

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
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	
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	
新 北 市	7,735	1	285	5	-	-	1,370	1	545	11	1,959	3	-	-	1,636	1	-	-	150	3	-	-
新 臺 北 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃 園 市	243	12	1,229	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	7	-	-	-	-	-	-
臺 中 市	500	8	-	-	225	6	-	-	2,757	4	1,440	5	925	1	-	-	154,443	2	350	2	-	-
臺 南 市	-	-	-	-	1,100	1	-	-	650	10	560	10	87	6	611	5	181,555	1	-	-	150	8
高 雄 市	3,050	4	-	-	500	4	600	2	1,050	8	6,492	1	-	-	1,470	2	28,000	4	-	-	3,807,602	2
宜 蘭 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	3,450	2	1,190	7	-	-	-	-	12	8	103	5	513	7
新 竹 縣	709	7	-	-	-	-	-	-	478	12	2,256	2	50	7	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	1,186	6	446	4	-	-	-	-	893	9	1,593	4	-	-	170	10	19,460	6	-	-	-	-
彰 化 縣	4,126	3	-	-	-	-	-	-	167	13	508	11	-	-	300	9	22,620	5	-	-	224,592	5
南 投 縣	1,302	5	3,394	1	-	-	336	3	1,188	7	112	13	-	-	-	-	32,720	3	145	4	100,046	6
雲 林 縣	5,451	2	1,639	2	100	7	102	5	3,306	3	1,195	6	150	5	422	6	-	-	-	-	226,392	4
嘉 義 縣	-	-	77	6	1,054	2	-	-	2,376	5	877	9	241	4	701	4	-	-	-	-	-	-
屏 東 縣	500	8	-	-	578	3	-	-	-	-	-	-	465	2	97	11	-	-	2,590	1	19,076,368	1
臺 東 縣	-	-	-	-	365	5	332	4	2,181	6	893	8	365	3	340	8	320	7	-	-	1,491,070	3
花 蓮 縣	312	10	-	-	-	-	-	-	4,615	1	-	-	-	-	801	3	-	-	-	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉 義 市	275	11	-	-	-	-	-	-	-	-	425	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 水 系	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)
100	年	-	3,208	-	246	1,380	1,590	-	155	...	...	...
101	年	160	5,567	-	110	220	1,744	83	133	-	-	3,540,000
102	年	-	2,305	-	1,087	-	4,355	-	885	33,000	-	-
103	年	-	2,391	-	926	617	360	-	189	-	-	156,000
104	年	7,735	285	-	1,370	545	1,959	-	1,636	-	150	-
直轄市管河川小計		-	-	-	610	-	-	-	-	-	-	-
水	仙	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-
寶	斗	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
林	口	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計		7,735	285	-	760	545	1,959	-	1,636	-	150	-
淡	水	7,735	285	-	760	545	1,959	-	1,636	-	150	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表11之4、臺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)
100 年 度	410	-	-	456	-	1,283	-	-	...	...	...
101 年 度	-	421	7,348	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表12之6、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)
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	-	-	-
104 年 度	243	1,229	-	-	-	-	-	378	-	-	-
直轄市管河川小計	243	1,229	-	-	-	-	-	378	-	-	-
南 崁 溪	228	427	-	-	-	-	-	150	-	-	-
老 街 溪	-	604	-	-	-	-	-	196	-	-	-
社 子 溪	15	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 屋 溪	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表13之5、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)
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
104 年 度	500	-	225	-	2,757	1,440	925	-	154,443	350	-
中央管河川小計	500	-	-	-	2,757	1,440	925	-	154,443	350	-
大 安 溪	-	-	-	-	990	500	925	-	23,012	-	-
大 甲 溪	-	-	-	-	1,767	440	-	-	28,560	-	-
烏 溪	500	-	-	-	-	500	-	-	102,871	350	-
直轄市管河川小計	-	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-
溫 寮 溪	-	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表14之6、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)
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
104 年 度	-	-	1,100	-	650	560	87	611	181,555	-	150
中央管河川小計	-	-	1,100	-	650	560	87	611	181,555	-	150
八 掌 溪	-	-	-	-	-	-	-	309	-	-	-
急 水 溪	-	-	-	-	-	160	87	302	-	-	-
曾 文 溪	-	-	600	-	650	400	-	-	83,555	-	150
鹽 水 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	86,000	-	-
二 仁 溪	-	-	500	-	-	-	-	-	12,000	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表15之6、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)
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
104 年 度	3,050	-	500	600	1,050	6,492	-	1,470	28,000	-	3,807,602
中央管河川小計	3,050	-	500	600	1,050	6,492	-	1,470	28,000	-	3,807,602
二 仁 溪	2,000	-	500	-	-	1,100	-	-	8,000	-	-
阿 公 店 溪	-	-	-	-	-	1,260	-	-	20,000	-	134,118
高 屏 溪	1,050	-	-	600	1,050	4,132	-	1,470	-	-	3,673,484

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表16之4、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)
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
104 年 度	-	-	-	-	3,450	1,190	-	-	12	103	513
中央管河川小計	-	-	-	-	3,450	1,190	-	-	12	103	513
蘭 陽 溪	-	-	-	-	3,450	1,190	-	-	12	103	513

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。



表17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		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)
100 年 度	1,114	495	600	476	2,100	475	-	18	...	...	...
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	-	-	-	-
中央管河川小計	709	-	-	-	478	2,256	50	-	-	-	-
鳳 山 溪	709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
頭 前 溪	-	-	-	-	478	2,175	50	-	-	-	-
中 港 溪	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表18之4、苗栗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)
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	-	-
104 年 度	1,186	446	-	-	893	1,593	-	170	19,460	-	-
中央管河川小計	1,186	446	-	-	729	1,253	-	170	19,460	-	-
中 港 溪	904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
後 龍 溪	282	446	-	-	-	875	-	170	-	-	-
大 安 溪	-	-	-	-	729	378	-	-	19,460	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	164	340	-	-	-	-	-
苑 裡 溪	-	-	-	-	164	-	-	-	-	-	-
房 裡 溪	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表19之4、彰化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)
100 年 度	2,591	1,300	-	-	2,520	720	-	-	...	...	...
101 年 度	3,688	500	2,983	-	1,301	285	50	-	26,170	-	77,509
102 年 度	459	-	2,983	-	550	480	280	389	35,840	-	87,232
103 年 度	1,300	-	-	-	39	-	324	-	35,840	-	202,464
104 年 度	4,126	-	-	-	167	508	-	300	22,620	-	224,592
中央管河川小計	4,126	-	-	-	167	508	-	300	22,620	-	224,592
烏 溪	-	-	-	-	167	508	-	-	22,620	-	-
濁 水 溪	4,126	-	-	-	-	-	-	300	-	-	224,592

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表20之5、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)
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
104 年 度	1,302	3,394	-	336	1,188	112	-	-	32,720	145	100,046
中央管河川小計	1,302	3,394	-	336	1,188	112	-	-	32,720	145	100,046
烏 溪	-	-	-	336	1,188	112	-	-	32,720	145	-
濁 水 溪	1,302	3,394	-	-	-	-	-	-	-	-	100,046

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表21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)
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
104 年 度	5,451	1,639	100	102	3,306	1,195	150	422	-	-	226,392
中央管河川小計	5,451	1,639	100	102	3,306	1,195	150	422	-	-	226,392
濁 水 溪	4,270	1,369	-	-	-	-	-	-	-	-	224,592
北 港 溪	1,181	270	100	102	3,306	1,195	150	422	-	-	1,800

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表22之5、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)
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	-	-	-
104 年 度	-	77	1,054	-	2,376	877	241	701	-	-	-
中央管河川小計	-	77	1,054	-	2,376	877	241	701	-	-	-
北 港 溪	-	-	-	-	576	585	12	207	-	-	-
朴 子 溪	-	77	500	-	-	270	229	394	-	-	-
八 掌 溪	-	-	554	-	1,800	22	-	100	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。



表23之7、屏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		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)
東 港 溪	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	5,891,536
四 重 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,590	1,599,544
縣(市)管河川小計	-	-	578	-	-	-	465	-	-	-	-
林 邊 溪	-	-	578	-	-	-	178	-	-	-	-
楓 港 溪	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	-
保 力 溪	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。



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)
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
104 年 度	-	-	365	332	2,181	893	365	340	320	-	1,491,070
中央管河川小計	-	-	-	-	1,824	-	-	-	320	-	1,491,070
卑 南 溪	-	-	-	-	1,824	-	-	-	-	-	1,491,070
秀 姑 巒 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-

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		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)
縣(市)管河川小計	-	-	365	332	357	893	365	340	-	-	-
知 本 溪	-	-	365	97	-	800	-	-	-	-	-
利 嘉 溪	-	-	-	235	357	-	365	340	-	-	-
富 家 溪	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表25之3、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		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)
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	-	-
104 年 度	312	-	-	-	4,615	-	-	801	-	-	-
中央管河川小計	312	-	-	-	1,589	-	-	801	-	-	-
秀 姑 巒 溪	312	-	-	-	-	-	-	451	-	-	-
花 蓮 溪	-	-	-	-	1,589	-	-	350	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	3,026	-	-	-	-	-	-
美 崙 溪	-	-	-	-	308	-	-	-	-	-	-
豐 濱 溪	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
立 霧 溪	-	-	-	-	2,603	-	-	-	-	-	-
三 棧 溪	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表27之5、基隆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)
100 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480,000
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表28之2、新竹市河川防洪工程實施

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		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)
100	年	度	-	-	375	-	-	566	-	-	...	...	...
101	年	度	-	-	-	-	1,545	-	-	-	-	-	-
102	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	年	度	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-
104	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表29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)
100 年 度	-	-	-	-	426	-	-	255	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	372	-	-	10	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
104 年 度	275	-	-	-	-	425	-	-	-	-	-
中央管河川小計	275	-	-	-	-	425	-	-	-	-	-
朴 子 溪	-	-	-	-	-	425	-	-	-	-	-
八 掌 溪	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。