## 表24 現有河川防洪設施

**Table 24. The Existing Works for River Flood Control** 

年 底 2	別及水系別	堤 防(公尺)	護 岸 (公尺)	丁 壩(座)
Yea	ar & Streams	Levee (M)	Revetment (M)	Spur Dike (Set)
民國 70 年底	1981	1,314,172	370,972	6,675
民國 71 年底	1982	1,392,536	414,258	6,830
民國 72 年底	1983	1,448,977	437,622	6,968
民國 73 年底	1984	1,568,236	486,853	7,113
民國 74 年底	1985	1,564,926	495,605	7,243
民國 75 年底	1986	1,611,243	486,623	7,359
民國 76 年底	1987	1,640,736	512,174	7,529
民國 77 年底	1988	1,752,948	534,965	7,767
民國 78 年底	1989	1,806,906	526,010	7,510
民國 79 年底	1990	1,842,951	545,089	7,521
民國 80 年底	1991	1,917,608	571,299	7,755
民國 81 年底	1992	1,977,649	588,296	8,026
民國 82 年底	1993	2,089,125	608,245	8,302
民國83年底	1994	2,150,107	641,962	8,419
民國 84 年底	1995	2,200,192	671,059	8,570
民國 85 年底	1996	2,265,972	701,420	8,678

表24 現有河川防洪設施(續1) Table 24. The Existing Works for River Flood Control (Cont.1)

		年	底别及水系	別	堤 防(公尺)	護 岸 (公尺)	水 門(座)	其他(處)
			Year & Streams		Levee (M)	Revetment (M)	Gate(Set)	Others(Set)
民國	86年	底	1997		2,302,041	674,494	690	10,107
民國	87年	底	1998		2,346,264	698,407	640	11,292
民國	88年	底	1999		2,384,831	690,077	718	9,369
民國	89年	底	2000		2,531,154	777,085	1,029	9,843
民國	90 年	底	2001		2,571,254	798,365	1,062	10,298
民國	91年	底	2002		2,592,506	841,490	1,102	9,966
民國	92 年	底	2003		2,660,615	858,328	1,167	10,143
民國	93年	底	2004		2,700,767	877,310	1,354	10,316
民國	94年	底	2005		2,733,994	894,948	1,423	10,393
民國	95 年	底	2006		2,771,227	929,747	1,433	10,535
民國	96年	底	2007		2,786,973	989,244	1,439	10,648
民國	97 年	底	2008		2,818,425	1,003,375	1,457	10,768
民國	98年	底	2009		2,827,539	1,034,630	1,485	10,855
民國	99 年	底	2010		2,860,893	1,149,711	1,492	10,771
民國	100 年	底	2011		2,889,340	1,200,491	1,260	10,894
民國	101 年	底	2012		2,854,214	1,202,985	1,271	10,590
民國	102 年	底	2013		2,839,644	1,175,890	1,293	10,366
中	央 乍	ş.	河川					
Rive	er Admi	inist	ered by Central Go	vernment	2,154,526	685,455	886	9,271
蘭	陽	溪	Lanyang River		158,335	7,706	43	673
鳳	山	溪	Fengshan River		42,940	1,196	25	38
頭	前	溪	Touqian River		45,101	17,924	23	259
中	港	溪	Zhonggang River		35,258	21,739	5	26
後	龍	溪	Houlong River		43,040	34,319	17	247
大	安	溪	Daan River	註	61,566	8,867	-	435
大	甲	溪	Dajia River	註	37,323	9,095	8	205
烏		溪	Wu River	註	268,572	45,929	3	951
濁	水	溪	Zhuoshui River		181,915	68,559	68	331
北	港	溪	Beigang River		229,779	65,982	238	586
朴	子	溪	Puzi River		65,451	10,815	107	254
八	掌	溪	Bazhang River	註	115,406	22,401	100	433
急	水	溪	Jishui River	註	67,525	1,557	55	5
曾	文	溪	Zengwen River	註	87,990	76,404	21	195
鹽	水	溪	Yanshui River	註	48,352	7,914	59	23
=	仁	溪	Erren River	註	25,546	19,814	7	117
阿	公 店	溪	Agongdian River		26,063	8,527	4	-

表24 現有河川防洪設施(續2)

Tubic 24. The Existing Works for Miver Flood Control (Contra)	Table 24. The Existi	ng Works fo	r River Flood	Control	(Cont.2)
---	----------------------	-------------	---------------	---------	----------

	=	年底别及水系别	堤 防(公尺)	護 岸 (公尺)	水 門(座)	其他(處)
		Year & Streams	Levee (M)	Revetment (M)	Gate(Set)	Others(Set)
高	屏 沒	Gaoping River	155,601	107,674	7	1,117
東	港	Donggang River	23,562	52,656	-	55
四	重	Sizhong River	7,588	10,168	-	4
卑	南	& Beinan River	83,284	31,471	10	1,295
秀	姑 巒 泊	Xiuguluan River	186,453	30,026	47	1,056
花	蓮 >	K Hualien River	155,011	24,337	39	964
和	平 注	Heping River	2,865	375	-	2
縣 Riv	(市) 管 er Admini	河 川 stered by Prefecture	439,338	352,259	91	592
蘇	澳 >		7,663	1,620	-	1
南	澳 >	K Nanao River	10,378	1,266	-	2
新	城	Sincheng River	8,302	-	-	1
得	子口》	Example 2    Exa	34,461	35	-	5
東	澳	Dong-ao River	3,554	-	-	-
大	溪り	Dasi River	-	-	-	-
雙	ž	₹ Wan River	-	12,913	3	20
尖	山腳	🎉 Jianshanjiao River	-	1,430	-	1
瑪	鋉 >	K Masu River	-	7,520	-	9
員	潭 >	¥ Yuanan River	-	5,200	2	5
小	坑	Siaokeng River	-	3,700	-	3
乾	華	K Ganhua River	-	-	-	4
石	門	K Shihmen River	-	5,060	-	11
老	梅	Łaomei River	-	5,619	-	4
楓	林	Fenglin River	-	800	-	4
八	甲法	& Bajia River	-	780	-	7
埔	坪 注	E Puping River	-	3,400	-	6
八	蓮 >	Balian River	-	12,870	-	14
大	屯	E Datun River	-	6,340	-	4
後	洲	K Houjhou River	-	660	-	3
興	仁	Sinren River	-	2,240	-	9
水	仙	Shueisian River	-	6,650	-	10
寶	斗 沒	Baodou River	-	5,500	-	5
林	口;	Łinku River	-	9,974	-	9

表24 現有河川防洪設施(續3)

Table 24. The Existing Works for River Flood Control (Cont.3)

	年	<b>医别及水系别</b>	堤 防(公尺)	護 岸 (公尺)	水 門(座)	 其他(處)
		Year & Streams	Levee (M)	Revetment (M)	Gate(Set)	Others(Set)
林	子	溪 Linzih River	-	15,355	-	9
南	崁	溪 Nankan River	14,713	54,265	4	6
老	街	溪 Laojie River	12,319	20,437	1	10
社	子	溪 Shezih River	9,637	11,738	-	18
富	林	溪 Fulin River	-	9,672	-	1
大	堀	溪 Dajyue River	-	20,568	-	1
觀	音	溪 Guanyin River	-	11,927	-	1
新	屋	溪 Sinwu River	3,343	12,992	-	1
新	豐	溪 Sinfong River	15,993	7,588	-	-
西	湖	溪 Sihu River	15,496	15,928	9	2
通	霄	溪 Tongsiao River	6,086	4,294	-	1
苑	裡	溪 Yuanli River	4,124	4,775	-	1
房	裡	溪 Fangli River	2,545	5,627	-	7
溫	寮	溪 Wunliao River	16,869	1,857	-	13
新	虎尾	溪 Sinhuwei River	66,175	7,163	70	3
林	邊	溪 Linbian River	1,268	116	1	-
率	芒	溪 Shuaimang River	4,015	904	-	4
枋	山	溪 Fangshan River	3,592	1,657	-	9
楓	港	溪 Fonggang River	1,077	1,674	-	5
保	カ	溪 Baoli River	2,059	1,207	-	1
港	口	溪 Gangkou River	2,880	2,399	-	1
+	里	溪 Shihli River	-	-	-	-
石	盤	溪 Shihpan River	-	-	-	-
九	棚	溪 Jioupeng River	-	-	-	-
港	子	溪 Gangzih River	-	280	-	-
牡	丹	溪 Mudan River	-	-	-	-
里	仁	溪 Liren River	-	-	-	-
知	本	溪 Jhihben River	10,490	775	-	11
利	嘉	溪 Lijia River	15,259	3,549	-	10
太	平	溪 Taping River	53,700	1,272	-	12
塔	瓦	溪 Tawa River	-	-	-	-
達	仁	溪 Daren River	220	220	-	1

表24 現有河川防洪設施(續4) Table 24. The Existing Works for River Flood Control (Cont.4)

	年	底别及水系别 Year & Streams	堤 防 (公尺) Levee (M)	護 岸(公尺) Revetment (M)	水 門(座) Gate(Set)	其他(處) Others(Set)
安	朔	溪 Anshuo River	9,042	-	-	3
朝	庸	溪 Chaoyong River	3,791	-	-	-
大	武	溪 Dawu River	3,334	1,043	-	4
烏	萬	溪 Wuwan River	1,880	4,780	-	-
津	林	溪 Jinlin River	50	1,020	-	-
大	竹	溪 Dajhu River	9,062	-	-	13
金	崙	溪 Jinlin River	8,678	900	-	2
太	麻里	溪 Taimali River	17,900	5,220	-	16
文	里	溪 Wunli River	982	650	-	3
都	蘭	溪 Dulan River	-	118	-	-
八	里	溪 Bali River	-	25	-	-
馬	武	溪 Mawu River	906	9,210	-	8
成	功	溪 Chenggung River	-	4,126	-	-
富	家	溪 Fujia River	862	950	-	1
都	威	溪 Duwei River	120	-	-	-
沙	灣	溪 Shawan River	300	-	-	-
寧	埔	溪 Ningpu River	80	-	-	1
竹	湖	溪 Jhuhu River	-	-	-	-
大	德	溪 Dade River	150	-	-	-
長	濱	溪 Changbin River	334	-	-	-
城	埔	溪 Chengpu River	-	-	-	-
馬	海	溪 Mahai River	-	87	-	-
山	間	溪 Shanjian River	150	-	-	-
水	母	溪 Shueimu River	-	-	-	-
吉	安	溪 Jian River	13,671	6,331	-	7
美	崙	溪 Meilun River	23,572	2,200	1	60
立	霧	溪 Liwu River	5,088	-	-	104
Ξ	富	溪 Sanfu River	201	-	-	33
豐	濱	溪 Fongping River	8,071	1,711	-	49
加	蘭	溪 Jialan River	526	437	-	2
薯	寮	溪 Shuliao River	870	50	-	-

## 表24 現有河川防洪設施(續5完)

Table 24. The Existing Works for River Flood Control (Cont'd)

年 底 別 及	水系別	堤 防(公尺)	護 岸 (公尺)	水 門(座)	其他(處)
Year & Stre	ams	Levee (M)	Revetment (M)	Gate(Set)	Others(Set)
三 棧 溪 Sanjhan Rive	r	843	690	-	9
水 連 溪 Shueilian Riv	er	2,274	895	-	10
石 公 溪 Shihgung Riv	er	-	-	-	-
大 富 溪 Dafu River		-	-	-	-
大清水溪 Dacingshuei	River	383	-	-	2
跨 省 市 河 川 Trans-province & city Gove Administered River	rnment	242,189	137,916	316	503
淡 水 河 Tamsui River		236,237	136,106	316	500
磺 溪 Huang River		5,952	1,810	-	3
其 他 河 川 Other River		3,591	260	-	-
梗 枋 溪 Gengfang Riv	ver	877	-	-	-
黑 水 溪 Heishuei Rive	er	500	-	-	-
林 家 溪 Linjia River		318	-	-	-
楠 仔 溪 Nanzih River		535	260	-	-
武 雲 溪 Wuyun River		1,108	-	-	-
下 湖 坑 Siahu River		253	-	-	-

資料來源:經濟部水利署公務統計報表。

說 明:1.其他河川係非公告河川。

2.88(含)年以前不含臺北市、高雄市及金門縣、連江縣資料。

3.100(含)年以前水門為制水門。

附 註:本年度部份資料經重新查證後統計。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

圖14 現有河川防洪設施-堤防、護岸

年底	堤防	護岸
91	2, 593	841
92	2, 661	858
93	2, 701	877
94	2, 734	895
95	2, 771	930
96	2, 787	989
97	2, 818	1,003
98	2, 828	1, 035
99	2, 861	1, 150
100	2, 889	1, 200
101	2, 854	1, 203
102	2,840	1, 176