

表6之2、河川防洪工程實施

年度別及 縣市	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
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	堤
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		7,075		7,827		3,670		16,725		11,753		4,754		10,525		403,084		16,490		34,402,809	堤
新 北 市	-	-	985	4	-	-	332	5	269	9	2,668	1	-	-	3,693	2	-	-	-	-	-	-
臺 北 市	-	-	-	-	-	-	1,337	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃 園 市	-	-	2,140	1	-	-	-	-	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	240,360	9
臺 中 市	559	8	55	8	-	-	139	7	-	-	400	9	-	-	-	-	125,033	2	-	-	-	
臺 南 市	-	-	-	-	3,896	1	-	-	3,441	2	1,490	3	1,508	1	494	6	125,980	1	13,900	1	5,490,000	3
高 雄 市	967	7	-	-	-	-	800	2	200	11	1,991	2	642	3	3,717	1	50,000	3	-	-	6,422,326	2
宜 蘭 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	7	1,134	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 縣	1,195	5	-	-	-	-	-	-	1,438	4	388	11	114	7	80	8	-	-	-	-	1,954,141	4
苗 栗 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	2,427	3	522	8	170	6	589	4	28,230	5	-	-	1,049,176	6
彰 化 縣	1,100	6	250	5	-	-	-	-	215	10	-	-	-	-	-	-	45,618	4	-	-	296,471	8
南 投 縣	2,138	4	1,560	3	-	-	-	-	689	8	169	12	-	-	-	-	28,223	6	-	-	170,958	10
雲 林 縣	6,259	1	179	6	-	-	-	-	1,387	5	399	10	-	-	515	5	-	-	-	-	298,427	7
嘉 義 縣	2,816	3	-	-	2,610	2	180	6	1,261	6	768	6	350	5	453	7	-	-	-	-	-	-
屏 東 縣	2,940	2	1,810	2	1,321	3	525	3	-	-	1,100	5	364	4	984	3	-	-	2,590	2	16,957,000	1
臺 東 縣	-	-	-	-	-	-	357	4	-	-	-	-	1,458	2	-	-	-	-	-	-	1,523,950	5
花 蓮 縣	-	-	96	7	-	-	-	-	4,398	1	724	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉 義 市	188	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	9	-	-	-	-	-	-	-	-
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 水	度 系	別 及 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		修及搶修工		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)
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
104	年	度	7,735	285	-	1,370	545	1,959	-	1,636	-	150	-
105	年	度	-	985	-	332	269	2,668	-	3,693	-	-	-
直轄市管河川小計			-	-	-	332	-	-	-	-	-	-	-
雙		溪	-	-	-	228	-	-	-	-	-	-	-
老	梅	溪	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
八	蓮	溪	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計			-	985	-	-	269	2,668	-	3,693	-	-	-
淡	水	河	-	985	-	-	269	2,668	-	3,693	-	-	-

表11之4、臺北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		修及搶修工		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)
101	年	度	-	421	7,348	-	-	-	-	-	-	-	-
102	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	年	度	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	年	度	-	-	-	1,337	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計			-	-	-	1,337	-	-	-	-	-	-	-

淡	水	河	-	-	-	1,337	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

表12之6、桃園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		修及搶修工		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)
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	-	-	-
104	年	度	243	1,229	-	-	-	-	-	378	-	-	-
105	年	度	-	2,140	-	-	-	-	92	-	-	-	240,360
中央管河川小計			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,360
鳳山溪			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,360
直轄市管河川小計			-	2,140	-	-	-	-	92	-	-	-	-
南崁溪			-	1,879	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老街溪			-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新屋溪			-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-

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		維修及搶修工程		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)
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
104	年	度	500	-	225	-	2,757	1,440	925	-	154,443	350	-
105	年	度	559	55	-	139	-	400	-	-	125,033	-	-
中央管河川小計			559	55	-	-	-	400	-	-	125,033	-	-
大	安	溪	-	55	-	-	-	-	-	-	18,430	-	-
大	甲	溪	-	-	-	-	-	400	-	-	32,860	-	-
烏		溪	559	-	-	-	-	-	-	-	73,743	-	-
直轄市管河川小計			-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-
溫	寮	溪	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-

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)
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
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
中央管河川小計			-	-	3,896	-	3,441	1,490	1,508	494	125,980	13,900	5,490,000
八	掌	溪	-	-	1,556	-	-	-	59	-	-	-	-
急	水	溪	-	-	-	-	938	-	699	184	-	-	-
曾	文	溪	-	-	2,340	-	603	1,490	750	310	54,780	13,500	3,090,000
鹽	水	溪	-	-	-	-	1,900	-	-	-	61,200	400	1,500,000

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		變修及搶修工程		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)
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
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
中央管河川小計			967	-	-	800	200	1,991	642	3,717	50,000	-	6,422,326
二	仁	溪	967	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	900,000
阿	公	店	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	-	268,236
高	屏	溪	-	-	-	800	200	1,991	642	3,717	-	-	5,254,090

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		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)
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
104	年	度	-	-	-	-	3,450	1,190	-	-	12	103	513
105	年	度	-	-	-	-	1,000	1,134	-	-	-	-	-
	中央管河川小計		-	-	-	-	1,000	1,134	-	-	-	-	-
蘭	陽	溪	-	-	-	-	1,000	1,134	-	-	-	-	-

表17之5、新竹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		修及搶修工		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)
101	年	度	-	1,219	-	-	1,361	1,144	43	-	500	-	1,349,044
102	年	度	150	-	-	-	1,958	186	-	3,733	53,960	1,000	881,720
103	年	度	1,456	475	-	-	465	636	974	329	-	-	-
104	年	度	709	-	-	-	478	2,256	50	-	-	-	-
105	年	度	1,195	-	-	-	1,438	388	114	80	-	-	1,954,141
中央管河川小計			1,195	-	-	-	1,438	388	114	80	-	-	1,954,141
鳳	山	溪	-	-	-	-	1,438	-	64	80	-	-	1,171,242
頭	前	溪	1,195	-	-	-	-	388	50	-	-	-	782,899

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		修及搶修工		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)
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	-	-
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
中央管河川小計			-	-	-	-	467	297	170	589	28,230	-	1,049,176
中	港	溪	-	-	-	-	467	-	-	488	-	-	669,700
後	龍	溪	-	-	-	-	-	297	170	101	-	-	379,476
大	安	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	28,230	-	-
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	1,960	225	-	-	-	-	-
西	湖	溪	-	-	-	-	1,542	-	-	-	-	-	-
苑	裡	溪	-	-	-	-	418	-	-	-	-	-	-
房	裡	溪	-	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-

表21之5、雲林縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 系 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		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)
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
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
中央管河川小計	6,259	179	-	-	1,387	399	-	365	-	-	298,427
濁水溪	1,774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,472
北港溪	4,485	179	-	-	1,387	399	-	365	-	-	1,955
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-
新虎尾溪	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-

表22之5、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		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)
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	-	-	-
104	年	度	-	77	1,054	-	2,376	877	241	701	-	-	-
105	年	度	2,816	-	2,610	180	1,261	768	350	453	-	-	-
中央管河川小計			2,816	-	2,610	180	1,261	768	350	453	-	-	-
北	港	溪	2,816	-	-	180	605	643	-	-	-	-	-
朴	子	溪	-	-	794	-	100	-	88	397	-	-	-
八	掌	溪	-	-	1,816	-	556	125	262	56	-	-	-

表23之7、屏東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		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)
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
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
	中央管河川小計		2,940	1,810	-	525	-	1,100	-	984	-	2,590	16,957,000
高	屏	溪	2,680	-	-	525	-	-	-	305	-	-	11,053,056

表23之7、屏東縣河川防洪工程實施(續)

年 度 別 及 系 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		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)
東 港 溪	260	1,810	-	-	-	1,100	-	569	-	-	4,923,390
四 重 溪	-	-	-	-	-	-	-	110	-	2,590	980,554
縣(市)管河川小計	-	-	1,321	-	-	-	364	-	-	-	-
林 邊 溪	-	-	1,321	-	-	-	-	-	-	-	-
港 口 溪	-	-	-	-	-	-	364	-	-	-	-

表24之4、臺東縣河川防洪工程實施(續)

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		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)
縣(市)管河川小計	-	-	-	357	-	-	1,458	-	-	-	-
知 本 溪	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-
利 嘉 溪	-	-	-	84	-	-	1,339	-	-	-	-
大 竹 溪	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-
馬 武 溪	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-

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		修及搶修工		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)
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	-	-
104	年	度	312	-	-	-	4,615	-	-	801	-	-	-
105	年	度	-	96	-	-	4,398	724	-	-	-	-	-
中央管河川小計			-	96	-	-	3,858	520	-	-	-	-	-
秀	姑	巒	-	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-
花	蓮	溪	-	96	-	-	3,058	520	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	540	204	-	-	-	-	-
美	崙	溪	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-
豐	濱	溪	-	-	-	-	190	150	-	-	-	-	-
立	霧	溪	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
大	清	水	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-

表29之4、嘉義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		修及搶修工		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)
101	年	度	-	-	-	-	372	-	-	10	-	-	-
102	年	度	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
103	年	度	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
104	年	度	275	-	-	-	-	425	-	-	-	-	-
105	年	度	188	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
	中央管	河川小計	188	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-

朴 子 溪 | 188 | - | - | - | - | - | 56 | - | - | - | -