

表6之2、河川防洪工程實施

年 度 別 及 別 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
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	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	堤
新 北 市	7,735	1	285	5	-	-	1,370	1	545	11	1,959	3	-	-	1,636	1	-	-	150	3	-	-
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 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		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	-	3,208	-	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
104 年 度	7,735	285	-	1,370	545	1,959	-	1,636	-	150	-
直轄市管河川小計	-	-	-	610	-	-	-	-	-	-	-
水 仙 溪	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-
寶 斗 溪	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
林 口 溪	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	7,735	285	-	760	545	1,959	-	1,636	-	150	-
淡 水 河	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		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)
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		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)
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		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		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)
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		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		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)
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 水 系	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)
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 濁	溪 水 溪	-	-	-	336	1,188	112	-	-	32,720	145	-
		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		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		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		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		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		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)
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 水 系	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)
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 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		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		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)
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。