# 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。
  - 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。
  - 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)應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