

集集攔河堰水庫水門操作規定第三點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、本水庫主要設施及所設閘門如下：</p> <p>(一)攔河堰（含溢洪道、排砂道及魚道）：</p> <p>1、溢洪道堰頂標高二百零五・二五公尺，設弧形閘門十八座，每門寬十五公尺、高十・三三公尺，由北岸起至南岸依序編號為第一號至第十八號，其中第一號至第四號及第十五號至第十八號弧形閘門上游側置水位調節閘門共八座，每門寬十五公尺、高二公尺，編號與弧形閘門同。</p> <p>2、排砂道堰頂標高一百九十八・七五公尺，設弧形閘門四座，每門寬六・二五公尺、高七・六公尺，北岸二座，編號為第一號及第二號；南岸二座，編號為第三號及第四號。</p> <p>3、魚道位於第四號排砂道左側，設滑動閘門十六座，其中魚槽閘門十五座，每</p>	<p>三、本水庫主要設施及所設閘門如下：</p> <p>(一)攔河堰（含溢洪道、排砂道及魚道）：</p> <p>1、溢洪道堰頂標高二百零五・二五公尺，設弧形閘門十八座，每門寬十五公尺、高十・三三公尺，由北岸起至南岸依序編號為第一號至第十八號，其中第一號至第四號及第十五號至第十八號弧形閘門上游側置水位調節閘門共八座，每門寬十五公尺、高二公尺，編號與弧形閘門同。</p> <p>2、排砂道堰頂標高一百九十八・七五公尺，設弧形閘門四座，每門寬六・二五公尺、高七・六公尺，北岸二座，編號為第一號及第二號；南岸二座，編號為第三號及第四號。</p> <p>3、魚道位於第四號排砂道左側，設滑動閘門十六座，其中魚槽閘門十五座，每</p>	<p>配合電廠開發，新增電廠重要水利設施</p>

<p>座門孔寬○・七公尺、高一・三公尺，排砂閘門一座，門孔寬一公尺、高二・五公尺。</p> <p>(二)南岸取水口：取水調節閘門十八座，分上、下層各九座，每座門寬四・三八公尺、高二・三公尺。另取水口下游端設置緊急閘門一座，門寬七・六三公尺，高六・八五公尺。上層閘門底檻標高二百零五・八五公尺，下層閘門底檻標高二百零三・二五公尺。</p> <p>(三)北岸取水口：取水調節閘門十六座，分上、下層各八座，每座門寬四・三八公尺、高二・三公尺。另取水口下游端設置緊急閘門一座，門寬六・七三公尺、高六公尺。上層閘門底檻標高二百零五・八五公尺，下層閘門底檻標高二百零三・二五公尺。</p> <p>(四)南岸沉砂池：分水閘門三座，每座門寬三・五四公尺、高五公尺；退水閘門三</p>	<p>座門孔寬○・七公尺、高一・三公尺，排砂閘門一座，門孔寬一公尺、高二・五公尺。</p> <p>(二)南岸取水口：取水調節閘門十八座，分上、下層各九座，每座門寬四・三八公尺、高二・三公尺。另取水口下游端設置緊急閘門一座，門寬七・六三公尺，高六・八五公尺。上層閘門底檻標高二百零五・八五公尺，下層閘門底檻標高二百零三・二五公尺。</p> <p>(三)北岸取水口：取水調節閘門十六座，分上、下層各八座，每座門寬四・三八公尺、高二・三公尺。另取水口下游端設置緊急閘門一座，門寬六・七三公尺、高六公尺。上層閘門底檻標高二百零五・八五公尺，下層閘門底檻標高二百零三・二五公尺。</p> <p>(四)南岸沉砂池：分水閘門三座，每座門寬三・五四公尺、高五公尺；退水閘門三</p>	
---	---	--

<p>座，每座門寬一・八公尺、高一・七公尺；排砂閘門十八座，每座門寬三・三公尺、高一・三公尺，<u>重要水利設施包括沉砂池跌水小水力電廠取水口。</u></p> <p>(五)北岸沉砂池：分水閘門二座，每座門寬四・二四公尺、高四公尺；退水閘門二座，每座門寬一・八公尺、高一・七公尺；排砂閘門十二座，每座門寬三・八公尺、高一・九公尺。</p> <p>(六)南岸聯絡渠道：全長約十八公里，沿線重要水利設施包括<u>新建段九號跌水小水力電廠取水口、新建段十號跌水小水力電廠取水口、新建段十一號跌水小水力電廠取水口、集集南岸二小水力電廠取水口、東埔蚋溪放水口、斗六堰進水口、林內淨水場取水口、觸口放水口、集集南岸三小水力電廠取水口、林內前處理池取水口、集集南岸四小水力電廠取水口與林內分水工</u></p>	<p>座，每座門寬一・八公尺、高一・七公尺；排砂閘門十八座，每座門寬三・三公尺、高一・三公尺。</p> <p>(五)北岸沉砂池：分水閘門二座，每座門寬四・二四公尺、高四公尺；退水閘門二座，每座門寬一・八公尺、高一・七公尺；排砂閘門十二座，每座門寬三・八公尺、高一・九公尺。</p> <p>(六)南岸聯絡渠道：全長約十八公里，沿線重要水利設施包括東埔蚋溪放水口、斗六堰進水口、林內淨水場取水口、觸口放水口與林內分水工等。</p> <p>(七)北岸聯絡渠道：全長約二十三公里，沿線重要水利設施包括同源圳、八卦山旱灌及名間水力電廠取水口、八堡圳分水工與荖仔埤圳分水工等。</p>	
--	--	--

<p>等。</p> <p>(七)北岸聯絡渠道：全長約二十三公里，沿線重要水利設施包括同源圳、八卦山旱灌及名間水力電廠取水口、<u>北岸(一)小水力電廠</u>、<u>北岸(二)小水力電廠</u>、八堡圳分水工與荖仔埤圳分水工等。</p>		
--	--	--