

表18 區域排水設施損毀數量

Table 18. Damages on Regional Drainage Works

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(Se) Othe (Se)
民國 99 年 2010	52,553	1	
民國100年 2011	20,990	-	
民國101年 2012	120,125	2	
民國102年 2013	68,697	5	
民國103年 2014	21,021	-	
民國104年 2015	29,934	4	
民國105年 2016	49,009	-	
民國106年 2017	47,141	6	
民國107年 2018	42,930	1	
民國108年 2019	22,311	-	
一、按承辦機構分 By Executing Units			
水利署辦 WRA,MOEA	-	-	
Municipal and County Governments	22,311	-	
二、按災害別分 By Damages			
颱風災害 Typhoon Damage	8,465	-	
利奇馬颱風 Lekima Typhoon	2,643	-	
白鹿颱風 Bailu Typhoon	5,150	-	
米塔颱風 Mita Typhoon	672	-	
豪雨災害 Storm Damage	13,846	-	
5月豪雨 May Storm	756	-	
6月豪雨 June Storm	7,857	-	
7月豪雨 July Storm	4,601	-	
8月豪雨 August Storm	512	-	
10月豪雨 October Storm	120	-	

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：101年度起「制水門」修改為「水門」。

Data Source : Statistical Reports,WRA,MOEA.

(處)

ers

t)

36

33

182

15

18

13

87

23

4

33

-

33

3

-

3

-

30

7

17

3

2

1

區域排水設施受損情形—排水路

民國108年

10月豪雨	120
8月豪雨	512
米塔颱風	672
5月豪雨	756
利奇馬颱風	2,643
7月豪雨	4,601
白鹿颱風	5,150
6月豪雨	7,857
總計	22,311

圖 9 區域排水設施受損情形—排水路
民國 108 年

