

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
一、按承辦機構分 By Executing Units					
水利署辦 WRA, MOEA	33,532	31,986	17	6,771	99
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	7,981	2,600	4	17,398	30
二、按水系別分 By Streams					
中央管河川 River Administered by Central Government	32,707	27,300	17	6,771	98
蘭陽溪 Lanyang River	1,220	2,180	2	3,840	5
鳳山溪 Fengshan River	1,958	186	-	-	1
頭前溪 Touqian River	-	-	-	-	5
中港溪 Zhonggang River	-	740	-	-	-
後龍溪 Houlong River	275	591	-	-	-

大安溪 Daan River	205	350	-	500	4
大甲溪 Dajia River	1,175	992	-	1,531	5

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)
烏溪 Wu River	1,905	1,018	-	-	16
濁水溪 Zhuoshui River	-	3,475	-	-	12
北港溪 Beigang River	4,506	2,157	12	-	3
朴子溪 Puzi River	1,410	-	2	-	-
八掌溪 Bazhang River	8,460	-	1	-	1
急水溪 Jishui River	-	385	-	-	1
曾文溪 Zengwen River	1,188	-	-	-	7
鹽水溪 Yanshui River	1,570	-	-	-	-
二仁溪 Erren River	2,406	270	-	-	-
阿公店溪 Agongdian River	270	-	-	-	-
高屏溪 Gaoping River	2,217	2,975	-	-	1
東港溪 Donggang River	-	10,503	-	-	-
四重溪 Sizhong River	-	665	-	-	-
卑南溪 Beinan River	-	813	-	-	36
秀姑巒溪 Xiuguluan River	1,717	-	-	-	-
花蓮溪 Hualien River	2,225	-	-	600	-
和平溪 Heping River	-	-	-	300	1
縣(市)管河川 River Administered by Prefecture	8,806	2,931	4	15,708	23
南崁溪 Nankan River	-	-	-	4,650	-
老街溪 Laojie River	-	-	-	1,200	1
西湖溪 Sihu River	825	440	-	-	1
苑裡溪 Yuanli River	-	103	-	-	1
林邊溪 Linbian River	6,749	839	4	-	-
楓港溪 Fonggang River	-	180	-	-	-
保力溪 Baoli River	-	1,004	-	-	-
知本溪 Jihben River	-	-	-	3,464	-
太麻里溪 Taimali River	60	-	-	1,340	-

太平溪 Taping River	-	-	-	1,320	-
大武溪 Dawu River	-	-	-	1,197	-
利嘉溪 Lijia River	-	-	-	-	1
大竹溪 Dajhu River	126	-	-	1,347	-

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)
富家溪 Fujia River	-	-	-	190	-
豐濱溪 Fongping River	216	-	-	-	4
美崙溪 Meilun River	40	365	-	1,000	2
立霧溪 Liwu River	590	-	-	-	12
大清水溪 Dacingshuei River	200	-	-	-	1
跨省市河川 Trans-province & city Government Administered River	-	4,355	-	1,690	8
淡水河 Tamsui River	-	4,355	-	1,690	8

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.