

表19 禦潮(海堤)設施損毀數量

Table 19. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works

年別、機關別及災害別 Year, Executing Units & Damages	海堤(公尺) Sea-dike (M)	離岸堤(公尺) Offshore Jetty(M)	海岸保護工 (公尺) Coast Protec- -tion Works (M)	水門(座) Tidal Gate (Set)	其他(處) Others (Set)
民國 96 年 2007	865	-	-	-	7
民國 97 年 2008	1,370	-	-	-	4
民國 98 年 2009	5,660	-	570	-	-
民國 99 年 2010	1,875	-	100	-	1
民國 100 年 2011	1,600	-	-	-	-
民國 101 年 2012	790	-	-	-	2
民國 102 年 2013	315	-	220	3	-
民國 103 年 2014	393	-	-	-	4
民國 104 年 2015	1,708	-	45	-	4
民國 105 年 2016	56	-	-	-	-
一、按承辦機構分 By Executing Units					
水利署辦 WRA, MOEA	41	-	-	-	-
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	15	-	-	-	-
二、按災害別分 By Damages					
颱風災害 Typhoon Damage	41	-	-	-	-
莫蘭蒂颱風 Meranti Typhoon	41	-	-	-	-
水患災害 Flood Damage	15	-	-	-	-
10月水患 October Flood	15	-	-	-	-

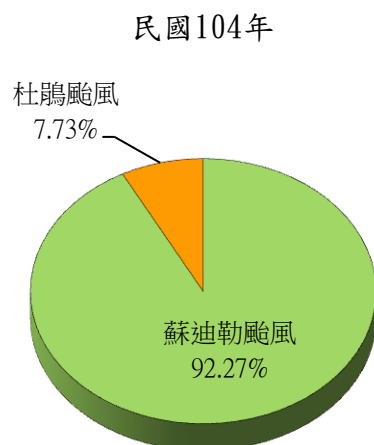
資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：100(含)年以前水門為防潮閘門。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

海堤設施受損情形	
104年	
合計	1,708
蘇迪勒颱風	1,576
杜鵑颱風	132

圖12 海堤設施受損情形



河川防洪受損情形-堤防	
104年	堤防
合計	1,708
蘇迪勒颱風	1,576
杜鵑颱風	132

河川防洪受損情形-護岸	
104年	護岸
合計	4,780
蘇迪勒颱風	4,331
5月豪雨	236
杜鵑颱風	190
8月水患	23

圖10 河川防洪設施受損情形-堤防

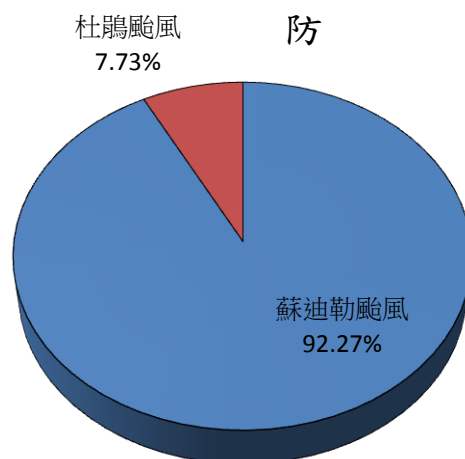


圖11 河川防洪設施受損情形-護岸

民國104年

