

附表一 曾文—烏山頭水庫串聯運用規線

單位：萬立方公尺

月	旬	上限	下限	嚴重下限
6	上	26,644	4,000	3,000
	中	28,538	5,000	3,000
	下	30,431	7,000	4,000
7	上	32,324	9,000	6,000
	中	34,217	12,000	8,000
	下	36,111	15,000	10,500
8	上	38,004	18,000	13,000
	中	40,984	21,000	15,500
	下	43,964	24,000	18,000
9	上	46,943	27,000	20,000
	中	49,923	30,000	24,000
	下	49,923	33,000	28,000
10	上	51,803	36,000	28,000
	中	51,803	36,000	28,000
	下	51,803	36,000	28,000
11	上	51,803	36,000	28,000
	中	51,803	36,000	28,000
	下	51,803	36,000	28,000
12	上	51,803	36,000	28,000
	中	51,803	36,000	26,000
	下	51,803	36,000	25,000
1	上	49,382	36,000	24,000
	中	47,330	35,000	23,000
	下	45,277	33,000	22,000
2	上	43,224	31,000	21,000
	中	41,172	28,000	20,000
	下	39,119	25,000	19,000
3	上	37,067	22,000	17,000
	中	35,014	19,000	16,000
	下	32,962	17,500	15,000
4	上	30,909	14,500	12,000
	中	28,856	11,500	9,000
	下	26,804	10,000	8,000
5	上	24,751	8,000	5,500
	中	24,751	6,500	4,000
	下	24,751	5,000	3,000

說明 1：各旬水量為旬初水量。

說明 2：上限為曾文水庫有效蓄水量，下限與嚴重下限為曾文水庫與烏山頭水庫有效蓄水量之和。

附表二 超大豪雨情況下得開始防洪運轉之條件

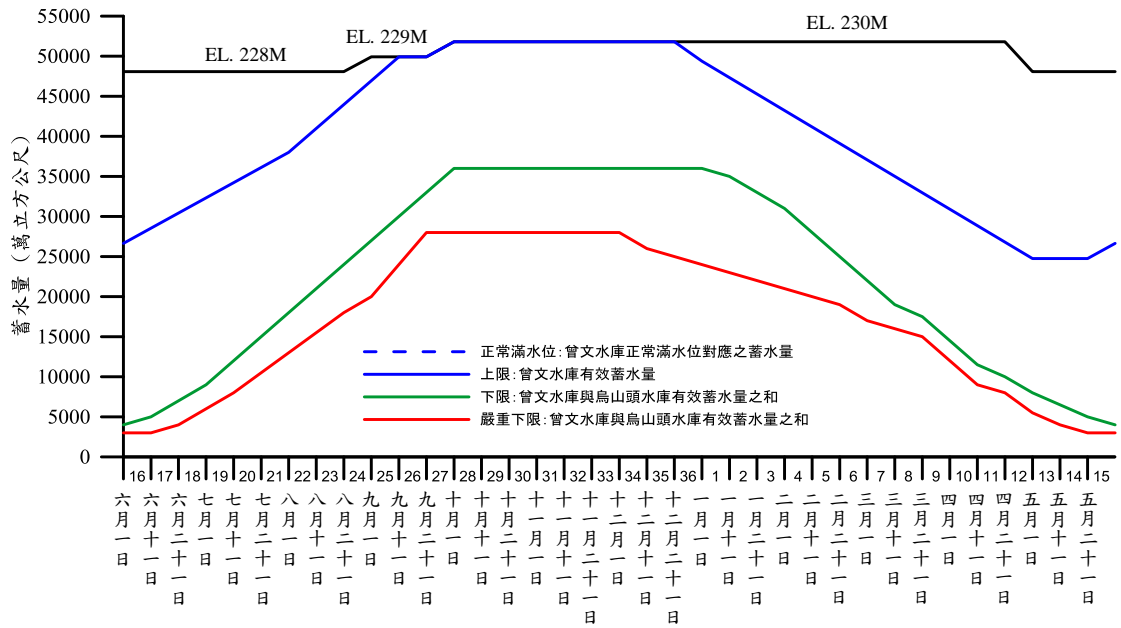
水庫水位（標高公尺）	223	222	221	220
進水流量與放水流量之差量（秒立方公尺）	200	400	600	800
水庫水位（標高公尺）	219	218	217	216
進水流量與放水流量之差量（秒立方公尺）	1,700	2,500	3,200	4,000

附表三 未達超大豪雨情況下得開始防洪運轉之條件

水庫水位（標高公尺）	226	225	224	223	222
進水流量與放水流量之差量（秒立方公尺）	200	600	1,300	1,700	2,100

附表四 得視為設計洪水之條件

水庫水位 (標高公尺)	230	229	228	227	226	225
進水流量與放水流量之差量(秒立方公尺)	0	300	700	950	1,200	1700
水庫水位 (標高公尺)	224	223	222	221	220	—
進水流量與放水流量之差量(秒立方公尺)	2,100	2,600	3,100	3,400	3,900	—



附圖一 曾文—烏山頭水庫串聯運用規線