

表26 河川防災減災工程

Table 26. Constructions of River Disaster Prevention and Reduction

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams			堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	丁壩(座) Spur Dike (Set)
民國 70 年		1981	38,561	16,549	179
民國 71 年		1982	83,999	43,769	224
民國 72 年		1983	53,988	29,489	142
民國 73 年度	FY	1984	47,494	24,950	149
民國 74 年度	FY	1985	37,405	12,908	141
民國 75 年度	FY	1986	35,230	15,757	160
民國 76 年度	FY	1987	34,904	18,424	156
民國 77 年度	FY	1988	36,391	19,627	182
民國 78 年度	FY	1989	46,663	15,778	251
民國 79 年度	FY	1990	42,848	17,987	134
民國 80 年度	FY	1991	75,467	18,710	247
民國 81 年度	FY	1992	61,928	17,856	297
民國 82 年度	FY	1993	89,764	27,039	257
民國 83 年度	FY	1994	69,050	21,856	188
民國 84 年度	FY	1995	67,966	31,994	151
民國 85 年度	FY	1996	60,920	29,103	103



表26 河川防災減災工程(續1)

Table 26. Constructions of River Disaster Prevention and Reduction (Cont.1)

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	水門(座) Gate(Set)	河道整理(公尺) River Disposal(M)	其他(處) Others(Set)
民國 86 年度 FY 1997	66,500	23,927	26	...	263
民國 87 年度 FY 1998	54,436	33,691	23	...	822
民國 88 年度 FY 1999	74,229	33,414	31	...	218
民國 88 年下半年及 89 年度 Under half of 1999 & FY 2000	51,705	29,812	23	...	275
民國 90 年度 FY 2001	32,074	22,049	29	...	124
民國 91 年度 FY 2002	64,606	31,499	26	...	176
民國 92 年度 FY 2003	74,368	16,851	99	...	157
民國 93 年度 FY 2004	27,423	14,521	12	...	99
民國 94 年度 FY 2005	24,875	19,410	28	...	33
民國 95 年度 FY 2006	36,085	31,339	14	...	128
民國 96 年度 FY 2007	21,132	22,570	8	...	86
民國 97 年度 FY 2008	28,248	14,586	6	...	126
民國 98 年度 FY 2009	24,067	34,013	6	13,630	120
民國 99 年度 FY 2010	37,049	41,310	19	61,402	102
民國100 年度 FY 2011	56,734	39,669	20	32,080	173
民國101 年度 FY 2012	46,398	51,691	27	50,929	150
民國102 年度 FY 2013	41,513	34,586	21	24,169	129
民國103 年度 FY 2014	13,437	14,628	11	56,682	170
一、按承辦機構分 By Executing Units					
水利署辦 WRA, MOEA	12,874	14,528	10	11,358	140
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	563	100	1	45,324	30
二、按水系別分 By Streams					
中央管河川 River Administered by Central Government	11,601	14,128	10	11,358	138
蘭陽溪 Lanyang River	60	1,261	-	1,050	8
鳳山溪 Fengshan River	465	-	-	-	-
頭前溪 Touqian River	-	1,020	-	-	-

中 港 溪 Zhonggang River	180	216	-	-	-
後 龍 溪 Houlong River	150	1,562	-	700	-

表26 河川防災減災工程(續2)

Table 26. Constructions of River Disaster Prevention and Reduction (Cont.2)

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	水門(座) Gate(Set)	河道整理(公尺) River Disposal(M)	其他(處) Others(Set)
大 安 溪 Daan River	150	-	-	750	6
大 甲 溪 Dajia River	900	400	1	1,300	5
烏 溪 Wu River	983	100	-	3,856	16
北 港 溪 Beigang River	4,311	-	7	750	-
朴 子 溪 Puzi River	204	96	-	300	4
八 掌 溪 Bazhang River	214	-	-	-	-
急 水 溪 Jishui River	870	-	-	702	-
曾 文 溪 Zengwen River	350	1,776	-	-	-
阿 公 店 溪 Agongdian River	-	255	-	-	-
高 屏 溪 Gaoping River	300	3,547	-	-	8
東 港 溪 Donggang River	-	2,350	-	-	-
四 重 溪 Sizhong River	-	200	-	-	-
卑 南 溪 Beinan River	283	595	2	-	85
秀 姑 巒 溪 Xiuguluan River	1,456	-	-	1,950	3
花 蓮 溪 Hualien River	500	-	-	-	3
和 平 溪 Heping River	225	750	-	-	-
直轄市、縣(市)管河川 River Administered by Prefecture	563	100	-	45,324	6
雙 溪 Wan River	-	100	-	-	-
南 崁 溪 Nankan River	-	-	-	14,490	-
老 街 溪 Laojie River	-	-	-	2,500	-
社 子 溪 Shezih River	-	-	-	600	-
富 林 溪 Fulin River	-	-	-	2,400	-
大 堀 溪 Dajyue River	-	-	-	4,780	-
新 屋 溪 Sinwu River	-	-	-	9,100	-
蘇 澳 溪 Suao River	-	-	-	770	-
知 本 溪 Jhiben River	-	-	-	2,724	-
利 嘉 溪 Lijia River	463	-	-	-	-
太 平 溪 Taping River	-	-	-	3,130	-

大 武 溪 Dawu River	-	-	-	1,000	-
大 竹 溪 Dajhu River	-	-	-	659	-

表26 河川防災減災工程(續3完)

Table 26. Constructions of River Disaster Prevention and Reduction (Cont'd)

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	水門(座) Gate(Set)	河道整理(公尺) River Disposal(M)	其他(處) Others(Set)
金 崙 溪 Jin-lin River	-	-	-	2,000	-
太 麻 里 溪 Taimali River	-	-	-	900	1
美 崙 溪 Meilun River	-	-	-	100	3
豐 濱 溪 Fongping River	100	-	-	171	2
跨省市河川 Trans-province & city Government Administered River	1,273	400	1	-	26
淡 水 河 Tamsui River	1,273	400	1	-	26

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：1.88(含)年以前不含臺北市、高雄市及金門縣、連江縣資料。

2.本表92(含)年度以前為新建工程。

3.100(含)年以前水門為制水門。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.