

## 表29 河川災害復建工程

### Table 29. Rehabilitation After Disasters 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	26,785	32,321	37	161
民國	87年度	FY	1998	8,228	11,528	3	78
民國	88年度	FY	1999	18,751	9,006	1	172
民國	88年下半年及 89年度 Under half of 1999 & FY 2000			36,020	18,307	1	59
民國	90年度	FY	2001	18,692	17,932	3	177
民國	91年度	FY	2002	64,225	56,268	12	125
民國	92年度	FY	2003	2,396	5,121	-	12
民國	93年度	FY	2004	6,950	3,964	-	28
民國	94年度	FY	2005	14,921	28,810	4	77
民國	95年度	FY	2006	16,469	22,759	3	64
民國	96年度	FY	2007	5,041	17,587	1	49
民國	97年度	FY	2008	7,826	20,826	5	114
民國	98年度	FY	2009	11,049	41,505	6	121
民國	99年度	FY	2010	55,889	72,919	23	212
民國	100年度	FY	2011	24,925	27,193	-	81
民國	101年度	FY	2012	7,518	10,202	-	54
				一、按承辦機構分 By Executing Units			
水利署辦 WRA, MOEA				4,503	9,389	-	33
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments				3,015	813	-	21
				二、按水系別分 By Streams			
中央管河川 River Administered by Central Government				4,541	9,389	-	34
蘭陽溪	Lanyang River			-	520	-	1
烏溪	Wu River			350	250	-	-
濁水溪	Zhuoshui River			380	740	-	7
北港溪	Beigang River			3,033	768	-	4
朴子溪	Puzi River			-	1,178	-	1
八掌溪	Bazhang River			-	720	-	4
急水溪	Jishui River			-	382	-	-
高屏溪	Gaoping River			740	3,331	-	16
東港溪	Donggang River			-	1,500	-	-
花蓮溪	Hualien River			38	-	-	1

表29 河川災害復建工程（續）

Table 29. Rehabilitation After Disasters 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)
<b>縣(市)管河川</b> <b>River Administered by Prefecture</b>	<b>2,977</b>	<b>813</b>	-	<b>2</b>
雙溪 Wan River	-	50	-	-
蘇澳溪 Suao River	1,500	-	-	-
港口溪 Gangkou River	-	763	-	-
大竹溪 Dajhu River	1,477	-	-	2
<b>跨省市河川</b> <b>Trans-province &amp; city Government Administered River</b>	-	-	-	<b>18</b>
淡水河 Tamsui River	-	-	-	18

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.