

附表一

士林攔河堰調節水位操作方式表

進流量 $Q_{in}$ (單位：C.M.S)	$Q_{in} - Q_b \leq 35$	$35 < Q_{in} - Q_b \leq 50$	$50 < Q_{in} \leq 100$	$100 < Q_{in} \leq 300$	$300 < Q_{in} \leq 500$	$500 < Q_{in} \leq 600$	
調節水位之 操作方式	除魚道與河道放水 道洩放保留基流量 外，必要時由側溢 道排洩多餘水量	開啓溢洪道第一組 (同時開 #1、#3 或單 獨開#2) 閘門	開啓溢洪道第一組 (同時開 #1、#3 或單 獨開#2) 閘門	開啓溢洪道第二組 或第三組之全部或 部分閘門，並關閉 第一組閘門	開啓溢洪道第二組 或第三組之全部或 部分閘門，亦可兩 組閘門共同操作	開啓溢洪道第二組 或第三組之全部或 部分閘門，亦可兩 組閘門共同操作	
操作注意事項				各組閘門採對稱開 啓為原則	各組閘門採對稱開 啓為原則，僅開啓 單組閘門時，需至 少開啓四座閘門	各組閘門採對稱開 啓為原則，僅開啓 單組閘門時，需至 少開啓四座閘門	
水位下限標高 (單位：m)	得維持在 604.5~604.8m 間	599.5m	600.5m	602.0m	603.5m	604.0m	

附註： $Q_{in}$  表天然進流量  
 $Q_b$  表排放保留基流量  
 C.M.S 表每秒立方公尺之流量單位縮寫  
 溢洪道分組表如下：

組別	溢洪道閘門編號
第一組	#1, #2, #3
第二組	#4, #5, #6, #7, #8, #9, #10
第三組	#11, #12, #13, #14, #15, #16, #17