## 表22 區域排水設施損毀數量

Table 22. Damage on Regional Drainage Works

	<u> </u>	 區排		<u> </u>	中小排	
	Regional Drainage			Small & Medium-scale Drainage		
年別、機關別及災害別	排水路(公尺)		其他(處)	排水路(公尺)		其他(處)
Year, Executing Units & Damages	Drainage	Gate	Others	Drainage	Gate	Others
	Channel(M)	(Set)	(Set)	Channel(M)	(Set)	(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)		水門(座)		其他(處)	
	Drainage Channel		Gate		Others	
	(M)		(Set)		(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		
		•		22		
民國100年 2011		20,990		-		
民國101年 2012		120,125		2 182		
民國102年 2013	68,697 5				15	
	一、按承辦機	b構分 By E	xecuting	Units		
水 利 署 辦 WRA,MOEA	530			-	-	
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments			5 1		15	
	二、按災害別	引分 By Dam	ages			
颱風災害 Typhoon Domogo	65,622			5		15
Typhoon Damage 蘇力颱風						
Soulik Typhoon	18,394			2		7
潭美颱風		13,883		2		
Trami Typhoon		13,663		2		-
康芮颱風		30,825		1		6
Kong-Rey Typhoon 天兔颱風						
Usagi Typhoon	2,375			-		2
菲特颱風		145		_		_
Fitow Typhoon		113				
豪雨災害 Storm Damage		3,075		-		-
5月豪雨						
May Storm		2,690		-		-
8月豪雨		385		_		-
Aug. Storm 咨判办证: 如流部业利累八致休台	<u> </u>					

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.