

# 近年中央政府重大治水計畫推動及執行概況之探討

## 伍、附錄

### 附錄 1 2025 全國水會議「與水共存：水環境調適」研擬策略及措施

策略	措施
強化國土風險管理，擴大運用非工程手段	1. 透過國土計畫與都市計畫通盤檢討，強化易淹水區域因應策略 2. 強化建築的耐淹力，提升淹水應變能力 3. 科技智慧防災及管理，導入 AI 運用，輔助風險控管
系統性治水，加強防洪保護力	1. 提升治理率 2. 提升土地承洪能力 3. 減少淹水入家門 4. 加速退水 5. 坡地土砂無害化 6. 防災應變
永續海岸策略，減緩危害風險	1. 持續精進海岸風險評估技術，分析海岸未來可能災害或衝擊 2. 依整體海岸管理計畫內容及檢討海岸防護計畫，因應風險制定調適策略
恢復自然水域生命力，優化永續水環境	1. 順應自然及國際自然解方(NbS)發展趨勢，建構健康及永續水環境 2. 推動跨單位合作，訂定自然解方(NbS)本土化指引 3. 持續推動生態檢核作業機制 4. 強化落實生態保育內涵工程，維護生態棲地多樣性 5. 因應氣候變遷，持續執行中央管流域整體改善與調適計畫 6. 加強廢污水管制處理及海洋污染防治，改善水域水質
持續推動河川及海洋環境管理，深化跨域協作	1. 推動河川環境管理計畫及海洋環境管理 2. 善用跨機關協商平台，建立跨域協作機制 3. 推動河川及海洋環境各面向管理法規對應生態環境保護之修訂與政策，整合互補各權責範疇

資料來源：整理自 114 年 3 月 21 日「2025 全國水會議手冊」。

### 附錄 2 前瞻前 4 期「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」各工作項

#### 目迄 114 年 3 月底執行概況表

單位：件

機關	工作項目	第 1 期	第 2 期	第 3 期	第 4 期	
水利署	防洪綜合治理工程及應急工程(含用地取得)	已完工	262	663	683	482
		執行中	-	-	-	160
		取消	1	4	4	5
	治理規劃及檢討	已發包	68	81	71	16
		執行中	-	-	3	35
	非工程措施	已完工	-	11	9	14
執行中		-	-	-	-	
生態檢核工作	已完工	17	18	23	19	
	執行中	-	-	-	-	
國土署	都市排水整體改善工程(含用地取得)	已完工	149	68	69	3
		執行中	4	7	38	12
		取消	2	1	10	-

機關	工作項目	第 1 期	第 2 期	第 3 期	第 4 期	
	解約	1	4	-	-	
	抽水站及滯洪池整建工程及維護管理	已完工	17	17	4	-
		執行中	-	-	-	-
	系統規劃及規劃檢討	已完工	14	17	10	-
		執行中	-	1	13	2
	非工程措施	已完工	6	3	2	-
		執行中	-	-	-	-
		取消	-	-	1	-
	農業部及所屬	坡地土砂災害處理及野溪保育治理	已完工	-	-	285
執行中			-	-	-	-
各項國有林地治理工程及規劃		已完工	-	-	22	19
		執行中	-	-	-	-
		取消	-	-	1	1
農田排水、埤塘、圳路改善治理工程		已完工	58	53	49	18
		執行中	-	-	-	-
水產養殖排水治理		已完工	-	-	12	5
		執行中	-	-	-	-
養殖生產區域減災輔導及應急工程		已完工	-	-	5	1
	執行中	-	-	-	-	

資料來源：水利署、國土署及農業部提供。

### 附錄 3 各市縣 109 年至 114 年 6 月底淹水情形表

單位：件；分鐘；公分；公頃

市縣別	109 年度						110 年度					
	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積
基隆市	21	2,042	196	34	81	0	4	304	243	21	0	0
新北市	41	1,285	509	33	37	0	50	1,223	120	165	149	0
臺北市	56	1,233	571	30	67	0	91	271	72	50	23	0
桃園市	12	700	179	94	50	2	110	3,610	103	61	392	9
新竹縣	-	-	-	-	-	-	1	415	415	50	26	-
新竹市	3	1,169	621	36	16	-	4	517	264	13	3	-
苗栗縣	1	623	623	11	-	-	1	504	504	110	-	-
臺中市	5	1,295	752	20	2	-	36	484	484	29	390	-
彰化縣	15	1,750	376	41	101	22	173	2,368	285	66	825	246
南投縣	3	360	303	15	-	-	1	45	45	30	79	-
雲林縣	36	2,610	486	32	1,597	435	196	2,100	384	52	5,323	589
嘉義縣	36	2,432	531	131	419	157	125	3,068	429	142	1,241	74
嘉義市	5	1,770	278	15	-	-	29	2,034	175	48	2	-
臺南市	75	3,119	428	486	1,587	46	288	3,288	405	206	5,573	1,363
高雄市	229	3,160	585	100	1,539	920	314	3,560	269	123	1,814	1,372
屏東縣	56	3,016	277	240	1,407	356	246	3,160	462	61	5,736	954
宜蘭縣	30	2,300	127	148	344	-	11	1,273	219	35	191	32
花蓮縣	-	-	-	-	-	-	36	1,104	287	41	2,306	23
臺東縣	-	-	-	-	-	-	6	525	213	20	295	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	3	313	271	40	-	-

市縣別	109 年度						110 年度					
	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積
合計	624	3,160	752	486	7,4247	1,938	1,725	3,610	504	206	24,368	4,662

(續前表)

市縣別	111 年度						112 年度					
	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積
基隆市	11	1,537	298	167	-	-	1	60	60	20	-	-
新北市	120	921	213	177	164	-	93	3,051	570	50	52	-
臺北市	120	1,217	101	30	57	-	120	2,364	361	20	5	-
桃園市	65	411	94	61	94	3	88	434	79	100	143	2
新竹縣	-	-	-	-	-	-	76	652	309	128	698	2
新竹市	16	399	48	104	6	-	49	530	175	250	178	-
苗栗縣	1	180	180	10	-	-	21	263	133	49	217	-
臺中市	113	1,401	159	75	944	-	82	824	141	609	463	-
彰化縣	42	2,051	146	37	219	34	70	406	76	55	308	39
南投縣	2	30	30	30	1	-	6	1,340	361	28	525	-
雲林縣	15	470	99	25	799	8	33	570	79	700	1,432	96
嘉義縣	16	264	72	61	279	5	26	1,202	235	125	701	4
嘉義市	13	214	46	52	-	-	61	1,045	96	53	16	-
臺南市	41	1,815	77	63	279	127	234	1,923	170	220	1,447	1,455
高雄市	34	316	28	54	91	18	237	1,060	151	58	1,217	544
屏東縣	4	150	33	30	55	6	26	2,182	282	56	453	37
宜蘭縣	31	2,951	349	80	778	23	6	104	71	28	132	-
花蓮縣	16	240	118	31	445	2	62	3,008	425	82	4,142	22
臺東縣	5	424	251	20	53	-	75	2,350	444	10	3,184	77
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	11	505	383	-	12	1
合計	665	2,951	349	177	4,264	226	1,377	3,051	570	609	15,325	2,279

(續前表)

市縣別	113 年度						114 年度 1 月至 6 月 30 日					
	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積
基隆市	219	2,813	608	79	97	-	2	29	19	15	-	-
新北市	150	2,923	616	74	1,174	4	3	90	47	12	28	-
臺北市	84	2,207	369	20	165	-	-	-	-	-	-	-
桃園市	71	2,559	416	63	388	42	39	2,854	414	80	64	-
新竹縣	1	10	10	15	11	-	-	-	-	-	-	-
新竹市	3	13	9	28	-	-	14	91	33	29	23	-
苗栗縣	1	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-
臺中市	234	2,718	203	66	2,684	-	39	2,652	123	27	711	-
彰化縣	283	1,810	268	100	5,051	96	14	2,672	566	45	1,211	29
南投縣	44	684	179	15	1,144	-	-	-	-	-	17	-
雲林縣	507	3,972	467	153	12,425	1,677	14	1,509	200	31	1,291	249
嘉義縣	559	4,433	561	300	4,899	290	25	800	83	18	752	202
嘉義市	24	1,210	447	85	122	0	1	32	32	11	61	-
臺南市	623	4,452	492	275	11,052	4,202	25	2,329	237	33	2,326	1,936
高雄市	1,827	2,700	510	307	3,861	1,074	24	1,632	199	32	234	127

市縣別	113 年度						114 年度 1 月至 6 月 30 日					
	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積	件數	最久淹水時間	平均淹水時間	最高淹水深度	農地面積	魚塭面積
屏東縣	229	3,162	678	80	5,603	732	23	1,599	599	82	1,521	184
宜蘭縣	158	2,840	638	203	2,231	15	2	139	74	16	-	-
花蓮縣	66	4,306	1,096	98	4,031	47	9	377	77	31	122	-
臺東縣	27	2,819	795	37	1,364	-	1	44	44	11	150	-
澎湖縣	1	247	247	-	1	-	-	-	-	-	-	-
合計	5,111	4,452	1,096	999	56,303	8,179	235	2,854	599	82	8,511	2,727

資料來源：整理自內政部「社會經濟統計地理資料網-淹水資訊應用子系統」109 年至 114 年 6 月 30 日「歷史淹水資料查詢」。

#### 附錄 4 水利署近年投入整治經費前 15 大河川及區排系統概況表

單位：新臺幣千元

水系或區排系統名稱	中央投入經費情形			
	流域綜合治理	前瞻第 1 至 4 期水與安全	106 至 114 年度公務預算	
			計畫名稱	金額
荷包嶼排水系統	1,124,701	3,271,903		
龍宮溪排水系統	562,222	2,290,768		
冬山河排水系統	541,887	2,690,136		
三爺溪排水系統	414,018	5,147,082		
北港溪			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	7,813,067
淡水河			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	5,374,173
烏溪			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	3,610,354
旱溪排水			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	3,134,639
曾文溪排水			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	2,974,957
曾文溪			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	2,705,757
高屏溪			區域排水環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	2,657,287
急水溪			區域排水環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	2,549,526
濁水溪			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	2,453,127
蘭陽溪			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	2,375,090
安順寮排水			重要河川環境營造計畫(104-109 年) 中央管流域整體改善與調適計畫(110-115 年)	1,945,876

資料來源：水利署提供。

#### 附錄 5 現行各機關常用河川排水設計基準

種類	名稱	主管機關	設計基準(重現期距年)
----	----	------	-------------

種類	名稱	主管機關	設計基準(重現期距年)
河川	淡水河	經濟部	200年
	中央管河川		100年(支流25-50年)
	縣市管河川	市縣政府	25-50年
集水區	野溪坡地	農業部	25-50年(支流25年)
	林地		25年
排水	農田排水	農業部	10年
	區域排水	經濟部、市縣政府	
	都市下水道	內政部	
	科學園區排水	國科會	

資料來源：整理自「水利工程技術規範-河川治理篇」(上冊)第四篇規劃第七章水道治理計畫。

**附錄 6 迄 114 年 3 月底尚未完成之逕流分擔評估案** 單位：新臺幣千元

河川水系	計畫名稱	預算數	迄114年3月底		尚未完成審議及公告或尚未完成採購發包之原因
			執行數	辦理情形	
淡水河	中央管河川淡水河水系逕流分擔評估報告	6,000	5,671	委辦計畫結案	審議作業辦理中
烏溪	中央管河川烏溪水系逕流分擔評估報告	8,000	7,650	委辦計畫結案	審議作業辦理中
朴子溪	中央管河川朴子溪水系逕流分擔評估報告	6,000	5,435	委辦計畫結案	審議作業辦理中
鹽水溪	中央管河川鹽水溪水系逕流分擔評估報告	6,000	5,658	委辦計畫結案	審議作業辦理中
高屏溪	中央管河川高屏溪水系逕流分擔評估報告	5,500	5,240	委辦計畫結案	已完成審議
蘭陽溪	中央管河川蘭陽溪水系逕流分擔評估報告	4,850	4,730	委辦計畫結案	審議作業辦理中
頭前溪	中央管河川頭前溪水系逕流分擔評估報告	4,940	4,810	委辦計畫結案	審議作業辦理中
北港溪	中央管河川北港溪水系逕流分擔評估報告	7,800	7,550	委辦計畫結案	已完成審議
阿公店溪	中央管河川阿公店溪水系逕流分擔評估報告	4,780	4,610	委辦計畫結案	已完成審議
濁水溪	中央管河川濁水溪水系逕流分擔評估報告	4,850	4,730	委辦計畫結案	已完成審議
卑南溪	中央管河川卑南溪水系逕流分擔評估報告	9,500	9,158	委辦計畫結案	已完成審議
中港溪	中央管河川中港溪水系逕流分擔評估報告	3,600	3,510	委辦計畫結案	審議作業辦理中
大甲溪	中央管河川大甲溪水系逕流分擔評估報告	8,000	7,870	委辦計畫結案	審議作業辦理中
急水溪	中央管河川急水溪水系逕流分擔評估報告	7,000	6,446	委辦計畫結案	審議作業辦理中
二仁溪	中央管河川二仁溪水系逕流分擔評估報告	5,500	5,335	委辦計畫結案	審議作業辦理中
花蓮溪	中央管河川花蓮溪水系逕流分擔評估報告	8,400	8,254	委辦計畫結案	已完成審議
磺溪	中央管河川磺溪水系逕	6,600	6,421	委辦計畫結案	已完成審議

河川 水系	計畫名稱	預算數	迄114年3月底		尚未完成審議及 公告或尚未完成 採購發包之原因
			執行數	辦理情形	
	流分擔評估報告				
鳳山溪	中央管河川鳳山溪水系 逕流分擔評估報告	3,500	2,769	委辦計畫結案	審議作業辦理中
<b>中央管河川及區排共18案</b>		<b>110,820</b>	<b>105,847</b>		
淡水河水系	臺北市中山及圓山集水 區逕流分擔評估規劃	3,550	0	委辦計畫執行中	評估規劃報告未 完成，爰尚未報 中央審議
淡水河水系	新北市管區域排水五股 坑溪排水及御史坑溪排 水逕流分擔評估規劃	2,300	2,300	中央初審未通過	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
淡水河水系	新北市潭底溝排水逕流 分擔實施範圍評估規劃	2,300	2,300	中央初審未通過	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
員潭溪水系	新北市管河川員潭溪 (含金包里溪排水)逕流 分擔實施範圍評估規劃	6,550	0	委辦計畫發包中	前瞻第五期預算 未通過，尚未完 成採購發包
新街溪排 水系統	新街溪排水幹線逕流分 擔實施範圍評估規劃	4,900	4,900	地方完成審議	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
後龍溪水系	北勢溪排水及南勢坑排 水逕流分擔實施範圍評 估規劃	4,800	1,403	地方審議中	俟地方審議評估 規劃報告後提送 中央審議
烏溪水系	臺中市管區域排水中興 段排水逕流分擔實施範 圍評估規劃	4,000	4,000	中央初審未通過	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
烏溪水系	臺中市管區域排水惠來 溪及南屯溪排水逕流分 擔實施範圍評估規劃	6,000	6,000	中央初審未通過	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
洋子厝溪 排水系統	大村排水集水區域逕流 分擔評估規劃	4,500	1,350	委辦計畫執行中	評估規劃報告未 完成，爰尚未報 中央審議
北港溪水 系與舊虎 尾溪排水 系統	雲林縣管區域排水浦仔 (虎尾區)大排排水系統 及三合大排逕流分擔實 施範圍評估規劃	4,050	3,847.5	地方完成審議	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
六腳排水 與埤子頭 排水系統	六腳排水與埤子頭排水 系統-新港市區逕流分 擔評估規劃	4,300	4,300	中央初審未通過	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
朴子溪水 系	嘉義市管區域排水北排 水及中央排水系統逕流 分擔規劃	3,100	930	委辦計畫執行中	評估規劃報告未 完成，爰尚未報 中央審議
二仁溪水 系	臺南市管區域排水大灣 排水系統逕流分擔評估 規劃	3,500	3,500	中央初審已通過	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
後勁溪排 水系統	高雄市管區域排水曹公 新圳排水系統逕流分擔 評估規劃	5,600	5,220	地方完成審議	評估規劃報告修 正中，俟修正後 提送中央審議
高屏溪水 系	牛稠溪排水逕流分擔評 估規劃	4,000	1,149	地方完成審議	評估規劃報告修 正中，俟修正後

河川 水系	計畫名稱	預算數	迄114年3月底		尚未完成審議及 公告或尚未完成 採購發包之原因
			執行數	辦理情形	
					提送中央審議
地方管河川及區排共15案		63,420	41,160		

資料來源：水利署提供。

### 附錄7 水利署推動水災防災重要計畫迄114年3月底效益達成概要表

計畫名稱	整體計畫預計效益	迄114年3月底達成效益
水災災害 防救策進 計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成北、中、南3座降雨雷達建置</li> <li>2. 完成水情災情監測網整合</li> <li>3. 完成2座防災測試流域監測網建置及3座監測網規劃</li> <li>4. 完成各河川分署水情中心建置擴充維運</li> <li>5. 建立移動式抽水機即時調度能力</li> <li>6. 推動20縣市300防災社區防汛準備</li> <li>7. 完成各部會與中央災害應變中心水情災情監測資訊整合</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成北、中、南3座降雨雷達建置</li> <li>2. 完成水情災情監測網整合</li> <li>3. 完成2座防災測試流域監測網建置及4座監測網規劃</li> <li>4. 完成各河川分署水情中心建置擴充維運</li> <li>5. 建立移動式抽水機即時調度能力</li> <li>6. 完成推動20市縣成立425處水患自主防災社區</li> <li>7. 完成各部會與中央災害應變中心水情災情監測資訊整合</li> </ol>
水災智慧 防災計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中央管河川防汛智慧監測與監控(20條)</li> <li>2. 地方智慧防汛監測與監控(6縣市)</li> <li>3. 水災風險圖資查詢系統1套建置與維護</li> <li>4. 即時淹水預警圖資查詢系統1套建置與維護(19縣市)</li> <li>5. 淹水及災損等相關基礎資料庫建立</li> <li>6. 智慧決策輔助支援系統1套規劃與建置</li> <li>7. 災害應變作業空間規劃與建置</li> <li>8. 防災情報站建置與推動</li> <li>9. 主動式民眾水情災情通報系統1套更新與維護</li> <li>10. 災害應變小組功能維持</li> <li>11. 防汛器材智慧調度系統建置與維護</li> <li>12. 水患自主防災社區與企業、團體聯合防災</li> <li>13. 專業水利志工2.0推動</li> <li>14. 防汛知識建立與應用</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已推動24條中央管河川防汛智慧監測與監控功能</li> <li>2. 已補助15市縣建置及更新水位站共384站、影像監視站593站及淹水感測器794站</li> <li>3. 已完成臺灣淹水潛勢及水災風險圖資應用服務平台及持續功能擴充及圖資更新</li> <li>4. 已完成即時淹水預警平臺之建置與全臺19縣市淹水預警系統整合</li> <li>5. 淹水及災損資料庫建立及更新</li> <li>6. 規劃及建置水災防救災輔助系統</li> <li>7. 智慧化災害應變作業空間規劃及建置</li> <li>8. 利用「防災資訊服務網」、「行動水情APP」、「防汛抗旱粉絲團」及「水利署AIrobotDiana」等多管道建立防災情報站</li> <li>9. 進行主動式民眾水情災情通報系統更新與維護</li> <li>10. 定期演練、維運確保應變小組功能正常</li> <li>11. 成立「大型移動式抽水機管理資訊平台」系統及行動App管理系統</li> <li>12. 輔導全臺544處水患自主防災社區運作，與企業、團體聯合防災</li> <li>13. 防汛志工1,477人，培訓強化其水利防災專業能力</li> <li>14. 每年平均辦理2場次以上深耕防災校園水利防災教育訓練或活動、工作坊、主題活動宣導</li> </ol>
水災智慧 防災計畫 第二期	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精進10個河川分署智慧防汛系統之決策支援功能</li> <li>2. 強化水情基礎設施資料服務品質</li> <li>3. 提升至少10縣市智慧防汛網效能</li> </ol>	-

計畫名稱	整體計畫預計效益	迄114年3月底達成效益
	4. 完成24條中央管及2條省市共管流域之水災風險圖資 5. 擴增智慧水利防災中心5項觀摩教育之設施或展示設備 6. 擴增智慧防災決策支援系統5項主題決策支援模組 7. 新建1套及持續擴充決策者專用之決策支援模組 8. 擴增優化5項生活化創新防災資訊 9. 移動式抽水機及抽水車智慧調度支援救災減災作業 10. 推動淹水潛勢圖4.0 11. 防汛護水志工結合社區設立12組防災宣導小組 12. 完成水利署15個所屬分署官網設立防災資訊專區 13. 創建5式(種)數位水利防災媒材或互動裝置	

資料來源：水利署提供。

### 附錄8 迄113年底水災預警監測及水患自主防災社區設置情形表

單位：個；台；%；處

市縣別	淹水器		災情監控即時影像監視器			水患自主防災社區	
	設置數量	107至113年底有淹水3次以上卻未設置之村里數	已設置攝影機數量	運作中攝影機數量	妥善率	水利署補助輔導成立	市縣政府自行輔導成立
基隆市	49	8	7	6	93	1	
臺北市	0	107	未申請補助建置			13	3
新北市	121	16	17	17	93	7	18
桃園市	173	20	197	194	93	28	7
新竹縣	21	0	7	4	66	4	1
新竹市	76	1	23	23	89	4	
苗栗縣	42	0	27	16	78	25	
臺中市	468	2	51	51	93	53	15
彰化縣	116	2	37	36	33	20	
雲林縣	172	11	553	438	97	76	2
南投縣	9	2	6	6	99	13	
嘉義縣	191	4	CCTV已過保固年限,解除列管			72	
嘉義市	3	16	未申請補助建置			12	
臺南市	318	58	66	65	97	45	3
高雄市	137	158	25	23	91	28	5
屏東縣	37	21	219	206	94	23	11
宜蘭縣	80	3	CCTV已過保固年限,解除列管			27	1
花蓮縣	28	7	71	69	93	5	
臺東縣	3	6	13	12	94	18	1
澎湖縣	0	0	4	4	90		

市縣別	淹感器		災情監控即時影像監視器			水患自主防災社區	
	設置數量	107 至 113 年底有 淹水 3 次以上卻未 設置之村里數	已設置攝 影機數量	運作中攝 影機數量	妥善率	水利署 補助輔 導成立	市縣政府 自行輔導 成立
金門縣	0	0	26	22	89	3	
連江縣	0	0	未申請補助建置				
合計	2,044	442	1,349	1,192	87	477	67

說明：已設置攝影機數量、運作中攝影機數量以 113 年 12 月 31 日為填報基準，至妥善率採 113 年整年總平均計算。

資料來源：水利署提供及水利署全民防汛資訊網-113 年度全民防汛年度成果。