年 度	3,824	-	417	-	4,988	365	991	-	663	230	-
103 年 度	3,123	-	-	-	2,056	-	1,568	-	125	-	-
中央管河川小計	3,123	-	-	-	1,956	-	1,469	-	125	-	-
秀 姑 巒 溪	-	-	-	-	1,456	-	1,063	-	125	-	-
花 蓮 溪	3,123	-	-	-	500	-	406	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	100	-	99	-	-	-	-
三 富 溪	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
豐 濱 溪	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-

表29之2、新竹市河川防洪工程實施

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	-	-	-	-	-	1,294	-	-	-	-	-
100 年 度	-	-	375	-	-	566	-	-	-	-	-
101 年 度	-	-	-	-	1,545	-	-	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-
頭 前 溪	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-

表30之5、嘉義市河川防洪工程實施

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
99 年 度	-	-	-	-	1,941	-	243	620			
100 年 度	-	-	-	-	426	-	-	255			
101 年 度	-	-	-	-	372	-	-	10	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
朴 子 溪	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-