

表7之2、河川防洪工程實施

年 度	別 及	環境改善工程				歲修工程				防災減災工程				災修及搶修工程						
		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)				
縣	市	別	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序	排序				
90	年	度			7,958			5,807			32,074			22,049			38,419			35,323
91	年	度	11,846		4,465			16,342			64,606			31,499			65,008			57,398
92	年	度	42,964		5,248			18,709			74,368			16,693			2,555			5,659
93	年	度	44,218		7,458			147,357			27,423			12,749			15,562			21,919
94	年	度	34,730		11,760			142,440			24,875			14,387			21,250			44,965
臺	北	縣	591	14	3,756	1	-	-	256	7	325	10	2,045	2	-	-	299	13		
宜	蘭	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	300	11	-	-	456	12	1,063	9		
桃	園	縣	429	15	-	-	400	10	-	-	-	-	-	-	-	-	576	12		
新	竹	縣	1,875	7	1,269	4	-	-	-	-	-	-	783	4	636	9	875	11		
苗	栗	縣	2,023	6	617	6	-	-	1,635	2	1,477	5	405	10	3,703	2	3,092	6		
臺	中	縣	1,425	8	60	12	600	9	197	8	300	11	680	5	4,161	1	1,079	8		
彰	化	縣	1,038	9	1,320	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,206	7		
南	投	縣	6,026	2	553	7	2,200	6	498	5	6,413	1	5,936	1	3,471	3	8,363	1		
雲	林	縣	2,579	5	307	9	2,130	7	460	6	4,771	3	150	13	1,397	6	5,295	5		
嘉	義	縣	7,032	1	90	11	973	8	1,006	3	3,001	4	300	12	1,212	7	6,238	4		
臺	南	縣	4,515	3	-	-	73,540	1	2,407	1	-	-	635	6	1,700	5	916	10		
高	雄	縣	744	12	1,038	5	28,692	2	-	-	4,958	2	468	8	1,167	8	7,562	2		
屏	東	縣	621	13	462	8	2,663	4	-	-	450	9	1,660	3	1,924	4	7,136	3		
臺	東	縣	-	-	2,013	2	-	-	-	-	872	7	-	-	275	13	-	-		
花	蓮	縣	4,105	4	-	-	2,594	5	19	9	1,163	6	420	9	523	11	175	14		
澎	湖	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基	隆	市	-	-	275	10	-	-	-	-	845	8	385	11	-	-	-	-		
新	竹	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臺	中	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	15		
嘉	義	市	820	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570	10	-	-		
臺	南	市	907	10	-	-	28,648	3	-	-	-	-	-	-	55	14	-	-		
臺	北	市	-	-	-	-	-	-	775	4	-	-	520	7	-	-	-	-		
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。

說 明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表12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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	-	163	1,867	-	-	-	5,942
91 年 度	-	-	-	910	1,427	2,051			-	2,891
92 年 度	-	150	906	-	1,293	1,613			-	843
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
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	162			-	-
員潭溪	-	-	-	-	-	50			-	-
瑪鍊溪	-	-	-	-	-	112			-	-
跨省市河川小計	591	3,756	-	236	325	1,688			-	299
淡水河	591	3,756	-	146	325	1,688			-	299
磺溪	-	-	-	90	-	-			-	-
其他河川小計	-	-	-	20	-	195			-	-
九份溪	-	-	-	20	-	-			-	-
錫板溪	-	-	-	-	-	195			-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表13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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90年度			136	380	925	-	1,392	-	-	-
91年度	870	483	120	-	2,033	265			3,815	-
92年度	2,195	-	200	-	-	-			-	-
93年度	1,092	-	668	-	100	-			47	-
94年度	-	-	-	-	300	-			456	1,063
中央管河川小計	-	-	-	-	300	-			456	1,063
蘭陽溪	-	-	-	-	300	-			456	1,063
和平溪	-	-	-	-	-	-			-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-			-	-
得子口溪	-	-	-	-	-	-			-	-

說明：1. 防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

2. 和平溪災修及搶修工程含其他工程1處。

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表15之5、新竹縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	農 境 改 善 工 程		補 歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		加 高 加 強 工 程		災 修 及 搶 修 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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	40	-	900	4,253	-	560	2,196
91 年 度	1,930	743	13	-	2,523	-		7,419	766	
92 年 度	2,045	-	703	274	13,907	-		-	-	
93 年 度	-	225	230	-	-	-		452	228	
94 年 度	1,875	1,269	-	-	-	783		636	875	
中央管河川小計	1,875	1,269	-	-	-	783		636	875	
鳳 山 溪	1,075	469	-	-	-	63		471	330	
頭 前 溪	800	800	-	-	-	720		165	-	
中 港 溪	-	-	-	-	-	-		-	545	

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表16之6、苗栗縣河川防洪工程實施

年度別及水 系別	農 境 改 善 工 程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		加 高 加 強 工 程		災 修 及 搶 修 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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	633	611	1,590	1,512	390	48	935
91 年 度	-	-	584	720	935	1,616			14,718	20,236
92 年 度	3,558	-	-	1,061	1,234	656			-	-
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
中央管河川小計	2,023	617	-	1,635	1,317	405			3,703	3,092
中 港 溪	1,774	-	-	225	-	-			-	590
後 龍 溪	249	617	-	1,410	746	405			250	1,860
大 安 溪	-	-	-	-	571	-			3,453	642
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	160	-			-	-
通 霄 溪	-	-	-	-	160	-			-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表17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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	-	2,646	804	-	-	972	3,193
91 年 度	-	-	-	200	3,703	5,383			439	607
92 年 度	4,402	660	-	64	8,436	649			-	-
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
中央管河川小計	1,425	60	600	197	300	680			4,161	1,079
大 安 溪	-	-	600	107	-	-			1,191	-
大 甲 溪	-	-	-	90	-	680			1,890	360
烏 溪	1,425	60	-	-	300	-			1,080	719

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表18之4、彰化縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	及 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		加高加強工程		災修及搶修工程	
		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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90	年	度		-	-	1,333	400	-	-	-	398
91	年	度	-	2,000	-	-	500	3,250		955	307
92	年	度	-	-	-	-	1,482	-		20	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-		-	-
94	年	度	1,038	1,320	-	-	-	-		-	2,206
中央管河川小計			1,038	1,320	-	-	-	-		-	2,206
烏		溪	-	-	-	-	-	-		-	496
濁	水	溪	1,038	1,320	-	-	-	-		-	1,710

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表19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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	500	1,028	2,232	3,138	1,431	9,158	9,238
91 年 度	-	592	1,480	-	1,602	3,188			10,776	4,116
92 年 度	1,250	-	38	220	1,056	592			1,410	580
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
中央管河川小計	6,026	553	2,200	498	6,413	5,936			3,471	8,363
烏 溪	1,286	-	-	498	-	1,110			1,231	1,407
濁 水 溪	4,740	553	2,200	-	6,413	4,826			2,240	6,956

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表20之3、雲林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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			1,018	276	5,571	-	-	-	2,896	1,322
91 年 度	494	-	-	-	8,003	200			4,017	4,116
92 年 度	2,156	-	445	372	9,105	1,700			36	460
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
中央管河川小計	2,579	307	2,130	460	4,771	150			1,397	5,295
濁水溪	142	-	-	-	-	-			-	700
北港溪	2,437	307	2,130	460	4,771	150			1,397	4,595

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表21之7、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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			1,902	399	4,105	414	1,020	-	9,084	3,081
91 年 度	-	-	-	559	13,497	-			9,708	14,690
92 年 度	6,761	-	2,930	2,136	3,099	696			595	1,473
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
中央管河川小計	7,032	90	973	1,006	3,001	300			1,212	6,238
北 港 溪	1,495	-	673	223	2,160	230			369	817
朴 子 溪	4,449	90	-	508	841	-			709	4,417
八 掌 溪	1,088	-	300	275	-	70			134	964
急 水 溪	-	-	-	-	-	-			-	40

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表22之7、臺南縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	農 境 改 善 工 程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		加 高 加 強 工 程		災 修 及 搶 修 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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	1,353	2,637	1,140	1,984	630	82	657
91 年 度	-	-	759	2,253	6,546	2,310			1,764	2,058
92 年 度	2,480	-	2,379	498	9,121	1,010			-	968
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
中央管河川小計	4,515	-	73,540	2,407	-	635			1,700	916
八 掌 溪	-	-	-	530	-	-			1,450	150
急 水 溪	-	-	-	152	-	-			-	766
曾 文 溪	4,515	-	56,447	1,200	-	635			250	-
二 仁 溪	-	-	3,293	525	-	-			-	-
鹽 水 溪	-	-	13,800	-	-	-			-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表23之7、高雄縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	農 境 改 善 工 程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		加 高 加 強 工 程		災 修 及 搶 修 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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			500	276	685	2,509	1,300	2,473	597	2,729
91 年 度	-	-	-	250	2,200	9,760			1,674	1,491
92 年 度	1,408	2,250	616	250	2,245	4,376			-	100
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
中央管河川小計	744	1,038	28,692	-	4,958	468			1,167	7,562
二 仁 溪	-	-	4,477	-	-	-			-	-
阿 公 店 溪	744	-	24,000	-	4,958	-			-	-
高 屏 溪	-	1,038	215	-	-	468			1,167	7,562

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表24之7、屏東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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			3,090	-	250	2,498	2,768	-	-	77
91 年 度	2,062	-	2,287	666	3,313	258			50	767
92 年 度	10,584	2,188	1,038	160	2,541	1,715			44	397
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
中央管河川小計	621	462	1,473	-	450	1,660			1,732	6,662
高 屏 溪	621	462	300	-	450	450			1,405	3,387
東 港 溪	-	-	1,173	-	-	1,210			-	3,275
四 重 溪	-	-	-	-	-	-			327	-
縣(市)管河川小計	-	-	1,190	-	-	-			192	474
港 口 溪	-	-	-	-	-	-			-	-
林 邊 溪	-	-	1,190	-	-	-			-	-
枋 山 溪	-	-	-	-	-	-			192	306
楓 港 溪	-	-	-	-	-	-			-	168

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表25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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	-	762	1,830	2,051	310	1,499	392
91 年 度	-	-	1,073	-	6,123	-			-	-
92 年 度	-	-	720	80	1,622	-			347	838
93 年 度	2,637	-	-	-	-	-			84	378
94 年 度	-	2,013	-	-	872	-			275	-
中央管河川小計	-	2,013	-	-	872	-			-	-
卑 南 溪	-	2,013	-	-	872	-			-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-			275	-
太 麻 里 溪	-	-	-	-	-	-			275	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表26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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			1,312	-	8,193	588	6,962	473	12,285	2,823
91 年 度	5,990	325	7,536	500	10,230	-			6,160	2,035
92 年 度	6,125	-	4,321	640	3,920	726			103	-
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
中央管河川小計	4,105	-	2,594	-	660	300			523	175
秀姑巒溪	2,645	-	-	-	-	300			523	-
花蓮溪	1,460	-	2,594	-	660	-			-	175
縣(市)管河川小計	-	-	-	19	503	120			-	-
美崙溪	-	-	-	19	-	-			-	-
豐濱溪	-	-	-	-	295	120			-	-
三棧溪	-	-	-	-	100	-			-	-
立霧溪	-	-	-	-	108	-			-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

澎湖縣河川防洪工程實施

年 度 別 機 關	及 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		加高加強工程		災修及搶修工程	
		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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90	年			-	-	-	-	-	-	-	-
91	年			-	-	-	-			-	-
92	年			-	-	-	-			-	-
93	年			-	-	-	-			-	-
94	年			-	-	-	-			-	-
縣政府小計				-	-	-	-			-	-
河 堤				-	-	-	-			-	-
七工處小計				-	-	-	-			-	-
河 堤				-	-	-	-			-	-

表28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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度	-	-	-	-	-	2,277	-	-	-	1,245
91 年 度	-	-	-	116	289	863	-	-	51	2,513
92 年 度	-	-	-	-	1,000	178	-	-	-	-
93 年 度	5,463	3,040	-	-	1,667	-	-	-	-	-
94 年 度	-	275	-	-	845	385	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	275	-	-	845	385	-	-	-	-
淡 水 河	-	275	-	-	845	385	-	-	-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表29之2、新竹市河川防洪工程實施

年 度 別 水 系	及 農 別	農 境 改 善 工 程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		加 高 加 強 工 程		災 修 及 搶 修 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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90	年 度			-	200	-	-	-	-	-	120
91	年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年 度	-	-	-	-	450	420	-	-	-	-
93	年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表30之3、臺中市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環 境 改 善 工 程	歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		加 高 加 強 工 程		災 修 及 搶 修 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)		
90 年 度			-		-	1,476	-	410	-	1,238	925
91 年 度	500	-	-	1,918	-	-	-	-	-	102	-
92 年 度	-	-	-	-	-	5,077	190	-	-	-	-
93 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	533
94 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
烏 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表31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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	-	629	-	487	-	-	-
91 年 度	-	-	-	-	125	-			1,785	805
92 年 度	-	-	-	-	1,007	-			-	-
93 年 度	1,704	-	-	-	-	-			56	-
94 年 度	820	-	-	-	-	-			570	-
中央管河川小計	820	-	-	-	-	-			570	-
朴 子 溪	820	-	-	-	-	-			330	-
八 掌 溪	-	-	-	-	-	-			240	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表32之3、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		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	1,018	500	-	-	-	-	-
91 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93 年 度	-	-	28,648	-	-	-	-	-	-	-
94 年 度	907	-	28,648	-	-	-	-	-	55	-
中央管河川小計	907	-	28,648	-	-	-	-	-	55	-
曾文溪	-	-	12,098	-	-	-	-	-	55	-
鹽水溪	-	-	14,600	-	-	-	-	-	-	-
二仁溪	907	-	1,950	-	-	-	-	-	-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

表33之5、臺北市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		加高加強工程		災修及搶修工程	
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
90 年 度			-	624	-	3,000	1,444	735	-	-
91 年 度	-	322	2,042	3,555	1,557	2,355			-	-
92 年 度	-	-	3,853	610	5,893	2,172			-	-
93 年 度	2,453	-	6,090	-	1,594	-			-	-
94 年 度	-	-	-	775	-	520			-	-
跨省市河川小計	-	-	-	775	-	520			-	-
淡 水 河	-	-	-	775	-	520			-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。

