

表27 河川歲修工程

Table 27. Annual Repairing Constructions for River Flood Control

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)	其他(處) Others(Set)
民國 86 年度 FY 1997	5,328	220	42	112
民國 87 年度 FY 1998	11,751	4,096	5	125
民國 88 年度 FY 1999	4,991	4,507	-	84
民國 88 年下半年及 89 年度 Under half of 1999 & FY 2000	2,252	3,875	4	61
民國 90 年度 FY 2001	7,958	5,807	5	143
民國 91 年度 FY 2002	16,342	13,505	18	160
民國 92 年度 FY 2003	18,709	8,441	14	83
民國 93 年度 FY 2004	147,357	6,116	28	63
民國 94 年度 FY 2005	142,440	7,253	13	55
民國 95 年度 FY 2006	112,357	7,182	3	84
民國 96 年度 FY 2007	144,460	8,437	3	47
民國 97 年度 FY 2008	165,730	8,402	20	152
民國 98 年度 FY 2009	198,521	10,808	4	116
民國 99 年度 FY 2010	162,207	6,459	-	151
民國100 年度 FY 2011	161,769	2,992	1	208
民國101 年度 FY 2012	21,127	1,030	45	73
民國102 年度 FY 2013	7,553	2,215	55	62
一、按承辦機構分 By Executing Units				
水利署辦 WRA, MOEA	6,804	443	-	48
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	749	1,772	55	14
二、按水系別分 By Streams				
中央管河川 River Administered by Central Government	6,804	443	-	48
烏溪 Wu River	993	-	-	1
濁水溪 Zhuoshui River	2,983	443	-	31

北 港 溪 Beigang River	-	-	-	1
曾 文 溪 Zengwen River	830	-	-	-

表27 河川歲修工程(續)

Table 27. Annual Repairing Constructions for River Flood Control (Cont.)

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)	其他(處) Others(Set)
二 仁 溪 Erren River	524	-	-	-
高 屏 溪 Gaoping River	1,050	-	-	6
卑 南 溪 Beinan River	-	-	-	4
花 蓮 溪 Hualien River	417	-	-	1
和 平 溪 Heping River	7	-	-	4
縣 (市) 管 河 川 River Administered by Prefecture	749	765	5	9
老 梅 溪 Laomei River	-	80	-	-
寶 斗 溪 Baodou River	-	-	-	1
南 崁 溪 Nankan River	749	520	4	1
老 街 溪 Laojie River	-	-	1	-
林 邊 溪 Linbian River	-	-	-	2
利 嘉 溪 Lijia River	-	-	-	1
安 朔 溪 Anshuo River	-	-	-	2
大 武 溪 Dawu River	-	-	-	1
馬 武 溪 Mawu River	-	165	-	-
美 崙 溪 Meilun River	-	-	-	1
跨 省 市 河 川 Trans-province & city Government Administered River	-	1,007	50	5
淡 水 河 Tamsui River	-	1,007	50	5

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。

2.100(含)年以前水門為制水門。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.