

表23 區域排水設施損毀數量
Table 23. Damage on Regional Drainage Works

年別、機關別及災害別 Year, Executing Units & Damages	區排 Regional Drainage			中小排 Small & Medium-scale Drainage		
	排水路(公尺) Drainage Channel(M)	制水門(座) Gate (Set)	其他(處) Others	排水路(公尺) Drainage Channel(M)	制水門(座) Gate (Set)	其他(處) Others
	民國 91 年 2002	9,116	-	-	835	-
民國 92 年 2003	4,963	-	1	1,733	-	-
年別、機關別及縣市別 Year, Executing Units & County	排水路(公尺) Drainage Channel (M)	水門(座) Gate (Set)	其他(處) Others			
民國 93 年 2004	78,300	3	6			
民國 94 年 2005	126,453	10	63			
民國 95 年 2006	48,912	-	6			
民國 96 年 2007	79,079	5	19			
民國 97 年 2008	77,904	7	89			
民國 98 年 2009	122,230	41	86			
民國 99 年 2010	52,553	1	36			
民國 100 年 2011	20,990	-	33			
民國 101 年 2012	120,125	2	182			
一、按承辦機構分 By Executing Units						
水利署辦 WRA,MOEA	3,813	-	6			
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	116,312	2	176			
二、按災害別分 By Damages						
颱風災害 Typhoon Damage	82,912	2	106			
泰利颱風 Talim Typhoon	46,091	1	11			
蘇拉颱風 Saola Typhoon	30,598	1	83			
天秤颱風 Tembin Typhoon	6,223	-	12			
豪雨災害 Storm Damage	37,213	-	76			
1月豪雨 Jan. Storm	240	-	-			
2月豪雨 Feb. Storm	377	-	-			
5月豪雨 May Storm	3,911	-	8			
6月豪雨 June Storm	31,653	-	68			
7月豪雨 July Storm	1,032	-	-			

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。
 說明：1.93年起中小排資料併入區域排水。
 2.101年起「制水門」修改為「水門」。

Data Source : Statistical Reports,WRA,MOEA.