## 「台灣各區水資源經理基本計畫」實施方案管控表

### 目錄

### 更新日期:至114年6月30日

| 開源 1-1:烏溪鳥嘴潭人工湖計畫             | 1  |
|-------------------------------|----|
| 開源 1-1:烏溪鳥嘴潭人工湖計畫             | 2  |
| 開源 1-3:白河水庫後續更新改善第二階段         | 3  |
| 開源 1-4:加強平地人工湖及伏流水推動計畫(含修正計畫) | 4  |
| 開源 1-5:北區再生水工程                |    |
| 開源 1-6:中區再生水工程                | 7  |
| 開源 1-7:南區再生水工程                |    |
|                               |    |
| 開源 1-8:新竹海水淡化計畫               | 10 |
| 開源 1-10:感潮河段水資源利用結合水岸環境營造初步規劃 |    |
| 開源 1-11:南化水庫設施更新改善-溢流堰頂增設活動堰  |    |
| 開源 1-12:天花湖水庫計畫               | 11 |
| 開源 1-13:高屏大湖計畫                | 11 |
| 節流 2-1:降低漏水率                  | 14 |
| 節流 2-2:提升農業用水效率(含加強灌溉管理)      | 15 |
| 節流 2-3:鼓勵工業用水循環利用             | 16 |
| 節流 2-4:工業優先使用再生水及提升回收率        | 16 |
| 節流 2-5:加強用水查核                 | 17 |
| 調度 3-1:曾文南化聯通管                | 17 |
| 調度 3-2:台南山上淨水場供水系統改善工程計畫      | 18 |
| 調度 3-3:強化輸水幹管計畫               |    |

| 調度 | 3-4:備援調度幹管計畫          | 19 |
|----|-----------------------|----|
|    | 3-5:檢討農業用水調度機制        |    |
|    | 3-6:鯉魚潭北送苗栗幹管         |    |
|    | 3-7:石門水庫至新竹聯通管        |    |
|    | 3-8:臺中至雲林區域水源調度管線改善   |    |
|    | 3-9:                  |    |
|    | 3-10:三重及蘆洲區域供水管網改善    |    |
|    | 3-11: 汐止基隆聯通管工程計畫     |    |
| 備援 | 4-1:伏流水開發工程計畫第二期      | 28 |
| 管理 | 5-1:霧社水庫防淤工程計畫        | 29 |
| 管理 | 5-2:武界壩排洪設施改造工程計畫     | 30 |
| 管理 | 5-3:石門水庫阿姆坪防淤隧道工程計畫   | 30 |
| 管理 | 5-4:曾文水庫放水渠道及擴大抽泥工程計畫 | 31 |
| 管理 | 5-5:改善東港溪水質           | 32 |

# 「台灣各區水資源經理基本計畫」實施方案管控表

| 策略  | 計畫資訊                   | 114 年目標    | ж. т. т. 1. т. /   |
|-----|------------------------|------------|--|
| 編號  | 控管機制                   | 計畫效益       | 辦理情形   |
| 開源  | 計畫名稱:                  | 鳥嘴潭淨水廠有水   | 一、整體計畫:實際進度 100%,112 年底已發揮功效。                                  |
| 1-1 | 烏溪鳥嘴潭人工湖計畫             | 試運轉        | 二、主要工程(已完成):湖區工程於 113 年 11 月 25 日竣工,引水設施於 112 年 3 月 2 日竣       |
|     | 計畫期程:                  |            | 工、管理中心於 111 年 10 月 5 日竣工、平林二號堤防於 108 年 8 月 23 日竣工。             |
|     | 104年4月~112年12月         |            | 三、蓄水工作(已完成): A 湖區於 111 年 1 月 2 日蓄滿、B 湖區於 111 年 4 月 17 日蓄滿, E   |
|     | 執行單位:                  |            | 湖區於 112 年 11 月 9 日蓄滿, F 湖區於 113 年 1 月 4 日蓄滿, D 湖區於 1 月 26 日蓄滿, |
|     | 水利署(中水分署)              |            | C 湖區於 5 月 14 日蓄滿。  |
|     | 聯絡人:林明寬<br>經費:219.5 億元 |            | 四、配合工作(台水自籌經費辦理下游自來水供水工程)                                      |
|     | 配合工作期程:                |            | (1)淨水廠:草屯淨水廠於 113 年 11 月 29 日竣工。鳥嘴潭淨水廠實際進度 43.38%,落後           |
|     | 113~115 年 12 月         |            | 2.5%,已要求廠商加派機具和人力趕工,以期9月底趕上進度,預計114年12月有水                      |
|     |                        | 人工湖有效庫容達   | 試運轉,115年8月完工   |
|     | (每月)                   | 1,450 萬立方公 | (2)送水管:送水管 A、C、D、E 已完成;送水管 B 已完成 48/53.1 公里 ,持續施作中。            |
|     | 2. 前瞻基礎建設-水與發          | 尺,增加供水能力   | 五、供水情形:  |
|     | 展複評考核小組(半年)            | 每日 25 萬噸。  | (一)第一階段供水:110年12月鳥嘴潭提供每日9萬噸地面水源,惟草屯和鳥嘴潭淨水場                     |
|     | 3. 前瞻水環境建設推動小          |            | 未能配合時程供水,故台水公司利用建築工地快濾桶,設置草屯臨時淨水設備和嘉興                          |
|     | 組(半年)                  |            | 淨水場供水,111年2月28日供應草屯2萬噸,11月24日供應彰化7萬噸。                          |
|     | 4. 經濟部推動會報(每月)         |            | (二)第二階段供水:112 年 12 月鳥嘴潭提供每日 25 萬噸地面水源,惟鳥嘴潭淨水場未能                |
|     |                        |            | 配合時程供水,目前先由草屯及嘉興淨水場供水,常態供水13萬噸/日(草屯4萬噸、                        |
|     |                        |            | 嘉興 9 萬噸),並以 114 年 12 月供水達 25 萬噸/日(草屯 4 萬噸、彰化 21 萬噸)為目標。        |

| 策略  | 計畫資訊                 | 114 年目標                | λιὰ τΩ ↓‡ π/.   |
|-----|----------------------|------------------------|---|
| 編號  | 控管機制                 | 計畫效益                   | 辨理情形  |
| 開源  | 計畫名稱:                |                        | 一、整體進度 68.66%進度符合無落後。第一次修正計畫 111 年 9 月 7 日核定計畫經費由 114   |
| 1-2 | 大安大甲溪聯通管工程           | 管潛盾 SP 鋼管安             | 億元增加 38.18 億元至 152.18 億元。                               |
|     | 計畫期程:                |                        | 二、用地取得作業部分,已辦理全數私有地過戶及設定,並於111年4月18日完成發價。               |
|     |                      | 2. 完成大甲溪輸水             | 一、辦理情形。   |
|     | 執行單位:                | 管段明挖覆蓋累<br>計長度 3,303 公 | (一)大甲溪輸水管第一標:111年3月7日開工,至114年6月底實際進度84.51%,超前           |
|     | 水利署(中水分署)<br>聯絡人:楊志益 | 引长及 0,000 公<br>  尺     | 5.07%,潛盾 SP 鋼管安裝 830m/1,650 m。                          |
|     | <b>經費:</b> 152.18億元  |                        | (二)大甲溪輸水管第二標:111年7月15日開工,至114年6月底實際進度71.68%,超前          |
|     |                      |                        | 8.46%,明挖段已開挖 2,828.2m/3,303m,潛盾已掘進 1,328.4m/1,404 m。    |
|     |                      | 增加供水能力每日25.5 萬噸        | (三)大甲溪輸水管第三標:111年4月3日開工,至114年6月底實際進度79.97%,超前           |
|     |                      |                        | 1.32%,SP 鋼管安裝 9/1,868m。                                 |
|     |                      |                        | (四)鯉魚潭水庫第二原水管:111年10月6日開工,至114年6月底實際進度67.8%,超           |
|     | 1.水利署專案會議控管          |                        | 前 7.19%, 一號隧道襯砌施作 1,547.3m/1,547.3m,預計 7 月 26 日進行穿管作業,二 |
|     | (每月)                 |                        | 號隧道已開挖 1,343 m/1,343m 目前施作前置軌道等作業,預計 7 月 20 日進行穿管,      |
|     | 2. 經濟部推動會報(每月)       |                        | 大安溪水管橋鋼構橋安裝 360m/870m。                                  |
|     |                      |                        | (五)鯉魚潭場第二送水管工程管(三)-大甲溪水管橋:112 年 8 月 14 日開工,至 114 年 6 月  |
|     |                      |                        | 底實際進度 67.45%,超前 37.07%,辦理大甲溪水管橋 A1 橋台、A2 橋台、P1~P10 基    |
|     |                      |                        | 椿 197 支/200 支及隧道開挖作業,其中多心圓、馬蹄形隧道襯砌作業施作中。                |

| 策略     | 計畫資訊   | 114 年目標  | when 14 mg  |
|--------|--|----------|---|
| 編號     | 控管機制   | 計畫效益     | 辨理情形  |
| 開源 1-3 | 白河水庫後續更新改善第<br>二階段(由雲水溪引水<br>計畫期程:規劃中<br>執行單(水源組)<br>聯絡人:林佑任<br>經費:規劃中<br>尚無會議控管 | 立方公尺(農水署 | 二階計畫推動前,依函文說明辦理水庫清淤、急水溪河道保護及水源運用等相關事項。<br>(一)白河水庫清淤:第一階段改善計畫已恢復水庫庫容至 1,378 萬立方公尺,請農田水利署<br>嘉南管理處依行政院秘書長函示優先由水庫管理單位自籌經費,辦理水庫陸挖清淤每年<br>至少 30 萬立方公尺,以利庫容維持。<br>(二)急水溪河道保護:由本署第五河川分署依急水溪水系本流及支流白水溪治理計畫,按優 |

| 策略  | 計畫資訊  | 114 年目標  | 辦理情形  |
|-----|---|--|---|
| 編號  | 控管機制  | 計畫效益   | 7·11·2·10/20  |
| 開源  | 計畫名稱:   | 1. 鳥溪伏流水二期   | 一、整體計畫實際進度 87.80%,超前 0.05%,計畫修正草案已依初審委員意見修正完竣(排除  |
| 1-4 | 計畫期程:<br>110年1月~114年12月<br>執行單位:<br>水利署、台水公司<br>聯絡人:<br>洪秉吉、翁瑋婷、林揚鈞 | 集水管工程完成<br>2. 鳥溪緊急伏流水<br>配水池完成                       | 修正元竣,11 月 20 日發辦報院公义,於 113 年 12 月 20 日報院,114 年 3 月 6 日已依國發會意見修正計畫書格式完竣並送國發會審議,114 年 4 月 2 日行政院核定第 2 次修正。<br>二、金沙溪人工湖工程<br>(一)工程會於 112 年 8 月 9 日審議通過。<br>(二)地方因生態議題多持反對意見,金門縣府暫緩推動原方案,113 年 5 月 10 日重新函報<br>修正計畫,仍無法取得地方民意、NGO團體共識及同意文件。 |
|     | (每月)  | 1. 頭 前 溪 蓄 水 池<br>(庫容6萬噸)<br>2. 烏溪伏流水二期<br>(取水能力4萬噸) | 多次溝通仍無法達成共識,已無法於計畫期程內完成,爰減作本工程,縣府已於 113<br>年 11 月 20 日函文本署辦理已核撥經費結餘。  |

| 策略 | 計畫資訊 | 114 年目標 |   |
|----|------|---------|---|
| 編號 | 控管機制 | 計畫效益    | 辨理情形  |
|    |      |         | 四、抗旱 2.0 計畫緊急伏流水安全強化及改善(第 1 次修正新增)(期程 112-114)        |
|    |      |         | (一)鳥溪緊急伏流水  |
|    |      |         | 1.淨水設施改善案(0.6 億元) :預計施作內容為移除 5 座清水桶及興建 1,800 立方公尺配    |
|    |      |         | 水池,配水池工程預算書已編列完成,114年2月7日完成發包,114年4月2日開工,             |
|    |      |         | 土方開挖已完成,刻正辦理底板鋼筋綁紮作業中。                                |
|    |      |         | 2.水源設施改善案(中水分署請台水代辦,1億元)                              |
|    |      |         | (1)預計施作內容為淺井加深水質改善,場區道路及安全設施設置及機電設備改善。                |
|    |      |         | (2)111 年 9 月 16 日開工,已完成 1~9 號井,出水量約 0.35~0.4 萬 CMD/口。 |
|    |      |         | (3) 配水池土建工程已於114年2月7日完成發包,114年4月2日開工,已於114/6/12       |
|    |      |         | 完成底板基礎混凝土澆置作業,刻正辦理水池牆筋綁紮及模板組立作業中。                     |
|    |      |         | (二)大安溪緊急伏流水(0.2 億元):已整備完成,配合後續如有災情受損情形,備援修復。          |
|    |      |         | (三)後龍溪緊急伏流水(0.2 億元):113 年 2 月 22 日完成驗收,5 月 6 日完成結算。   |
|    |      |         | 五、全臺平地人工湖及伏流水開發先期作業(110-111 年案件均已完成): 114 年辦理桃竹苗      |
|    |      |         | 地區河口堰及人工湖作為水資源設施調查規劃案已於 114 年 3 月 10 日決標,114 年 4 月 22 |
|    |      |         | 日期初審查原則認可。  |
|    |      |         |   |

| 辦理情形<br>5水處理廠再生水推動計畫(110-115年)」(第1次修正)已奉行政院 112年9月1<br>全台再生水量由原 28.9萬噸/日,再增加 33.91萬噸/日,至 62.81萬噸/日,北部<br>列如下: |
|---|
| 全台再生水量由原 28.9 萬噸/日,再增加 33.91 萬噸/日,至 62.81 萬噸/日,北部   如下:   |
| ]如下:  |
|   |
| - 1 - 4 th - 1  |
| <b>竅由原4萬噸/日,再增加4萬噸/日至8萬噸/日。</b>   |
| 中壢廠 2.2 萬噸/日。   |
| 文青(A7) 0.53 萬噸/日。   |
| · 由原 1 萬噸/日新增竹東及客雅廠聯合供應,再增加至 6.71 萬噸/日。   |
| 水(8萬噸/日):第一期工程111年11月7日開工,114年6月底工程進度為98.24%  |
| ),已於9月1日供南亞錦興廠 0.8 萬噸/日, 10月1日供桃煉廠1萬噸/日,預   |
| - 8月底前供觀音產業園區 1.5 萬噸/日及增供南亞至 1.5 萬噸/日。  |
| 上水(2.2 萬噸/日):本署已於113年7月29日召開媒合說明會,市府已於113年  |
| 日核定可行性評估報告,並於114年6月4日提送先期暨建設及財務計畫,刻正  |
| <ul><li>(道建設推動會審議中。</li></ul>   |
| )再生水(0.53 萬噸/日): 行政院公共工程委員會於114年1月15日完成本案統包   |
| L設計審議,市府於114年7月1日辦理招標評選。  |
| K雅、竹東再生水(6.71 萬噸/日):新竹縣政府於 113 年 6 月 27 日確認因財政及人  |
| 「緩辦理再生水,新竹市客雅廠單獨供應方案經國土署多次研商,業經新竹市政   |
| 19 日函復同意配合中央再生水政策辦理,現已核定新竹客雅再生水案之可行性  |
| , 竹科管理局亦已於 114 年 6 月 13 日提送該案先期暨建設及財務計畫後,辦理   |
| (中·   |
|   |

| 策略  | 計畫資訊                     | 114 年目標      |   |
|-----|--------------------------|--------------|---|
| 編號  | 控管機制                     | 計畫效益         | 辨理情形  |
| 開源  | 計畫名稱:                    | 1.福田供台中港案    | 一、「公共污水處理廠再生水推動計畫(110-115年)」(第1次修正)已奉行政院 112年9月1                |
| 1-6 | 中區再生水工程                  | 輸水管線完成。      | 日核定,全台再生水量由原 28.9 萬噸/日,再增加 33.91 萬噸/日,至 62.81 萬噸/日,中部           |
|     | 計畫(供水)期程:                | 2.福田供中科案核    | 地區規劃如下:   |
|     | 豐原廠:118年12月              | 定先期計畫。       | (一)豐原廠1萬噸/日。  |
|     | 水湳廠:113年12月(已達           |              | (二)水涌廠1萬噸/日。  |
|     | 成)                       |              | (三)福田廠原 5.8 萬噸/日,併入文山廠及鳥日廠,再增加 10 萬噸/日至 15.8 萬噸/日。              |
|     | 福田廠:115年12月              |              | 二、豐原再生水(1 萬噸/日):可行性評估報告已核定,目前中科后里園區用水計畫書修正已                     |
|     | 福田廠(+文山廠及烏日              |              | 於 114 年 4 月 15 日提報水利署修正,水利署 4 月 24 日函復請補充修正並備妥相關文件              |
|     | 廠):127年12月               |              | 再送本署。   |
|     | 執行單位:國土管理署               |              | 三、水湳再生水(1 萬噸/日):111 年 10 月 17 日開工,114 年 6 月底工程進度為 99.94% (-0.06 |
|     | 聯絡人:李國豪                  |              | %),已於113年11月供水予中部科學工業園區。  |
|     | <b>經費:</b> 251 億元(全國)第 1 |              | 四、福田再生水(5.8 萬噸/日):111 年7月5日開工,114年6月底工程進度為71.66% (+2.65%),      |
|     | 次修正                      |              | 預計 115 年供水予臺中港特定區。  |
|     | 國土管理署辦理公共污水              | 1. 豐原廠1萬噸/日  | 五、福田(+文山、鳥日)再生水(10 萬噸/日):國土署於 114 年 3 月 12 日召開先期暨建設及財           |
|     | 處理廠再生水推動計畫進              | 2.水湳廠1萬噸/日   | B   |
|     | 度檢討會議(每季)                | 3. 福田廠5.8萬噸/ | 園區(4.8 萬噸/日) , 123 年增供至(7.2 萬噸/日), 127 年增供至(10 萬噸/日)。           |
|     |                          | 日            |   |
|     |                          | 4. 福田廠(+文山廠  |   |
|     |                          | 及鳥日廠)10萬     |   |
|     |                          | 噸/日          |   |

| 策略   | 計畫資訊   | 114 年目標   | and the my   |
|------|--|---|--|
| 編號   | 控管機制   | 計畫效益  | 辨理情形   |
| · _7 | 南畫(供水)期程:<br>語畫(供水)期程:<br>語畫(供水)期程:<br>語義擴大縣治廠:115年12月<br>來康說:115年12月<br>來康廠:114年12月<br>經職部:116年12月<br>(已達<br>一種一本<br>一種一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一本<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一個一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一一。<br>一一一一。<br>一一一一。<br>一一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一一。<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 3.楠梓案基本設計<br>核定。<br>4.橋頭案輸水管線<br>完成。<br>1.嘉義擴大縣治廠 | 一、「公共污水處理廠再生水推動計畫(110-115 年)」(第 1 次修正)已奉行政院 112 年 9 月 1 日核定,全台再生水量由原 28.9 萬噸/日,再增加 33.91 萬噸/日,至 62.81 萬噸/日,南部地區規劃如下: (一)嘉義擴大縣治廠 0.54 萬噸/日。 (二)安平廠由原 3.75 萬噸/日,再增加 2.25 萬噸/日至 6 萬噸/日。 (三)永康廠由原 1.55 萬噸/日,再增加 0.45 萬噸/日至 2 萬噸/日。 (四)仁德廠由原 1 萬噸/日,減少 0.2 萬噸/日至 2 萬噸/日。 (四)仁德廠由原 1 萬噸/日,再增加 5 萬噸/日至 7 萬噸/日。 (元)納增橋頭 3.5 萬噸/日。 (六)新增橋頭 3.5 萬噸/日。 (八)鳳山廠由原 4.5 萬噸/日,再增加 0.52 萬噸/日至 5.02 萬噸/日。 (八)鳳山廠由原 4.5 萬噸/日,再增加 0.52 萬噸/日至 5.02 萬噸/日。 (八)鳳山廠由原 4.5 萬噸/日。 (八)鳳山廠由原 4.5 萬噸/日,再增加 0.52 萬噸/日至 5.02 萬噸/日。 二、擴大縣治再生水(0.54 萬噸/日):嘉義縣政府所提送之先期暨建設及財務計畫乙案,內政部已於 114 年 4 月 16 日核定。 三、安平再生水(6 萬噸/日):112 年 3 月 20 日通水,並於 7 月供水達 3.75 萬噸/日。另委外辦理擴增至每日 6 萬噸評估規劃之可行性評估概念設計報告已於 114 年 5 月 20 日提送工程會,另於 114 年 6 月 4 日召開推動會審議。預計 8 月招標、9 月決標及簽約。四、永康再生水(2 萬噸/日):再生水廠於 111 年底進入營運期,第一期每日可供水 0.8 萬給南部科學園區,第二期因南科園區廠商用水需求評估擬辦理提前啟動,委外辦理擴增至每日 2 萬噸之評估規劃已於 114 年 5 月 20 日提送工程會,另於 114 年 6 月 4 日召開推動會審議。預計 8 月招標、9 月決標及簽約。 五、仁德再生水(0.8 萬噸/日):114 年 4 月 1 日開工,114 年 6 月底工程進度為 3.5% (+0.93 %),可行性評估 112 年 3 月 2 日核定,先期暨建設及財務計畫於 112 年 9 月 23 日報內政部核定,112 年 12 月 28 日辦理簽約作業,興建執行計畫書於 114 年 1 月 22 日核定。七、橋頭再生水(3.5 萬噸/日):112 年 5 月 12 日開工,114 年 6 月底工程進度為 96.34% (+0.93 %),可行性評估 112 年 12 月 28 日辦理簽約作業,興建執行計畫書於 114 年 1 月 22 日核定。七、橋頭再生水(3.5 萬噸/日):112 年 5 月 12 日開工,114 年 6 月底工程進度為 96.34% (+0.93 |

| 策略編號      | 控管機制                    | 114年目標<br>計畫效益<br>5.楠梓廠7萬噸/日<br>6.橋頭廠3.5萬噸/<br>日<br>7.臨海廠3.3萬噸/ | 辦理情形 %),預計 115 年供水予楠梓產業園區。 八、臨海再生水(3.3 萬噸/日): 110 年 12 月 8 日完工,每日可供水 3.3 萬噸給臨海工業園區。 九、鳳山再生水(5.02 萬噸/日): 108 年 8 月 23 日完工,每日供水 4.5 萬噸給臨海工業區,增供每日 0.52 萬噸擴廠工程已於 113 年 3 月 31 日完成。 十、南科自建再生水(2 萬噸/日): 111 年已可供水 5,000 噸/日,目前已可供水至 2 萬噸/日。  |
|-----------|-------------------------|---|---|
| 開源<br>1-8 | 計 <b>畫名稱</b> :<br>新竹海淡廠 | 8.鳳山廠5.02萬噸/<br>日<br>海淡廠工程廠房<br>(土建部分)進度<br>50%                 | 一、整體計畫:實際進度 18%,超前 1.5%。 二、海淡廠統包工程(113 年 7 月 1 日開工,實際進度 16.9%,超前 0.2% (一)取排水工程:114 年 1 月 6 日核定基本設計,5 月 23 日核定細部設計,6 月 9 日進場整地,6 月 30 日開始施作臨時便道,持續辦理海域鑽探(7/8 孔)和臨時便道等工作。。 (二)海淡廠工程:114 年 2 月 24 日核定基設,另分段辦理細設,3 月 26 日核定假設工程細設,3 月 28 日核定道路排水細設,3 月 31 日進場整地,5 月 23 日完成工務所,5 月 30 日完成取水站及配水池細設,持續辦理細部設計(5/10 册)、地盤改良(110,008/200,790m)、取水站打設鋼板樁(36.4/126m)等工作。 三、輸水管線:113 年 8 月 29 日開工,實際進度 2.92%,進度尚符,114 年 2 月 20 日核定基設,4 月 23 日核定明挖段細設,5 月 20 日進場探挖,目前辦理交維計畫變更和申請路證中,預計 7 月 15 日進場施工。 |

| 策略        | 計畫資訊  | 114 年目標  | no management   |
|-----------|---|--|---|
| 編號        | 控管機制  | 計畫效益   | 辨理情形  |
|           | 執行單位:<br>水利署(南水分署)<br>聯絡人:陳壯弦<br>經費:160億元<br>1.水利署專案會議控管(每                | 1.5月完成臺南海<br>淡廠大地工程細<br>設。<br>2.7月台南海淡廠<br>屬工程實質進<br>場<br>3.8月輸水管線工<br>程實質進場 | 一、行政院 112 年 4 月 27 日核定臺南海水淡化廠工程計畫。  二、總計畫實際進度 5.12%(+0.01%),刻正辦理現地補充調查及基本設計作業,統包商於 8 月 28 日提前提送基設報告至南水分署,南水分署於 9 月 23 日召開審查會議,已於 10 月 23 日提送修正版,11 月 26 日再修正,南水分署已於 12 月 10 日原則同意基設書圖。廠商於 114 年 1 月 10 日提送基設預算書(第一版第 2 次),目前審查中,已於 2 月 4 日核定。大地工程細設已於 5 月 15 日核定。  三、統包工程招標:113 年 5 月 24 日決標,113 年 6 月 27 日開工,已於 114 年 5 月 19 日進場辦理地盤改良作業(廠區淺層地改:10,093/115,390m²)。  四、台水公司代辦之輸水管線及配水池工程:輸水管線工程已於 113 年 12 月 7 日開工,刻正辦理設計作業,預計 8 月實質進場;受水池工程,已於 5 月 13 日決標,6月 14 日開工, |
|           |   | 萬噸)  | 刻正辦理基本設計作業。   |
| 1713 1774 | 感潮河段水資源利用結合<br>水岸環境營造初步規劃<br>計畫期程:<br>114年~115年(預定)<br>執行單位:<br>水利署(水規分署) | 態環境與濕地營<br>造,透過全河段之<br>帶狀、全面式的整<br>合規劃,將半鹹水<br>主要淡化設施規劃<br>融入適宜區位內。          | 一、水規分署已研提 114 年度委辦計畫「感潮河段水資源利用技術研究」,113 年 10 月 11 日複審會議同意辦理;水規分署依 113 年 12 月 12 日工作會議,於 114 年 1 月 9 日函文修正工作項目,刻由本組簽核中。 二、水規分署 113 年 12 月 12 日於本署中部辦公室邀集相關單位討論研商,原曾文溪感潮河段水資源利用技術關鍵課題為水質不穩定致使半鹽水淡化廠操作困難,會中共識改以透過生態調節池穩定水質並結合水陸生態環境與濕地營造,透過全河段之帶狀、全面式的整合規劃,將半鹹水主要淡化設施規劃融入適宜區位內達推動之目的,爰於 114 年 1 月  |

| 策略      | 計畫資訊  | 114 年目標                     | hià tu l‡ T/   |
|---------|---|-----------------------------|--|
| 編號      | 控管機制  | 計畫效益                        | 辨理情形   |
| 開源 1-11 | 計畫名稱:<br>南化水庫設施更新改善-<br>溢流堰頂增設活動堰<br>計畫期程:<br>114年~118年(預定)<br>執行單位:台水公司<br>聯絡人:蘇宣羽<br>經費:7.38 億元<br>尚無會議控管 | 1.行政院核定計畫2.設計委辦案發包增加供水能力4.1 | 一、環境影響差異分析:環差報告已於 112 年 6 月 28 日函報國營會核轉環保署審查。環境部 113 年 5 月 15 日召開環評審查委員會,決定「審核修正通過」,環境部 7 月 17 日函復 修正環差報告備查。  三、工程計畫:工程計畫於 113 年 2 月 20 日函報本署,並於 3 月 20 日召開初審會議,決議 修妥後送水資源審議會。台水公司修正送本署,並於 7 月 17 日召開水源運用效益研商會 議;台水公司再依前述 2 次會議修正工程計畫於 8 月 5 日送本署,9 月 6 日經濟部水資 源審議會審查通過,台水公司 10 月 30 日完成計畫書修正送本署,12 月 4 日報院。國發會 114 年 3 月 17 日召開審議會議,114 年 4 月 28 日行政院秘書長函復:技術層面尚屬可行,計畫經費由台水公司自籌,並請考量財務負擔,重新檢討規劃內容(如推動計畫之                                    |
|         |   | 萬噸/日                        | 優先順序與時程等事項),改循經濟部國營事業預算程序,提報核定後辦理。   |
| 開源 1-12 | 計畫名稱:<br>天花湖水庫計畫<br>計畫期程:檢討中<br>執行單位:<br>水利署(水利規劃分署)<br>聯絡人:李柏毅<br>經費:規劃中<br>尚無會議控管                         | 新竹等地區供水能<br>力。              | 一、苗栗縣縣長率縣府 112 年 11 月 23 日拜會本署,表達支持天花湖水庫開發,後續將偕同水利署向民眾溝通爭取認同,共同合作推動天花湖水庫開發計畫。  二、苗栗縣縣長率縣府 113 年 12 月 12 日拜會本署,決議由水規分署於農曆年後擇期召開地方說明會,並由縣府協助邀集地方居民、環保團體、鄉鎮市代表,以及民意代表出席,共同爭取推動天花湖水庫,以利後續計畫核定實施,本署已於 114 年 1 月 15 日赴苗栗縣政府討論地方說明會辦理之前置作業溝通事宜及 2 月 7 日赴農水署苗栗管理處討論推動事宜。  三、苗栗縣長 114 年 2 月 11 日召開興建天花湖水庫說明會議,決議各單位意見將由水利署納入後續計畫通盤檢討規劃,並與地方完成溝通協調後,確認可行性方案,再接續由水利署安排拜會地方聽取意見。  四、本署黃副署長 3 月 18 日已邀集水源組、河海組、水規分署、中水分署、第二河川分署安排水庫現勘,以釐清問題及有利後續拜會地方聽取意見。 |

| 策略   | 計畫資訊           | 114 年目標    | air on le m   |
|------|----------------|------------|---|
| 編號   | 控管機制           | 計畫效益       | 辨理情形  |
|      |                |            | 五、本署黃副署長4月25日率員拜會公館鄉長及頭屋鄉長,主要針對天花湖水庫地方意見,   |
|      |                |            | 由本署進行說明及意見交換,2位鄉長均同意本署規劃方案,且願意予以協助共同推動  |
|      |                |            | 六、本署水規分署 5 月 19 日及 23 日分別於頭屋鄉及公館鄉辦理聽取地方意見座談會,主要                                       |
|      |                |            | 針對天花湖水庫由本署進行說明及地方意見交換,後續將針對地方疑義加強溝通說明。  |
|      |                |            | 七、本署 6/11 邀集農業用水單位確認分工並確保農業用水無虞,6/12 與台水公司完成分工協                                       |
|      |                |            | 調,台水公司將儘速啟動下游淨水場及送水管規劃推動作業,確保水庫完成後供水效益。   |
|      |                |            | 八、114年工程計畫檢討委託服務計畫已發包,114年3月12日完成工作計畫審查,持續撰   |
|      |                |            | 寫工程計畫書,預計7月底完成初稿,今年底前報院。。   |
| 開源   | 計畫名稱:          | 依「臺灣各區中長   | 一、93年12月奉行政院核定計畫,惟地方反對,預算未獲立法院同意編列,而未推動。  |
| 1-13 | 高屏大湖計畫         | 期水資源建設盤點   | 二、100年5月納入「曾文南化鳥山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫」;102年3月環保   |
|      | 計畫期程:          | 會議(南區場)」決議 | 署環評大會結論:退回經濟部通盤檢討及加強溝通;就土地利用、水資源調度管理、多  |
|      | 檢討中            | 重新調整計畫內容   | 一 元替代方案、開發必要性等,與地方、機關及民眾溝通後再提送審。爰未實質推動。<br>三、113 年 108 年 10 月南水局檢討成果及建議               |
|      | 執行單位:          | 並提報水利署     | 一 113 平 100 平 10 万 南水河城 n   |
|      | 水利署(南水分署)      |            | (二)第一期開發 A、C、D 湖區,優先推動 D 湖區,供水能力為 13.5 萬 CMD,其次 C 湖區,                                 |
|      | 聯絡人:劉建宏        |            | 提高供水能力至 17.4 萬 CMD;再其次 A 湖區提高供水能力至 20.5 萬 CMD。  |
|      | <b>經費:</b> 檢討中 |            | 四、本(113)年度辦理前期規劃方案檢討及人工湖替代場址、攔河堰堰址、引輸水路線等評  |
|      | 尚無會議控管         |            | 估方案,已於113年5月9日召開期初審查、113年8月15日召開期中審查會議,113  |
|      |                |            | 年12月30日召開期末審查會議,原則通過,廠商已於114年2月3日提送期末報告第  |
|      |                |            | 二次修正本,目前審查中。  |
|      |                |            | 五、113 年 8 月 20 日奉署長指示:「把高屏大湖結合美濃溪治水成為分洪之調整池可行性,請評估。」;已請南水分署於上述委辦計畫內納入評估,以提高高屏大湖推動的機會。 |
|      |                |            | 計估。」, 己請南水分者於上巡安辦計畫內納八評估, 以從尚尚屏入湖推期的機會。<br>六、113年12月南水局檢討成果及建議                        |
|      |                |            | (一)考量近年南水分署已在荖濃溪下游推動里嶺伏流水,未來也將持續推動荖濃與隘寮溪  |
|      |                |            | 匯流口伏流水(福興伏流水),已有充分的水資源作為替代,原 108 年規劃的高美堰址   |

| 策略 | 計畫資訊 | 114 年目標 | 辨理情形   |
|----|------|---------|--|
| 編號 | 控管機制 | 計畫效益    |  |
|    |      |         | 增設伏流水工程,已無施作的急迫性,爰本計畫建議取消。 (二)第一期開發 C、D 湖區,供水能力為 17.4 萬 CMD,建議優先開發。 (三)人工湖替代場址評估建議:旗山溪圓潭人工湖,第一期開發 A、C 湖區,供水能力為 2.5 萬 CMD;第二期開發 B、D 湖區,提高供水能力至 5 萬 CMD 七、本署 114 年 1 月 8 日「臺灣各區中長期水資源建設盤點會議(南區場)」決議請南水分署重新調整計畫內容並提報水利署。南水分署於 114 年 3 月 31 日依本署決議重新調整計畫內容(納入滯洪池評估)並建議後續推動如下:考量地方對本計畫之疑慮未能有效化解,且現階段已推動再生水、海淡水等多元水源以滿足未來用水需求,爰建議暫緩推動高屏大湖計畫。 入、本署於 114 年 4 月 14 日函復南水分署備查,請持續蒐集地方意見,適時檢討規劃方案。 九、南水分署於 4 月 25 日函請廠商依該分署審查意見修正期末報告(第三次修正本),5 月20 日提送南水分署審查中,廠商已於 6 月 30 日提送計畫成果報告,目前辦理結算驗收程序中。 |

| 策略  | 計畫資訊            | 114 年目標    | when the mi  |
|-----|-----------------|------------|--|
| 編號  | 控管機制            | 計畫效益       | 辨理情形   |
| 節流  | 計畫名稱:           | 1.台水公司轄區漏  | 一、113 年台水公司轄區漏水率改善目標為降至 12%,實際 11.99%,113 年北水處目標為降 |
| 2-1 |                 | 水率降至11.55% | 至 10.31%,實際值為 10.27%,達成目標。                         |
|     | 計畫期程:           | 2.北水處轄區漏水  | 二、台水公司辦理情形:  |
|     | 台水公司:           | 率降至10%。    | (一) 台水公司 114 年度編列預算 72.55 億元辦理降低供水損失相關作業,每月定期召開「降  |
|     | 114年1月~121年12月  |            | 低漏水率計畫執行進度檢討會議」,以如期如質達到降漏目標。                       |
|     | 北水處:            |            | (二) 114 年 6 月底計畫年累計進度 39.79%,進度符合。                 |
|     | 109年1月~114年12月  |            |  |
|     | 執行單位:           |            | 三、北水處辦理情形:   |
|     | 台水公司、北水處        |            | (一) 目前正執行 109-114 年第四階段計畫(預算 45 億元),後續將依期程持續辦理,計畫  |
|     | 聯絡人:陳郁仁、王詠民     |            | 目標為漏水率從 94 年 26.99%下降至 114 年 10%。                  |
|     | 經費:             |            | (二)114年6月底,預定進度16%,執行進度為25%,進度超前。                  |
|     | 台水公司:80億元       |            |  |
|     | 北水處:45億元        |            |  |
|     | 1.台水公司-「降低漏水率   | 120年全國漏水率  |  |
|     | (114至121年)」進度控管 | 降至10%,可節水  |  |
|     | (每月)            | 73萬噸/日     |  |
|     | 2.北水處-「供水管網改善   |            |  |
|     | 及管理計畫」工程會報      |            |  |
|     | (每月)            |            |  |

|     |                  | 1                      |  |
|-----|------------------|------------------------|--|
| 策略  | 計畫資訊             | 114 年目標                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    |
| 編號  | 控管機制             | 計畫效益                   | が生用が   |
| 節流  | 計畫名稱:            | 1.辦理灌溉區域內              | 一、辦理區域內灌溉圳路更新改善推動,已完成45.1公里圳路更新改善。                       |
| 2-2 | 提升農業用水效率(含加      | 灌溉圳路更新改                | 二、推廣管路灌溉設施面積共1,851公頃。                                    |
|     | 強灌溉管理)           | 善推動100公里               | 三、平時加強灌溉管理(含掌水工)支援其他標的調用水及輪灌作業。                          |
|     |                  | 2.平時加強灌溉管              | 四、114年嘉南灈區農業智慧即水設備建直監造姿託技術服務業,於113年12月12日上網公告            |
|     | 106年9月~120年12月   | 理(含掌水工)支               | <br>  113年12月31日開標,114年1月23日辦理評選,114年2月14日辦理議價,預計於114年7月 |
|     | 執行單位:農業部         | 援其他標的調用                | 11日決標,執行期間為決標後180日,並待決標後儘速辦理簽約。。                         |
|     | 聯絡人:邱崇爾、李元喻      | 水量及輪灌措施                | 五、114年嘉南灌區農業智慧節水設備建置採購統包案,於113年12月6日上網公告,113年12          |
|     | <b>經費:</b> 例行性業務 | 5推廣官路准溉設<br>施共計1,500公頃 |  |
|     |                  | 4.水利署、農水署              |  |
|     |                  | 及國科會合作完                |  |
|     |                  | 成114年度嘉南               |  |
|     |                  | 灌區精進灌溉節                |  |
|     |                  | 水設備建置工作                |  |
|     |                  |                        |  |
|     | 尚無會議控管           | 120年節約水量每              |  |
|     |                  | 年約8億噸                  |  |
|     |                  | (107~111年節約水           |  |
|     |                  | 量約5.48億噸,112           |  |
|     |                  | 年節約水量約3.50             |  |
|     |                  | 億噸)                    |  |

|     | , 1 de -to       | 444 - 100  |  |
|-----|------------------|------------|--|
| 策略  | 計畫資訊             | 114 年目標    | ,<br>一种,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |
| 編號  | 控管機制             | 計畫效益       | がた土頂ルグ   |
| 節流  | 計畫名稱:            | 1.水利署:完成產  | 一、水利署:114年預定完成產業節水輔導10案次,至114年6月30日累積完成3案次。        |
| 2-3 | 鼓勵工業用水循環利用       | 業節水輔導10案   | 二、園管局:114年預定完成產業節水輔導40案次,至114年5月30日累積完成8案次。        |
|     | 計畫期程:            | 次          | 三、產發署:114年預定完成產業節水輔導20案次,至114年6月30日累積完成7案次。        |
|     | 106年9月~120年12月   | 2. 園管局完成產業 | 四、國科會:114年預定完成產業節水輔導18案次,6月30日累積完成2案次。             |
|     | 執行單位:            | 節水輔導40案次   |  |
|     | 水利署(保育組)、產業發     | 3.產發署:完成產業 |  |
|     | 展署、園管局、國科會       | 節水輔導20案次   |  |
|     | 聯絡人:             | 4.國科會:完成產業 |  |
|     | 楊深惠、馮天麒、劉慶豐、     | 節水輔導18案次   |  |
|     | 李泔涓              |            |  |
|     | 經費:例行性業務         |            |  |
|     | 尚無會議控管           |            |  |
| 節流  | 計畫名稱:            | 持續於用水計畫審   | 一、目前使用中或預計使用再生水之用水計畫共 19 案:包括亞東石化(觀音工業區)、大園智       |
| 2-4 | 工業優先使用再生水及提      | 查作業時要求合理   | 慧科技園區、桃園煉油廠、竹科(寶山擴建二期)、竹科銅鑼基地、中龍鋼鐵(台中商港)、          |
|     | 升回收率             | 用水回收率及使用   | <br>  大里夏田產業園區、新訂烏日(溪南)產業發展特定區、中科台中園區、南科臺南園區、      |
|     | 計畫期程:            | 再生水水源      | 中鋼(臨海工業區)、南科橋頭園區、高雄和發產業園區、加工出口區楠梓園區、南科嘉            |
|     | 106年9月~120年12月(每 |            | ·  |
|     | 年滾動檢討辦理)         |            | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1           |
|     | 執行單位:            |            | 計畫;總終期計畫用水量約每日 157.7 萬噸,預計再生水使用量合計約每日 50.4 萬噸,     |
|     | 水利署(水源組)         |            | 約佔總終期計畫用水量 32%。                                    |
|     | 聯絡人:蔡明道          |            | 二、經濟部 114 年 3 月 13 日備查經濟部林園產業園區用水計畫(第二次修正),修正再生水由  |
|     | <b>經費:</b> 例行性業務 |            | 每日 500 立方公尺為 0 立方公尺。。                              |
|     | 透過個案辦理書面或會議      | 用水計畫審查作業   | 三、審查用水計畫階段,將依產業類別,審查產業合理用水量並據以要求合理用水回收率,           |
|     | 審查作業,要求合理回收      | 時要求開發單位提   | 用水計畫審核後,均將納入用水計畫查核管理機制加強辦理。                        |

| 策略  | 計畫資訊              | 114 年目標    | #理情形 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #                    |
|-----|-------------------|------------|---|
| 編號  | 控管機制              | 計畫效益       | 为什-生-1月 /12   |
|     | 率及再生水使用           | 出          |   |
| 節流  | 計畫名稱:             | 持續辦理已核定用   | 一、113年用水查核作業共計 244 件書面查核、48 件查核會議及 3 件現地檢查等作業,並調              |
| 2-5 | 加強用水查核            | 水計畫查核作業    | 整下修水量計每日 26,148 噸;其中違反用水計畫涉裁罰案件計 6 件。                         |
|     | 計畫期程:             | (截至113年底止核 | 二、114年用水查核作業已於6月底完成259件完成申報及書面初審作業,並於7月1日召                    |
|     | 106年9月~120年12月(每  | 定個案)       | 開委辦計畫期中報告審查會議,預計9月底前完成查核會議,10月底前完成現地檢查。                       |
|     | 年滾動檢討辦理)          |            | 所安州司 <u> </u>   |
|     | 執行單位:             |            |   |
|     | 水利署(水源組)          |            |   |
|     | 聯絡人:蔡明道           |            |   |
|     | 經費:例行性業務          |            |   |
|     | 每年4月前完成用水申報       | 進行已核定用水計   |   |
|     | 作業,並辦理書面查核、       | 畫案件實際用水量   |   |
|     | 查核會議及現地檢查等作       | 查核         |   |
|     | 業。                |            |   |
| 調度  | 計畫名稱:             | 1.A1標完工    | 一、行政院 107 年 6 月 11 日函核定辦理,111 年 10 月 27 日第一次修正核定,113 年 7 月 15 |
| 3-1 | 曾文南化聯通管           | 2.台水公司辦理之  | 日第二次修正核定。   |
|     | 計畫期程:             | 南化複線共構段    | 二、整體計畫實際進度 97.05%, 超前 0.03%。                                  |
|     | 108年1月~114年12月    | <b>福水</b>  | 三、聯通管統包工程 A1~A3 標,已於 113 年 5 月完成試通水,7 月完成雙向備援通水               |
|     | 執行單位:             |            | (一) 聯通管統包工程(A1 標): 工程實際進度 100%, 114 年 2 月 5 日已竣工, 已於 4 月 11   |
|     | 水利署(南水分署)         |            |   |
|     | 聯絡人: 葉建儀(蕭琬蓉      |            | 日發初驗驗收紀錄,已安排5月19日辦理初驗再驗,初驗再驗複驗程序,預計於7                         |
|     | <b>經費:</b> 133 億元 |            | 月中旬完成初驗程序。  |
|     | 1.水利署專案會議控管       | 曾文水庫庫水南送   | (二)聯通管統包工程(A2 標):113 年 6 月 19 日報竣,刻正辦理結算作業中,已於 11 月           |
|     | (每月)              | 支援南化淨水場及   | 27日辦理正驗,已於12月20日完成驗收,並於114年4月25日決算核定。                         |

| 策略      | 計畫資訊                                | 114 年目標    | 辦理情形  |
|---------|-------------------------------------|------------|---|
| 編號      | 控管機制                                | 計畫效益       | ラグインエ 1月 ハク   |
|         | 2. 前瞻基礎建設-水與發                       | 高屏南化聯通管,   | (三)聯通管統包工程(A3 標):113 年 6 月 14 日報竣,刻正辦理結算作業中,已於 10 月     |
|         | 展複評考核小組(半年)                         |            | 22 日完成複驗,並於 114 年 4 月 25 日決算核定。                         |
|         | 3. 前瞻水環境建設推動小                       | 噸/日        | 四、南化淨水場銜接管段:110年1月28日竣工。                                |
|         | 組(半年)                               |            | 五、南化淨水場原水調節池段:已於113年1月12日完成驗收作業。                        |
|         | 4.經濟部推動會報(每月)                       |            | 六、南化複線原水及清水管共構段:111 年9月10日開工,實際進度85.90%,超前3.81%,        |
|         |                                     |            | 已於 113 年 12 月完成仰拱襯砌閉合,已於 6 月底完成頂拱襯砌(807.45m),後續尚有架      |
|         |                                     |            | 管作業(516.5/813.6m),已於 114 年 1 月 23 日澆置頂拱襯砌第一模,依目前功率推估預   |
|         |                                     |            | 計 114 年 8 月底通水,預定完工日已展延至 10 月 13 日。                     |
| ., 4.50 | 計畫名稱:                               |            | 一、整體計畫:95.49%,超前4.09%。                                  |
| 3-2     | 台南山上淨水場供水系統                         | 山上淨水場更新改   | 二、山上淨水場改善工程:  |
|         | _ ,                                 | 善工程完成      | 111 年 1 月 18 日開工,114 年 6 月底實際進度 91.5%,超前 1.9%,辦理新建淨水場整體 |
|         | 計畫期程:                               |            | 試運轉中,原訂6月底完成整體試水,惟因遭遇連日午後雷雨致原水濁度過高而無法取                  |
|         | 108年1月~114年12月                      |            | 水,已於6月30日恢復測試,於7月5日完成整體試水並通水,計畫預計114年12月                |
|         | 執行單位:台水公司<br>聯絡人:鄭涵庭                |            | 完成。   |
|         | <b>柳岛八·</b> 新西庭<br><b>經費:</b> 28 億元 |            | 三、送水管線工程分7標執行,已全部完工,如下:                                 |
|         | 台水公司-「專案計畫」進                        | 1.提升山上淨水場  | (一)管線(一): 109 年 12 月 25 日竣工。                            |
|         | 度控管(每月)                             | 處理能力達飲用    |   |
|         |                                     | 水水質標準5萬    | (三)管線(三):112年11月22日竣工。                                  |
|         |                                     | 噸/日        | (四)管線(四):112年3月21日竣工。                                   |
|         |                                     | 2.增加調度用水10 | (五)管線(五):112年7月18日竣工。                                   |
|         |                                     | 萬噸         | (六)管線(六):109年8月14日竣工。                                   |

| 策略  | 計畫資訊               | 114 年目標              |   |
|-----|--------------------|----------------------|---|
| 編號  | 控管機制               | 計畫效益                 | 辦理情形  |
|     |                    |                      | (七)管線(七):113年7月23日竣工。                                 |
| 調度  | 計畫名稱:              | 提報 113 年管線安          | 一、台水公司 113~117 年管線安全評估計畫,經濟部 112 年 12 月 27 日同意備查,內容辦理 |
| 3-3 | 強化輸水幹管計畫           | 全評估報告                | 15 條管線安全評估,其中針對高風險管段所研擬之短、中、長期改善方案概述如下:               |
|     | 計畫期程:              |                      | (一)短期:研擬緊急應變計畫暨定期盤點搶修備料情形、結構檢測作業。                     |
|     | 113年1月~117年12月     |                      | (二)中期:複線埋設或備援管線評估及規劃。                                 |
|     | 執行單位:台水公司          |                      | (三)長期:視結構檢測結果辦理管線汰換或更生。                               |
|     | 聯絡人:羅啟文            |                      |   |
|     | <b>經費:</b> 0.04 億元 |                      | 二、台水公司 112 年管線安全評估報告,經濟部於 113 年 4 月 15 日同意備查;113 年管線安 |
|     | 台水公司-「專案計畫」進       | 盤點及強化自來水             | 全評估報告已於 114 年 3 月 28 日報部,經濟部於 114 年 4 月 10 日同意備查。     |
|     | 度控管(每月)            | 輸水管線安全               |   |
| 調度  | 計畫名稱:              | 完成「臺中鐵路高             | 一、台水公司持續辦理相關工程及委外技術服務發包前置作業(工程標共 60 件,顧問標共 10         |
| 3-4 | 備援調度幹管計畫           | 架化騰空廊道下埋             | 件),至114年5月底已完成71標案(工程標61件,顧問標10件)發包決標。                |
|     | 計畫期程:              | 設管線工程」、「台            | 二、114 年度預計完成「臺中鐵路高架化騰空廊道下埋設管線工程」、「台中第三供水區祥            |
|     | 110年1月~115年12月     | 中第三供水區祥順<br>路送水管工程」及 | 順路送水管工程」及「岡山至北嶺加壓站備援幹管工程」等3條備援管線。                     |
|     | 執行單位:台水公司          |                      | (一)樹林區中正路及大安路管線工程:目前進度 93.2%,進度正常。                    |
|     | 聯絡人:鄭涵庭            | 「岡山至北嶺加壓             | · /····   |
|     | 經費:199.5億元         | 站備援幹管工程」             | (二)三峽橫溪佳興水管橋工程(完成)。                                   |
|     |                    |                      | (三)浮洲加壓站至板新場管線工程:目前進度 93.19%,進度正常。                    |
|     | 1.水利署專案會議控管        | 提升管網備援能力             | (四)大湳系統送龜山林口複線工程:目前進度 84.62%,進度正常。                    |
|     | (毎月)               | 261萬噸/日              | (五)新埔鎮褒忠路備援管線工程(完成)                                   |
|     | 2.前瞻基礎建設-水與發       |                      | (六)鯉魚潭場第二送水管工程:目前進度 77.79%,進度正常。                      |
|     | 展複評考核小組(半年)        |                      | (七)豐原大道環狀埋設幹管工程:目前進度 67.65%,進度正常。                     |
|     | 3. 前瞻水環境建設推動小      |                      | (八)臺中鐵路高架化騰空廊道下埋設管線工程:目前進度 93.22%,進度正常。               |
|     | 組(半年)              |                      | (一)至1级110周上州之1在以108一在11周之及201210 是汉正市                 |

| 策略  | 計畫資訊   | 114 年目標  | λιλ σΠ   t π/   |
|-----|--|----------|---|
| 編號  | 控管機制   | 計畫效益     | 辦理情形  |
|     | 4.經濟部推動會報(每月)  |          | (九)台中第三供水區祥順路送水管工程:目前進度 71.64%,進度正常。  |
|     |  |          | (十)雲林至嘉義系統送水管備援複線工程(完成)。  |
|     |  |          | (十一)岡山至北嶺加壓站備援幹管工程:目前進度 95.07%,進度正常。  |
|     |  |          | (十二)溪埔及大泉伏流水原水管工程(完成)。  |
|     |  |          | (十三)旗津區第二條過港送水管工程(完成)   |
|     |  |          | (十四)東港溪至鳳山水庫緩衝池段導水管工程:(完成)<br>(十五)東港溪至鳳山水庫新園段導水管工程:目前進度 51.46%,進度正常。新園鄉要求補助活動中心 1.5 億元才核發路權案,屏東縣政府 113 年 7 月 15 日開會協商,要求台水公司至少補助 6,693 萬元並委託縣府代辦,不足經費由縣府、本署(預計由珍珠串南延屏東計畫)協助支應。台水公司 9 月 26 日與屏東縣府民政處廖怡芳科長共同拜訪新園鄉鄉長,取得台水公司先行支應 5,000 萬元,當場屏東縣府民政處廖怡芳科長說不足部分由縣府支應,鄉長同意核發路權。<br>(十六)牡丹廠下游石門古戰場至光復橋複線工程(完成)                    |
|     |  |          | (十七)牡丹廠下游四重溪至統埔複線工程(完成)   |
| 調度  | 計畫名稱:  | 持續與農田水利署 | 一、經濟部訂有農業用水調度使用協調作業要點。  |
| 3-5 | 檢討農業用水調度機制<br>計畫期程:<br>109 年 10~120 年 12 月(每<br>年滾動檢討)<br>執行單位:<br>水利署(水源組)<br>聯絡人:蔡明道<br>經費:例行性業務 | 需要適時滾動檢討 | <ul> <li>二、有關農田水利會已於109年10月1日改制正式納入公務機關,農田水利法及農田灌溉排水管理辦法分別於109年7月22日及109年11月17日公告,其中涉農業用水部分仍朝向以農用優先,調用農業用水為短暫性權宜措施,倘於乾旱時期有提供其他標的或用水範圍使用,依「農業用水調度使用協調作業要點」辦理。</li> <li>三、本署與農田水利署已於110年11月成立平台會議,後續將視需要提案於該平台會議適時滾動檢討。</li> <li>四、因應農業用水協調機制,目前透過水情會議、水利署與農田水利署交流協調聯繫平台及各管理處與水資分署調配供水協調會議,已有完善用水調應機制,爰建議後續解除列管。</li> </ul> |

| 炫 wh | 計畫資訊                   | 114 年目標     |  |
|------|------------------------|-------------|--|
| 策略   |                        |             | 辦理情形   |
| 編號   | 控管機制                   | 計畫效益        |  |
|      | 尚無會議控管                 | 現行農業用水調度    |  |
|      | (建議解除列管)               | 機制之策進       |  |
| 調度   | 計畫名稱:                  | 鯉魚潭北送苗栗幹    | 一、本計畫共48標,其中45標標已完成,台水公司持續趕辦未完成3標標,預計114年底完成,              |
| 3-6  | 鯉魚潭北送苗栗幹管              | 管全線完工。      | 可提升鯉魚潭北送苗栗水量達每日12萬噸(山線)。                                   |
|      | 計畫期程:                  |             | 二、工程執行情形如下:  |
|      | 111年1月~114年12月         |             | (一) 管(八)至 114 年 6 月底,執行進度 67.83%,超前 0.06%。                 |
|      | 執行單位:台水公司              |             | (二) 管(九)至 114 年 6 月底,執行進度 23.65%,超前 0.01%。                 |
|      | 聯絡人:鄭涵庭                |             |  |
|      | <b>經費:</b> 34.3 億元     |             | (三) 管(十)至 114 年 6 月底,執行進度 22.98%,超前 5.01%。                 |
|      | 台水公司-「專案計畫」進           | 調度增加12萬噸/   |  |
|      | 度控管(每月)                | 日           |  |
| 調度   | 計畫名稱:                  | 1.隧道銜接段累計   | 一、行政院 111 年 5 月 5 日核定本計畫; 113 年 3 月 27 日核定第一次修正,總經費由 68 億元 |
| 3-7  | 石門水庫至新竹聯通管             | 完成開挖2400公   | 調至 103 億元(+35 億元),期程由 115 年 12 月展期至 117 年 12 月(+2 年)。      |
|      | 計畫期程:                  | 尺           | 二、整體計畫:實際進度 43.40%,超前 0.30%。                               |
|      | 111年5月~117年12月(第       | 2.道路埋設段累計   | 三、隧道銜接段:112 年 8 月 25 日開工,工程實際進度 30.72%,進度超前 17.00%。隧道全     |
|      | 一次修正)                  | 完成埋設5700公   | 線總計開挖 1,920.1m /3,380m; 明挖埋管全線總計埋設 340.3m /2,553m。         |
|      | 執行單位:水利署(北水分           | 尺           |  |
|      | 署)                     | 3.跨河放水段累計   | 四、道路埋設段:112年8月14日開工,工程實際進度51.79%,進度超前0.24%,全線總計            |
|      | 聯絡人:陳怡茹                | 完成埋設840公    | 埋設 4,407.25m/11,097m。                                      |
|      | <b>經費:</b> 103 億元(第一次修 | 尺           | 五、跨河放水段:113年7月15日決標,已於8月20日開工,實際進度2.47%,進度超前0.01%。         |
|      | 正)                     |             | 六、關西備援管線(台水):114年4月29日決標,已於5月21日開工,預計7月底前進場施               |
|      | 1.水利署專案會議控管            | 石門水庫調度支援    | エ。   |
|      | (每月)                   | 新竹增加 30 萬噸/ |  |
|      | 2. 前瞻基礎建設-水與發          | 日           |  |

|     | \1 ± -b \-   | 1114 7 7 15  |  |
|-----|--|--|--|
| 策略  | 計畫資訊   | 114 年目標  | 辦理情形   |
| 編號  | 控管機制   | 計畫效益   | MIZE IN TO   |
|     | 展複評考核小組(半年)  |  |  |
|     | 3. 前瞻水環境建設推動小  |  |  |
|     | 組(半年)  |  |  |
|     | 4.經濟部推動會報(每月)  |  |  |
| 5 0 | 臺中至雲林區域水源調度<br>管線改善<br>計畫期程:<br>111年1月~115年12月<br>執行單位:台水公司<br>聯絡人:謝榮哲 |  | 一、整體計畫:111 年 7 月 8 日奉行政院核定,由台水公司執行,總實際進度 41.00%,超前 0.19%。  二、臺中段(共 7 標) (一)台水自辦(2 標): 1.烏日至大里送水管(一):112 年 11 月 10 日開工,實際進度 97.81%,施工作業已全數完成,變更設計議價完成,驗收結算作業中。 2.烏日至大里送水管(二):113 年 4 月 26 日開工,實際進度 66.51%,超前 5.35%。 (二)委外(5 標) 1.烏日至彰化送水管:113 年 9 月 26 日決標,11 月 25 日開工,114 年 1 月 14 日、3 月 20 日辦理施工前地方說明會,中工處依地方民意調整部分路段埋設於高灘地,顏寬恆委員 |
|     | 1.水利署專案會議控管(每<br>月)<br>2.經濟部推動會報(每月)                                   | 1.臺中-彰化雙向<br>調度水量20萬噸/<br>日<br>2.彰化-雲林雙向<br>調度水量12萬噸/<br>日 | 服務處,服務處安排於114年5月5日召開協調會,決議大肚橋至三和櫻花公園間,管線埋設於高灘地內,後續將補辦測量、鑽探,及協調補償事宜。6月24日中工處與三  |

| 策略 | 計畫資訊 | 114 年目標 |   |
|----|------|---------|---|
| 編號 | 控管機制 | 計畫效益    | 辦理情形  |
|    |      |         | 及格最低標辦理。 5. 鳥日至南屯送水管(北段): 113 年 9 月 13 日決標, 11 月 8 日開工, 交維計畫於 114 年 1 月 15 日核定, 3 月 12 日台中市路證審查月會, 明挖段路證已通過, 5 月 26 日進場施      |
|    |      |         | 作,推進段路證遭2次退件,於6月20日檢討後再次提報。   |
|    |      |         | 三、彰化段(3 標)<br>(一)台水自辦(2 標):   |
|    |      |         | 1.彰南至北斗送水管(一):113 年 2 月 23 日開工,113 年 10 月 14 日進場,經探挖多處路<br>段受管障影響須辦理路線修正,修正交維計畫 113 年 12 月 30 日公總同意備查,實際進<br>度 18.30%,超前 0.2% |
|    |      |         | 2.彰南至北斗送水管(二):113 年 2 月 29 日開工,113 年 10 月 14 日進場,實際進度 42.33%,<br>超前 11.0%。  |
|    |      |         | (二)委外(1 標):<br>西螺水管橋增設管線工程:113 年 7 月 19 日開工,7 月 31 日及 8 月 14 日辦理地方說明  |
|    |      |         | 會,台水公司 10 月 16 日提送河川公地及破堤計畫,經三次修正,中工處於 114 年 2 月 25 日第四次函覆四河分署,4/14 核發許可,於 4/15 進場施作施工便道既有橋墩補強,實                              |
|    |      |         | 際進度 12.14% ,超前 1.11%。<br>四、本案因烏日配水池型式及位置調整、部分明挖管段因管障問題調整路線並改為推進或潛   |
|    |      |         | 盾方式辦理,以及物價上漲等因素,需辦理計畫修正,已於114年1月10日辦理初審會議,已於4月1日召開水資源審議會審議,原則通過,6月9日修正計畫書報院。  |

| 策略   | 計畫資訊  | 114 年目標  |                      |
|------|---|--|----------------------|
| 編號   | 控管機制  | 計畫效益   | 辦理情形                 |
| 5 )  | 濁幹線與北幹線串接工程<br>計畫期程:<br>112年1月~114年12月<br>執行單位:農水署<br>聯絡人:李濬和<br>經費:36 億元<br>農水署工作會議控管                        | 減少曾文-烏山頭<br>水庫農業放水,每<br>年 最 大 增 加 約<br>1,100 萬 噸 公共用 |                      |
| 3-10 | 計畫名稱:<br>三重及蘆洲區域供水管網改善(第一階段)<br>計畫期程:<br>113年~117年<br>執行單位:北水處、台水公司<br>聯絡人:蕭至中<br>經費:46.3 億元<br>1.水利署專案會議控管(每 | 支線工程基本<br>設計<br>2.完成時光公園<br>加壓站細部設<br>計              | (二)時光公園加壓站及水量調度幹管支線: |

| 策略 | 計畫資訊 | 114 年目標   |
|----|------|-----------|
| 編號 | 控管機制 | 計畫效益      |
|    |      | 地區        |
|    |      | 第二階段:整體計  |
|    |      | 畫完成後增加至20 |
|    |      | 萬噸/日支援板新  |
|    |      | 及桃園地區     |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |
|    |      |           |

#### 辦理情形

日函送各單位套繪相關管線設施圖資,4月25日圖資收集完成,4月30日已完成設計圖初稿,目前預算書持續編製中,5月29日已函送使用單位表示意見,6月16日完成使用單位意見收集,6月16日邀集板橋區公所及里長確認公園景觀及設施內容,持續配合各單位意見辦理設計書圖修正;公園多目標使用申請作業勞務標4月18日決標後辦理保險作業中,4月30日開工,4月30日已完成設計圖初稿,目前預算書編製中,6月8日初送景觀設計初稿,6月23日廠商已提送公園多目標申請書件,6月30日函送新北市政府城鄉局申請多目標使用。

- 2. 水量調度幹管支線前置作業(規劃及基設)委託技術服務 114 年 3 月 4 日決標, 3 月 17 日廠商已依契約提送服務實施計畫至台水公司, 4 月 2 日召開實施計畫審查會審查結果原則同意,請廠商依審查意見修正後送定稿本, 4 月 30 日委外廠商提送服務實施計畫書定稿, 5 月 23 日台水公司同意備查; 4 月 7 日函報河川公地鑽探作業申請至新北市政府水利局, 4 月 21 日辦理鑽探會勘, 4 月 29 日水利局函送會勘紀錄, 5 月 5 日函請廠商依據會勘紀錄7 日內修正申請作業書報核, 5 月 13 日函送河川公地鑽探申請修正文件至水利局審查, 5 月 14 日電洽水利局科長表示北工處已可繳納使用許可費, 5 月 27 日已收到繳費單, 5 月 29 日繳費, 6 月 5 日取得河川公地使用,河川公地許可書於6月17日均已核准,目前申請通行證中, 6 月 23 日進場鑽探,基本設計委外廠商預計7月15日提送北工處。
- (三)蘆北加壓站及管線(第一階段):本工程114年6月4日上網公告,6月20日決標。
- (四)蘆洲區蘆北重劃區供水管線:原規劃路線確定位於都市變更範圍,台水公司 113 年7月16日函報替代路線,10月31日完成先期規劃,114年1月探挖預算書圖編製中,探挖預算書已於114年2月26日完成並交付管線工程單價採購承商施作,4月9日進場探挖,4月27日底完成探挖,預計12月底前完成設計。

| 策略      | 計畫資訊   | 114 年目標            | hib om 14 m/   |
|---------|--|--------------------|--|
| 編號      | 控管機制   | 計畫效益               | ## 理 情 形   |
| 編號 3-11 | <b>計</b> き き き き き き き き き き き き き き き き き き き | 計畫效益               | 辦理情形  (五)泰山捷運公園配水池加壓站及管線:  1. 泰山捷運公園配水池加壓站與時光公園加壓站土壤實地開挖案合併招標,113 年 11 月 20 日決標,12 月 11 日開工,114 年 1 月 13 日完成實地開挖作業(無異狀)。  2. 委託設計技術服務 114 年 3 月 4 日決標,3 月 17 日廠商已依契約提送服務實施計畫至台水公司,4 月 2 日召開實施計畫審查會審查結果原則同意,請廠商依審查意見修正後送定稿本,4 月 3 日進場辦理鑽探作業,鑽探作業已完成製作報告書中,4 月 30 日委外廠商提送服務實施計畫書定稿,5 月 23 日廠商函送定稿版,經各審查委員確認審查意見回覆內容後,台水公司於 5 月 23 日同意備查。測量、鑽探、探管報告5 月 29 日委外廠商已送北工處,6 月 11 日審查完成,鑽探報告及測量報告退請修正中,目前基本設計同步進行中,6 月 30 日提送北工處。  一、113 年 7 月 5 日行政院核定「基隆地區長期穩定供水先期規劃」函示,與交通部及地方政府等相關機關研商工程界面、預留空間與施工期程等議題,以配合捷運工程期程分段施工。  二、基隆段管線台水公司擬委請新北捷運局代辦規劃設計施工,惟經多次協調未同意代辦。 三、113 年 11 月 13 日經濟部(本署乘辦)召開協商會議,請台水公司盤點基隆段各管段可能遭遇困境,並先洽新北捷運局協助可能解決方式逐點釐清,於 1 個月內再召開會議研商代辦事宜。  四、台水公司已於 113 年 12 月 13 日召開研商會議;本部於 114 年 1 月 2 日召開第 2 次協商會議,請台水公司辦理先期規劃,以 7 月底前提送工程計畫書初稿為目標。該公司北工處已擬安先期規劃委辦案招標文件,並於 2 月 20 日送總處辦理核辦,總公司於 6 月 12 |
|         |  | 達每日6.5萬噸,調度量可提升至每日 | 日上網公告,預計7月15日截標。   |

| 策略 | 計畫資訊 | 114 年目標 |  |
|----|------|---------|--|
| 編號 | 控管機制 | 計畫效益    | 辦理情形   |
|    |      | 15萬噸    | 五、6月3日本署「三重及蘆洲區域供水管網改善工程計畫 (第一階段 )」控管會議討論「汐  |
|    |      |         | 止基隆聯通管」進度,決議請台水公司於6月底前提供水規分署資料,併「貢寮調整池       |
|    |      |         | 工程」編撰工程計畫書。                                  |
|    |      |         | 六、台水公司 7/4 來函表示,將配合委託技術服務案發包程序及契約內容推動,並引用已核  |
|    |      |         | 定之捷運基本設計成果,預計 114 年 11 月中旬提送工程計畫初稿,經該公司審查通過後 |
|    |      |         | 再提報本署。                                       |

| 策略編號    | 計畫資訊 控管機制   | 114 年目標計畫效益  | 辦理情形   |
|---------|---|--|--|
| <b></b> | 執行單位:水利署(北中南水分署)及台水公司<br>聯絡人:李宗澤<br>經費:46 億元                                | 推 180m<br>2.大工成為工權<br>( 控                                    | : 輸水管(明控段)已施作2 770m /4 478m(令代辦台水171m): 導水管51m已完成:實  |
|         | 1.水利署專案會議控管<br>(每月)<br>2.前瞻基礎建設-水與發<br>展複評考核小組(半年)<br>3.前瞻水環境建設推動小<br>組(半年) | 1.油羅溪伏流水工<br>程增加備援量4萬<br>頓/日<br>2.大安溪伏流水工<br>程增加備援量5萬<br>頓/日 | <ul> <li>(一)伏流水統包工程:荖濃溪集水管已完成601m/601m;旗山溪集水管已完成605m/605m<br/>;集水井第1座已完成沉箱施工,將先完成第2座推進後再辦理本座後續推進等作業<br/>;集水井第2座已完成沉箱施工,導水管推進65支完成,閘門門框施作中。</li> <li>(二)水管橋統包工程:</li> <li>1.橋墩墩柱:19處全數完成。</li> <li>2.帽梁:19處全數完成。</li> </ul> |

| 策略編號 | 計畫資訊 控管機制 4.經濟部推動會報(每月)  | 114年目標<br>計畫效益<br>3.鳥溪伏流水三期<br>工程增加備援量6<br>萬噸/日<br>4.荖濃溪伏流水工<br>程增加備援量10<br>萬噸/日 | 辦理情形 3. 橋台::P21橋台完成施作;P1橋台施作8.6m/13.6m,第9升層鋼筋綁紮。 4.管梁:已吊裝15跨跨/20跨,施工中。  |
|------|--|--|---|
|      | 霧社水庫防淤工程計畫<br>計畫期程:<br>110年1月~116年12月(研<br>擬修正計畫中)<br>執行單位:台電公司<br>聯絡人:游振源、鄒明秩<br>經費:50.2億元<br>1.行政院公共工程委員會<br>(每月)<br>2.經濟部列管重大公共建<br>設(每月) | 邊坡保護工及水保設施完工。<br>1. 增加水庫排淤能力每年75 萬立  | 一、奉行政院109年11月30日院臺經字第1090036102號函核定。 二、目前辦理工作: (一)文件審查:五大計畫書(整體施工、品質、職安衛、環保、工程預定進度)審查核定。 (二)水保計畫送審:輸泥管案水保計畫已於112年3月13日核定;防淤隧道案水保計畫已於112年6月21日核定。 (三)土地使用申請經經濟部112年6月16日同意辦理,已向本計畫所有土地管理機關申請土地租用事宜並於112月7月28日全部取得同意,113年1月8日取得南投縣政府土地容許使用同意函。 (四)工程進度: 1.「陸域輸泥管線工程」截至114年6月底預定進度:100%,實際進度:96.3%。 2.「防淤隧道及松林堰專管工程」工程進度:截至114年6月底預定進度:2.33%,實際進度:2.34%。 |

|           | 1   |   |   |
|-----------|---|---|---|
| 策略        | 計畫資訊  | 114 年目標   | *************************************   |
| 編號        | 控管機制  | 計畫效益  | 新连' <u>捐力</u>   |
| 管理        | 計畫名稱:   | 工程進場施工  | 一、行政院 110 年 6 月 4 日核定本計畫,財源為台電公司營業基金支應。   |
| 5-2       | 武界壩排洪設施改造工程計畫<br>計畫期程:<br>111年1月~116年12月<br>執行單位:台電公司<br>聯絡人:游振源、趙建勛<br>經費:40.33 億元 | 造工程  二、目前辦理工作:  (一)廠商計畫書審查:審查施工道路及施工圍堰詳細設計圖及新武界橋臨時施道及便橋施工計畫。  (二)現地調查作業:已完成水下鑽探作業。  (三)水下文資調查:文化部113年4月25日函復備查。  (四)水工模型試驗:核定。。 | <ul><li>(一)廠商計畫書審查:審查施工道路及施工圍堰詳細設計圖及新武界橋臨時施工替代便道及便橋施工計畫。</li><li>(二)現地調查作業:已完成水下鑽探作業。</li><li>(三)水下文資調查:文化部113年4月25日函復備查。</li></ul>   |
|           | 1.行政院公共工程委員會<br>(每月)<br>2.經濟部列管重大公共建<br>設(每月)                                       | 日月潭減淤量達每<br>年50萬立方公尺  | 治段及曲冰段簡易水土保持申報書。 (六)工程進度:114年2月5日辦理決標作業,114年3月7日開工,114.4.16召開第二場施工前說明會,承攬商待新武界橋臨時施工替代便道及便橋施工計畫核定後進場施作,預定於114年7月1日進場施作。  |
| 管理<br>5-3 | 計畫名稱: 石門水庫阿姆坪防淤隧道 工程計畫 計畫期程: 104年1月~114年12月 執行單位:水利署(北水分署) 聯絡人: 黃裕哲 經費:75.96 億      | 統通車   | <ul> <li>一、整體計畫:實際進度 99.72%,進度符合。第 3 次修正計畫 113 年 9 月 23 日核定計畫經費由 71.46 億元增加 4.5 億元至 75.96 億元。</li> <li>二、各項進度: <ul> <li>(一)防淤隧道:已完成隧道工作(3,702m),112 年 2 月 13 日竣工。</li> <li>(二)大嵙崁清淤輸送系統 (5 標):</li> <li>1.優先標 113 年 12 月 16 日竣工、道路 1 標 114 年 4 月 16 日竣工、道路 2 標 113 年 12 月 9 日竣工。</li> <li>2.道路 3 標(1.148 億元):112 年 11 月 5 日開工,預計 114 年 7 月 16 日完工,進度</li> </ul> </li> </ul> |
|           | 1.水利署專案會議控管<br>(每月)   | 1.水庫排砂能力平<br>均64萬m3/年及  | 80.68%,落後 10.36%。   |

| 策略  | 計畫資訊                | 114 年目標                                 |   |
|-----|---------------------|---|---|
| 編號  | 控管機制                | 計畫效益                                    | 辨理情形  |
|     | 2. 前瞻基礎建設-水與發       | 水庫排洪600cms                              | 3.橋梁標(6.7458 億元) : 111 年 10 月 26 日開工,預計 114 年 7 月 20 日完工,進度 |
|     | 展複評考核小組(半年)         | 2. 增加每年4.1萬方                            | 92.12%,落後 1.05%。  |
|     | 3. 前瞻水環境建設推動小       | 土砂去化效率。                                 |   |
|     | 組(半年)               |   |   |
|     | 4. 經濟部推動會報(每月)      |   |   |
| 管理  | 計畫名稱:               | 1.完成管徑500mm                             | 一、計畫報核110年3月3日行政院核定。  |
| 5-4 | 曾文水庫放水渠道及擴大         |   | 二、整體計畫:實際進度 87.13%,超前 0.2%。                                 |
|     | 抽泥工程計畫              | 2.完成放水渠道工                               | 三、統包工程111年4月4日開工,目前辦理情形:                                    |
|     | 計畫期程:               | 程。                                      | (一) 放水渠道部分:渠道箱涵(0K至4K+500m)細設於111年6月17日審定,累計開挖長度            |
|     | 111年1月~114年12月      |   | 4,464m//4,500m,完成箱涵結構4,421m 4,500m,目前便道及圍堰持續加緊施作中,並         |
|     | 執行單位:               |   | 辦理渠道施作2K+445~470底版及牆身鋼筋綁紮作業中。                               |
|     | 水利署(南水分署)           |   | (二)特高壓配電部分:細部設計台電已於113年1月9日審查符合,目前69KVGIS設備已於               |
|     | 聯絡人:林家豐             |   | 5/2辦理69kVGIS廠驗,5/19 69KVGIS設備進場陸續安裝中,5/16已辦理變壓器廠驗。          |
|     | <b>經費:</b> 19.81 億元 | 1 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |   |
|     |                     | 1.增加水庫清淤每                               |   |
|     | (每月)                | 年306萬立方公                                | 1.2條既有管徑300mm輸泥管:已於111年12月29日全數完成。                          |
|     | 2. 經濟部推動會報(每月)      | 尺                                       | 2.新設管徑500mm輸泥管(0K-11K+021): 目前已完成11,021m//11,021m,管線部分已     |
|     |                     |   | 完成,固定座及支座已施作完成(104個/104個)。                                  |
|     |                     |   | 四、經南水分署以目前實際操作紀錄,初步估算曾文水庫送水至烏山頭水庫之整體滲漏量約                    |
|     |                     |   | 可減少2% (採109~110年1-5月耗損平均值10.15%與113年同期8.76%相比,6-9月因受梅       |
|     |                     |   | 雨、午後雷陣雨及颱風之側入流量影響,故無法計算滲漏量)。                                |
|     |                     |   | 五、有關曾文水庫送至烏山頭水庫水量,南水分署係以烏山頭水庫需求之實收水量放水,就                    |
|     |                     |   | 放水渠道送水所減少的滲漏量,已納入曾文水庫放水考量。放水渠道預估114年9月30日                   |

| 策略                   | 計畫資訊                   | 114 年目標    | tido THT ↓ ↓ 1.4                                      |
|----------------------|------------------------|------------|---|
| 編號                   | 控管機制                   | 計畫效益       | 辦理情形  |
|                      |                        |            | 完成,屆時將就整體減少滲漏成效另為評估。                                  |
| 管理                   | 計畫名稱:                  | 1.完成東港溪流域  | 一、畜牧糞尿沼液沼渣作為農地肥分使用:定期性計畫,,114年目前已核准件數共計有15            |
| 5-5                  | 改善東港溪水質                | 35件畜牧場通過   | 家畜牧場通過沼渣沼液農地肥分使用計畫、11 家家畜牧場申請展延變更核准通過及通過              |
|                      | 計畫期程:                  | 沼渣沼液農地肥    | <br>  13 件放流水回收作為植物澆灌,合計完成 39 件,已完成設定目標,進度 100%。      |
|                      | 107年1月~120年12月         | 分使用計畫或放    | 二、「龍頸溪、萬巒排水排水水質淨化工程」已完竣。                              |
| 執行單位:屏東縣政府   流水回收作為植 | 三、「興化廍排水水質淨化場新建工程」已完竣。 |            |   |
|                      | 聯絡人:陳俊衛                | 物澆灌等畜牧業    | 四、「屏東縣內埔鄉龍頸溪水質淨化場興建工程」已完竣。。                           |
|                      | <b>經費:</b> 42.03億元     | 水污染源頭減量    |   |
|                      |                        | 措施(含今年變    | 五、公共污水下水道系統建設計畫:                                      |
|                      |                        | 更及展延申請核    | (一)內埔鄉污水下水道系統:污水管線工程(第一、二、三、四標)、用戶接管第一標及水             |
|                      |                        | 准案件)。      | 資源回收中心第一期新建工程等5件工程已竣工;污水管線預定完成率93.58%,實               |
|                      |                        | 2.內埔鄉污水下水  | 際完成率 95.73%,進度超前;內埔用戶接管工程(第二標),111 年 8 月 30 日開工,      |
|                      |                        | 道系統:內埔用    | 預定進度 98.68%,實際進度 99.99%,進度超前,用戶接管 1313 戶,內埔系統累計       |
|                      |                        | 戶接管工程(第    | 用戶接管 3049 户,內埔用戶接管工程(第三標)委託技服案招標文件準備中。                |
|                      |                        | 二標)竣工、內埔   | <br>  (二)東港鎮污水下水道系統:污水管線工程(第一、二、三、四、五標)已竣工;水資源回       |
|                      |                        | 用户接管工程     | 收中心第一期新建工程 110 年 1 月 11 日開工,114 年 4 月 7 日申報竣工;污水管線    |
|                      |                        | (第三標)委託技   | 預定完成率 86.72%,實際完成率 89.76%,進度超前;東港用戶接管工程(第一標)          |
|                      |                        | 服案發包       |   |
|                      |                        | 3. 東港鎮污水下水 | 公告招標八次流標,目前重新與潮州用戶接管第一標合併發包中,已於114年5月                 |
|                      |                        | 道系統:東港水    | 20 日上網公開招標,114 年 6 月 10 日開標流標,第二次於 114 年 6 月 17 開標,6  |
|                      |                        | 資中心竣工、東    | 月30評選,目前辦理決標及訂約程序中。                                   |
|                      |                        | 港用戶接管工程    | (三)潮州鎮污水下水道系統:管線工程第一標 110 年 2 月 1 日開工,112 年 7 月 19 日竣 |
|                      |                        | (第一標)發包及   | 工,累計已完成污水管線施設 3,660m,潮州水資中心統包工程業於 113 年 1 月 25        |
|                      |                        | 施工         |   |

| 策略編號 | 計畫資訊 控管機制   | 114 年目標計畫数益                                      | 辨理情形   |
|------|-------------|--|--|
|      | 屏東縣政府工作會議控管 | 1.恢復東港溪生態<br>環境,改善河川<br>親水空間<br>2.增加水資源可使<br>用範圍 | 接管工程(第一標)(第二標)已完成細部設計,第一標合併東港用戶接管第一標決標及訂約中,第二標依國土署最新單價分析表修正完成並於114年6月2日函送中央審 |