

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	
民國 103 年 2014	21,021			-	18	
一、按承辦機構分 By Executing Units						
水利署辦 WRA,MOEA	-				-	-
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	® 21,021			-	18	
二、按災害別分 By Damages						
颱風災害 Typhoon Damage	16,074			-	6	
麥德姆颱風 Matmo Typhoon	14,172			-	5	
鳳凰颱風 Fung-Wong Typhoon	1,902			-	1	
豪雨災害 Storm Damage	® 4,553			-	12	
2月豪雨 Feb. Storm	48			-	1	
5月豪雨 May Storm	® 3,991			-	-	
6月豪雨 June Storm	20			-	-	
8月豪雨 Aug. Storm	389			-	11	
9月豪雨 Sep. Storm	105			-	-	
其他 Other Damage	® 394			-	-	
潮汐變化 Tidal Chang	® 394			-	-	

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.

區域排水設施受損情形—排水路

民國103年

麥德姆颱風	14172
鳳凰颱風	1902
2月豪雨	48
5月豪雨	3967
6月豪雨	20
8月豪雨	389
9月豪雨	105
潮汐變化	326
總計	20929

圖12 區域排水設施受損情形—排水路
民國103年

