

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				疏濬工程		疏濬量 (立方公尺)
	堤防 (公尺)	排序	護岸 (公尺)	排序	堤防 (公尺)	排序	護岸 (公尺)	排序	堤防 (公尺)	排序	護岸 (公尺)	排序	堤防 (公尺)	排序	護岸 (公尺)	排序	疏濬 (公尺)	排序	
93 年 度	#####		7,458		147,357		6,116		27,423		14,521		15,562		21,919	
94 年 度	#####		#####		142,440		7,253		24,875		19,410		21,250		44,965	
95 年 度	#####		#####		112,357		7,182		37,285		31,339		19,052		32,890		37,816		183,857
96 年 度	#####		6,898		144,460		8,437		21,132		22,570		6,132		21,484		29,691		8,285,297
97 年 度	#####		6,735		165,730		8,402		28,248		14,586		13,892		37,068		117,710		11,868,068
臺 北 縣	-	-	2,560	1	-	-	-	-	200	15	2,722	1	-	-	325	13	1,650	9	64,878
宜 蘭 縣	722	9	-	-	510	8	604	3	1,322	5	83	13	380	10	760	11	588	11	160,000
桃 園 縣	-	-	-	-	-	-	239	6	-	-	-	-	-	-	41	15	628	10	2,406
新 竹 縣	-	-	-	-	288	10	-	-	1,014	8	981	7	-	-	1,756	7	300	12	3,000
苗 栗 縣	698	10	1,420	2	426	9	-	-	834	10	1,270	5	1,919	2	3,007	5	6,550	7	269,900
中 彰 縣	427	12	101	8	1,936	5	4,599	1	1,255	6	100	12	3,344	1	2,091	6	3,770	8	1,151,700
彰 化 縣	1,881	6	-	-	-	-	-	-	375	14	-	-	512	9	950	9	-	-	-
南 投 縣	2,021	4	-	-	-	-	-	-	993	9	589	9	1,765	3	11,406	1	17,600	2	3,999,211
雲 林 縣	4,811	1	248	6	174	12	-	-	806	11	514	11	1,287	5	3,693	3	46,000	1	-
嘉 義 縣	4,066	2	1,058	3	1,588	6	262	5	750	12	550	10	1,211	6	3,502	4	-	-	-
臺 南 縣	1,107	8	-	-	88,950	1	2,165	2	3,020	3	1,998	3	89	12	824	10	-	-	-
高 雄 縣	-	-	212	7	37,783	2	-	-	1,200	7	2,202	2	-	-	6,622	2	16,535	3	950,000
屏 東 縣	1,939	5	500	5	610	7	-	-	9,611	1	1,709	4	1,585	4	1,512	8	7,435	6	1,877,976
臺 東 縣	600	11	636	4	-	-	-	-	1,464	4	-	-	100	11	-	-	8,775	4	1,230,378
花 蓮 縣	1,380	7	-	-	4,140	4	-	-	4,894	2	12	14	1,075	7	440	12	7,879	5	2,097,945
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 竹 市	2,191	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	8	-	-	-	-	-	-	-
中 義 市	-	-	-	-	277	11	525	4	-	-	1,156	6	625	8	116	14	-	-	-
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	510	13	-	-	-	-	23	16	-	-	-
臺 南 市	160	13	-	-	29,048	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺 北 市	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,674
高 雄 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金 門 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連 江 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

排序

- 9
- 8
- 12
- 11
- 7
- 5
-
- 1
-
-
-
- 6
- 3
- 4
- 2
-
-
-
-
-
- 10
-
-
-

表11之7、臺北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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	4,680	250	2,520	-	1,148	814	1,301	762
94 年 度	591	3,756	-	256	325	2,045	-	299
95 年 度	-	512	-	-	1,125	5,538	136	2,044	4,400	-
96 年 度	-	3,776	-	-	-	5,619	-	40	-	-
97 年 度	-	2,560	-	-	200	2,722	-	325	1,650	64,878
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	200	1,427	-	-	750	-
雙 溪	-	-	-	-	-	1,427	-	-	750	-
小 坑 溪	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
水 仙 溪	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	2,560	-	-	-	1,295	-	325	900	64,878
淡 水 河	-	2,560	-	-	-	1,240	-	325	900	64,878
磺 溪	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-

表12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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	1,092	-	668	-	100	-	47	-
94 年 度	-	-	-	-	300	-	456	1,063
95 年 度	1,015	-	-	459	3,474	850	98	925	2,362	-
96 年 度	-	-	-	992	2,175	-	-	122	2,571	275,655
97 年 度	722	-	510	604	1,322	83	380	760	588	160,000
中央管河川小計	722	-	510	604	890	83	-	760	588	160,000
蘭 陽 溪	722	-	510	604	890	83	-	760	588	160,000
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	432	-	380	-	-	-
蘇 澳 溪	-	-	-	-	432	-	130	-	-	-
得 子 口 溪	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-

表13之7、桃園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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	-	-	-	590	-	-	-	-
94 年 度	429	-	400	-	-	-	-	576
95 年 度	-	-	595	150	-	-	-	-	7,200	-
96 年 度	-	-	10	1,039	-	2,364	-	-	1,730	31,070
97 年 度	-	-	-	239	-	-	-	41	628	2,406
縣(市)管河川小計	-	-	-	239	-	-	-	41	628	2,406
南 坎 溪	-	-	-	239	-	-	-	-	628	2,406
社 子 溪	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
大 堀 溪	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
新 屋 溪	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-

表14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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	-	225	230	-	-	-	452	228
94 年 度	1,875	1,269	-	-	-	783	636	875
95 年 度	1,250	-	930	-	-	-	-	897	6,060	-
96 年 度	725	-	-	1,180	600	972	460	52	-	-
97 年 度	-	-	288	-	1,014	981	-	1,756	300	3,000
中央管河川小計	-	-	288	-	1,014	981	-	1,756	-	-
鳳 山 溪	-	-	78	-	-	-	-	567	-	-
頭 前 溪	-	-	210	-	432	981	-	490	-	-
中 港 溪	-	-	-	-	582	-	-	699	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	-	300	3,000
新 豐 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	300	3,000

表15之6、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		疏濬工程	
			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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93	年	度	-	1,890	270	958	-	784	2,958	1,055
94	年	度	2,023	617	-	1,635	1,477	405	3,703	3,092
95	年	度	1,955	-	-	635	-	-	2,266	2,429	2,245	-
96	年	度	136	472	-	26	2,351	400	513	1,004	1,650	499,463
97	年	度	698	1,420	426	-	834	1,270	1,919	3,007	6,550	269,900
	中央管河川小計		698	1,420	426	-	834	1,270	1,814	2,734	850	269,900
中	港	溪	-	560	-	-	-	1,160	259	100	-	-
後	龍	溪	698	860	426	-	339	-	300	2,127	850	269,900
大	安	溪	-	-	-	-	495	110	1,255	507	-	-
	縣(市)管河川小計		-	-	-	-	-	-	105	273	5,700	-
西	湖	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-
通	霄	溪	-	-	-	-	-	-	-	232	1,800	-
苑	裡	溪	-	-	-	-	-	-	-	26	3,500	-
房	裡	溪	-	-	-	-	-	-	105	15	-	-

表16之6、臺中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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	2,650	-	-	-	7,250	100	3,701	5,133
94 年 度	1,425	60	600	197	300	680	4,161	1,079
95 年 度	4,644	393	153	655	14,063	-	4,104	1,548	5	-
96 年 度	-	-	1,572	1,459	2,675	1,430	2,635	3,627	-	-
97 年 度	427	101	1,936	4,599	1,255	100	3,344	2,091	3,770	#####
中央管河川小計	427	101	1,936	4,599	1,255	100	3,344	2,091	3,770	#####
大 安 溪	-	-	847	160	-	-	1,125	-	-	-
大 甲 溪	212	101	839	250	455	-	1,315	772	3,770	#####
烏 溪	215	-	250	4,189	800	100	904	1,319	-	-

表17之4、彰化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		疏濬工程	
			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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-
94	年	度	1,038	1,320	-	-	-	-	-	2,206
95	年	度	-	-	-	-	-	1,350	-	1,240	-	-
96	年	度	2,183	394	-	-	-	-	-	1,640	-	-
97	年	度	1,881	-	-	-	375	-	512	950	-	-
中央管河川小計			1,881	-	-	-	375	-	512	950	-	-
烏 濁	水	溪 溪	- 1,881	- -	- -	- -	375 -	- -	512 -	100 850	- -	- -

表18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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	2,035	1,373	5,975	-	3,571	3,093	2,995	3,241
94 年 度	6,026	553	2,200	498	6,413	5,936	3,471	8,363
95 年 度	4,325	180	584	-	728	1,953	2,971	4,624	-	-
96 年 度	-	-	-	-	570	1,737	1,187	1,236	11,850	#####
97 年 度	2,021	-	-	-	993	589	1,765	11,406	17,600	#####
中央管河川小計	2,021	-	-	-	993	589	1,765	11,406	17,600	#####
烏 溪	42	-	-	-	393	589	60	2,869	-	-
濁 水 溪	1,979	-	-	-	600	-	1,705	8,537	17,600	#####

表19之3、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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	2,521	300	1,933	161	1,631	780	746	1,686
94 年 度	2,579	307	2,130	460	4,771	150	1,397	5,295
95 年 度	-	-	400	306	1,618	912	1,236	2,234	3,300	-
96 年 度	2,347	-	1,363	215	2,557	105	60	675	-	-
97 年 度	4,811	248	174	-	806	514	1,287	3,693	46,000	-
中央管河川小計	4,811	248	174	-	806	514	1,287	3,693	-	-
濁 水 溪	1,330	-	-	-	-	-	885	216	-	-
北 港 溪	3,481	248	174	-	806	514	402	3,477	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	-	46,000	-
新 虎 尾 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	46,000	-

表20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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	2,293	225	-	1,275	1,140	110	60	312
94 年 度	7,032	90	973	1,006	3,001	300	1,212	6,238
95 年 度	4,474	2,417	1,051	1,289	2,037	298	876	3,034	-	-
96 年 度	3,972	100	368	922	899	232	767	5,070	-	-
97 年 度	4,066	1,058	1,588	262	750	550	1,211	3,502	-	-
中央管河川小計	4,066	1,058	1,588	262	750	550	1,211	3,502	-	-
濁 水 溪	-	-	-	-	-	550	-	-	-	-
北 港 溪	1,110	-	143	-	-	-	578	481	-	-
朴 子 溪	2,956	300	1,445	-	750	-	-	2,263	-	-
八 掌 溪	-	758	-	262	-	-	633	758	-	-

表21之7、臺南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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	-	-	70,080	1,725	1,750	1,575	-	812
94 年 度	4,515	-	73,540	2,407	-	635	1,700	916
95 年 度	4,579	-	73,952	2,358	4,258	9,212	3,589	1,923	-	-
96 年 度	6,363	-	77,230	2,245	2,300	1,642	-	452	-	-
97 年 度	1,107	-	88,950	2,165	3,020	1,998	89	824	-	-
中央管河川小計	1,107	-	88,950	2,165	3,020	1,998	89	824	-	-
八 掌 溪	-	-	2,899	50	-	-	-	327	-	-
急 水 溪	-	-	3,057	343	-	-	89	497	-	-
曾 文 溪	-	-	60,401	1,247	337	1,909	-	-	-	-
二 仁 溪	-	-	3,293	525	2,683	-	-	-	-	-
鹽 水 溪	1,107	-	19,300	-	-	89	-	-	-	-

表22之7、高雄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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	4,672	155	27,835	669	989	3,707	-	6,275
94 年 度	744	1,038	28,692	-	4,958	468	1,167	7,562
95 年 度	380	2,157	4,477	-	454	1,208	110	5,365	-	-
96 年 度	1,250	843	32,477	359	-	1,315	-	3,079	-	-
97 年 度	-	212	37,783	-	1,200	2,202	-	6,622	16,535	950,000
中央管河川小計	-	212	37,783	-	1,200	2,202	-	6,622	16,535	950,000
二 仁 溪	-	-	9,783	-	1,200	480	-	-	-	-
阿 公 店 溪	-	-	28,000	-	-	-	-	-	-	-
高 屏 溪	-	212	-	-	-	1,722	-	6,622	16,535	950,000

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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	8,640	-	1,128	122	1,880	1,136	756	1,499
94 年 度	621	462	2,663	-	450	1,660	1,924	7,136
95 年 度	1,292	2,402	589	1,260	-	3,980	1,877	5,184	1,040	-
96 年 度	1,083	1,313	1,995	-	1,366	4,029	67	4,038	4,950	#####
97 年 度	1,939	500	610	-	9,611	1,709	1,585	1,512	7,435	#####
中央管河川小計	1,939	500	-	-	9,447	1,709	1,585	983	7,435	#####
高 屏 溪	1,939	500	-	-	-	1,393	1,585	300	6,135	#####
東 港 溪	-	-	-	-	8,978	-	-	683	1,300	199,882
四 重 溪	-	-	-	-	469	316	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	610	-	164	-	-	529	-	-
林 邊 溪	-	-	610	-	164	-	-	304	-	-
率 芒 溪	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-
楓 港 溪	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-

表24之4、臺東縣河川防洪工程實施

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		疏濬工程	
			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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93	年	度	2,637	-	-	-	-	-	84	378
94	年	度	-	2,013	-	-	872	-	275	-
95	年	度	-	1,243	-	70	1,502	-	-	400	8,529	-
96	年	度	-	-	-	-	987	505	-	14	2,750	635,000
97	年	度	600	636	-	-	1,464	-	100	-	8,775	1,230,378
中央管河川小計			-	-	-	-	1,464	-	-	-	485	260,000
卑南溪			-	-	-	-	1,464	-	-	-	485	260,000

表25之4、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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	3,378	-	1,980	616	4,703	650	2,028	5
94 年 度	4,105	-	2,594	19	1,163	420	523	175
95 年 度	4,307	-	428	-	2,835	425	1,384	637	2,675	-
96 年 度	932	-	125	-	1,965	130	380	-	4,190	626,926
97 年 度	1,380	-	4,140	-	4,894	12	1,075	440	7,879	#####
中央管河川小計	1,380	-	4,140	-	1,766	-	945	440	4,955	#####
秀 姑 巒 溪	350	-	2,990	-	200	-	784	-	800	843,750
花 蓮 溪	1,030	-	1,150	-	1,566	-	161	440	4,155	848,954
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	3,128	12	130	-	2,924	405,241
美 崙 溪	-	-	-	-	1,975	-	-	-	2,924	405,241
立 霧 溪	-	-	-	-	820	-	-	-	-	-
豐 濱 溪	-	-	-	-	333	12	-	-	-	-
水 連 溪	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-

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		災 修 及 搶 修 工 程		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
94 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
95 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-
頭 前 溪	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-

表29之3、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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	-	-	-	-	-	-	378	533
94 年 度	-	-	-	-	-	-	-	90
95 年 度	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
96 年 度	-	-	-	-	2,687	1,943	63	300	-	-
97 年 度	-	-	277	525	-	1,156	625	116	-	-
中央管河川小計	-	-	277	525	-	1,156	625	116	-	-
烏 溪	-	-	277	525	-	1,156	625	116	-	-

表30之4、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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	1,704	-	-	-	-	-	56	-
94 年 度	820	-	-	-	-	-	570	-
95 年 度	928	-	-	-	480	-	400	-	-	-
96 年 度	-	-	522	-	-	-	-	135	-	-
97 年 度	-	-	-	-	510	-	-	23	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	510	-	-	23	-	-
八 掌 溪	-	-	-	-	510	-	-	23	-	-

表31之2、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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	-	-	28,648	-	-	-	-	-
94 年 度	907	-	28,648	-	-	-	55	-
95 年 度	-	-	28,648	-	-	-	-	-	-	-
96 年 度	-	-	28,798	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	160	-	29,048	-	-	-	-	-	-	-
中央管河川小計	160	-	29,048	-	-	-	-	-	-	-
曾 文 溪	160	-	12,098	-	-	-	-	-	-	-
鹽 水 溪	-	-	15,000	-	-	-	-	-	-	-
二 仁 溪	-	-	1,950	-	-	-	-	-	-	-

表32之5、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		疏 濬 工 程	
	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)	疏濬 (公尺)	疏濬量 (立方公尺)
93 年 度	2,453	-	6,090	-	1,594	-	-	-
94 年 度	-	-	-	775	-	520	-	-
95 年 度	-	-	550	-	3,246	-	-	406	-	183,857
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,041
97 年 度	-	-	-	8	-	-	-	-	-	60,674
跨省市河川小計	-	-	-	8	-	-	-	-	-	60,674
淡 水 河	-	-	-	8	-	-	-	-	-	60,674

