

表16 河川防洪設施損毀數量

Table 16. Statistics in Damages Works for River Flood Control

年別、機關別、災害別及水系別 Year, Executing Units, Damages & Streams	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	水門(座) Gate(Set)	其他(處) Others(Set)
民國 103 年 2014	1,602	2,104	-	10
民國 104 年 2015	615	4,780	2	21
民國 105 年 2016	3,977	5,183	-	44
民國 106 年 2017	1,755	8,497	2	17
民國 107 年 2018	431	604	-	8
民國 108 年 2019	1,376	1,800	-	-
民國 109 年 2020	991	1,218	-	5
民國 110 年 2021	1,154	1,073	-	10
民國 111 年 2022	3,488	345	-	4
民國 112 年 2023	2,885	2,168	-	12
一、按承辦機構分 By Executing Units				
水利署辦 WRA, MOEA	770	1,138	-	3
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	2,115	1,030	-	9
二、按災害別分 By Damages				
颱風災害 Typhoon Damage	2,785	2,108	-	9
杜蘇芮颱風 Doksuri Typhoon	760	1,150	-	3
卡努颱風 Khanun Typhoon	1,595	313	-	5
海葵颱風 Haikui Typhoon	430	645	-	-
小犬颱風 Koinu Typhoon	-	-	-	1
豪雨災害 Storm Damage	100	60	-	3
5月豪雨 May Storm	100	45	-	3
6月豪雨 June Storm	-	15	-	-
三、按水系別分 By Streams				
中央管河川 Central-government-administered River	770	1,153	-	3
烏溪 Wu River	-	240	-	-
濁水溪 Zhuoshui River	-	213	-	-
卑南溪 Beinan River	-	-	-	2
秀姑巒溪 Xiuguluan River	580	700	-	1
花蓮溪 Hualien River	190	-	-	-

表16 河川防洪設施損毀數量(續完)

Table 16. Statistics in Damages Works for River Flood Control (Cont'd)

年別、機關別、災害別及水系別 Year,Executing Units,Damages & Streams	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	水門(座) Gate(Set)	其他(處) Others(Set)
直轄市、縣(市)管河川 River Administered by Prefecture	2,115	1,015	-	9
新豐溪 Sinfong River	-	45	-	2
房裡溪 Fangli River	1,480	-	-	6
苑裡溪 Yuanli River	215	-	-	-
太平溪 Taping River	150	-	-	-
朝庸溪 Chaoyong River	-	140	-	-
烏萬溪 Wuwan River	-	120	-	-
金崙溪 Jin-lun River	270	-	-	-
馬武溪 Mawu River	-	300	-	-
美崙溪 Meilun River	-	50	-	-
豐濱溪 Fengbin River	-	360	-	1

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

Data Source:Statistical Reports, WRA, MOEA.