

附表一

水門分級評估因子之參考配分表

評估面向	評估因子	配分	細部說明
人口經濟 50%	人口密度	17~25	該座水門設施保護之各區鄉鎮市村里總人口密度(人/km ²)在 450 以上或保護其他重要標的
		9~16	該座水門設施保護之各區鄉鎮市村里總人口密度(人/km ²)在 100~450 區間
		0~8	該座水門設施保護之各區鄉鎮市村里總人口密度(人/km ²)在 100 以下
	經濟發展	17~25	該座水門設施保護之各區鄉鎮市村里屬農林漁畜牧業為主(高度開發之地區)或保護其他重要經濟產值標的
		9~16	該座水門設施保護之各區鄉鎮市村里屬農林漁畜牧業為主(中度開發之地區)或保護零星次要經濟產值標的
		0~8	該座水門設施保護之各區鄉鎮市村里低度開發
地理環境 40%	淹水雨量警戒及淹水潛勢	7~10	該座水門設施保護地區之 1 小時二級警戒雨量在 40mm 以下
		3~6	該座水門設施保護地區之 1 小時二級警戒雨量 40~50mm 區間
		0~2	該座水門設施保護地區之 1 小時二級警戒雨量在 50mm 以上
	淤積程度	6~8	該座水門汛期間之每月平均清淤數在 10M ³ 以上
		3~5	該座水門汛期間之每月平均清淤數在 5~10M ³ 區間
		0~2	該座水門汛期間之每月平均清淤數在 5M ³ 以下
	內外水位差及感潮段	10~15	該座水門於颱風豪雨期間外水位高於內水位，即水閘門需提早關閉阻擋外水；或該座水門鄰近感潮段
		5~9	該座水門於颱風豪雨期間內外水位高度差異不大，但水閘門仍需提早關閉阻擋外水
		0~4	該座水門於颱風豪雨期間內水位高於外水位，若水閘門開啟後，內水可快速排出
	動線狀況及可到達性	5~7	該座水門距離所屬河川局之行駛時間在 30 分鐘以上
		3~4	該座水門距離所屬河川局之行駛時間在 10~30 分鐘區間
		0~2	該座水門距離所屬河川局之行駛時間在 10 分鐘以下
設備條件 10%	規模大小	7~10	該座水門各扇水閘門之面積加總合在 10M ² 以上
		3~6	該座水門各扇水閘門之面積加總合在 4~10M ² 以上
		0~2	該座水門各扇水閘門之面積加總合在 4 M ² 以下

註：細部說明之內容及數值大小由各河川局視轄區特性自行訂定，本署訂定僅為參考內容。