

100 年度「水庫設施更新改善計畫」補助台灣糖業公司辦理鹿寮溪水庫、觀音湖水庫工程執行及經費支用情形報告

一、計畫執行進度

100 年度補助台灣糖業公司辦理「觀音湖水庫蓄水範圍邊坡植生復育工程」等 3 件水庫設施更新改善工程，截至 101 年 2 月底止全部工程均已竣工，並辦理決算。

二、經費與補助款支用情形

(一) 100 年度經費支用情形

1. 觀音湖水庫蓄水範圍邊坡植生復育工程，本署核撥 568,175 元，實際核銷 568,175 元，並已辦理決算。
2. 觀音湖水庫第二次安全評估計畫，本署核撥 1,194,749 元，實際核銷 1,194,749 元，並已辦理決算。
3. 鹿寮溪水庫水庫發電機及週邊電力系統更新工程，本署核撥 340,735 元，實際核銷 340,735 元，並已辦理決算。

(二) 本署補助台灣糖業公司辦理之工程，經查補助經費均已核銷並辦理決算，工程無賸餘款。

三、內部控管機制

主要係依據公共工程委員會訂頒之「公共工程標案管理系統」相關規定按月辦理填報各工程進度並加以管控。凡有進度落後情形，均於該系統上登錄工程落後原因，加以列管，惟因可歸責於廠商之事由致工程進度落後達 20% 以上，則另函文要求承包廠商應確實依約執行，積極趕工，限期趕上工程進度。

四、工程執行效益

- (一) 觀音湖水庫蓄水範圍邊坡植生復育工程：辦理水庫蓄水範圍邊坡面草植生覆蓋，增強坡面穩定性，減少沖刷造成淤積。
- (二) 觀音湖水庫第二次安全評估計畫：辦理水庫第二次安全評估，確保水庫安全，保護下游地區農地及人民生命安全。

- (三) 鹿寮溪水庫水庫發電機及週邊電力系統更新工程：新設發電機 1 部，辦理閘門制控室配電整修及改善發電機房，確保供電穩定順暢，停電時閘門可啟動，並供給監測系統等電源，確保水庫安全。

五、結論

- (一) 本計畫歷年已執行完成之工程，請台灣糖業公司善盡維護及管理工作，以發揮其效益，避免發生閒置情形。
- (二) 101 年度核定工程辦理時，請依本署 99 年 1 月 27 日經水源字第 09915000570 號函轉行政院公共工程委員會「振興經濟擴大公共建設投資計畫落實節能減碳執行方案（修正本）」，考量綠色原則辦理規設事宜。

查核人員：

會計室：陳文信

水源經營組：邱士恩

查核日期： 101 年 3 月 26 日