

表8之1、區域排水工程實施

年 縣	度 市	別 及	環境營造工程		構造物維護管理			整治工程			災修及搶修工程			疏濬工程	
			排水路 (公尺)	排序	排水路 (公尺)	排序	水門 (座)	排水路 (公尺)	排序	水門 (座)	排水路 (公尺)	排序	水門 (座)	排水路 (公尺)	排序
102	年	度	15,116		150,728		229	145,561		81	66,889		11	319,773	
103	年	度	29,234		114,527		358	97,472		168	53,575		4	415,204	
104	年	度	17,399		127,523		657	96,406		78	40,570		5	611,448	
105	年	度	17,172		114,822		775	67,983		48	22,293		9	946,933	
106	年	度	5,156		97,599		458	89,573		64	27,112		14	1,128,696	
	新	北	248	5	10,246	3	-	1,171	12	-	1,110	9	-	85,964	4
	臺	北	311	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	桃	園	1,495	2	2,585	5	2	4,100	8	1	3,672	5	-	542,202	1
	臺	中	2,372	1	125	10	-	1,228	11	4	30	15	-	-	-
	臺	南	-	-	55,664	1	2	21,813	1	20	3,796	3	-	116,735	3
	高	雄	-	-	9,779	4	-	6,605	6	-	1,718	7	-	-	-
	宜	蘭	-	-	400	9	59	8,475	4	1	2,067	6	-	-	-
	新	竹	730	3	850	7	-	-	-	-	-	-	-	6,240	12
	苗	栗	-	-	-	-	-	368	15	-	-	-	-	78,475	6
	彰	化	-	-	1,995	6	-	7,892	5	-	452	10	-	2,600	13
	南	投	-	-	15,263	2	-	1,050	13	-	89	14	-	15,532	9
	雲	林	-	-	-	-	-	14,940	2	12	1,220	8	-	85,703	5
	嘉	義	-	-	-	-	386	10,908	3	25	4,532	1	-	21,055	7
	屏	東	-	-	-	-	-	5,223	7	-	3,814	2	14	-	-
	臺	東	-	-	-	-	-	210	18	-	3,770	4	-	18,894	8
	花	蓮	-	-	-	-	-	2,804	9	-	370	11	-	1,320	15
	澎	湖	-	-	42	12	-	1,802	10	1	145	13	-	2,257	14
	基	隆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	新	竹	-	-	550	8	-	394	14	-	-	-	-	11,174	11
	嘉	義	-	-	100	11	-	320	16	-	-	-	-	14,400	10
	金	門	-	-	-	-	9	270	17	-	327	12	-	126,145	2
	連	江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：區域排水包含中小排。

表10之10、新北市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	187	130	12	1,059	-	294	-	100
103 年 度	1,081	262	-	500	-	796	-	-
104 年 度	320	1,231	-	2,169	-	-	-	800
105 年 度	335	918	-	90	-	204	-	98,483
106 年 度	248	10,246	-	1,171	-	1,110	-	85,964

說明：區域排水包含中小排。

表11之6、臺北市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,200
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	311	-	-	-	-	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表12之11、桃園市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	766	2,868	-	2,725	-	14,409	-	-
103 年 度	504	4,864	-	960	-	984	-	-
104 年 度	35	35	-	10,011	1	2,587	-	41,555
105 年 度	611	2,213	1	2,987	-	2,355	-	106,673
106 年 度	1,495	2,585	2	4,100	1	3,672	-	542,202

說明：區域排水包含中小排。

表13之9、臺中市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	1,144	1,426	-	12,931	8	4,228	-	-
103 年 度	2,100	950	-	2,465	9	3,321	-	-
104 年 度	-	415	-	5,975	3	994	-	-
105 年 度	-	190	-	2,946	-	276	-	-
106 年 度	2,372	125	-	1,228	4	30	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表14之11、臺南市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	1,850	70,055	-	28,358	2	4,936	1	128,715
103 年 度	3,000	53,230	18	32,306	106	3,423	1	86,030
104 年 度	-	81,281	-	9,304	16	4,541	5	117,277
105 年 度	-	52,167	7	26,825	13	3,610	2	122,487
106 年 度	-	55,664	2	21,813	20	3,796	-	116,735

說明：區域排水包含中小排。

表15之10、高雄市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	34,650	-	12,547	4	3,299	-	-
103 年 度	1,200	30,800	-	9,379	12	2,247	-	-
104 年 度	703	31,030	247	10,431	15	3,463	-	209,122
105 年 度	-	42,427	324	3,719	-	2,292	-	1,500
106 年 度	-	9,779	-	6,605	-	1,718	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表16之7、宜蘭縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	30	5,385	2	1,784	-	-
103 年 度	-	-	84	6,489	2	284	-	-
104 年 度	-	150	84	10,153	16	321	-	913
105 年 度	-	300	59	3,411	-	1,705	-	-
106 年 度	-	400	59	8,475	1	2,067	-	-

說明：區域排水包含中小排。



表17之10、新竹縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	11,032	-	-	1,585	1	3,186	-	-
103 年 度	19,683	-	-	1,923	1	-	-	-
104 年 度	15,339	-	-	708	-	-	-	-
105 年 度	15,636	-	-	2,097	12	-	-	-
106 年 度	730	850	-	-	-	-	-	6,240

說明：區域排水包含中小排。

表18之9、苗栗縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	3,455	-	1,657	-	-
103 年 度	-	476	-	-	-	3,314	-	-
104 年 度	-	-	-	36	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	134	-	-	-	80,226
106 年 度	-	-	-	368	-	-	-	78,475

說明：區域排水包含中小排。

表19之8、彰化縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	13,010	7	4,042	-	-
103 年 度	-	-	-	12,555	6	10,330	-	-
104 年 度	-	1,193	1	7,071	1	19,375	-	-
105 年 度	-	5,524	-	6,616	1	2,075	3	-
106 年 度	-	1,995	-	7,892	-	452	-	2,600

說明：區域排水包含中小排。

表20之7、南投縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	23,204	-	1,832	-	3,239	-	5,030
103 年 度	-	22,369	-	1,226	5	368	-	9,690
104 年 度	-	11,643	-	-	-	2,128	-	12,945
105 年 度	-	10,528	-	-	-	-	-	11,274
106 年 度	-	15,263	-	1,050	-	89	-	15,532

說明：區域排水包含中小排。

表21之10、雲林縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	11,685	15	6,150	6	112,432
103 年 度	-	-	-	416	2	11,831	2	221,617
104 年 度	-	255	6	8,210	8	362	-	133,130
105 年 度	197	-	-	6,568	-	1,857	2	102,454
106 年 度	-	-	-	14,940	12	1,220	-	85,703

說明：區域排水包含中小排。

表22之11、嘉義縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	187	15,129	40	12,169	4	49,565
103 年 度	-	-	254	4,504	10	9,273	1	38,880
104 年 度	1,002	-	319	20,631	8	866	-	22,730
105 年 度	393	-	375	7,694	17	3,551	-	35,285
106 年 度	-	-	386	10,908	25	4,532	-	21,055

說明：區域排水包含中小排。

表23之11、屏東縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	18,023	-	22,367	1	6,763	-	-
103 年 度	-	-	-	15,524	-	6,853	-	-
104 年 度	-	-	-	1,495	2	5,153	-	-
105 年 度	-	-	-	551	-	3,915	-	-
106 年 度	-	-	-	5,223	-	3,814	14	-

說明：區域排水包含中小排。

表24之9、臺東縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	357	-	382	-	-	-	-
103 年 度	-	1,331	-	472	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	149	-	399	-	28,790
105 年 度	-	-	-	-	-	240	-	259,716
106 年 度	-	-	-	210	-	3,770	-	18,894

說明：區域排水包含中小排。



表25之8、花蓮縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	5,343	-	341	-	-
103 年 度	-	-	-	5,740	9	124	-	1,680
104 年 度	-	-	-	5,538	8	381	-	-
105 年 度	-	-	-	2,445	1	83	-	-
106 年 度	-	-	-	2,804	-	370	-	1,320

說明：區域排水包含中小排。

表26之7、澎湖縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	15	-	1,658	-	-	-	1,745
103 年 度	-	45	2	1,100	-	-	-	3,690
104 年 度	-	240	-	207	-	-	-	2,405
105 年 度	-	130	-	925	4	10	2	4,881
106 年 度	-	42	-	1,802	1	145	-	2,257

說明：區域排水包含中小排。

表27之5、基隆市區排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,700
103 年 度	167	-	-	-	-	-	-	945
104 年 度	-	-	-	34	-	-	-	800
105 年 度	-	186	-	-	-	-	-	3,852
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表28之5、新竹市區排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	137	-	-	936	1	292	-	8,500
103 年 度	1,499	200	-	775	5	187	-	5,400
104 年 度	-	50	-	567	-	-	-	4,500
105 年 度	-	39	-	523	-	-	-	26,500
106 年 度	-	550	-	394	-	-	-	11,174

說明：區域排水包含中小排。

表29之6、嘉義市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	3,445	-	100	-	2,000
103 年 度	-	-	-	560	-	200	-	2,000
104 年 度	-	-	-	837	-	-	-	10,145
105 年 度	-	200	-	452	-	-	-	7,670
106 年 度	-	100	-	320	-	-	-	14,400

說明：區域排水包含中小排。

表30之7、金門縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
102 年 度	-	-	-	1,729	-	-	-	9,986
103 年 度	-	-	-	578	1	40	-	44,072
104 年 度	-	-	-	2,880	-	-	-	26,336
105 年 度	-	-	9	-	-	120	-	85,932
106 年 度	-	-	9	270	-	327	-	126,145

說明：區域排水包含中小排。