

表22 區域排水設施損毀數量

Table 22. 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 (Set)	排水路(公尺) Drainage Channel(M)	制水門(座) Gate (Set)	其他(處) Others (Set)
	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 (Set)			
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			
民國 102 年 2013	68,697	5	15			
一、按承辦機構分 By Executing Units						
水利署辦 WRA,MOEA	530	-	-			
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	68,167	5	15			
二、按災害別分 By Damages						
颱風災害 Typhoon Damage	65,622	5	15			
蘇力颱風 Soulik Typhoon	18,394	2	7			
潭美颱風 Trami Typhoon	13,883	2	-			
康芮颱風 Kong-Rey Typhoon	30,825	1	6			
天兔颱風 Usagi Typhoon	2,375	-	2			
菲特颱風 Fitow Typhoon	145	-	-			
豪雨災害 Storm Damage	3,075	-	-			
5月豪雨 May Storm	2,690	-	-			
8月豪雨 Aug. Storm	385	-	-			

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.