

高屏溪攔河堰水庫水門操作規定第三點、第四點、 第五點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、本水庫主要設施及相關水門如下：</p> <p>(一) 混凝土固定堰：長度六百七十四公尺，堰頂標高由右岸十七公尺漸升至左岸二十·五公尺（由右岸長度二百二十八公尺標高為十七公尺，銜接長度二百四十公尺標高十七·八公尺，銜接長度一百六十五公尺標高十八·五公尺，銜接長度三十二公尺標高十八·五公尺漸變至標高二十·五公尺，銜接長度九公尺標高二十·五公尺）。</p> <p>(二) 活動堰排洪道：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橡皮壩共六座，全寬度（含墩柱）二百十六公尺。 2. 編號方式：與固定堰相鄰為第一號橡皮壩，由左岸往右岸遞增。 3. 第一號橡皮壩及第二號橡皮壩：每座寬四十公尺、高二公尺，基座頂標高十四公尺。 4. 第三號橡皮壩及第四號橡皮壩：每座寬三十公尺、高二·五公尺，基座頂標高十三·五公尺。 	<p>三、本水庫主要設施及相關水門如下：</p> <p>(一) 混凝土固定堰：長度六百七十四公尺，堰頂標高由右岸十七公尺漸升至左岸二十·五公尺（由右岸長度二百二十八公尺標高為十七公尺，銜接長度二百四十公尺標高十七·八公尺，銜接長度一百六十五公尺標高十八·五公尺，銜接長度三十二公尺標高十八·五公尺漸變至標高二十·五公尺，銜接長度九公尺標高二十·五公尺）。</p> <p>(二) 活動堰排洪道：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橡皮壩共六座，全寬度（含墩柱）二百十六公尺。 2. 編號方式：與固定堰相鄰為第一號橡皮壩，由左岸往右岸遞增。 3. 第一號壩及第二號壩：每座寬四十公尺、高二公尺，基座頂標高十四公尺。 4. 第三號壩及第四號壩：每座寬三十公尺、高二·五公尺，基座頂標高十三·五公尺。 	<p>一、明確活動堰第○號壩為第○號橡皮壩。</p> <p>二、本點第七款第二目取出水工擋泥攔污閘門之進水閘門底檻標高（原十四座均為標高十五·六公尺），依現況標高修正為標高十六·二公尺（第一至三號）、十五·九公尺（第四至六號）及十五·六公尺（第七至十四號）。</p>

<p>5. 第五號橡皮壩及第六號橡皮壩：每座寬二十公尺、高二·五公尺，基座頂標高十三·五公尺。</p> <p>(三) 活動堰排砂道：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橡皮壩共二座，全寬度（含墩柱）七十公尺。 2. 編號方式：緊臨第六號橡皮壩為第七號橡皮壩，靠右岸者為第八號橡皮壩。 3. 第七號橡皮壩及第八號橡皮壩：每座寬三十公尺、高二·五公尺，基座頂標高十三·五公尺。 <p>(四) 取出水工放水路制水閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最大放流量：含下游保留水權量及河川生態基流量為三十七秒立方公尺。 2. 制水閘門：共三座，每座寬四公尺、高二公尺，門孔底檻標高十三·五四公尺。 3. 編號方式：靠近管理室者為第一號，餘依序為第二號及第三號。 <p>(五) 取出水工取水路制水閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫取水量：三十五秒立方公尺。 2. 制水閘門：共三座，每座寬四公尺、高二公尺，門孔底檻標高十三·五二公尺。 	<p>5. 第五號壩及第六號壩：每座寬二十公尺、高二·五公尺，基座頂標高十三·五公尺。</p> <p>(三) 活動堰排砂道：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橡皮壩共二座，全寬度（含墩柱）七十公尺。 2. 編號方式：緊臨排洪道之橡皮壩為第七號壩，靠右岸者為第八號壩。 3. 第七號壩及第八號壩：每座寬三十公尺、高二·五公尺，基座頂標高十三·五公尺。 <p>(四) 取出水工放水路制水閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最大放流量：含下游保留水權量及河川生態基流量為三十七秒立方公尺。 2. 制水閘門：共三座，每座寬四公尺、高二公尺，門孔底檻標高十三·五四公尺。 3. 編號方式：靠近管理室者為第一號，餘依序為第二號及第三號。 <p>(五) 取出水工取水路制水閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫取水量：三十五秒立方公尺。 2. 制水閘門：共三座，每座寬四公尺、高二公尺，門孔底檻標高十三·五二公尺。 	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>3. 編號方式：靠近管理室者為第一號，餘依序為第二號及第三號。</p> <p>(六) 取出水工側槽取水口制水閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫取水量：三·五秒立方公尺。 2. 制水閘門：共二座，每座寬一·八公尺、高一·三公尺；門孔底標高為十八·五公尺。 3. 編號方式：放水路側為第一號，沉砂池側為第二號。 <p>(七) 取出水工擋泥攔污閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫取水量：三十五秒立方公尺。 2. 擋泥閘門：共十四座，每座寬六公尺、高一·二公尺（含上、下二層，下層門○·八公尺、上層門○·四公尺），<u>第一號至第三號進水閘門底檻標高十六·二公尺；第四號至第六號進水閘門底檻標高十五·九公尺，第七號至第十四號進水閘門底檻標高為十五·六公尺。</u> 3. 編號方式：上游側為第一號，依序至下游為第十四號門。 4. 分組方式：每二 	<p>3. 編號方式：靠近管理室者為第一號，餘依序為第二號及第三號。</p> <p>(六) 取出水工側槽取水口制水閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫取水量：三·五秒立方公尺。 2. 制水閘門：共二座，每座寬一·八公尺、高一·三公尺；門孔底標高為十八·五公尺。 3. 編號方式：放水路側為第一號，沉砂池側為第二號。 <p>(七) 取出水工擋泥攔污閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫取水量：三十五秒立方公尺。 2. 擋泥閘門：共十四座，每座寬六公尺、高一·二公尺（含上、下二層，下層門○·八公尺、上層門○·四公尺），進水底檻標高為十五·六公尺。 3. 編號方式：上游側為第一號，依序至下游為第十四號門。 4. 分組方式：每二門為一組，共分為七組，上游側第一號及第二號為第一組，依序至下游第十三號及第十四號為第七組。 	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>門為一組，共分為七組，上游側第一號及第二號為第一組，依序至下游第十三號及第十四號為第七組。</p>		
<p>四、本水庫各橡皮壩及閘門操作規定如下：</p> <p>(一) 活動堰排洪道及排砂道：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>第一號至第八號</u>橡皮壩操作以一座為原則，必要時可同時操作二座或三座以上連動操作。 2. 排洪倒伏程序：<u>當堰址水位於標高十六·四公尺以上時，在不影響取水情況下，依序倒伏第八號至第一號橡皮壩。</u> 3. 攔水起立程序：<u>(1) 洪水消退，為避免進水口附近淤積影響取水，得視情況於堰址水位標高十六·八公尺以下時，依序充氣起立第一號至第六號橡皮壩。若前述橡皮壩袋體內壓變化過</u> 	<p>四、本水庫各橡皮壩及閘門操作規定如下：</p> <p>(一) 活動堰排洪道：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橡皮壩操作以一座為原則，必要時可同時操作二座或三座以上連動操作。 2. 排洪倒伏程序：當堰址水位於標高十六·四公尺以上，且排砂道兩座橡皮壩排氣完全倒伏後，水位仍超過標高十六·四公尺時，則依序倒伏第六號壩至第一號壩。 3. 攔水起立程序：當水位於標高十六公尺以下時，先由第一號壩充氣起立攔水，俟完全起立後，水位仍未達標高十六公尺，則再依序繼續起立第二號壩至第六號壩。 <p><u>(二) 活動堰排砂道：</u></p>	<p>一、本點原第一款「活動堰排洪道」及第二款「活動堰排砂道」操作規定依實際執行情形整併為第一款「活動堰排洪道及排砂道」，原第二款刪除。</p> <p>二、各「橡皮壩」及「閘門」前加上第○號，以呈現完整名稱；明確取出水工制水閘門名稱（放水路、取水路及側槽取水口）。</p> <p>三、本點原第三款橡皮壩可自動由倒伏至起立規定，現況已採人工操作方式且已規定於第一款第三目，爰刪除第三款。</p> <p>四、配合前述修正（整併第二款、刪除第三款），原第四至七款配合調整款次為第二款至第五款。</p> <p>五、參酌「經濟部水利署南區水資源局臺南及高雄地區公共給水供水協調緊急應變小組作業手冊」規定原水濁度超過一萬八千 NTU 為應變小組成立時機</p>

大，有安全之虞時，得調整起立順序。

(2)當第一號至第六號橡皮壩均起立，堰址水位於標高十六公尺以下時，先由第七號橡皮壩充氣起立攔水，俟完全起立後，堰址水位仍未達標高十六公尺，再繼續起立第八號橡皮壩。

4. 當進水口前河道淤積達標高十四·五公尺以上、河川濁度超過一萬八千NTU、第一號至第十四號擋泥攔污閘門阻塞或水質污染時，得關閉第一號至第十四號擋泥攔污閘門或倒伏第一號至第八號橡皮壩，排除進水口前淤砂、雜物或油污。但不得影響下游供水。

(三)取出水工放水路制水閘門：

1. 第一號至第三號放水路制水閘門按取水量及相對溢流堰前水位決定其開啟度。

2. 放水路淤砂有礙取水時，在不影響取水原則下可開啟第一號至第三號放水路制水閘門排放之。

(三)取出水工取水路

1. 橡皮壩當水位於標高十六·四公尺以上時，先由第八號壩排氣倒伏排洪，進行排洪與排砂。水位仍超過標高十六·四公尺時，再繼續依序倒伏第七號壩。必要時可同時操作二座橡皮壩排氣倒伏排洪與排砂。當排洪道橡皮壩均起立，水位於標高十六公尺以下時，先由第七號壩充氣起立攔水，俟完全起立後，水位仍未達標高十六公尺，則再繼續起立第八號壩。

2. 當進水口前河道淤積達標高十四·五公尺以上或河川濁度超過六千散射(NTU)濁度可能影響取水時，可利用斷水或選擇適當時機以手動倒伏操作，排除進水口前之淤砂。但不得影響下游供水。

3. 當進水口前庭、攔污柵檢查維修等需要降低水位時，以手動倒伏操作。

(三)活動堰之排洪道與排砂道共八座橡皮壩完全倒伏狀態下，水位未達標高十六公尺時，各橡皮壩可自動充氣起立。洪水消退

條件之一，並考量高雄地區供水情勢，提升得關閉擋泥攔污閘門或倒伏橡皮壩應變措施之啟動標準，另刪除濁度單位中文名稱「散射」，保留慣用單位「NTU」。

六、本點原第五款「取出水工取水路制水閘門」洪水高漲應全部關閉，依操作需要調整為得全部關閉。

七、明確「河川水位」、「水位」及「外水位」為「堰址水位」。

制水閘門：

1. 第一號至第三號取水路制水閘門配合台灣自來水股份有限公司（以下簡稱自來水公司）抽水站取水情形調整開啟度取水。
2. 洪水高漲時，第一號至第三號取水路制水閘門得全部關閉。
3. 當河水含砂量、濁度超過規定值或遇有害物質時，第一號至第三號取水路制水閘門得全部關閉，停止取水。但自來水公司得依供水需要通知南水局開啟第一號至第三號取水路制水閘門取水。
4. 沉砂池或抽水站需斷水維修時，關閉之。
5. 第三目有關規定值由相關單位另行訂定之。

(四) 取出水工側槽取水口制水閘門：

1. 堰址水位於標高十八·五公尺以上時，得視營運需要啟閉第一號及第二號側槽取水口制水閘門引水。
2. 操作側槽取水口制水閘門時，放水路側第一號側槽取水口制水閘門及沉砂池側第二號側槽取水口

時，為避免進水口淤積影響進水，得以手動方式操作橡皮壩，各活動堰排洪道橡皮壩可於堰址水位於標高十六·七公尺以上時倒伏；或於堰址水位未達標高十六·七公尺時充氣起立，其操作方式以能排除橡皮壩之淤積為最優先。

(四) 取出水工放水路制水閘門：

1. 放水路制水閘門按取水量及相對溢流堰前水位決定其開啟度。
2. 水路淤砂有礙取水時，在不影響取水原則下可開啟河道放水路閘門排放之。

(五) 取出水工取水路制水閘門：

1. 制水閘門配合台灣自來水股份有限公司（以下簡稱自來水公司）抽水站取水情形調整開啟度取水。
2. 洪水高漲時，制水閘門應全部關閉。
3. 當河水含砂量、濁度超過規定值或遇有害物質時，制水閘門得全部關閉，停止取水。但自來水公司得依供水需要通知南水局開啟取水閘門取水。
4. 沉砂池或抽水站

制水閘門需同時操作；為避免沉砂池側第二號側槽取水口制水閘門承受過大水壓力，沉砂池側第二號側槽取水口制水閘門開度需大於放水路側第一號側槽取水口制水閘門開度。

(五) 取出水工擋泥攔污閘門：

1. 第一號至第十四號擋泥攔污閘門操作以二座一組為原則，必要時可單獨操作。
2. 堰址水位於標高十六·四公尺以下時、枯水期或平時低濁度時，第一號至第十四號擋泥攔污閘門全開或關閉部分閘門，依需要量取水。
3. 堰址水位介於標高十六·四公尺與十六·八公尺之間時，第一號至第十四號擋泥攔污閘門關閉下層閘門，開啟上層閘門取水。
4. 堰址水位於標高十六·八公尺或高濁度時，依需水量交互操作第一號至第十四號擋泥攔污閘門之上層閘門取水。
5. 當擋泥攔污閘門前淤積影響取水或需清理攔污柵時，可視情況開啟及關閉第一號

需斷水維修時，關閉之。

5. 第三目有關規定值由相關單位另行訂定之。

(六) 取出水工側槽取水口制水閘門：

1. 河川水位於標高十八·五公尺以上時，得視營運需要啟閉制水閘門引水。
2. 操作制水閘門時，放水路側及沉砂池側需同時操作；為避免沉砂池側閘門承受過大水壓力，沉砂池側開度需大於放水路側開度。

(七) 取出水工擋泥攔污閘門：

1. 擋泥攔污閘門操作以二座一組為原則，必要時可單獨操作。
2. 外水位於標高十六·四公尺以下時、枯水期或平時低濁度時，閘門全開或關閉部分閘門，依需要量取水。
3. 外水位介於標高十六·四公尺與十六·八公尺之間時，關閉下層閘門，開啟上層閘門取水。
4. 外水位於標高十六·八公尺或高濁度時，依需水量交互操作上層閘門取水。
5. 當取水閘門前淤

<p>至<u>第十四號擋泥攔污</u>閘門取水。</p> <p>6. 當河水含砂量、濁度超過規定值或遇有害物質時，<u>第一號至第十四號</u>擋泥攔污閘門得全部關閉，停止取水。但自來水公司得依供水需要通知南水局開啟<u>擋泥攔污</u>閘門取水。</p>	<p>積影響取水或需清理攔污柵時，可視情況開啟及關閉第一至第七組閘門取水。</p> <p>6. 當河水含砂量、濁度超過規定值或遇有害物質時，擋泥攔污閘門得全部關閉，停止取水。但自來水公司得依供水需要通知南水局開啟取水閘門取水。</p>	
<p>五、各活動堰之排洪道與排砂道橡皮壩及取出水工閘門操作方式如下：</p> <p>(一) 活動堰之排洪道、排砂道橡皮壩 (<u>第一號至第八號橡皮壩</u>)：<u>管理室</u>設有電動操作裝置，必要時可在<u>現場</u>操作。</p> <p>(二) 取出水工放水路制水閘門 (<u>第一號至第三號</u>)：管理室設有電動操作裝置，必要時可在現場操作。</p> <p>(三) 取出水工取水路制水閘門 (<u>第一號至第三號</u>)：管理室設有電動操作裝置，必要時可在現場操作。</p> <p>(四) 取出水工側槽取水口制水閘門 (<u>第一號及第二號</u>)：閘門操作時原則以現場電動操作，必要時得以手動操作桿操作啟閉閘門。</p> <p>(五) 取出水工擋泥攔</p>	<p>五、各活動堰之排洪道與排砂道橡皮壩及取出水工閘門操作方式如下：</p> <p>(一) 活動堰之排洪道、排砂道橡皮壩：設有電動<u>自動</u>操作裝置，<u>自動起伏操作</u>，必要時可在<u>本水庫管理室內手動</u>操作。</p> <p>(二) 取出水工放水路制水閘門：管理室設有電動操作裝置，必要時可在現場操作。</p> <p>(三) 取出水工取水路制水閘門：管理室設有電動操作裝置，必要時可在現場操作。</p> <p>(四) 取出水工側槽取水口制水閘門：閘門操作時原則以現場電動操作，必要時得以手動操作桿操作啟閉閘門。</p> <p>(五) 取出水工擋泥攔污閘門：現場設有電動操作裝置，必要時亦可手動操作。</p>	<p>一、補充各橡皮壩及閘門編號。</p> <p>二、本點第一款「活動堰之排洪道、排砂道橡皮壩」依操作現況刪除自動起伏操作說明。</p> <p>三、本點第五款「取出水工擋泥攔污閘門」已於管理室設置電動操作裝置，爰調整操作方式說明。</p>

<p>污閘門（<u>第一號至第十四號</u>）：<u>管理室</u>設有電動操作裝置，必要時可<u>在現場</u>操作。</p>		
------------------------------------------------------------------	--	--