

水利統計簡訊

STA.88

91年3月4日 星期一

臺灣地區農田水利灌排渠道辦理分為新建、改善、歲修、災修、搶修五類工程，近五年均以歲修工程為主要工程，約占全數七成以上，其中以八十五年度歲修工程 7,646 公里為最多。

近五年度臺灣地區農田水利灌排渠道工程辦理情形

單位：公里

年度別		85	86	87	88	88年下半年及 89年度
項目別						
新建工程		61	42	66	88	38
灌排 渠道	排水路	55	40	51	39	34
	灌溉渠道	6	2	15	49	4
改善工程		718	1,598	1,660	1,620	1,564
灌排 渠道	排水路	276	371	394	431	500
	灌溉渠道	442	1,227	1,266	1,189	1,064
歲修工程		7,646	7,457	6,967	6,177	5,884
灌排 渠道	排水路	2,312	2,827	2,477	2,578	2,795
	灌溉渠道	5,334	4,630	4,490	3,599	3,089
災修工程		19	183	43	56	160
灌排 渠道	排水路	12	69	22	32	32
	灌溉渠道	7	114	21	24	128
搶修工程		16	87	27	118	182
灌排 渠道	排水路	0	7	0	4	2
	灌溉渠道	16	80	27	114	180

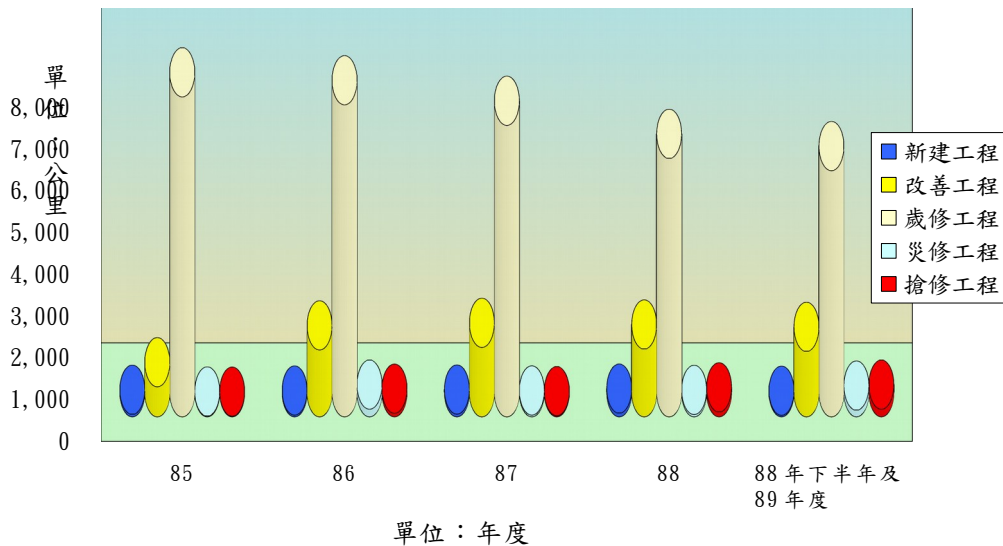
資料來源：經濟部水利處公務統計報表

編製單位：經濟部水利處會計室

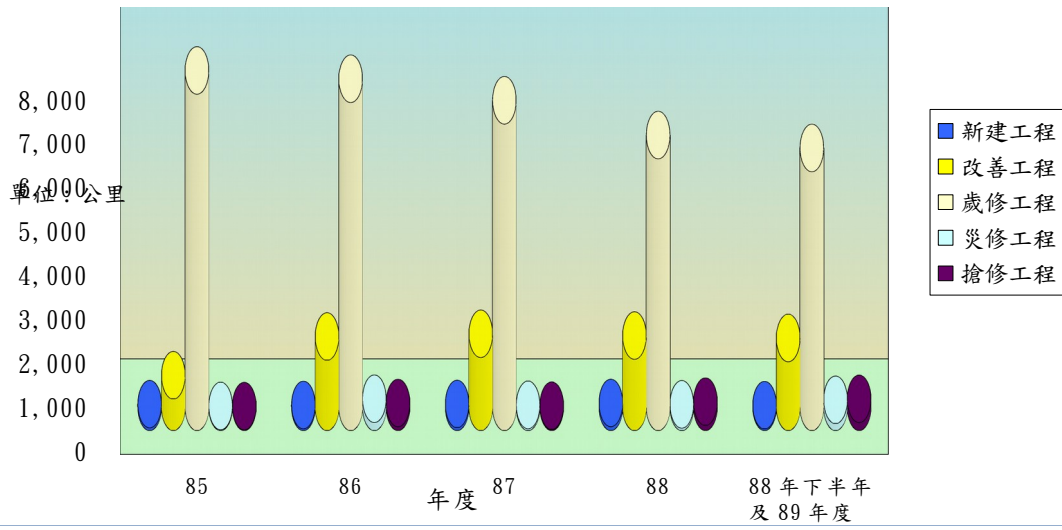
說明：1. 八十八年度及以前各年度為臺灣省資料

2. 灌排渠道包括排水路、導水路、幹線、支線、分線、給水路、隧道等設施

近五年度臺灣地區農田水利灌排渠道工程辦理情形



近十年臺灣地區農田水利會轄內水污染損害水利設施概況



	新建工程	改善工程	歲修工程	災修工程	搶修工程
85	61	718	7,646	19	16
86	42	1,598	7,457	183	87
87	66	1,660	6,967	43	27
88	88	1,620	6,177	56	118
88年下 半年及 89年度	38	1,564	5,884	160	182