

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-01

## 天然災害河川防洪設施受損情形

中華民國101年第1季(1月至3月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				總計	本表無事實可填					

填 表

審 核

主辦統計人員

機關長官

主辦業務人員

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府(金門縣、連江縣除外)。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

民國101年4月30日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共3頁)

中華民國101年第2季(4月至6月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				總計						
颱風合計				1,612	1,945	1	6	125,613	2,850	122,763
泰利颱風小計				1,612	1,945	1	6	125,613	2,850	122,763
中央管河川泰利颱風計				1,112	1,850	1	5	106,750	2,350	104,400
	101.06.19 ~101.06.21	大安溪	臺中市	100	-	-	-	15,000	-	15,000
	101.06.19 ~101.06.21	烏溪	南投縣	-	200	-	-	6,000	-	6,000
		北港溪小計		780	1,550	1	1	47,300	1,800	45,500
	101.06.20		雲林縣	280	1,200	-	-	23,400	1,800	21,600
	101.06.20		嘉義縣	500	350	1	1	23,900	-	23,900
		八掌溪小計		150	100	-	1	12,500	-	12,500
	101.06.20		臺南市	-	100	-	1	5,000	-	5,000
	101.06.20		嘉義縣	150	-	-	-	7,500	-	7,500
	101.06.20	急水溪	臺南市	-	-	-	3	25,400	-	25,400
	101.06.11 ~101.06.14	卑南溪	台東縣	82	-	-	-	550	550	-
縣管河川泰利颱風計				500	95	-	-	18,363	-	18,363
	101.06.20	率芒溪	屏東縣	100	-	-	-	2,238	-	2,238
	101.06.20	枋山溪	屏東縣	-	15	-	-	250	-	250
	101.06.20	保力溪	屏東縣	400	-	-	-	14,300	-	14,300
	101.06.20	港口溪	屏東縣	-	80	-	-	1,575	-	1,575
跨省市河川泰利颱風計				-	-	-	1	500	500	-

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形(本表共3頁)

中華民國101年第2季(4月至6月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				101.06.20	淡水河	臺北市	-			
<b>豪雨合計</b>				<b>1,845</b>	<b>20,824</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1,136,200</b>	<b>973,525</b>	<b>162,675</b>
5月豪雨小計				-	125	-	-	4,950	-	4,950
縣管河川5月豪雨小計				-	125	-	-	4,950	-	4,950
6月豪雨小計	101.05.12	得子口溪	宜蘭縣	-	125	-	-	4,950	-	4,950
中央管河川6月豪雨小計				1,845	4,208	-	3	269,330	116,855	152,475
		大安溪小計		310	50	-	-	8,680	680	8,000
	101.06.10 ~101.06.13		苗栗縣	120	-	-	-	470	470	-
	101.06.10 ~101.06.13		臺中市	190	50	-	-	8,210	210	8,000
	101.06.10 ~101.06.13	大甲溪	臺中市	210	-	-	1	22,250	1,250	21,000
	101.06.10 ~101.06.13	烏溪	南投縣	510	390	-	-	32,000	14,400	17,600
		濁水溪小計		595	1,858	-	-	60,095	48,095	12,000
	101.06.10		雲林縣	150	160	-	-	1,340	1,340	-
	101.06.10		南投縣	445	1,698	-	-	58,755	46,755	12,000
	101.06.10	朴子溪	嘉義縣	-	50	-	2	10,075	200	9,875
	101.06.16	曾文溪	臺南市	220	-	-	-	58,280	9,280	49,000
		高屏溪小計		-	1,590	-	-	76,950	41,950	35,000
	101.06.10 ~101.06.12		高雄市	-	1,140	-	-	47,550	12,550	35,000

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-01

### 天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共3頁)

中華民國101年第2季(4月至6月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防	護 岸	制 水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
縣管河川6月豪雨小計	101.06.10 ~101.06.12		屏東縣	-	450	-	-	29,400	29,400	-
	101.06.10 ~101.06.12	東港溪	屏東縣	-	270	-	-	1,000	1,000	-
				-	16,481	-	2	854,720	849,470	5,250
	101.06.12	寶斗溪	新北市	-	220	-	2	9,850	4,600	5,250
	101.06.11	南崁溪	桃園縣	-	5,583	-	-	324,100	324,100	-
	101.06.11	老街溪	桃園縣	-	4,272	-	-	240,430	240,430	-
	101.06.11	社子溪	桃園縣	-	3,405	-	-	214,300	214,300	-
	101.06.11	富林溪	桃園縣	-	388	-	-	13,100	13,100	-
	101.06.11	大堀溪	桃園縣	-	1,473	-	-	25,790	25,790	-
	101.06.11	觀音溪	桃園縣	-	220	-	-	11,500	11,500	-
跨省市河川6月豪雨小計	101.06.11	新屋溪	桃園縣	-	920	-	-	15,650	15,650	-
				-	10	-	5	7,200	7,200	-
	101.06.12	淡水河	新北市	-	10	-	2	700	700	-
	101.06.12	淡水河	臺北市	-	-	-	3	6,500	6,500	-

填 表
審 核
主辦統計人員
主辦業務人員
機關長官

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府(金門縣、連江縣除外)。  
 填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。  
 2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。  
 年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

民國101年8月3日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共3頁)

中華民國101年第3季(7月至9月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				總計						
颱風合計				10,148	16,230	-	37	1,171,401	394,213	777,188
蘇拉颱風小計				9,218	15,100	-	32	1,095,892	392,301	703,591
中央管河川蘇拉颱風計				8,238	13,560	-	27	979,071	335,871	643,200
	101.08.03	蘭陽溪	宜蘭縣	310	-	-	-	129,500	5,000	124,500
	101.08.02	鳳山溪	新竹縣	1,570	100	-	1	38,000	38,000	-
	101.08.02	頭前溪	新竹縣	720	300	-	2	72,000	58,000	14,000
	101.08.02	後龍溪	苗栗縣	650	1,450	-	-	90,000	40,000	50,000
	101.07.30 ~101.08.03	大安溪	臺中市	250	-	-	-	2,000	2,000	-
	101.07.30 ~101.08.03	大甲溪	臺中市	600	-	-	-	55,500	1,500	54,000
		烏溪小計		1,810	2,630	-	7	174,150	12,050	162,100
	101.07.30 ~101.08.03		臺中市	1,400	-	-	3	14,700	4,900	9,800
	101.07.30 ~101.08.03		南投縣	410	2,630	-	4	159,450	7,150	152,300
	101.08.02	濁水溪	南投縣	1,650	3,045	-	14	208,050	158,350	49,700
		北港溪小計		460	4,455	-	2	142,400	5,800	136,600
	101.08.01		雲林縣	460	4,205	-	2	136,900	5,800	131,100
	101.08.01		嘉義縣	-	250	-	-	5,500	-	5,500
	101.08.01	朴子溪	嘉義縣	200	1,000	-	-	38,800	-	38,800
	101.08.01	八掌溪	嘉義縣	-	200	-	-	9,500	-	9,500

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共3頁)

中華民國101年第3季(7月至9月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				臺南市	-	200	-			
縣管河川蘇拉颱風計	101.07.31 ~101.08.03	高屏溪	屏東縣	-	180	-	-	15,000	15,000	-
	101.08.02	花蓮溪	花蓮縣	18	-	-	1	171	171	-
				980	1,290	-	2	50,491	-	50,491
	101.07.30 ~101.08.03	南澳溪	宜蘭縣	300	-	-	-	12,450	-	12,450
	101.07.31	南崁溪	桃園縣	-	355	-	-	2,815	-	2,815
	101.07.31	老街溪	桃園縣	-	350	-	-	1,197	-	1,197
	101.07.31	大堀溪	桃園縣	-	25	-	-	149	-	149
	101.08.02 ~101.08.03	溫寮溪	臺中市	-	440	-	2	13,345	-	13,345
	101.08.02	新虎尾溪	雲林縣	350	30	-	-	9,550	-	9,550
	101.08.02	港口溪	屏東縣	280	90	-	-	9,985	-	9,985
跨省市河川蘇拉颱風計	101.08.02	美崙溪	花蓮縣	50	-	-	-	1,000	-	1,000
				-	250	-	3	66,330	56,430	9,900
		淡水河小計		-	250	-	3	66,330	56,430	9,900
	101.07.31 ~101.08.03		新北市	-	250	-	-	9,900	-	9,900
	101.07.31 ~101.08.02		臺北市	-	-	-	3	56,430	56,430	-
<b>天秤颱風小計</b>				<b>930</b>	<b>1,130</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>75,509</b>	<b>1,912</b>	<b>73,597</b>
中央管河川天秤颱風計				-	600	-	5	44,812	1,912	42,900

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-01

### 天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共3頁)

中華民國101年第3季(7月至9月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
縣管河川天秤颱風計	101.08.21 ~101.08.28	高屏溪	高雄市	-	600	-	1	42,900	-	42,900
	101.08.02	秀姑巒溪	花蓮縣	-	-	-	4	1,912	1,912	-
				930	530	-	-	30,697	-	30,697
	101.08.24	保力溪	屏東縣	240	30	-	-	8,150	-	8,150
	101.08.24	港口溪	屏東縣	690	500	-	-	22,547	-	22,547
<b>豪雨合計</b>				-	<b>185</b>	-	-	<b>900</b>	<b>900</b>	-
<b>7月豪雨小計</b>				-	<b>185</b>	-	-	<b>900</b>	<b>900</b>	-
中央管河川7月豪雨計				-	<b>185</b>	-	-	<b>900</b>	<b>900</b>	-
	101.07.24	北港溪	雲林縣	-	185	-	-	900	900	-

填表 審核 主辦統計人員 主辦業務人員 機關長官

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府(金門縣、連江縣除外)。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

民國101年10月31日編製

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月15日前編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共7頁)

中華民國101年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				總計				14,709	33,611	-
颱風合計				11,966	29,208	-	53	1,546,383	401,676	1,144,707
泰利颱風小計				1,530	12,184	-	5	347,130	23,419	323,711
中央管河川泰利颱風計				1,030	2,100	-	4	103,200	1,800	101,400
	101.06.19 ~101.06.21	大安溪	臺中市	100	-	-	-	15,000	-	15,000
	101.06.19 ~101.06.21	烏溪	南投縣	-	200	-	-	6,000	-	6,000
		北港溪小計		780	1,800	-	-	44,300	1,800	42,500
	101.06.20		雲林縣	280	1,200	-	-	23,400	1,800	21,600
	101.06.20		嘉義縣	500	600	-	-	20,900	-	20,900
		八掌溪小計		150	100	-	1	12,500	-	12,500
	101.06.20		臺南市	-	100	-	1	5,000	-	5,000
	101.06.20		嘉義縣	150	-	-	-	7,500	-	7,500
	101.06.20	急水溪	臺南市	-	-	-	3	25,400	-	25,400
縣管河川泰利颱風計				500	10,084	-	-	243,173	20,862	222,311
	101.06.19 ~101.06.21	南崁溪	桃園縣	-	2,880	-	-	85,190	7,905	77,285
	101.06.19 ~101.06.21	老街溪	桃園縣	-	2,418	-	-	42,682	3,961	38,721

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月15日前編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共7頁)

中華民國101年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防	護 岸	水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
	101.06.19 ~101.06.21	社子溪	桃園縣	-	2,410	-	-	77,492	7,191	70,301
	101.06.19 ~101.06.21	富林溪	桃園縣	-	158	-	-	2,156	200	1,956
	101.06.19 ~101.06.21	大堀溪	桃園縣	-	1,473	-	-	11,452	1,063	10,389
	101.06.19 ~101.06.21	觀音溪	桃園縣	-	30	-	-	666	62	604
	101.06.19 ~101.06.21	新屋溪	桃園縣	-	620	-	-	5,172	480	4,692
	101.06.20	率芒溪	屏東縣	100	-	-	-	2,238	-	2,238
	101.06.20	枋山溪	屏東縣	-	15	-	-	250	-	250
	101.06.20	保力溪	屏東縣	400	-	-	-	14,300	-	14,300
	101.06.20	港口溪	屏東縣	-	80	-	-	1,575	-	1,575
跨省市河川泰利颱風計				-	-	-	1	757	757	-
	101.06.20	淡水河	臺北市	-	-	-	1	757	757	-
<b>蘇拉颱風小計</b>				<b>9,506</b>	<b>15,894</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>1,123,744</b>	<b>376,345</b>	<b>747,399</b>
中央管河川蘇拉颱風計				<b>8,238</b>	<b>13,860</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>952,071</b>	<b>286,871</b>	<b>665,200</b>
	101.08.03	蘭陽溪	宜蘭縣	310	-	-	-	129,500	5,000	124,500
	101.08.02	鳳山溪	新竹縣	1,570	100	-	1	38,000	38,000	-
		頭前溪小計		720	300	-	2	56,000	9,000	47,000

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月15日前編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形（本表共7頁）

中華民國101年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防	護 岸	水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
	101.08.02		新竹縣	120	300	-	2	21,000	9,000	12,000
	101.08.02		新竹市	600	-	-	-	35,000	-	35,000
	101.08.02	後龍溪	苗栗縣	650	1,450	-	-	70,000	40,000	30,000
	101.07.30 ~101.08.03	大安溪	臺中市	250	-	-	-	2,000	2,000	-
	101.07.30 ~101.08.03	大甲溪	臺中市	600	-	-	-	55,500	1,500	54,000
		烏溪小計		1,810	2,630	-	7	174,150	12,050	162,100
	101.07.30 ~101.08.03		臺中市	1,400	-	-	3	14,700	4,900	9,800
	101.07.30 ~101.08.03		南投縣	410	2,630	-	4	159,450	7,150	152,300
		濁水溪小計		1,650	3,045	-	14	208,050	158,350	49,700
	101.08.02		南投縣	1,650	2,895	-	13	196,850	147,150	49,700
	101.08.02		嘉義縣	-	150	-	1	11,200	11,200	-
		北港溪小計		460	4,455	-	2	142,400	5,800	136,600
	101.08.01		雲林縣	460	4,205	-	2	136,900	5,800	131,100
	101.08.01		嘉義縣	-	250	-	-	5,500	-	5,500
	101.08.01	朴子溪	嘉義縣	200	1,300	-	-	47,800	-	47,800
	101.08.01	八掌溪	嘉義縣	-	200	-	-	9,500	-	9,500

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月15日前編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共7頁)

中華民國101年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
縣管河川蘇拉颱風計	101.08.01	急水溪	臺南市	-	200	-	-	4,000	-	4,000
	101.07.31 ~101.08.03	高屏溪	屏東縣	-	180	-	-	15,000	15,000	-
	101.08.02	花蓮溪	花蓮縣	18	-	-	1	171	171	-
				<b>1,268</b>	<b>1,784</b>	-	<b>14</b>	<b>87,926</b>	<b>15,627</b>	<b>72,299</b>
	101.08.02 ~101.08.03	溫寮溪	臺中市	-	440	-	2	13,345	-	13,345
	101.07.30 ~101.08.03	南澳溪	宜蘭縣	-	200	-	-	5,000	-	5,000
	101.07.31	南崁溪	桃園縣	-	355	-	-	13,387	10,572	2,815
	101.07.31	老街溪	桃園縣	-	350	-	-	5,692	4,495	1,197
	101.07.31	大堀溪	桃園縣	-	25	-	-	709	560	149
	101.08.01	西湖溪	苗栗縣	588	60	-	9	24,060	-	24,060
	101.08.01	通霄溪	苗栗縣	-	124	-	2	3,285	-	3,285
	101.08.01	苑裡溪	苗栗縣	-	15	-	1	630	-	630
	101.08.01	房裡溪	苗栗縣	-	95	-	-	1,283	-	1,283
	101.08.02	新虎尾溪	雲林縣	350	30	-	-	9,550	-	9,550
	101.08.02	港口溪	屏東縣	280	90	-	-	9,985	-	9,985
101.08.02	美崙溪	花蓮縣	50	-	-	-	1,000	-	1,000	
跨省市河川蘇拉颱風計				-	<b>250</b>	-	<b>2</b>	<b>83,747</b>	<b>73,847</b>	<b>9,900</b>

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月15日前編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共7頁)

中華民國101年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
		淡水河小計		-	250	-	2	83,747	73,847	9,900
	101.07.31 ~101.08.03		新北市	-	250	-	-	9,900	-	9,900
	101.07.31 ~101.08.02		臺北市	-	-	-	2	73,847	73,847	-
<b>天秤颱風小計</b>				<b>930</b>	<b>1,130</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>75,509</b>	<b>1,912</b>	<b>73,597</b>
中央管河川天秤颱風計				-	600	-	5	44,812	1,912	42,900
	101.08.21 ~101.08.28	高屏溪	高雄市	-	600	-	1	42,900	-	42,900
	101.08.23	秀姑巒溪	花蓮縣	-	-	-	4	1,912	1,912	-
縣管河川天秤颱風計				<b>930</b>	<b>530</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30,697</b>	<b>-</b>	<b>30,697</b>
	101.08.24	保力溪	屏東縣	240	30	-	-	8,150	-	8,150
	101.08.24	港口溪	屏東縣	690	500	-	-	22,547	-	22,547
<b>豪雨合計</b>				<b>2,743</b>	<b>4,403</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>294,869</b>	<b>132,194</b>	<b>162,675</b>
<b>5月豪雨小計</b>				<b>125</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,950</b>	<b>-</b>	<b>4,950</b>
縣管河川5月豪雨小計				125	-	-	-	4,950	-	4,950
	101.05.12	得子口溪	宜蘭縣	125	-	-	-	4,950	-	4,950
<b>6月豪雨小計</b>				<b>2,618</b>	<b>4,218</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>289,019</b>	<b>131,294</b>	<b>157,725</b>
中央管河川6月豪雨小計				2,398	4,208	-	7	272,160	119,685	152,475
		大安溪小計		310	50	-	-	8,680	680	8,000

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月15日前編報	表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共7頁)

中華民國101年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				101.06.10 ~101.06.13	苗栗縣	120	-			
101.06.10 ~101.06.13	臺中市	190	50	-	-	8,210	210	8,000		
101.06.10 ~101.06.13	大甲溪 臺中市	210	-	-	1	22,250	1,250	21,000		
101.06.10 ~101.06.13	烏溪 南投縣	510	390	-	-	32,000	14,400	17,600		
	濁水溪小計	595	1,858	-	-	60,095	48,095	12,000		
101.06.10	雲林縣	150	160	-	-	1,340	1,340	-		
101.06.10	南投縣	445	1,698	-	-	58,755	46,755	12,000		
101.06.10	朴子溪 嘉義縣	-	50	-	2	10,075	200	9,875		
101.06.16	曾文溪 臺南市	220	-	-	-	58,280	9,280	49,000		
	高屏溪小計	-	1,590	-	-	76,950	41,950	35,000		
101.06.10 ~101.06.12	高雄市	-	1,140	-	-	47,550	12,550	35,000		
101.06.10 ~101.06.12	屏東縣	-	450	-	-	29,400	29,400	-		
101.06.10 ~101.06.12	東港溪 屏東縣	-	270	-	-	1,000	1,000	-		
101.06.11 ~101.06.14	卑南溪 臺東縣	82	-	-	-	550	550	-		
101.06.12	秀姑巒溪 花蓮縣	471	-	-	4	2,280	2,280	-		
縣管河川6月豪雨小計				220	-	-	2	9,850	4,600	5,250

公開類	次年3月15日前編報	編製機關	經濟部水利署
年報		表號	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形（本表共7頁）

中華民國101年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				-	10	-	5	7,009	7,009	-
	101.06.12	淡水河	新北市	-	10	-	2	700	700	-
	101.06.12	淡水河	臺北市	-	-	-	3	6,309	6,309	-
7月豪雨小計				-	185	-	-	900	900	-
中央管河川7月豪雨計				-	185	-	-	900	900	-
	101.07.24	北港溪	雲林縣	-	185	-	-	900	900	-

填 表

審 核

主辦統計人員

機關長官

主辦業務人員

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府(澎湖縣、金門縣、連江縣除外)。  
 填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式2份，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。  
 2. 各填報單位於次年1月底前將資料報送本署，由本署於次年3月15日前完成彙編。

民國102年3月1日編製