

## 表20 區域排水設施損毀數量

### Table 20. 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(處) Others (Set)
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
民國104年 2015	29,934	4	13
民國105年 2016	49,009	-	87
<b>一、按承辦機構分 By Executing Units</b>			
水利署辦 WRA,MOEA	100	-	1
..... County .....	48,909	-	86
<b>二、按災害別分 By Damages</b>			
<b>地震災害</b> Earthquake Damage	<b>1,373</b>	-	-
0206地震 0206 Earthquake	1,373	-	-
<b>颱風災害</b> Typhoon Damage	<b>31,924</b>	-	<b>44</b>
尼伯特颱風 Nepartak Typhoon	6,463	-	36
莫蘭蒂颱風 Meranti Typhoon	9,688	-	4
梅姬颱風 Megi Typhoon	15,773	-	4
<b>豪雨災害</b> Storm Damage	<b>15,712</b>	-	<b>43</b>
5月豪雨 May Storm	1,523	-	7
6月豪雨 June Storm	8,709	-	1
10月豪雨 October Storm	5,480	-	35

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.

### 區域排水設施受損情形—排水路

民國105年

梅姬颱風	15773
莫蘭蒂颱風	9688
6月豪雨	8709
尼伯特颱風	6463
10月豪雨	5480
5月豪雨	1523
0206地震	1373
總計	49009

圖 10 區域排水設施受損情形—排水路  
民國 105 年

