

# 德基水庫運用要點第三點、第四點、第八點 修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>三、本水庫位於臺中市和平區大甲溪上游，主要攔蓄大甲溪本流流量外，並以隧道引取支流志樂溪流量；其運轉主要設施如下：</p> <p>(一)大壩。</p> <p>(二)排洪隧道。</p> <p>(三)溢洪道。</p> <p>(四)排砂道。</p> <p>(五)放水口。</p> <p>(六)發電<u>進</u>水口。</p>	<p>三、本水庫位於臺中市和平區大甲溪上游，主要攔蓄大甲溪本流流量外，並以隧道引取支流志樂溪流量；其運轉主要設施如下：</p> <p>(一)大壩。</p> <p>(二)排洪隧道。</p> <p>(三)溢洪道。</p> <p>(四)排砂道。</p> <p>(五)放水口。</p> <p>(六)發電<u>取</u>水口。</p>	修正第六款名詞。
<p>四、本要點用詞，定義如下：</p> <p>(一)蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節水力及配合下游各標的用水需要。</p> <p>(二)防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由排洪隧道或其他放水設施放水之運轉。</p> <p>(三)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(四)水庫運用規線：為執行蓄水利用運轉，依水庫水位劃定界線，以表示水庫蓄水之豐枯情形。</p> <p>(五)調節性放水：於排砂、<u>配合下游各標的用水</u>、維修需要或防洪運轉期間洪水來臨前，經由溢洪道或其他放水設施放水。</p>	<p>四、本要點用詞，定義如下：</p> <p>(一)蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節水力及配合下游各標的用水需要。</p> <p>(二)防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由排洪隧道或其他放水設施放水之運轉。</p> <p>(三)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(四)水庫運用規線：為執行蓄水利用運轉，依水庫水位劃定界線，以表示水庫蓄水之豐枯情形。</p> <p>(五)調節性放水：於排砂、維修需要或防洪運轉期間洪水來臨前，經由溢洪道或其他放水設施放水。</p> <p>(六)颱風情況：交通部中</p>	第五款依目前用水現況修正調節性放水之定義。

<p>(六)颱風情況：交通部中央氣象局(以下簡稱氣象局)發布海上陸上颱風警報，且本水庫集水區列入警戒區域時。</p> <p>(七)豪雨情況：氣象局發布大雨、豪雨(含大豪雨及超大豪雨)特報，且本水庫集水區列入警戒區域時。</p>	<p>央氣象局(以下簡稱氣象局)發布海上陸上颱風警報，且本水庫集水區列入警戒區域時。</p> <p>(七)豪雨情況：氣象局發布大雨、豪雨(含大豪雨及超大豪雨)特報，且本水庫集水區列入警戒區域時。</p>	
<p>八、本水庫防洪運轉時機其操作原則如下：</p> <p>(一)洪水來臨前：本水庫水位標高一千三百九十七公尺以上，於颱風或豪雨情況得進行調節性放水降低水位。</p> <p>(二)洪峰發生前階段：當水庫進水流量超過七百秒立方公尺以上至洪峰來臨前，應依據水庫水位標高及進水流量適時洩洪，其洩洪量應不超過水庫進水量，且洩洪增加率不得超過水庫進水流量之最高增加率。</p> <p>(三)洪峰發生後階段：當集水區降雨量明顯降低且水庫進水流量逐漸減少，經研判洪峰已過時，洩洪量不得超過洪峰流量，並回復蓄水運用。</p>	<p>八、本水庫<u>最高洪水位為標高一千四百零八·八公尺</u>，防洪運轉時機其操作原則如下：</p> <p>(一)洪水來臨前：本水庫水位標高一千三百九十七公尺以上，於颱風或豪雨情況得進行調節性放水降低水位。</p> <p>(二)洪峰發生前階段：當水庫進水流量超過七百秒立方公尺以上至洪峰來臨前，應依據水庫水位標高及進水流量適時洩洪，其洩洪量應不超過水庫進水量，且洩洪增加率不得超過水庫進水流量之最高增加率。</p> <p>(三)洪峰發生後階段：當集水區降雨量明顯降低且水庫進水流量逐漸減少，經研判洪峰已過時，洩洪量不得超過洪峰流量，並回復蓄水運用。</p>	<p>本點依蓄水建造物一百零九年度安全評估建議，刪除最高洪水位。</p>