

## 表26 河川災害復建工程

### Table 26. 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 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
民國 102 年度 FY 2013	10,196	21,288	6	150
民國 103 年度 FY 2014	4,047	10,513	3	190
民國 104 年度 FY 2015	1,905	1,648	-	32
民國 105 年度 FY 2016	1,972	4,365	2	25
<b>一、按承辦機構分 By Executing Units</b>				
水利署辦 WRA, MOEA	160	2,234	2	2
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	1,812	2,131	-	23
<b>二、按水系別分 By Streams</b>				
中央管河川 River Administered by Central Government	160	624	2	2
後龍溪 Houlong River	160	-	2	-
北港溪 Beigang River	-	-	-	1
朴子溪 Puzi River	-	-	-	1
高屏溪 Gaoping River	-	624	-	-
直轄市、縣(市)管河川 River Administered by Prefecture	1,812	150	-	-
新虎尾溪 Sinhuwei River	-	150	-	-
港口溪 Gangkou River	364	-	-	-
知本溪 Jhibben River	119	-	-	-
利嘉溪 Lijia River	1,329	-	-	-
跨省市河川 Trans-province & city government administered River	-	3,591	-	23
淡水河 Tamsui River	-	3,591	-	23

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：100(含)年以前水門為制水門。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.