

表6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
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	
104 年 度	25,389		7,070		3,922		2,740		23,656		19,500		2,283		6,926		439,130		3,338		24,926,733	
105 年 度	18,162		® 7,164		7,827		3,670		16,725		11,753		4,754		10,525		403,084		16,490		34,402,809	
106 年 度	11,561		13,818		1,531		4,409		32,779		16,467		2,234		16,677		403,768		32,221		44,146,507	
新 北 市	-	-	2,177	3	-	-	100	6	900	7	2,049	3	55	5	925	6	-	-	562	4	-	-
臺 北 市	-	-	-	-	-	-	277	4	-	-	-	-	-	-	70	11	-	-	-	-	-	-
桃 園 市	-	-	191	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	10
臺 中 市	614	9	538	5	-	-	1,142	3	547	10	883	7	-	-	-	-	145,597	2	20	8	-	-
臺 南 市	-	-	-	-	534	2	-	-	2,766	5	2,914	2	704	1	958	5	147,340	1	14,820	1	6,436,679	3
高 雄 市	-	-	-	-	-	-	1,340	1	3,050	4	1,764	4	-	-	6,126	1	28,000	4	14,000	2	8,057,619	2
宜 蘭 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	5,172	3	1,355	5	-	-	-	-	100	7	-	-	-	-
新 竹 縣	1,041	7	610	4	-	-	-	-	350	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,375,026	5
苗 栗 縣	750	8	3,010	2	-	-	-	-	7,708	2	580	10	230	4	191	8	19,825	6	-	-	1,199,876	6
彰 化 縣	1,861	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,500	5	-	-	300,032	7
南 投 縣	1,473	4	7,292	1	-	-	-	-	350	11	710	8	-	-	190	9	36,395	3	80	6	156,554	9
雲 林 縣	1,655	2	-	-	380	3	82	7	2,602	6	3,936	1	-	-	4,186	2	-	-	-	-	300,032	7
嘉 義 縣	1,200	6	-	-	545	1	140	5	750	8	1,100	6	49	6	2,250	3	-	-	97	5	-	-
屏 東 縣	-	-	-	-	-	-	1,328	2	-	-	630	9	-	-	1,332	4	-	-	2,590	3	19,035,498	1
臺 東 縣	1,350	5	-	-	18	5	-	-	568	9	241	12	515	3	370	7	11	8	52	7	6,273,992	4
花 蓮 縣	1,617	3	-	-	54	4	-	-	8,016	1	305	11	681	2	-	-	-	-	-	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	10	-	-	-	-	-	-
金 門 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連 江 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

表10之6、新北市河川防洪工程實施

年 度 別 及 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)
102 年 度	-	2,305	-	1,087	-	4,355	-	885	33,000	-	-
103 年 度	-	2,391	-	926	617	360	-	189	-	-	156,000
104 年 度	7,735	285	-	1,370	545	1,959	-	1,636	-	150	-
105 年 度	-	985	-	332	269	2,668	-	3,693	-	-	-
106 年 度	-	2,177	-	100	900	2,049	55	925	-	562	-
直轄市管河川小計	-	-	-	100	-	-	55	545	-	-	-
林 口 溪	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
雙 溪	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-
水 仙 溪	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
八 甲 溪	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
寶 斗 溪	-	-	-	-	-	-	-	345	-	-	-
跨省市河川小計	-	2,177	-	-	900	2,049	-	380	-	562	-
淡 水 河	-	2,177	-	-	900	2,049	-	50	-	562	-
磺 溪	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-

表11之4、臺北市河川防洪工程實施

年 度 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)
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	1,337	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	277	-	-	-	70	-	-	-
跨省市河川小計	-	-	-	277	-	-	-	70	-	-	-
淡 水 河	-	-	-	277	-	-	-	70	-	-	-

表13之5、臺中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		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)
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
104	年	度	500	-	225	-	2,757	1,440	925	-	154,443	350	-
105	年	度	559	55	-	139	-	400	-	-	125,033	-	-
106	年	度	614	538	-	1,142	547	883	-	-	145,597	20	-
中央管河川小計			614	538	-	-	547	883	-	-	145,597	20	-
大	安	溪	-	-	-	-	547	-	-	-	36,292	-	-
大	甲	溪	-	-	-	-	-	550	-	-	33,260	-	-
烏		溪	614	538	-	-	-	333	-	-	76,045	20	-
直轄市管河川小計			-	-	-	1,142	-	-	-	-	-	-	-
溫	寮	溪	-	-	-	1,142	-	-	-	-	-	-	-

表14之6、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		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)
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
104	年	度	-	-	1,100	-	650	560	87	611	181,555	-	150
105	年	度	-	-	3,896	-	3,441	1,490	1,508	494	125,980	13,900	5,490,000
106	年	度	-	-	534	-	2,766	2,914	704	958	147,340	14,820	6,436,679
	中央管河川小計		-	-	534	-	2,766	2,914	704	958	147,340	14,820	6,436,679
八	掌	溪	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-
急	水	溪	-	-	134	-	-	-	23	591	-	-	-
曾	文	溪	-	-	400	-	2,066	2,914	681	330	91,660	14,420	3,662,274
鹽	水	溪	-	-	-	-	700	-	-	-	45,680	400	1,874,405
二	仁	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	900,000

表15之6、高雄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		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)
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
104	年	度	3,050	-	500	600	1,050	6,492	-	1,470	28,000	-	3,807,602
105	年	度	967	-	-	800	200	1,991	642	3,717	50,000	-	6,422,326
106	年	度	-	-	-	1,340	3,050	1,764	-	6,126	28,000	14,000	8,057,619
中央管河川小計			-	-	-	1,340	3,050	1,764	-	6,126	28,000	14,000	8,057,619
二	仁	溪	-	-	-	-	-	700	-	-	10,000	-	900,000
阿	公	店	-	-	-	-	-	1,010	-	-	18,000	14,000	1,610,000
高	屏	溪	-	-	-	1,340	3,050	54	-	6,126	-	-	5,547,619

表16之4、宜蘭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)
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
104	年	度	-	-	-	-	3,450	1,190	-	-	12	103	513
105	年	度	-	-	-	-	1,000	1,134	-	-	-	-	-
106	年	度	-	-	-	-	5,172	1,355	-	-	100	-	-
中央管河川小計			-	-	-	-	5,172	1,355	-	-	100	-	-
蘭	陽	溪	-	-	-	-	5,172	1,355	-	-	100	-	-

表18之4、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)
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	-	-
104	年	度	1,186	446	-	-	893	1,593	-	170	19,460	-	-
105	年	度	-	-	-	-	2,427	522	170	589	28,230	-	1,049,176
106	年	度	750	3,010	-	-	7,708	580	230	191	19,825	-	1,199,876
中央管河川小計			750	3,010	-	-	1,524	450	230	191	19,825	-	1,199,876
中	港	溪	750	410	-	-	-	-	-	-	-	-	669,700
後	龍	溪	-	2,600	-	-	-	450	230	191	-	-	530,176
大	安	溪	-	-	-	-	1,524	-	-	-	19,825	-	-
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	6,184	130	-	-	-	-	-
西	湖	溪	-	-	-	-	6,184	-	-	-	-	-	-
房	裡	溪	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-

表20之5、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		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)
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
104 年 度	1,302	3,394	-	336	1,188	112	-	-	32,720	145	100,046
105 年 度	2,138	® 1,649	-	-	689	169	-	-	28,223	-	170,958
106 年 度	1,473	7,292	-	-	350	710	-	190	36,395	80	156,554
中央管河川小計	1,473	7,292	-	-	350	710	-	190	36,395	80	156,554
烏 濁 水 溪	1,473	-	-	-	350	388	-	190	36,395	80	-
	-	7,292	-	-	-	322	-	-	-	-	156,554

表21之6、雲林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)
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
104	年	度	5,451	1,639	100	102	3,306	1,195	150	422	-	-	226,392
105	年	度	6,259	179	-	-	1,387	399	-	515	-	-	298,427
106	年	度	1,655	-	380	82	2,602	3,936	-	4,186	-	-	300,032
	中央管河川小計		1,655	-	380	82	2,602	3,936	-	4,186	-	-	300,032
濁	水	溪	-	-	-	-	-	785	-	-	-	-	300,032
北	港	溪	1,655	-	380	82	2,602	3,151	-	4,186	-	-	-

表22之6、嘉義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)
102	年	度	4,360	120	-	-	8,649	-	2,629	5,267	-	-	-
103	年	度	1,010	-	-	-	1,363	96	124	3,163	-	-	-
104	年	度	-	77	1,054	-	2,376	877	241	701	-	-	-
105	年	度	2,816	-	2,610	180	1,261	768	350	453	-	-	-
106	年	度	1,200	-	545	140	750	1,100	49	2,250	-	97	-
中央管河川小計			1,200	-	545	140	750	1,100	49	2,250	-	97	-
北	港	溪	1,200	-	-	-	750	900	49	554	-	-	-
朴	子	溪	-	-	545	35	-	200	-	1,567	-	97	-
八	掌	溪	-	-	-	105	-	-	-	129	-	-	-

表23之7、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)
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
104 年 度	500	-	578	-	-	-	465	97	-	2,590	19,076,368
105 年 度	2,940	1,810	1,321	525	-	1,100	364	984	-	2,590	16,957,000
106 年 度	-	-	-	1,328	-	630	-	1,332	-	2,590	19,035,498
中央管河川小計	-	-	-	1,328	-	630	-	1,227	-	2,590	19,035,498
高 屏 溪	-	-	-	800	-	630	-	585	-	-	11,927,456
東 港 溪	-	-	-	-	-	-	-	416	-	-	6,127,488
四 重 溪	-	-	-	528	-	-	-	226	-	2,590	980,554
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-
港 口 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枋 山 溪	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-

表24之4、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)
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
104 年 度	-	-	365	332	2,181	893	365	340	320	-	1,491,070
105 年 度	-	-	-	357	-	-	1,458	-	-	-	1,523,950
106 年 度	1,350	-	18	-	568	241	515	370	11	52	6,273,992
中央管河川小計	1,350	-	-	-	-	241	-	-	11	52	6,273,992
卑 南 溪	-	-	-	-	-	241	-	-	11	52	6,273,992
秀 姑 巒 溪	1,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	18	-	568	-	515	370	-	-	-
知 本 溪	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
利 嘉 溪	-	-	-	-	286	-	315	-	-	-	-
大 竹 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
馬 武 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太 麻 溪	-	-	18	-	-	-	-	370	-	-	-
太 平 溪	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-	-

表25之3、花蓮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)
102	年	度	3,824	-	417	-	4,988	365	991	-	663	230	-
103	年	度	3,123	-	-	-	2,056	-	1,568	-	125	-	-
104	年	度	312	-	-	-	4,615	-	-	801	-	-	-
105	年	度	-	96	-	-	4,398	724	-	-	-	-	-
106	年	度	1,617	-	54	-	8,016	305	681	-	-	-	-
中央管河川小計			1,617	-	54	-	7,791	-	681	-	-	-	-
秀 花	姑 蓮	巒 溪	1,617	-	54	-	3,721	-	681	-	-	-	-
			-	-	-	-	4,070	-	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	225	305	-	-	-	-	-
豐	濱	溪	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-
立	霧	溪	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-
三	棧	溪	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-

表29之4、嘉義市河川防洪工程實施

年 度 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)
102 年 度	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
104 年 度	275	-	-	-	-	425	-	-	-	-	-
105 年 度	188	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-
八 掌 溪	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-