

表30 河川工程搶修情形

Table 30. Urgent Repairs of the Works for River Flood Control

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams			施工單位 Undertaking Unit	工程件數 Number of Works	堤防 (公尺) Levee (M)	護岸 (公尺) Revetment (M)	丁壩(座) Spur Dike (Set)
民國 70 年		1981	請參照71年版(出版時間)	26	3,296	310	23
民國 71 年		1982	請參照72年版(出版時間)	48	4,066	2,492	1
民國 72 年		1983	請參照73年版(出版時間)	41	3,708	1,577	2
民國 73 年度	FY	1984	請參照74年版(出版時間)	24	1,190	636	1
民國 74 年度	FY	1985	請參照75年版(出版時間)	9	146	944	-
民國 75 年度	FY	1986	請參照76年版(出版時間)	23	2,418	297	1
民國 76 年度	FY	1987	請參照77年版(出版時間)	13	1,360	792	4
民國 77 年度	FY	1988	請參照78年版(出版時間)	20	1,898	1,459	3
民國 78 年度	FY	1989	請參照79年版(出版時間)	29	1,679	767	-
民國 79 年度	FY	1990	請參照80年版(出版時間)	71	10,321	2,971	5
民國 80 年度	FY	1991	請參照81年版(出版時間)	67	7,151	1,901	1
民國 81 年度	FY	1992	請參照82年版(出版時間)	9	2,394	60	-
民國 82 年度	FY	1993	請參照83年版(出版時間)	47	3,453	1,883	-
民國 83 年度	FY	1994	請參照84年版(出版時間)	15	438	20	-
民國 84 年度	FY	1995	請參照85年版(出版時間)	43	6,045	1,029	1
民國 85 年度	FY	1996	請參照86年版(出版時間)	19	860	25	-

表30 河川工程搶修情形(續1)

Table 30. Urgent Repairs of the Works for River Flood Control (Cont.1)

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams	施工單位 Undertaking Unit	工程件數 Number of Works	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	制水門(座) Gate (Set)	其他(處) Others (Set)
民國 86 年度 FY 1997	請參照86年版 (資料時間)	38	5,148	1,415	-	8
民國 87 年度 FY 1998	請參照87年版 (資料時間)	19	1,153	422	-	6
民國 88 年度 FY 1999	請參照88年版 (資料時間)	26	2,462	713	-	16
民國 88 年下半年及 89 年度 Under half of 1999 & FY 2000	請參照89年版 (資料時間)	107	18,800	2,837	1	59
民國 90 年度 FY 2001	請參照90年版 (資料時間)	213	19,727	17,391	-	78
民國 91 年度 FY 2002	請參照91年版 (資料時間)	17	783	1,130	-	9
民國 92 年度 FY 2003	請參照92年版 (資料時間)	8	159	538	-	4
民國 93 年度 FY 2004	請參照93年版 (資料時間)	114	8,612	17,955	-	44
民國 94 年度 FY 2005	請參照94年版 (資料時間)	126	6,329	16,155	-	35
民國 95 年度 FY 2006	請參照95年版 (資料時間)	89	2,583	10,131	-	51
民國 96 年度 FY 2007	請參照96年版 (資料時間)	66	1,091	3,897	1	70
民國 97 年度 FY 2008	請參照97年版 (資料時間)	150	6,066	16,242	2	170
民國 98 年度 FY 2009	請參照98年版 (資料時間)	141	14,586	30,862	-	135
民國 99 年度 FY 2010	請參照99年版 (資料時間)	50	1,356	16,129	-	39
民國 100 年度 FY 2011	-	44	1,984	4,717	-	47
一、按承辦機構分 By Executing Units						
水利署辦 WRA,MOEA		37	1,504	4,498	-	44
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County		7	480	219	-	3
二、按水系別分 By Streams						
中央管河川 River Administered by Central Government		37	1,504	4,498	-	44
鳳山溪 Fongshan River	第二河川局 2nd RMO	1	-	-	-	4

表30 河川工程搶修情形(續2完)

Table 30. Urgent Repairs of the Works for River Flood Control (Cont'd)

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams	施工單位 Undertaking Unit	工程件數 Number of Works	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	制水門(座) Gate (Set)	其他(處) Others (Set)
頭前溪 Toucian River	第二河川局 2nd RMO	1	-	-	-	1
中港溪 Jhonggang River	第二河川局 2nd RMO	1	-	18	-	-
烏溪 Wu River	第三河川局 3rd RMO	5	-	601	-	12
北港溪 Beigang River	第五河川局 5th RMO	3	1,163	160	-	-
朴子溪 Puzih River	第五河川局 5th RMO	1	-	198	-	-
八掌溪 Bajhang River	第五河川局 5th RMO	2	341	155	-	1
急水溪 Jishuei River	第五河川局 5th RMO	1	-	210	-	-
高屏溪 Gaoping River	第七河川局 7th RMO	17	-	2,278	-	23
東港溪 Donggang River	第七河川局 7th RMO	3	-	788	-	-
四重溪 Sihchong River	第七河川局 7th RMO	1	-	90	-	-
花蓮溪 Hualien River	第九河川局 9th RMO	1	-	-	-	3
縣(市)管河川 River Administered by Prefecture		7	480	219	-	3
率芒溪 Shuaimang River	屏東縣政府 Pingtung County	1	235	-	-	-
楓港溪 Fonggang River	屏東縣政府 Pingtung County	1	-	199	-	3
保力溪 Baoli River	屏東縣政府 Pingtung County	1	-	20	-	-
知本溪 Jhiben River	臺東縣政府 Taitung County	2	45	-	-	-
大竹溪 Dajhu River	臺東縣政府 Taitung County	2	200	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：88(含)年以前不含臺北市、高雄市及金門縣、連江縣資料。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.