

表17 禦潮(海堤)設施損毀數量

Table 17. 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 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	-	-	-	-
民國 106 年 2017	17	-	-	-	-
民國 107 年 2018	-	-	-	-	4
民國 108 年 2019	-	-	-	-	-
<b>一、按承辦機構分 By Executing Units</b>					
水利署辦 WRA, MOEA	-	-	-	-	-
Municipal and County Governments	-	-	-	-	-
<b>二、按災害別分 By Damages</b>					
颱風災害 Typhoon Damage	-	-	-	-	-
豪雨災害 Storm Damage	-	-	-	-	-

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

108年	
合計	-
	-

河川防洪受損情形-堤防

108年	堤防
合計	1,376
颱風災害	956
1月豪雨	-
5月豪雨	200
6月豪雨	-
7月豪雨	220
8月豪雨	-

河川防洪受損情形-護岸

108年	護岸
合計	1,800
颱風災害	135
1月豪雨	50
5月豪雨	16
6月豪雨	244
7月豪雨	1,105
8月豪雨	250

圖 7 河川防洪設施受損情形 - 堤防  
民國 108 年

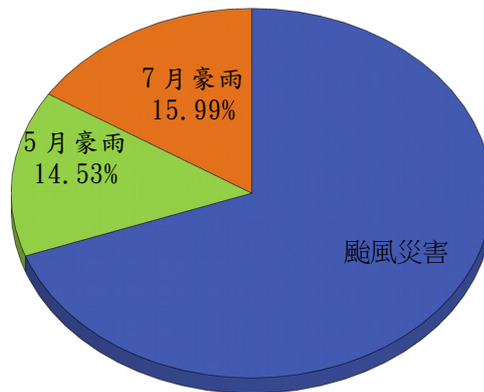


圖 8 河川防洪設施受損情形 - 護岸  
民國 108 年

