

# 經濟部水利署南區水資源分署 曾文南化聯通管統包工程 A3 標

## 半月進度報告

(113.02.16~113.02.29)



主辦機關：經濟部水利署南區水資源分署  
監造單位：經濟部水利署南區水資源分署工務科  
曾文南化聯通管統包工程 A3 標工務所  
統包廠商：瑞鋒營造股份有限公司  
東山林工程有限公司 共同承攬  
細部設計：永鉅技術顧問有限公司

中 華 民 國 113 年 3 月

# 目錄

第一章 計畫彙總摘要 .....	1
1.1 工程概述 .....	1
1.2 本期重要記事 .....	3
1.3 本期施工概要說明 .....	5
1.4 下期主要施工項目 .....	9
1.5 遭遇困難及請求協助事項 .....	12
第二章 計畫進度分析及工作現況報告 .....	13
2.1 進度報告及分析（至 113 年 2 月 29 日止） .....	13
2.2 計畫時程網狀圖 .....	24
2.3 計畫時程桿狀圖 .....	24
2.4 預定進度及實際進度 S 曲線 .....	24
2.5 工程現況說明 .....	24
2.6 要徑分析 .....	25
2.7 施工里程碑 .....	25
2.8 各項申辦作業狀況 .....	25
2.9 前後一個月作業項目時程圖 .....	25
2.10 差異分析、修正措施與建議 .....	25
第三章 工作數量報告 .....	26
3.1 工作數量累計完成表 .....	26
3.2 本期施工作業人員及機具統計 .....	26
3.3 晴雨表 .....	27
第四章 圖說／文件送審管制表 .....	28
4.1 文件送審管制總表 .....	28
4.2 圖說送審管制總表 .....	28
本期施工照片 .....	29
附件 .....	30

## 圖目錄

圖 1-1 曾文南化聯通管工程計畫 .....	1
圖 1-2 曾文南化聯通管統包工程 A3 標工程位置 .....	2

## 表目錄

表 1-1 本期施工項目對應契約計價項目 .....	6
表 1-2 下期施工項目對應契約計價項目 .....	9
表 2-1 半月施工進度百分比（113 年 2 月 16 日至 113 年 2 月 29 日） .....	13
表 2-2 施工里程碑管控追蹤表（至 113 年 2 月 29 日止） .....	25
表 3-1 施工作業人員統計表（113 年 2 月 16 日至 113 年 2 月 29 日） .....	26
表 3-2 施工作業機具統計表（113 年 2 月 16 日至 113 年 2 月 29 日） .....	27

# 第一章 計畫彙總摘要

## 1.1 工程概述

臺南及高雄供水系統係屬整體聯合調度區，其中曾文水庫與南化水庫肩負此調度區供水穩定之關鍵重責，奉行政院107年6月11日院台經字第1070020685號函核定「曾文南化聯通管工程計畫」，為「前瞻基礎建設計畫」水環境建設之重大工程，串連曾文水庫、南化水庫及高屏攔河堰之水源，健全南部地區供水備援系統，並作為曾文水庫水源的另一緊急供水通道，計畫位置如圖 1-1 所示。

本計畫期程自 108 年起至 113 年止，總經費以 120 億元上限，計畫管路沿既有道路埋設，行經臺南市楠西區、玉井區及南化區，全長約 25 公里，設計輸水能力為每日 80 萬噸，其中主管段（曾文電廠壓力鋼管至既有南化高屏聯通管北寮銜接點）及平壓管段（自既有南化高屏聯通管設平壓管至鏡面水庫）由經濟部水利署南區水資源分署主辦，分管段（南化區四埔至南化淨水場之銜接管段）由台灣自來水股份有限公司南區工程處主辦。衡酌本計畫由機關辦理之工作內容、施工量能、工程區域、地理位置以及增加廠商競爭等因素，分為 A1、A2、A3 等三件標案，本案為「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」，工程位置如圖 1-2 所示。



圖 1-1 曾文南化聯通管工程計畫

本工程於 109 年 5 月 14 日開工，預計 113 年 6 月 21 日竣工，工期計 1500 日曆天，總預算金額為 30 億 5 千萬元整，工程範圍起自楠西／玉井區界往南約 100 公尺（台 3 線里程約 370.6K），至南化區北寮里既設南化高屏聯通管銜接點之輸水管段，另包含鏡面水庫右山脊之平壓管路及放流工乙座。主要工程項目包含明挖段 5,916.17m，推管段 3,191.2m，及水管橋 331.55m，合計總長為 9,438.92m。

本計畫完成輸水管路聯通後，可使曾文水庫直接支援供應南化淨水場及南化高屏聯通管，增加南部區域水資源調度及備援能力，強化公共用水之抗限缺水能力，達到穩定供水並促進產業發展，提高南部區域生活品質之效益。

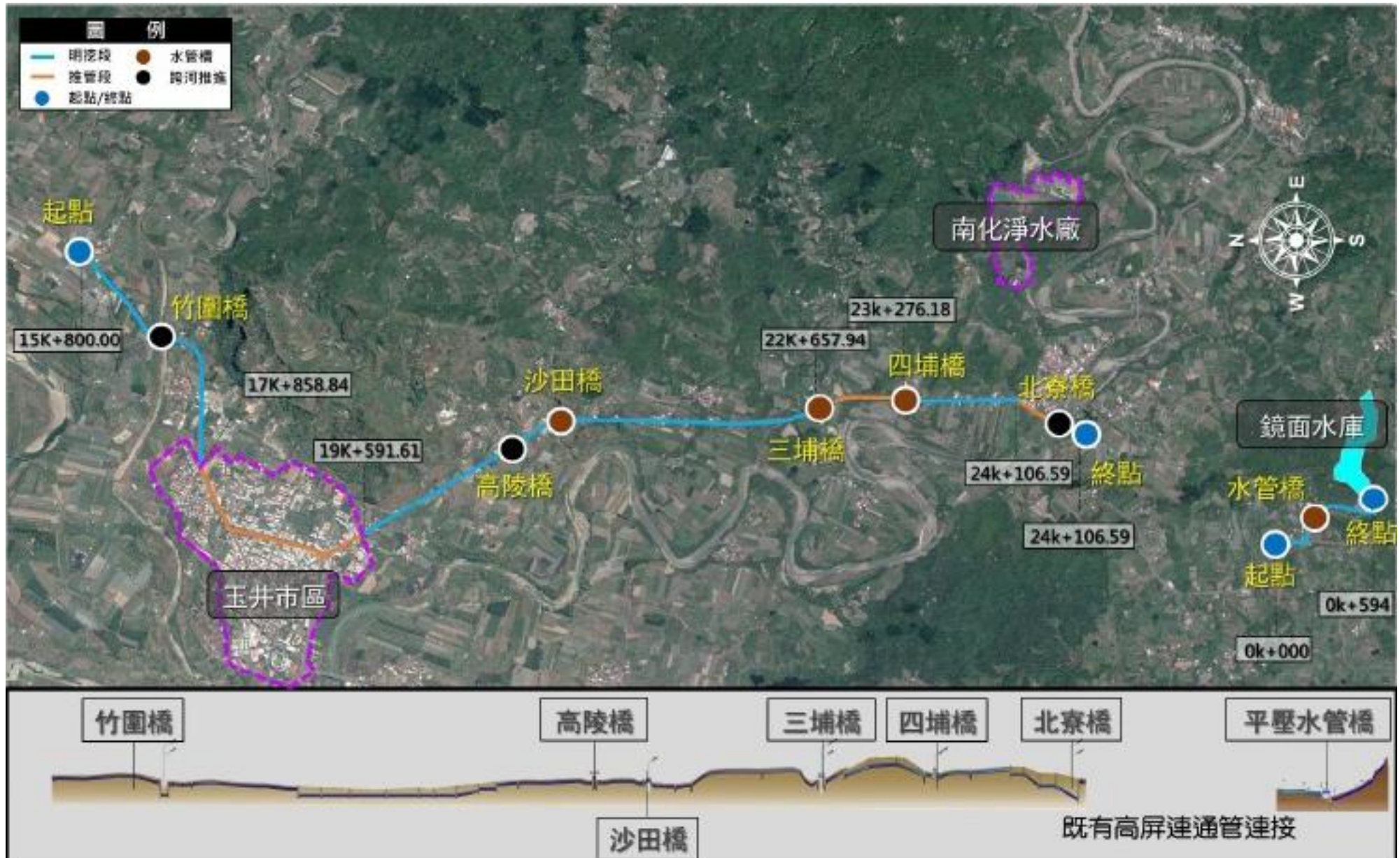


圖 1-2 曾文南化聯通管統包工程 A3 標工程位置

## 1.2 本期重要記事

1. 113.02.16

- (1) 「曾文南化聯通管統包工程」試運轉計畫書第 2 次書面審查會議〔水南工字第 11306006950 號〕

2. 113.02.17

- (1) 有關「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程施工明挖管線及推進工作已完成，提報自 113 年 2 月 1 日停止契約項目施工鄰房及道路開挖安全監測，原則同意，如說明，請查照。〔水南工字第 11353012780 號〕
- (2) 經濟部水利署南區水資源分署召開「曾文南化聯通管統包工程 CLSM、RMSM 規範適用範圍及時效協議會議」。

3. 113.02.19

- (1) 交通部公路局雲嘉南區養護工程分局曾文工務段於 113 年 2 月 19 日(星期一)上午 9 時 30 分，於台 3 線 371k+500 處(竹圍橋)，召開確認曾文南化聯通管統包工程 A3 標路面挖掘修復範圍會勘，請配合與會，請查照。〔水南工字第 11353013900 號〕
- (2) 有關「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」鏡面水庫平壓管段 0K+450 至鏡面水庫平壓管放流工水土保持計畫第 1 次變更設計，業奉農業部核定，如說明，請查照。〔水南工字第 11350006750 號〕
- (3) 有關農業部農田水利署嘉南管理處參訪「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程事宜，詳如說明，請查照。〔水南工字第 11353013500 號〕
- (4) 檢送 113 年 02 月 01 日「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」內部稽核改善對策及結果表乙式 2 份，詳附件，請查照。〔瑞玉字第 1130219019 號〕
- (5) 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」消能工水尺施工圖，詳附件，請查照。〔瑞玉備字第 11302019-001 號〕
- (6) 交通部公路局雲嘉南區養護工程分局曾文工務段辦理確認曾文南化聯通管統包工程 A3 標路面挖掘修復範圍會勘。

4. 113.02.20

- (1) 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」113 年 1 月份安全監測系統報告書，備查，復請查照。〔聯管 A3 備字第 1130220-1 號〕
- (2) 有關「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程起點基設里程 15K+803 實際施作里程應修正為 15K+790.87。詳如說明。請查照。〔瑞玉字第 1130220020 號〕

(3) 農業部農田水利署農田水利建設組及嘉南管理處參訪「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程。

(4) 專任工程人員工地督察。

## 5. 113.02.21

(1) 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」消能工水尺施工圖第一版定稿本，備查，請查照。[ 聯管 A3 備字第 1130221-1 號 ]

(2) 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」雜項工程及環境保護措施費預算書，詳附件，請查照。[ 瑞玉字第 1130221021 號 ]

(3) 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」鏡面平壓管段預算書，詳附件，請查照。[ 瑞玉字第 1130221022 號 ]

(4) 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+748~24K+804 等明挖段及推進段水土保持計畫第二次變更設計，詳附件，請查照。[ 瑞玉字第 1130221023 號 ]

## 6. 113.02.22

(1) 有關「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程起點里程修正，詳如說明，請查照。[ 水南工字第 11353014840 號 ]

(2) 檢送本分署 113 年 2 月 22 日「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」職業安全衛生、環境衛生稽(複)核表 1 份，請查照。[ 聯管 A3 備字第 1130222-1 號 ]

(3) 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」第 4 屆全國水利工班職人大賞推薦表，詳附件，請查照。[ 瑞玉字第 1130221024 號 ]

(4) 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」113 年 2 月 22 日職業安全衛生、環境衛生稽(複)核缺失改善對策及結果表，詳附件，請查照。[ 瑞玉備字第 1130222-001 號 ]

(5) 有關「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」攝影機原送審核定型號 A416，因該公司已停產，故以同產品優於原型號之 A422 替代，詳附件，請同意依替代方案辦理。[ 瑞玉備字第 1130222-002 號 ]

(6) 經濟部水利署南區水資源分署召開「113 年度曾文南化聯通管統包工程區域聯防計畫-曾文南化聯通管統包工程 A1、A2、A3 標第 1 次稽查會議」。

## 7. 113.02.26

(1) 經濟部水利署南區水資源分署召開「曾文南化聯通管統包工程」試運轉計畫書第 2 次書面審查會議。

8. 113.02.29

(1) 召開「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」113 年 03 月份職業安全衛生協議組織會議，請承攬商及再承攬商出席會議，請查照。[ 瑞玉字第 1130229025 號 ]

### 1.3 本期施工概要說明

#### 1. 前置作業

(1) SP 管生產製造。

#### 2. 計畫書審查

(1) 已核定（或原則同意）

A. 鏡面水庫平壓管段 0K+450 至鏡面水庫平壓管放流工水土保持計畫  
(第一次變更)。

(2) 審查中

A. 明挖段及推進段 19K+748~24K+804 水土保持計畫 (第二次變更)。

B. 監控外站教育訓練計畫 (第一版第一次)。

(3) 修改中

A. 本期無。

#### 3. 現場施工

(1) 主線明挖段

A. 銜接四堵水管橋 A2：鋼軌樁打設、擋土鋼板打設、管溝開挖、水平支撐施作、鋼管吊裝、鋼管焊接。

(2) IV-08 球閥

A. 圍籬塗漆。

(3) IV-09 球閥

A. 機電設備施作。

(4) IV-10 球閥

A. 機電設備施作。

(5) IV-11 球閥

A. 試水試壓。

(6) IV-12 蝶閥

A. 機電設備施作。

(7) 平壓明挖段

A. 鋼軌樁打設、擋土鋼板打設、管溝開挖。

B.水保設施施作。

(8) 試水

A.W50-1 工作井至沙田水管橋 A2 分段試水，於 2/24 完成。

B.沙田水管橋 A2 至四埔水管橋 A2 分段試水，於 2/25 完成。

表 1-1 本期施工項目對應契約計價項目

項次	施工項目	計價項目	備註
1	主體工程施工及相關作業	<b>壹.一：主體工程</b> <b>壹.一.(一)：管路工程</b> 壹.一.(一).2：2,600mm $\phi$ 鋼管及安裝埋設（含工地鋸接） 壹.一.(一).5：產品，自來水用鋼管，標稱管徑 $\phi$ 2600mm 壹.一.(一).6：挖方（機械） 壹.一.(一).7：控制性低強度回填材料，混凝土用料 壹.一.(一).8：控制性低強度回填材料，土方用料 壹.一.(一).9：瀝青混凝土刨除 壹.一.(一).10：瀝青混凝土鋪面復舊（5cm AC 加封，含刨除） 壹.一.(一).11：道路施工及復舊（T=20cm） 壹.一.(一).12：排水箱涵（1m * 1m） 壹.一.(一).15：地盤穩定及管路營運安全措施 壹.一.(一).16： $\phi$ 2,600mm 水管橋（SP）及工地安裝 壹.一.(一).16(3)：四埔水管橋 壹.一.(一).17：水土保持工程 <b>壹.一.(三)：管路工程(鏡面平壓管段)</b> 壹.一.(三).1：2600mm $\phi$ 鋼管及安裝埋設(含工地鋸接) 壹.一.(三).3：挖方(機械) 壹.一.(三).4：控制性低強度回填材料，混凝土用料 壹.一.(三).5：控制性低強度回填材料，土方用料 壹.一.(三).6：瀝青混凝土刨除 廠商品質管制作業費(鏡面平壓管段) 壹.一.(三).25：檢驗費 壈.一.(三).25.(1)：混凝土圓柱試體抗壓強度試驗 壈.一.(三).25.(2)：控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗 壈.一.(三).25.(5)：瀝青含油量試驗 壈.一.(三).25.(6)：粒徑篩分析試驗 壈.一.(三).25.(8)： $\phi$ 2600mm 工地鋸接射線檢測(RT) 壈.一.(三).25.(9)： $\phi$ 2600mm 廠內鋸超音波檢測(UT) 壈.一.(三).25.(10)：重金屬含量檢測 壈.一.(三).25.(11)：戴奧辛含量檢測 壈.一.(三).25.(12)：鋼板(物性、化性)試驗	
2	雜項工程施工及相關作業	<b>壹.二：雜項工程</b> 壈.二.(一)：施工便道施設及維護費 壈.二.(三)：工地參訪費 壈.二.(四)：施工攝影、拍照及文件製作費	

項次	施工項目	計價項目	備註
		壹.二.(六)：工地影像監控系統 壹.二.(七)：工地辦公室及材料倉庫 壹.二.(八)：工地辦公室及倉庫用地租金 壹.二.(九)：工地電力、電信、給水費及瓦斯費 壹.二.(十)：既有道路施工中維護費 壹.二.(十一)：施工擋排抽水費 壹.二.(十二)：施工測量及放樣 壹.二.(十三)：地上物處理及雜物清理費 壹.二.(十五)：汛期工地防災減災作業費 壹.二.(十六)：竣工文件及竣工圖 壹.二.(十七)：管內 CCTV 檢視費 壹.二.(十八)：無水試運轉測試費 壹.二.(十九)：配合整體功能試運轉測試費 壹.二.(二十)：管路試水壓費 壹.二.(二十三)：資料編撰及送審 壹.二.(二十四)：工區既有結構物及設施復舊 壹.二.(二十五)：地下管線探管與試挖費 壹.二.(二十六)：地下管線臨時吊掛、遷移及復舊 壹.二.(二十七)：鄰近建築物現況調查與監測 壹.二.(二十八)：橋梁下推進施工中監測 壹.二.(二十九)：其他雜項工程	
3	職業安全衛生管理及相關作業	<b>壹.三：職業安全衛生費</b> 壹.三.(一)：職業安全衛生教育訓練 壹.三.(二)：職業安全衛生管理員 壹.三.(三)：職業安全衛生，宣導 壹.三.(四)：個人防護具 壹.三.(五)：消防及急救設備 壹.三.(六)：施工圍籬（含折舊） 壹.三.(七)：活動廁所（含折舊） 壹.三.(八)：工地警衛保全 壹.三.(九)：黃色警示帶 壹.三.(十)：電焊機自動防止電擊裝置及防護設備（含折舊） 壹.三.(十一)：施工警告標示（含折舊） 壹.三.(十二)：交通維持費（含折舊） 壱.三.(十三)：道路管制人員 壱.三.(十四)：工區人員進出管制系統 壹.三.(十五)：夜間照明及用電設備（含照明設備、自動電擊防 止裝置及反光器等）（含折舊） 壹.三.(十七)：上下設備與防墜等安全防護設施（含折舊） 壹.三.(十九)：開挖臨時覆蓋板及其支撐，鋪設止滑鋼板 壹.三.(二十)：臨水作業救生設備 壹.三.(二十一)：其他安衛設施及管理維護費	
4	環境保護措施及相關作業	<b>壹.四：環境保護措施費</b> 壹.四.(一)：車輛清洗及設備費 壹.四.(二)：工地灑水費	

項次	施工項目	計價項目	備註
		壹.四.(三)：環境保護訓練講習及宣傳 壹.四.(四)：振動噪音防制 壹.四.(五)：工地清潔費 壹.四.(六)：空氣污染防治措施費 壹.四.(七)：水污染防治措施及施工廢水處理 壹.四.(八)：其他環境保護措施	
5	品質管制及相關作業	<b>壹.五：廠商品質管制作業費</b> 壹.五.(一)：品質管理費 壹.五.(二)：檢驗費 壹.五.(二).1：混凝土圓柱試體抗壓強度試驗 壹.五.(二).2：控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗 壹.五.(二).3：鋼筋外觀、抗彎及拉伸試驗 壹.五.(二).4：鋼筋化學成分分析 壹.五.(二).5：熱處理鋼筋判定試驗 壹.五.(二).6：瀝青混凝土配合設計 壹.五.(二).7：瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法 壹.五.(二).8：瀝青路面壓實度試驗法 壹.五.(二).9：瀝青含油量試驗 壹.五.(二).10：粒徑篩分析試驗 壹.五.(二).11：瀝青鋪面平整度試驗 壹.五.(二).12：Ø 2600mm 廠內鋁接射線檢測 (RT) 壹.五.(二).13：Ø 2600mm 廠內鋁接磁力檢測 (MT) 壹.五.(二).14：Ø 2600mm 廠內鋁超音波檢測 (UT) 壹.五.(二).15：Ø 2600mm 工地鋁接射線檢測 (RT) 壹.五.(二).16：Ø 2600mm 工地鋁接目視檢測 (VT) 壹.五.(二).17：重金屬含量檢測 壹.五.(二).18：戴奧辛含量檢測 壹.五.(二).19：鋼板（物性、化性）試驗 壹.五.(二).20：橡膠圈物化性及老化試驗 壹.五.(二).22：標線抗滑試驗 壹.五.(二).23：標線鑽心試體厚度 壹.五.(二).24：玻璃珠含量試驗 壹.五.(二).25：環氧樹脂柏油漆材料試驗 壹.五.(二).26：環氧樹脂漆材料試驗 <b>壹.五.(三)：檢驗費（水工機械工程及機電工程）</b> 壹.五.(三).1：混凝土圓柱試體抗壓強度試驗 壹.五.(三).2：鋼筋外觀、抗彎及拉伸試驗 壹.五.(三).3：鋼筋化學成分分析	
6	工程設計及相關作業	<b>壹.六：工程設計費</b> 壹.六.(二)：細部設計費	
7	廠商管理及相關作業	<b>壹.七：廠商管理什費</b>	
8	工程保險及相關作業	<b>壹.八：工程保險</b>	

## 1.4 下期主要施工項目

### 1. 前置作業

(1) SP 管生產製造。

### 2. 計畫書審查

(1) 明挖段及推進段 19K+748~24K+804 水土保持計畫（第二次變更）。

(2) 監控外站教育訓練計畫（第一版第一次）。

### 3. 現場施工

- (1) 主線明挖段：鋼管鋸接、RMSM 回填、水平支撐拆除、鋼軌樁拔除、擋土鋼板拔除、瀝青鋪築。
- (2) 平壓明挖段：鋼管吊裝、鋼管鋸接、RMSM 回填、水平支撐拆除、鋼軌樁拔除、擋土鋼板拔除、瀝青鋪築。

表 1-2 下期施工項目對應契約計價項目

項次	施工項目	計價項目	備註
1	主體工程施工及相關作業	<p><b>壹.一：主體工程</b></p> <p><b>壹.一.(一)：管路工程</b></p> <p>壹.一.(一).2：2,600mm § 鋼管及安裝埋設（含工地鋸接）</p> <p>壹.一.(一).5：產品，自來水用鋼管，標稱管徑 § 2600mm</p> <p>壹.一.(一).6：挖方（機械）</p> <p>壹.一.(一).7：控制性低強度回填材料，混凝土用料</p> <p>壹.一.(一).8：控制性低強度回填材料，土方用料</p> <p>壹.一.(一).9：瀝青混凝土刨除</p> <p>壹.一.(一).10：瀝青混凝土鋪面復舊（5cm AC 加封，含刨除）</p> <p>壹.一.(一).11：道路施工及復舊（T=20cm）</p> <p>壹.一.(一).12：排水箱涵（1m * 1m）</p> <p>壹.一.(一).15：地盤穩定及管路營運安全措施</p> <p>壹.一.(一).16：§ 2,600mm 水管橋（SP）及工地安裝</p> <p>壹.一.(一).16(3)：四堵水管橋</p> <p>壹.一.(一).17：水土保持工程</p> <p><b>壹.一.(三)：管路工程(鏡面平壓管段)</b></p> <p>壹.一.(三).1：2600mm § 鋼管及安裝埋設(含工地鋸接)</p> <p>壹.一.(三).3：挖方(機械)</p> <p>壹.一.(三).4：控制性低強度回填材料，混凝土用料</p> <p>壹.一.(三).5：控制性低強度回填材料，土方用料</p> <p>壹.一.(三).6：瀝青混凝土刨除</p> <p>廠商品質管制作業費(鏡面平壓管段)</p> <p>壹.一.(三).25：檢驗費</p> <p>壹.一.(三).25.(1)：混凝土圓柱試體抗壓強度試驗</p> <p>壹.一.(三).25.(2)：控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗</p>	

項次	施工項目	計價項目	備註
		壹.一.(三).25.(5)：瀝青含油量試驗 壹.一.(三).25.(6)：粒徑篩分析試驗 壹.一.(三).25.(8)：§ 2600mm 工地鋸接射線檢測(RT) 壹.一.(三).25.(9)：§ 2600mm 廠內鋸超音波檢測(UT) 壹.一.(三).25.(10)：重金屬含量檢測 壹.一.(三).25.(11)：戴奧辛含量檢測 壹.一.(三).25.(12)：鋼板(物性、化性)試驗	
2	雜項工程施工及相關作業	<b>壹.二：雜項工程</b> 壹.二.(一)：施工便道施設及維護費 壹.二.(三)：工地參訪費 壹.二.(四)：施工攝影、拍照及文件製作費 壹.二.(六)：工地影像監控系統 壹.二.(七)：工地辦公室及材料倉庫 壹.二.(八)：工地辦公室及倉庫用地租金 壹.二.(九)：工地電力、電信、給水費及瓦斯費 壹.二.(十)：既有道路施工中維護費 壹.二.(十一)：施工擋排抽水費 壈.二.(十二)：施工測量及放樣 壈.二.(十三)：地上物處理及雜物清理費 壈.二.(十五)：汛期工地防災減災作業費 壈.二.(十六)：竣工文件及竣工圖 壈.二.(十七)：管內 CCTV 檢視費 壈.二.(十八)：無水試運轉測試費 壈.二.(十九)：配合整體功能試運轉測試費 壈.二.(二十)：管路試水壓費 壈.二.(二十三)：資料編撰及送審 壈.二.(二十四)：工區既有結構物及設施復舊 壈.二.(二十五)：地下管線探管與試挖費 壈.二.(二十六)：地下管線臨時吊掛、遷移及復舊 壈.二.(二十七)：鄰近建築物現況調查與監測 壈.二.(二十八)：橋梁下推進施工中監測 壈.二.(二十九)：其他雜項工程	
3	職業安全衛生管理及相關作業	<b>壹.三：職業安全衛生費</b> 壈.三.(一)：職業安全衛生教育訓練 壈.三.(二)：職業安全衛生管理員 壈.三.(三)：職業安全衛生，宣導 壈.三.(四)：個人防護具 壈.三.(五)：消防及急救設備 壈.三.(六)：施工圍籬（含折舊） 壈.三.(七)：活動廁所（含折舊） 壈.三.(八)：工地警衛保全 壈.三.(九)：黃色警示帶 壈.三.(十)：電焊機自動防止電擊裝置及防護設備（含折舊） 壈.三.(十一)：施工警告標示（含折舊） 壈.三.(十二)：交通維持費（含折舊）	

項次	施工項目	計價項目	備註
		壹.三.(十三)：道路管制人員 壹.三.(十四)：工區人員進出管制系統 壹.三.(十五)：夜間照明及用電設備（含照明設備、自動電擊防 止裝置及反光器等）(含折舊) 壹.三.(十七)：上下設備與防墜等安全防護設施（含折舊） 壹.三.(十九)：開挖臨時覆蓋板及其支撐，鋪設止滑鋼板 壹.三.(二十)：臨水作業救生設備 壹.三.(二十一)：其他安衛設施及管理維護費	
4	環境保護措 施及相關作 業	<b>壹.四：環境保護措施費</b> 壹.四.(一)：車輛清洗及設備費 壹.四.(二)：工地灑水費 壹.四.(三)：環境保護訓練講習及宣傳 壹.四.(四)：振動噪音防制 壹.四.(五)：工地清潔費 壹.四.(六)：空氣污染防治措施費 壹.四.(七)：水污染防治措施及施工廢水處理 壹.四.(八)：其他環境保護措施	
5	品質管制及 相關作業	<b>壹.五：廠商品質管制作業費</b> 壹.五.(一)：品質管理費 壹.五.(二)： 壹.五.(二).1：混凝土圓柱試體抗壓強度試驗 壹.五.(二).2：控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗 壹.五.(二).3：鋼筋外觀、抗彎及拉伸試驗 壹.五.(二).4：鋼筋化學成分分析 壹.五.(二).5：熱處理鋼筋判定試驗 壹.五.(二).6：瀝青混凝土配合設計 壹.五.(二).7：瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法 壹.五.(二).8：瀝青路面壓實度試驗法 壹.五.(二).9：瀝青含油量試驗 壹.五.(二).10：粒徑篩分析試驗 壹.五.(二).11：瀝青鋪面平整度試驗 壹.五.(二).12：§ 2600mm 廠內鉗接射線檢測（RT） 壹.五.(二).13：§ 2600mm 廠內鉗接磁力檢測（MT） 壹.五.(二).14：§ 2600mm 廠內鉗超音波檢測（UT） 壹.五.(二).15：§ 2600mm 工地鉗接射線檢測（RT） 壹.五.(二).16：§ 2600mm 工地鉗接目視檢測（VT） 壹.五.(二).17：重金屬含量檢測 壹.五.(二).18：戴奧辛含量檢測 壹.五.(二).19：鋼板（物性、化性）試驗 壹.五.(二).20：橡膠圈物化性及老化試驗 壹.五.(二).22：標線抗滑試驗 壹.五.(二).23：標線鑽心試體厚度 壹.五.(二).24：玻璃珠含量試驗 壹.五.(二).25：環氧樹脂柏油漆材料試驗 壹.五.(二).26：環氧樹脂漆材料試驗 壹.五.(二).28：針孔試驗	

項次	施工項目	計價項目	備註
		壹.五.(三)：檢驗費（水工機械工程及機電工程） 壹.五.(三).1：混凝土圓柱試體抗壓強度試驗 壹.五.(三).2：鋼筋外觀、抗彎及拉伸試驗 壹.五.(三).3：鋼筋化學成分分析	
6	工程設計及相關作業	壹.六：工程設計費 壹.六.(二)：細部設計費	
7	廠商管理及相關作業	壹.七：廠商管理什費	
8	工程保險及相關作業	壹.八：工程保險	

## 1.5 遭遇困難及請求協助事項

本期無。

## 第二章 計畫進度分析及工作現況報告

### 2.1 進度報告及分析（至 113 年 2 月 29 日止）

1. 本期預定累計進度為 96.84%，實際累計進度為 99.07%，超前 2.23%。
2. 本期各項工程進度情況詳於表 2-1。
3. 下期主要要徑為：
  - (1) 計畫文件編撰及送審。
  - (2) 經費預算書編撰及送審。
  - (3) 管路工程-明挖段施作。
  - (4) 水工機械施作。
  - (5) 機電工程施工。

表 2-1 半月施工進度百分比（113 年 2 月 16 日至 113 年 2 月 29 日）

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹	發包工作費						
壹.一	主體工程						
壹.一.(一)	管路工程						
壹.一.(一).1	2600mm $\phi$ 推進用鋼管 (WSP) 及推進施工	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).2	2600mm $\phi$ 鋼管及安裝埋設 (含工地鋸接)	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3	2600mm $\phi$ 推進管工作井						
壹.一.(一).3.(1)	W38 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(2)	W39 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(3)	W40 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(4)	W41 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(5)	W42 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(6)	W43 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(7)	W44 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(8)	W45 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(9)	W46 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.一.(一).3.(10)	W48 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(11)	W49 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(12)	W50 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(13)	W51 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(14)	W52 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(15)	W53 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(16)	W54 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(17)	W56 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(18)	W57 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(19)	W58 到達井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).3.(20)	W59 推進井	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).4	產品， $\phi$ 2600mm WSP 管材	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).5	產品，自來水用鋼管， 標稱管徑 $\phi$ 2600mm	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).6	挖方（機械）	99.84	99.85	0.01	0.00	99.85	99.85
壹.一.(一).7	控制性低強度回填材 料，混凝土用料	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).8	控制性低強度回填材 料，土方用料	98.91	99.07	0.11	0.00	99.02	99.07
壹.一.(一).9	瀝青混凝土刨除	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).10	瀝青混凝土鋪面復舊 (5cm AC 加封，含刨 除)	11.69	12.26	0.38	0.00	12.07	12.26
壹.一.(一).11	道路施工及復舊 (T=20cm)	97.14	97.92	1.91	2.08	99.05	100.00
壹.一.(一).12	排水箱涵 (1m * 1m)	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(一).13	拍漿溝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.一.(一).14	縱向排水溝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.一.(一).15	地盤穩定及管路營運 安全措施	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).16	$\phi$ 2600mm 水管橋 (SP) 及工地安裝						

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.一.(一).16(1)	沙田水管橋	99.93	100.00	0.05	0.00	99.98	100.00
壹.一.(一).16(2)	三埔水管橋	99.99	100.00	0.01	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).16(3)	四埔水管橋	99.95	100.00	0.03	0.00	99.98	100.00
壹.一.(一).16(4)	平壓管段水管橋	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(一).17	水土保持工程	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
	小計						
壹.一.(二)	水工機械工程及機電工程						
壹.一.(二).1(1)	球閥窖井 IV-08	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(二).1(2)	球閥窖井 IV-09	97.78	100.00	1.48	0.00	99.26	100.00
壹.一.(二).1(3)	球閥窖井 IV-10	97.48	100.00	1.68	0.00	99.16	100.00
壹.一.(二).1(4)	球閥窖井 IV-11	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(二).1(5)	蝶閥窖井 IV-12	97.32	100.00	1.79	0.00	99.11	100.00
壹.一.(二).1(6)	可撓管窖井	98.61	100.00	0.93	0.00	99.54	100.00
壹.一.(二).1(7)	排泥閥窖井	99.47	100.00	0.35	0.00	99.82	100.00
壹.一.(二).1(8)	制水閥，制水閥盒	98.84	100.00	0.77	0.00	99.61	100.00
壹.一.(二).1(9)	§ 800mm 檢視人孔窖井	99.26	100.00	0.49	0.00	99.75	100.00
壹.一.(二).1(10)	排氣閥窖井	99.26	100.00	0.49	0.00	99.75	100.00
壹.一.(二).2	水工機械						
壹.一.(二).2(1)	§ 2600mm 電動球閥 (16K) 及工地安裝	99.17	100.00	0.55	0.00	99.72	100.00
壹.一.(二).2(2)	§ 2600mm 電動蝶閥 (10K) 及工地安裝	97.22	100.00	1.85	0.00	99.07	100.00
壹.一.(二).2(3)	閥壓力計與相關儀表設備製作安裝	93.29	100.00	4.47	0.00	97.76	100.00
壹.一.(二).2(4)	§ 2600mm 雙拉桿伸縮接頭 (16K) 及工地安裝	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(二).2(5)	§ 2600mm 雙拉桿伸縮接頭 (10K) 及工地安裝	97.22	100.00	1.85	0.00	99.07	100.00

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.一.(二).2(6)	§ 2600mm 鋼製可撓管 (16K) 及工地安裝	99.65	100.00	0.23	0.00	99.88	100.00
壹.一.(二).2(7)	§ 400mm 排泥閥(16K) 及工地安裝	99.91	100.00	0.06	0.00	99.97	100.00
壹.一.(二).2(8)	§ 400mm 雙拉桿伸縮 接頭 (16K) 及工地安 裝	97.59	100.00	1.61	0.00	99.20	100.00
壹.一.(二).2(9)	§ 200mm 複合式排氣 閥 (16K) 及工地安裝	93.15	95.65	1.67	0.00	94.82	95.65
壹.一.(二).2(10)	§ 200mm 彈性座封閥 (16K) 及工地安裝	76.97	78.26	0.86	0.00	77.83	78.26
壹.一.(二).2(11)	§ 200mm 緩衝塞閥 (16K) 及工地安裝	93.15	95.65	1.67	0.00	94.82	95.65
壹.一.(二).2(12)	§ 2600mm 超音波流量 計及安裝費	97.21	100.00	1.86	0.00	99.07	100.00
壹.一.(二).3	機電工程						
壹.一.(二).3(1)	IV-08 遠方監控站	97.77	100.00	1.49	0.00	99.26	100.00
壹.一.(二).3(2)	IV-09 遠方監控站	89.88	100.00	6.75	0.00	96.63	100.00
壹.一.(二).3(3)	IV-10 遠方監控站	85.04	96.00	9.97	4.00	95.01	100.00
壹.一.(二).3(4)	IV-11 遠方監控站	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.一.(二).3(5)	IV-12 遠方監控站	80.99	90.00	12.67	10.00	93.66	100.00
壹.一.(二).3(6)	消能池遠方監控站	48.44	56.00	21.04	24.00	69.48	80.00
	小計						
壹.一.(三)	管路工程(鏡面平壓管 段)						
壹.一.(三).1	2600mm § 鋼管及安裝 埋設(含工地鋸接)	96.72	96.85	0.09	0.00	96.81	96.85
壹.一.(三).2	銜接南化高屏堰聯通 管路 T 型管及安裝埋 設(含工地焊接)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.一.(三).3	挖方(機械)	95.46	97.52	1.37	0.00	96.83	97.52
壹.一.(三).4	控制性低強度回填材 料，混凝土用料	91.71	93.30	1.06	0.00	92.77	93.30
壹.一.(三).5	控制性低強度回填材 料，土方用料	94.36	96.28	1.28	0.00	95.64	96.28

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.一.(三).6	瀝青混凝土刨除	90.33	93.32	6.45	6.68	96.78	100.00
壹.一.(三).7	道路施工及復舊 (T=20CM)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.一.(三).8	調節池及消能工	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).9	固定台	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).10	新設擋土牆	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).11	新設排水溝	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).12	新設集水井一	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).13	新設集水井二	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).14	紐澤西護欄	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).15	塊狀護欄	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).16	混凝土路面修護	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).17	§ 40CM 微型樁，L=5M	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).18	§ 22 固定錨筋	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).19	噴凝土，T=20CM(含焊接鋼線網)	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).20	調節池固定環樑	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).21	水尺	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.一.(三).22	噴木本植生(5CM 厚)， 水力式	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).23	打樁編柵	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(三).24	平壓管段整體景觀營造	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
	廠商品質管制作業費 (鏡面平壓管段)						
壹.一.(三).25	檢驗費						
壹. 一.(三).25.(1)	混凝土圓柱試體抗壓 強度試驗	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一.(三).25.(2)	控制性低強度材料圓 柱試體之抗壓強度試 驗	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一.(三).25.(3)	瀝青鋪面混合料壓實 試體之厚度或高度試 驗方法	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹. 一. (三). 25. (4)	瀝青路面壓實度試驗法	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹. 一. (三). 25. (5)	瀝青含油量試驗	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (三). 25. (6)	粒徑篩分析試驗	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (三). 25. (7)	瀝青鋪面平整度試驗	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹. 一. (三). 25. (8)	§ 2600mm 工地鍛接射線檢測(RT)	93.86	95.72	1.24	0.00	95.10	95.72
壹. 一. (三). 25. (9)	§ 2600mm 廠內鍛超音波檢測(UT)	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (三). 25. (10)	重金屬含量檢測	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (三). 25. (11)	戴奧辛含量檢測	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (三). 25. (12)	鋼板(物性、化性)試驗	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
	小計						
壹. 一. (四)	管路工程(文化遺址管段)						
壹. 一. (四). 1	2600mm § 推進用鋼管(WSP)及推進施工	99.93	100.00	0.05	0.00	99.98	100.00
壹. 一. (四). 2	2600mm § 推進管工作井						
壹. 一. (四). 2. (1)	W50-1 推進井	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (四). 2. (2)	W50-2 到達井	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (四). 3	產品， § 2600mm WSP 管材	88.89	100.00	7.41	0.00	96.30	100.00
壹. 一. (四). 4	產品，自來水用鋼管，標稱管徑 § 2600mm	88.89	100.00	7.41	0.00	96.30	100.00
壹. 一. (四). 5	挖方(機械)	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (四). 6	控制性低強度回填材料，土方用料	97.67	100.00	1.55	0.00	99.22	100.00
壹. 一. (四). 7	瀝青混凝土刨除	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一. (四). 8	瀝青混凝土鋪面復舊(5CM AC 加封，含刨除)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.一.(四).9	道路施工及復舊 (T=20CM)	88.89	100.00	7.41	0.00	96.30	100.00
壹.一.(四).10	文化遺址工作井(W50-1、W50-2)鑽探費	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(四).11	文化遺址 W50-1 拆管 作業費	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹.一.(四).12	文化遺址搶救發掘工 作(含計畫書)	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
	廠商品質管制作業費 (文化遺址管段)						
壹.一.(四).13	檢驗費						
壹. 一.(四).13.(1)	混凝土圓柱試體抗壓 強度試驗	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一.(四).13.(2)	控制性低強度材料圓 柱試體之抗壓強度試 驗	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一.(四).13.(3)	重金屬含量檢測	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
壹. 一.(四).13.(4)	戴奧辛含量檢測	99.86	100.00	0.09	0.00	99.95	100.00
	小計						
	主體工程計						
壹.二	雜項工程						
壹.二.(一)	施工便道施設及維護 費	99.93	100.00	0.05	0.00	99.98	100.00
壹.二.(二)	工程告示牌，長 300x 寬 170cm	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.二.(三)	工地參訪費	98.23	98.24	0.01	0.00	98.24	98.24
壹.二.(四)	施工攝影、拍照及文件 製作費	98.23	98.24	0.01	0.00	98.24	98.24
壹.二.(五)	3D 動畫及工程模型製 作	97.78	100.00	1.48	0.00	99.26	100.00
壹.二.(六)	工地影像監控系統	98.89	99.11	0.15	0.00	99.04	99.11
壹.二.(七)	工地辦公室及材料倉 庫	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.二.(八)	工地辦公室及倉庫用地租金	98.52	98.59	0.05	0.00	98.57	98.59
壹.二.(九)	工地電力、電信、給水費及瓦斯費	98.23	98.24	0.01	0.00	98.24	98.24
壹.二.(十)	既有道路施工中維護費	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(十一)	施工擋排抽水費	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(十二)	施工測量及放樣	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(十三)	地上物處理及雜物清理費	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(十四)	工地拆除復舊費	95.50	97.70	3.00	2.30	98.50	100.00
壹.二.(十五)	汛期工地防災減災作業費	99.11	99.24	0.09	0.00	99.20	99.24
壹.二.(十六)	竣工文件及竣工圖	13.33	15.00	1.11	0.00	14.44	15.00
壹.二.(十七)	管內 CCTV 檢視費	91.82	96.95	3.42	0.00	95.24	96.95
壹.二.(十八)	無水試運轉測試費	53.33	60.00	4.45	0.00	57.78	60.00
壹.二.(十九)	配合整體功能試運轉測試費	35.56	40.00	2.96	0.00	38.52	40.00
壹.二.(二十)	管路試水壓費	74.44	80.00	3.71	0.00	78.15	80.00
壹.二.(二十一)	§ 2600mm 盲蓋封板	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.二.(二十二)	洗管作業費	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.二.(二十三)	資料編撰及送審	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(二十四)	工區既有結構物及設施復舊	99.79	100.00	0.14	0.00	99.93	100.00
壹.二.(二十五)	地下管線探管與試挖費	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(二十六)	地下管線臨時吊掛、遷移及復舊	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(二十七)	鄰近建築物現況調查與監測	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(二十八)	橋梁下推進施工中監測	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
壹.二.(二十九)	其他雜項工程	98.67	98.74	0.05	0.00	98.72	98.74
	雜項工程計						

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.三	職業安全衛生費						
壹.三.(一)	職業安全衛生教育訓練	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.三.(二)	職業安全衛生管理員	88.42	89.02	1.05	0.98	89.47	90.00
壹.三.(三)	職業安全衛生，宣導	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(四)	個人防護具	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(五)	消防及急救設備	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(六)	施工圍籬（含折舊）	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(七)	活動廁所（含折舊）	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(八)	工地警衛保全	88.42	89.02	1.05	0.98	89.47	90.00
壹.三.(九)	黃色警示帶	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十)	電焊機自動防止電擊裝置及防護設備(含折舊)	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十一)	施工警告標示（含折舊）	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十二)	交通維持費（含折舊）	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十三)	道路管制人員	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十四)	工區人員進出管制系統	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十五)	夜間照明及用電設備（含照明設備、自動電擊防止裝置及反光器等）(含折舊)	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十六)	危險性工作場所安全評估審查作業	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.三.(十七)	上下設備與防墜等安全防護設施（含折舊）	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(十八)	有害氣體測定器	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.三.(十九)	開挖臨時覆蓋板及其支撐，鋪設止滑鋼板	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.三.(二十)	臨水作業救生設備	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.三.(二十一)	其他安衛設施及管理維護費	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
	職業安全衛生費計						
壹.四	環境保護措施費						
壹.四.(一)	車輛清洗及設備費	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.四.(二)	工地灑水費	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.四.(三)	環境保護訓練講習及宣傳	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.四.(四)	振動噪音防制	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.四.(五)	工地清潔費	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.四.(六)	空氣污染防治措施費	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.四.(七)	水污染防治措施及施工廢水處理	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.四.(八)	其他環境保護措施	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
	環境保護措施費計						
壹.五	廠商品質管制作業費						
壹.五.(一)	品質管理費	98.85	98.94	0.06	0.00	98.91	98.94
壹.五.(二)	檢驗費						
壹.五.(二).(1)	混凝土圓柱試體抗壓強度試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(2)	控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(3)	鋼筋外觀、抗彎及拉伸試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(4)	鋼筋化學成分分析	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(5)	熱處理鋼筋判定試驗	65.64	66.67	0.69	0.00	66.33	66.67
壹.五.(二).(6)	瀝青混凝土配合設計	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(7)	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法	61.54	61.54	0.00	0.00	61.54	61.54
壹.五.(二).(8)	瀝青路面壓實度試驗法	61.54	61.54	0.00	0.00	61.54	61.54
壹.五.(二).(9)	瀝青含油量試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(10)	粒徑篩分析試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.五.(二).(11)	瀝青鋪面平整度試驗	29.63	29.63	0.00	0.00	29.63	29.63
壹.五.(二).(12)	§ 2600mm 廠內鋸接 射線檢測 (RT)	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(13)	§ 2600mm 廠內鋸接 磁力檢測 (MT)	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(14)	§ 2600mm 廠內鋸超 音波檢測 (UT)	90.11	90.11	0.00	0.00	90.11	90.11
壹.五.(二).(15)	§ 2600mm 工地鋸接 射線檢測 (RT)	98.50	98.84	0.23	0.00	98.73	98.84
壹.五.(二).(16)	§ 2600mm 工地鋸接 目視檢測 (VT)	98.46	98.81	0.23	0.00	98.69	98.81
壹.五.(二).(17)	重金屬含量檢測	99.20	100.00	0.53	0.00	99.73	100.00
壹.五.(二).(18)	戴奧辛含量檢測	99.20	100.00	0.53	0.00	99.73	100.00
壹.五.(二).(19)	鋼板(物性、化性)試 驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(20)	橡膠圈物化性及老化 試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(21)	反光標記材料試驗	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.五.(二).(22)	標線抗滑試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(23)	標線鑽心試體厚度	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(24)	玻璃珠含量試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(25)	環氧樹脂柏油漆材料 試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(26)	環氧樹脂漆材料試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(二).(27)	熱處理聚脂標線漆材 料試驗	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
壹.五.(二).(28)	針孔試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(三)	檢驗費(水工機械工程 及機電工程)						
壹.五.(三).1	混凝土圓柱試體抗壓 強度試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(三).2	鋼筋外觀、抗彎及拉伸 試驗	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.五.(三).3	鋼筋化學成分分析	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00

項次	工程項目	完成進度 (%)					
		前期累積		本期		本期累積	
		預定	實際	預定	實際	預定	實際
壹.五.(三).4	熱處理鋼筋判定試驗	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	廠商品質管制作業費計						
壹.六	工程設計費						
壹.六.(一)	補充地質調查	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.六.(二)	細部設計費	98.89	100.00	0.74	0.00	99.63	100.00
	工程設計費計						
壹.七	廠商管理什費	99.22	99.36	0.09	0.00	99.31	99.36
壹.八	工程保險	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00
壹.九	營業稅	96.00	99.02	0.84	0.05	96.84	99.07
	發包工作費合計						

## 2.2 計畫時程網狀圖

工程預定進度表（桿狀圖及網狀圖）（修正第一版）業經經濟部水利署南區水資源分署於111年1月4日水南工字第11006082520號函同意，詳附件一「預定進度網狀圖（修正一版）」。

## 2.3 計畫時程桿狀圖

工程預定進度表（桿狀圖及網狀圖）（修正第一版）業經經濟部水利署南區水資源分署於111年1月4日水南工字第11006082520號函同意，詳附件二「預定進度桿狀圖」。

## 2.4 預定進度及實際進度 S 曲線

工程預定進度表（桿狀圖及網狀圖）（修正第一版）業經經濟部水利署南區水資源分署於111年1月4日水南工字第11006082520號函同意，詳附件三「預定進度（修正一版）及實際進度 S 曲線」。

## 2.5 工程現況說明

- 主線明挖段：銜接四堵水管橋A2：鋼軌樁打設、擋土鋼板打設、管溝開挖、水平支撐施作、鋼管吊裝、鋼管鋸接。
- IV-08 球閥：圍籬塗漆。
- IV-09 球閥：機電設備施作。

4. IV-10 球閥：機電設備施作。
5. IV-11 球閥：試水試壓。
6. IV-12 蝶閥：機電設備施作。
7. 平壓明挖段：鋼軌樁打設、擋土鋼板打設、管溝開挖；水保設施施作。

## 2.6 要徑分析

依據經濟部水利署南區水資源分署 111 年 1 月 4 日水南工字第 11006082520 號函同意之工程預定進度表(桿狀圖及網狀圖)(修正第一版)，現階段要徑為「斷管連絡」，詳附件一「預定進度網狀圖(修正一版)」及附件二「預定進度桿狀圖」。

## 2.7 施工里程碑

1. 110 年：管線安裝長度 1,100m → 於 110 年 8 月 4 日達成。
2. 111 年：管線安裝長度 3,500m → 於 111 年 11 月 14 日達成。
3. 112 年：管線安裝長度 2,300m → 於 112 年 11 月 23 日達成。
4. 113 年：6 月 30 日完工 → 進度詳表 2-2。

表 2-2 施工里程碑管控追蹤表（至 113 年 2 月 29 日止）

位置	113 年施作 (m)	區段累計施作 (m)	區段長度 (m)	備註
主線明挖段	90.90	5,385.00	5,411.00	
平壓管段	57.31	491.17	505.17	
113 年累計施作 (m)	148.21			
完成百分比 (%)	78.75%			

## 2.8 各項申辦作業狀況

本期無。

## 2.9 前後一個月作業項目時程圖

工程預定進度表(桿狀圖及網狀圖)(修正第一版)業經經濟部水利署南區水資源分署於 111 年 1 月 4 日水南工字第 11006082520 號函同意，詳附件四「上月、本月及下月預定進度桿狀圖」。

## 2.10 差異分析、修正措施與建議

本期無。

## 第三章 工作數量報告

### 3.1 工作數量累計完成表

詳附件五「工作數量累計完成表」。

### 3.2 本期施工作業人員及機具統計

#### 1. 施工作業人員統計

表 3-1 施工作業人員統計表（113 年 2 月 16 日至 113 年 2 月 29 日）

工別	單位	前期 作業人數	本期 作業人數	累計 作業人數	備註
施工總負責人	人	1,017.0	7.0	1,024.0	
專任工程人員	人	179.0	1.0	180.0	
工地主任	人	1,057.0	8.0	1,065.0	
品管人員	人	2,979.0	26.0	3,005.0	
職安人員	人	1,975.0	11.0	1,986.0	
工程師	人	7,863.0	81.0	7,944.0	
測量人員	人	67.0	0.0	67.0	
一般工（普通工）	人	14,218.0	112.0	14,330.0	
技術工（其他工）	人	12,834.0	46.0	12,880.0	
鋼筋工	人	2,086.5	0.0	2,086.5	
電鋸工	人	6,262.0	16.0	6,278.0	
義交人員	人	10,007.0	56.0	10,063.0	
模板工	人	1,023.0	3.0	1,026.0	
混凝土工	人	1,091.5	5.0	1,096.5	
吊掛手	人	5.0	0.0	5.0	
鐵工	人	2,168.0	29.0	2,197.0	
機械操作工	人	0.0	0.0	0.0	

## 2. 施工作業機具統計

表 3-2 施工作業機具統計表（113 年 2 月 16 日至 113 年 2 月 29 日）

機具	單位	前期 使用機具數	本期 使用機具數	累計 使用機具數	備註
吊車	台	1,458.0	0.0	1,458.0	
卡車	台	1,826.0	25.0	1,851.0	
PC 17 或 30 或 50	台	1,138.0	19.0	1,157.0	
PC200	台	1,323.5	5.0	1,328.5	
鑽掘機 (330)	台	387.0	1.0	388.0	
打樁機 (470)	台	568.0	0.0	568.0	
CASE380	台	459.0	0.0	459.0	
山貓	台	36.5	0.0	36.5	
水車	台	1,022.0	14.0	1,036.0	
預拌車	台	1,130.0	3.0	1,133.0	
泵浦車	台	271.0	0.0	271.0	
壓路機	台	74.5	0.0	74.5	
割草機	台	43.0	0.0	43.0	
地改灌漿設備	組	41.0	0.0	41.0	
鑽孔設備	組	6.0	0.0	6.0	
割路機	台	4.0	0.0	4.0	
吊卡車	台	740.0	0.0	740.0	

## 3.3 晴雨表

詳附件六「晴雨表」。

## 第四章 圖說／文件送審管制表

### 4.1 文件送審管制總表

詳附件七「統包團隊應辦事項追蹤管制表」及附件七-1「計畫文件送審時程管制總表」。

### 4.2 圖說送審管制總表

詳附件七「統包團隊應辦事項追蹤管制表」及附件七-2「細部設計單元送審時程管制總表」。

## 本期施工照片

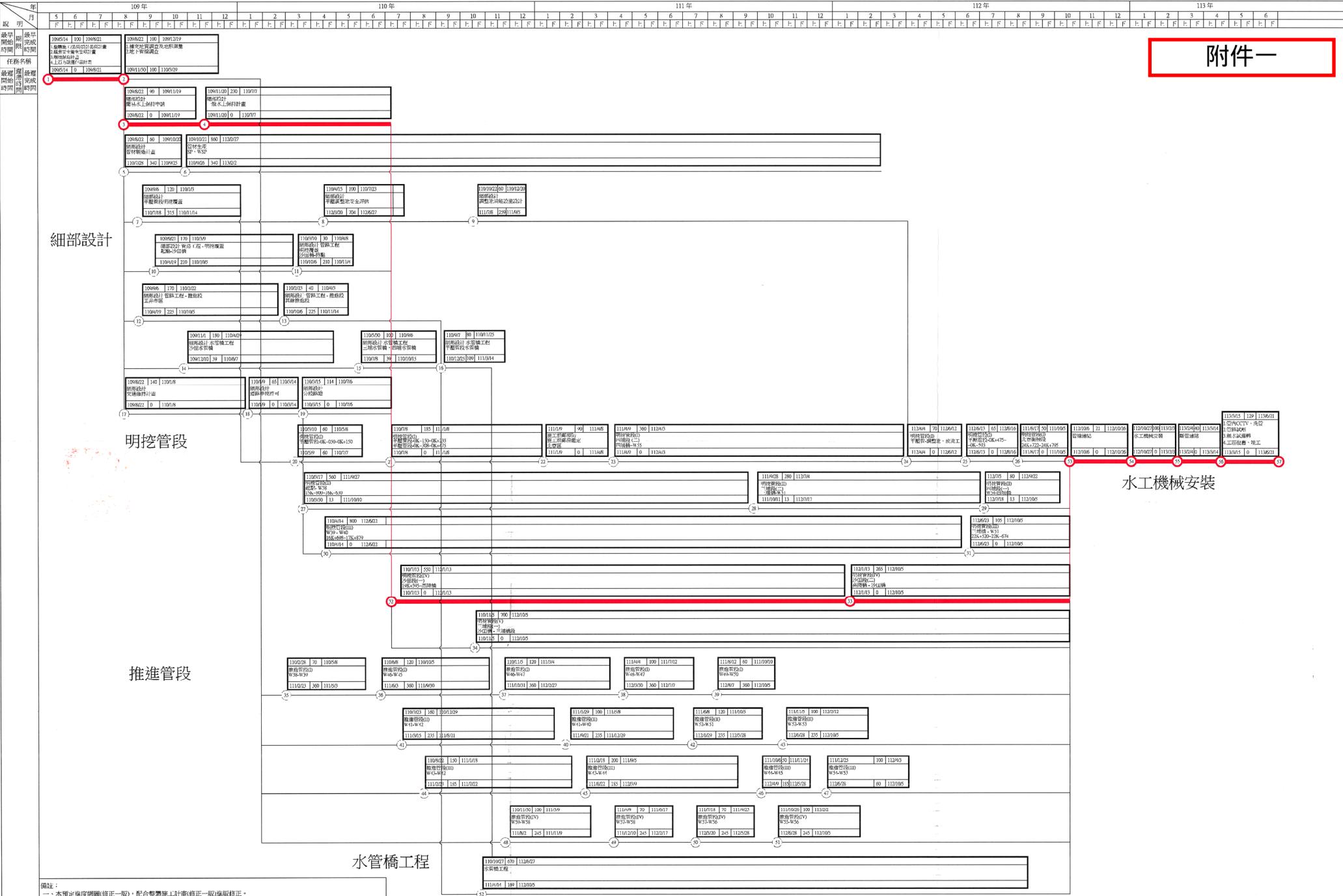
	
<p>主線明挖段： 銜接四埔水管橋 A2 管溝開挖</p>	<p>IV-08 球閥：圍籬塗漆</p>
	
<p>IV-10 球閥：機電設備施作</p>	<p>IV-11 球閥：試水試壓</p>
	
<p>平壓明挖段：鋼軌樁引孔</p>	<p>平壓明挖段：管溝開挖</p>

## 附件

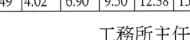
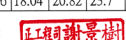
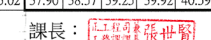
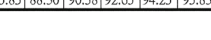
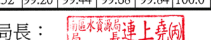
- 附件一 預定進度網狀圖（修正一版）
- 附件二 預定進度桿狀圖
- 附件三 預定進度（修正一版）及實際進度 S 曲線
- 附件四 上月、本月及下月預定進度桿狀圖
- 附件五 工作數量累計完成表
- 附件六 晴雨表
- 附件七 統包團隊應辦事項追蹤管制表
- 附件七-1 計畫文件送審時程管制總表
- 附件七-2 細部設計單元送審時程管制總表

## 曾文南化聯通管統包工程A3標 預定進度網狀圖(修正一版)

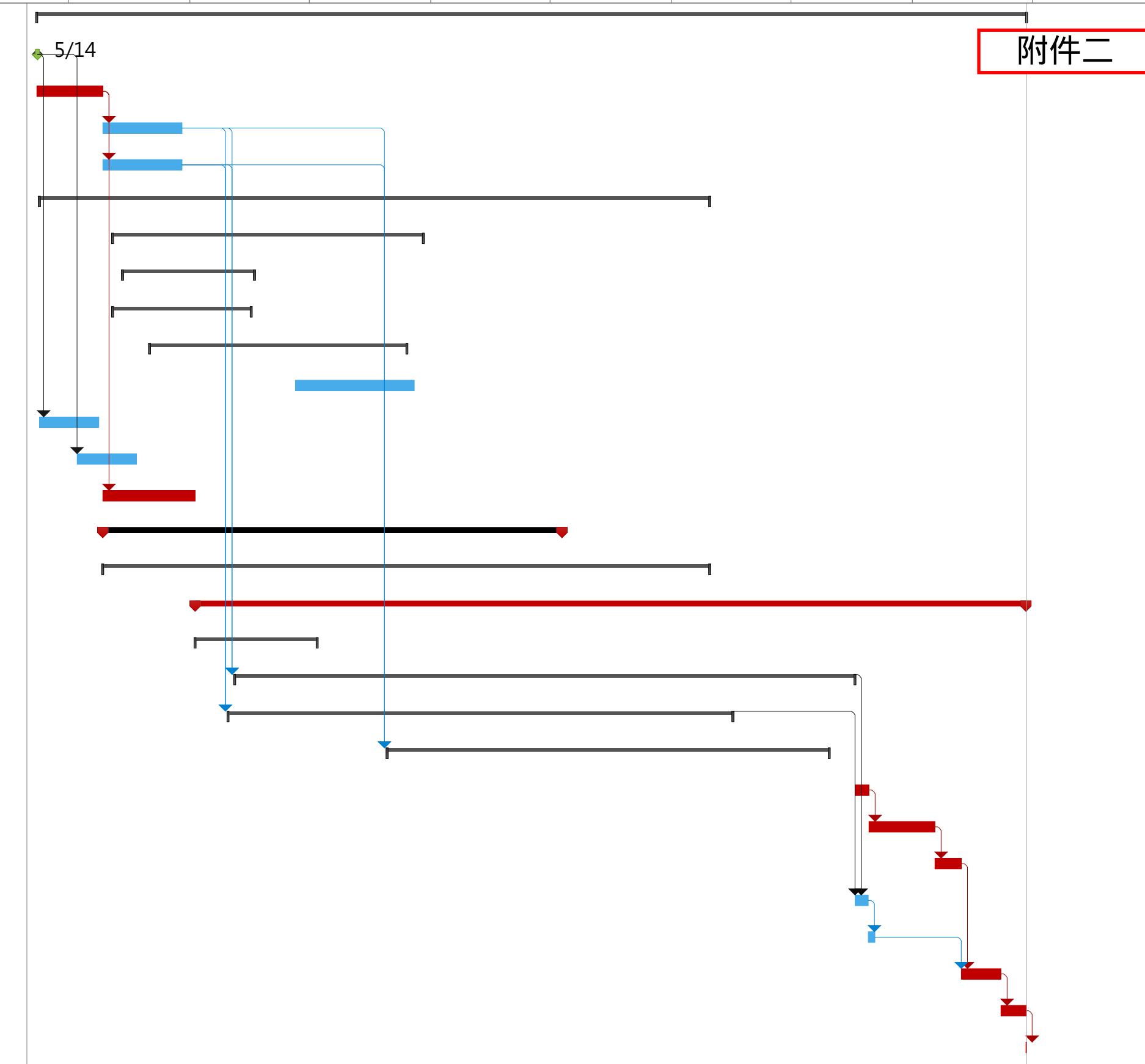
附件一



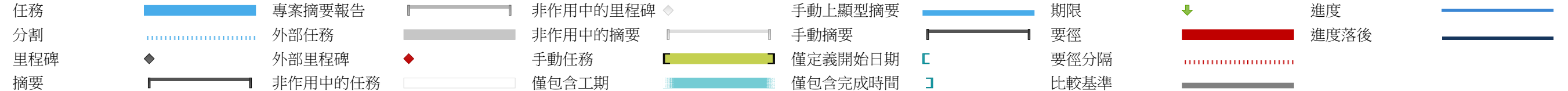
預定	當月	0.035	0.155	0.335	1.025	0.72	0.53	2.88	2.6	2.88	2.78	2.88	2.78	2.88	2.78	2.88	2.78	0.50	0.50	0.50	1.77	2.29	2.56	2.82	2.38	2.71	2.69	3.14	3.48	3.17	3.21	3.46	3.34	3.78	3.68	2.55	2.29	2.45	2.28	2.07	1.60	1.60	1.67	1.68	0.24	0.24	0.16	0.16	
進度	累計	0.035	0.29	0.85	1.74	3.49	4.02	6.90	9.50	12.38	15.16	18.04	20.82	23.7	26.58	29.36	32.24	35.02	37.90	38.57	39.25	39.92	40.59	43.15	45.97	48.35	51.06	53.75	56.89	60.37	63.54	66.75	70.21	73.55	77.33	81.01	83.56	85.85	88.30	90.58	92.65	94.25	95.83	97.52	99.20	99.44	99.68	99.84	100.0

廠商：   工務所主任： 課長： 主任工程司： 副局長： 局長：

識別	任務名稱	開始時間	完成時間	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
				上半年	下半年								
1	曾文南化聯通管統包工程A3標	2020/5/14	2024/6/21										
2	申報開工	2020/5/14	2020/5/14										
3	整體執行計畫書	2020/5/14	2020/8/21										
4	補充地質調查及地形測量	2020/8/22	2020/12/19										
5	整體工程佈置	2020/8/22	2020/12/19										
6	細部設計	2020/5/18	2023/2/27										
7	平壓管段細部設計	2020/9/6	2021/12/20										
11	管路工程-明挖覆蓋段細部設計	2020/9/21	2021/4/8										
14	管路工程-推進管段細部設計	2020/9/6	2021/4/3										
17	水管橋工程-細部設計	2020/11/1	2021/11/25										
22	水工機械及機電細部設計	2021/6/10	2021/12/6										
23	職業安全衛生及環境保護設計	2020/5/18	2020/8/15										
24	丁類危險評估提送及審查	2020/7/14	2020/10/11										
25	交通維持計畫	2020/8/22	2021/1/8										
26	水土保持計畫	2020/8/22	2022/7/18										
30	管材生產、檢驗	2020/8/22	2023/2/27										
34	主體工程施工	2021/1/9	2024/6/20										
35	施工期間道路路權申請	2021/1/9	2021/7/12										
38	明挖段施工	2021/3/10	2023/10/5										
60	推進段施工	2021/2/28	2023/4/3										
82	水管橋施工	2021/10/27	2023/8/27										
87	管線連結	2023/10/6	2023/10/26										
88	水工機械	2023/10/27	2024/2/3										
89	(斷管連絡、蝶閥竈井-平壓管段)	2024/2/4	2024/3/14										
90	管內CCTV檢視	2023/10/6	2023/10/25										
91	洗管及管路試壓	2023/10/26	2023/11/4										
92	無水試運轉	2024/3/15	2024/5/13										
93	整理整頓	2024/5/14	2024/6/20										
94	工程完工	2024/6/21	2024/6/21										

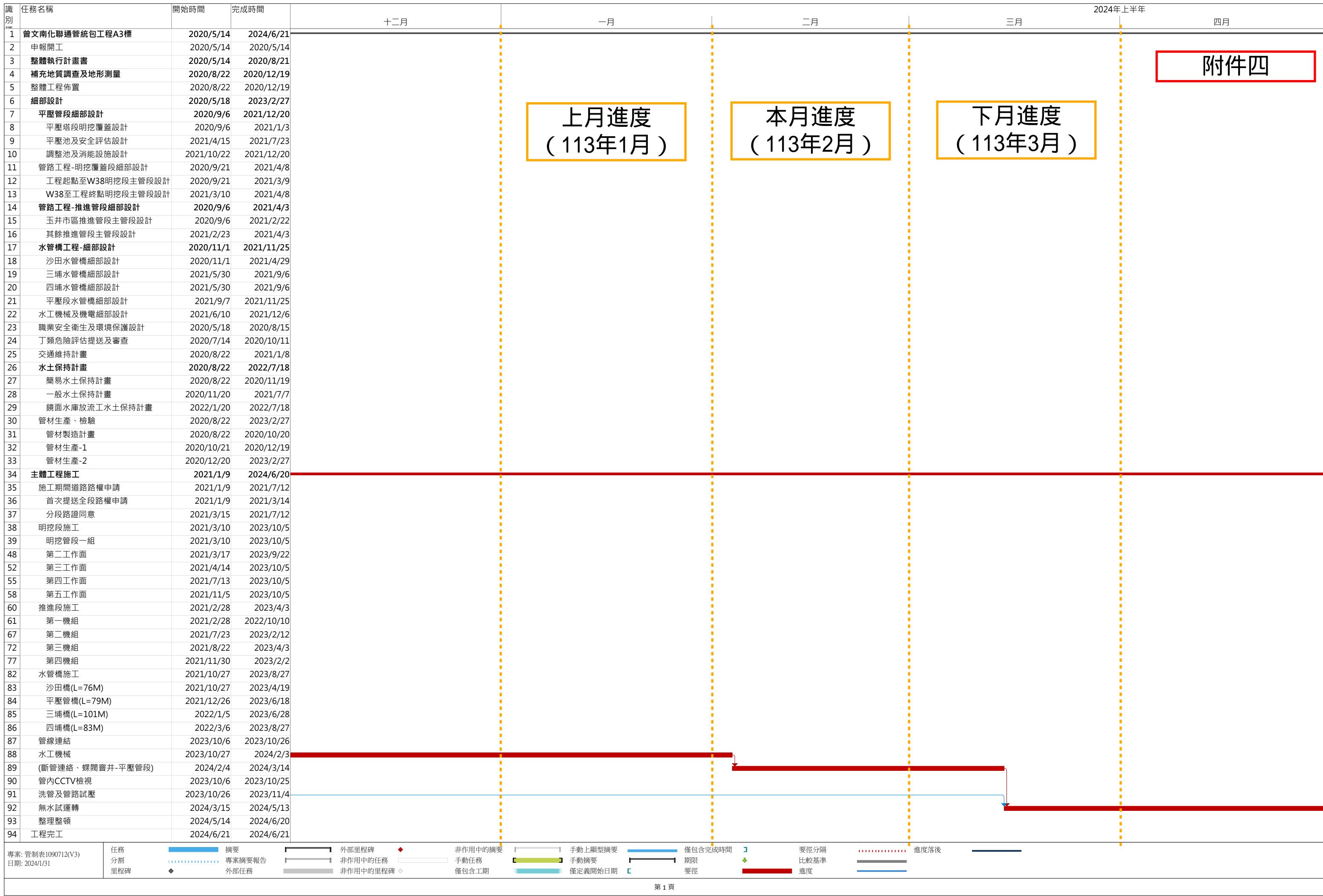


專案: 管制表1090712(V3)  
日期: 2022/1/20  
里程碑  
摘要



附件三

曾文南化聯通管統包工程A3標 預定及實際進度S曲線 (修正一版) (提送 110.12)



**經濟部水利署南區水資源分署**  
**工作數量累計完成表**

附件五

工程名稱 : 曾文南化聯通管統包工程A3標

承攬廠商 : 瑞鋒營造股份有限公司 / 東山林工程有限公司

契約編號 : D51-310-03

契約金額 : 參拾億伍仟萬元整

項次	工程項目	單位	契約數量	契約單價	金額	前期完成數量			本期完成數量			累計完成數量		
						數量	複價	百分比	數量	複價	百分比	數量	複價	百分比
壹	發包工作費													
壹.一	主體工程													
壹.一.(一)	管路工程													
壹.一.(一).1	2600mmφ推進用鋼管 ( WSP ) 及推進施工	M	2,956.93	354,000	1,046,753,220	3,002.40	1,062,849,600	101.5377%	0.00	-	0.0000%	3,002.40	1,062,849,600	101.5377%
壹.一.(一).2	2600mmφ鋼管及安裝埋設 ( 含工地銲接 )	M	5,593.58	111,100	621,446,738	5,827.54	647,439,950	104.1827%	0.00	-	0.0000%	5,827.54	647,439,950	104.1827%
壹.一.(一).3	2600mmφ推進管工作井													
壹.一.(一).3.(1)	W38 推進井	處	1.00	6,356,523	6,356,523	1.00	6,356,523	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	6,356,523	100.0000%
壹.一.(一).3.(2)	W39 到達井	處	1.00	3,589,109	3,589,109	1.00	3,589,109	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	3,589,109	100.0000%
壹.一.(一).3.(3)	W40 到達井	處	1.00	3,228,497	3,228,497	1.00	3,228,497	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	3,228,497	100.0000%
壹.一.(一).3.(4)	W41 推進井	處	1.00	4,380,781	4,380,781	1.00	4,380,781	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,380,781	100.0000%
壹.一.(一).3.(5)	W42 到達井	處	1.00	2,345,849	2,345,849	1.00	2,345,849	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,345,849	100.0000%
壹.一.(一).3.(6)	W43 推進井	處	1.00	4,093,386	4,093,386	1.00	4,093,386	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,093,386	100.0000%
壹.一.(一).3.(7)	W44 推進井	處	1.00	3,720,020	3,720,020	1.00	3,720,020	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	3,720,020	100.0000%
壹.一.(一).3.(8)	W45 到達井	處	1.00	2,347,638	2,347,638	1.00	2,347,638	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,347,638	100.0000%
壹.一.(一).3.(9)	W46 推進井	處	1.00	4,745,597	4,745,597	1.00	4,745,597	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,745,597	100.0000%
壹.一.(一).3.(10)	W48 到達井	處	1.00	3,326,122	3,326,122	1.00	3,326,122	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	3,326,122	100.0000%
壹.一.(一).3.(11)	W49 推進井	處	1.00	7,483,409	7,483,409	1.00	7,483,409	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	7,483,409	100.0000%
壹.一.(一).3.(12)	W50 到達井	處	1.00	5,025,641	5,025,641	1.00	5,025,641	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	5,025,641	100.0000%
壹.一.(一).3.(13)	W51 到達井	處	1.00	2,939,556	2,939,556	1.00	2,939,556	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,939,556	100.0000%
壹.一.(一).3.(14)	W52 推進井	處	1.00	5,110,414	5,110,414	1.00	5,110,414	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	5,110,414	100.0000%
壹.一.(一).3.(15)	W53 到達井	處	1.00	2,841,708	2,841,708	1.00	2,841,708	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,841,708	100.0000%
壹.一.(一).3.(16)	W54 推進井	處	1.00	4,808,909	4,808,909	1.00	4,808,909	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,808,909	100.0000%
壹.一.(一).3.(17)	W56 到達井	處	1.00	4,211,480	4,211,480	1.00	4,211,480	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,211,480	100.0000%
壹.一.(一).3.(18)	W57 推進井	處	1.00	4,767,845	4,767,845	1.00	4,767,845	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,767,845	100.0000%
壹.一.(一).3.(19)	W58 到達井	處	1.00	4,008,883	4,008,883	1.00	4,008,883	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,008,883	100.0000%
壹.一.(一).3.(20)	W59 推進井	處	1.00	6,883,928	6,883,928	1.00	6,883,928	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	6,883,928	100.0000%
壹.一.(一).4	產品 · φ2600mm WSP 管材	M	45.00	259,000	11,655,000	45.00	11,655,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	45.00	11,655,000	100.0000%
壹.一.(一).5	產品 · 自來水用鋼管 · 標稱管徑φ2600mm	M	107.40	93,550	10,047,270	107.40	10,047,270	100.0000%	0.00	-	0.0000%	107.40	10,047,270	100.0000%
壹.一.(一).6	挖方 ( 機械 )	M3	111,291.15	40	4,451,646	111,122.96	4,444,918	99.8489%	0.00	-	0.0000%	111,122.96	4,444,918	99.8489%

項次	工程項目	單位	契約數量	契約單價	金額	前期完成數量			本期完成數量			累計完成數量		
						數量	複價	百分比	數量	複價	百分比	數量	複價	百分比
壹.-(一).7	控制性低強度回填材料・混凝土用料	M3	4,374.72	1,630	7,130,794	4,374.72	7,130,794	100.0000%	0.00	-	0.0000%	4,374.72	7,130,794	100.0000%
壹.-(一).8	控制性低強度回填材料・土方用料	M3	75,667.89	1,598	120,917,288	74,965.85	119,795,428	99.0722%	0.00	-	0.0000%	74,965.85	119,795,428	99.0722%
壹.-(一).9	瀝青混凝土刨除	M2	22,784.49	130	2,961,984	24,246.20	3,152,006	106.4154%	0.00	-	0.0000%	24,246.20	3,152,006	106.4154%
壹.-(一).10	瀝青混凝土鋪面復舊(5cm AC加封・含刨除)	M2	39,161.44	400	15,664,576	4,800.00	1,920,000	12.2570%	0.00	-	0.0000%	4,800.00	1,920,000	12.2570%
壹.-(一).11	道路施工及復舊(T=20cm)	M2	22,784.49	1,370	31,214,751	22,309.70	30,564,289	97.9162%	474.79	650,462	2.0838%	22,784.49	31,214,751	100.0000%
壹.-(一).12	排水箱涵(1m*1m)	M	4.00	22,400	89,600	4.00	89,600	100.0000%	0.00	-	0.0000%	4.00	89,600	100.0000%
壹.-(一).13	拍漿溝	M	100.00	3,140	314,000	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.-(一).14	縱向排水溝	M	15.60	10,380	161,928	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.-(一).15	地盤穩定及管路營運安全措施	式	1.00	18,532,000	18,532,000	1.00	18,532,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	18,532,000	100.0000%
壹.-(一).16	φ2600mm水管橋(SP)及工地安裝													
壹.-(一).16(1)	沙田水管橋	M	88.37	284,000	25,097,080	88.37	25,097,080	100.0000%	0.00	-	0.0000%	88.37	25,097,080	100.0000%
壹.-(一).16(2)	三埔水管橋	M	94.95	333,800	31,694,310	94.95	31,694,310	100.0000%	0.00	-	0.0000%	94.95	31,694,310	100.0000%
壹.-(一).16(3)	四埔水管橋	M	63.35	318,800	20,195,980	63.35	20,195,980	100.0000%	0.00	-	0.0000%	63.35	20,195,980	100.0000%
壹.-(一).16(4)	平壓管段水管橋	M	84.88	317,800	26,974,864	84.88	26,974,864	100.0000%	0.00	-	0.0000%	84.88	26,974,864	100.0000%
壹.-(一).17	水土保持工程	式	1.00	6,040,000	6,040,000	1.00	6,040,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	6,040,000	100.0000%
	小計				2,087,558,324		2,113,838,384	101.2589%		650,462	0.0312%		2,114,488,846	101.2900%
壹.-(二)	水工機械工程及機電工程													
壹.-(二).1(1)	球閥竈井IV-08	座	1.00	3,898,901	3,898,901	1.00	3,898,901	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	3,898,901	100.0000%
壹.-(二).1(2)	球閥竈井IV-09	座	1.00	4,227,491	4,227,491	1.00	4,227,491	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,227,491	100.0000%
壹.-(二).1(3)	球閥竈井IV-10	座	1.00	5,814,178	5,814,178	1.00	5,814,178	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	5,814,178	100.0000%
壹.-(二).1(4)	球閥竈井IV-11	座	1.00	4,227,491	4,227,491	1.00	4,227,491	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,227,491	100.0000%
壹.-(二).1(5)	蝶閥竈井IV-12	座	1.00	2,865,276	2,865,276	1.00	2,865,276	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,865,276	100.0000%
壹.-(二).1(6)	可撓管竈井	座	8.00	1,574,583	12,596,664	8.00	12,596,664	100.0000%	0.00	-	0.0000%	8.00	12,596,664	100.0000%
壹.-(二).1(7)	排泥閥竈井	座	7.00	131,855	922,985	7.00	922,985	100.0000%	0.00	-	0.0000%	7.00	922,985	100.0000%
壹.-(二).1(8)	制水閥・制水閥盒	處	14.00	10,000	140,000	14.00	140,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	14.00	140,000	100.0000%
壹.-(二).1(9)	φ800mm檢視人孔竈井	座	5.00	100,346	501,730	5.00	501,730	100.0000%	0.00	-	0.0000%	5.00	501,730	100.0000%
壹.-(二).1(10)	排氣閥竈井	座	5.00	237,916	1,189,580	5.00	1,189,580	100.0000%	0.00	-	0.0000%	5.00	1,189,580	100.0000%
壹.-(二).2	水工機械													
壹.-(二).2(1)	φ2600mm電動球閥(16K)及工地安裝	組	4.00	28,670,000	114,680,000	4.00	114,680,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	4.00	114,680,000	100.0000%
壹.-(二).2(2)	φ2600mm電動蝶閥(10K)及工地安裝	組	1.00	4,000,000	4,000,000	1.00	4,000,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,000,000	100.0000%
壹.-(二).2(3)	閥壓力計與相關儀表設備製作安裝	組	10.00	110,000	1,100,000	10.00	1,100,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	10.00	1,100,000	100.0000%
壹.-(二).2(4)	φ2600mm雙拉桿伸縮接頭(16K)及工地安裝	組	4.00	2,321,280	9,285,120	4.00	9,285,120	100.0000%	0.00	-	0.0000%	4.00	9,285,120	100.0000%

項次	工程項目	單位	契約數量	契約單價	金額	前期完成數量			本期完成數量			累計完成數量		
						數量	複價	百分比	數量	複價	百分比	數量	複價	百分比
壹.-(二).2(5)	φ2600mm 雙拉桿伸縮接頭 (10K) 及工地安裝	組	1.00	1,785,600	1,785,600	1.00	1,785,600	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	1,785,600	100.0000%
壹.-(二).2(6)	φ2600mm 鋼製可撓管 (16K) 及工地安裝	組	8.00	5,553,600	44,428,800	8.00	44,428,800	100.0000%	0.00	-	0.0000%	8.00	44,428,800	100.0000%
壹.-(二).2(7)	φ400mm 排泥閥 (16K) 及工地安裝	組	20.00	265,512	5,310,240	20.00	5,310,240	100.0000%	0.00	-	0.0000%	20.00	5,310,240	100.0000%
壹.-(二).2(8)	φ400mm 雙拉桿伸縮接頭 (16K) 及工地安裝	組	4.00	107,640	430,560	10.00	1,076,400	250.0000%	0.00	-	0.0000%	10.00	1,076,400	250.0000%
壹.-(二).2(9)	φ200mm 複合式排氣閥 (16K) 及工地安裝	組	23.00	143,520	3,300,960	22.00	3,157,440	95.6522%	0.00	-	0.0000%	22.00	3,157,440	95.6522%
壹.-(二).2(10)	φ200mm 彈性座封閥 (16K) 及工地安裝	組	46.00	22,000	1,012,000	36.00	792,000	78.2609%	0.00	-	0.0000%	36.00	792,000	78.2609%
壹.-(二).2(11)	φ200mm 緩衝塞閥 (16K) 及工地安裝	組	23.00	56,000	1,288,000	22.00	1,232,000	95.6522%	0.00	-	0.0000%	22.00	1,232,000	95.6522%
壹.-(二).2(12)	φ2600mm 超音波流量計及安裝費	組	1.00	5,000,000	5,000,000	1.00	5,000,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	5,000,000	100.0000%
壹.-(二).3	機電工程													
壹.-(二).3(1)	IV-08 遠方監控站	組	1.00	2,390,000	2,390,000	1.00	2,390,027	100.0011%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,390,027	100.0011%
壹.-(二).3(2)	IV-09 遠方監控站	組	1.00	2,384,000	2,384,000	1.00	2,384,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,384,000	100.0000%
壹.-(二).3(3)	IV-10 遠方監控站	組	1.00	3,139,000	3,139,000	0.96	3,013,440	96.0000%	0.04	125,560	4.0000%	1.00	3,139,000	100.0000%
壹.-(二).3(4)	IV-11 遠方監控站	組	1.00	2,384,000	2,384,000	1.00	2,384,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,384,000	100.0000%
壹.-(二).3(5)	IV-12 遠方監控站	組	1.00	2,384,000	2,384,000	0.90	2,145,600	90.0000%	0.10	238,400	10.0000%	1.00	2,384,000	100.0000%
壹.-(二).3(6)	消能池遠方監控站	組	1.00	1,332,000	1,332,000	0.56	745,920	56.0000%	0.24	319,680	24.0000%	0.80	1,065,600	80.0000%
	小計				242,018,576		241,294,883	99.7010%		683,640	0.2825%		241,978,523	99.9835%
壹.-(三)	管路工程(鏡面平壓管段)													
壹.-(三).1	2600mmφ鋼管及安裝埋設(含工地鋸接)	M	590.05	111,100	65,554,555	571.47	63,489,795	96.8503%	0.00	-	0.0000%	571.47	63,489,795	96.8503%
壹.-(三).2	銜接南化高屏堰聯通管路T型管及安裝埋設(含工地焊接)	處	1.00	1,960,000	1,960,000	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.-(三).3	挖方(機械)	M3	12,506.80	40	500,272	12,196.44	487,858	97.5185%	0.00	-	0.0000%	12,196.44	487,858	97.5185%
壹.-(三).4	控制性低強度回填材料·混凝土用料	M3	676.80	1,630	1,103,184	631.44	1,029,247	93.2979%	0.00	-	0.0000%	631.44	1,029,247	93.2979%
壹.-(三).5	控制性低強度回填材料·土方用料	M3	4,298.73	1,598	6,869,371	4,138.98	6,614,096	96.2839%	0.00	-	0.0000%	4,138.98	6,614,096	96.2839%
壹.-(三).6	瀝青混凝土刨除	M2	427.77	130	55,610	399.22	51,898	93.3249%	28.55	3,712	6.6741%	427.77	55,610	99.9991%
壹.-(三).7	道路施工及復舊(T=20CM)	M2	427.77	1,370	586,045	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.-(三).8	調節池及消能工	式	1.00	2,056,000	2,056,000	1.00	2,056,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,056,000	100.0000%
壹.-(三).9	固定台	式	1.00	1,651,000	1,651,000	1.00	1,651,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	1,651,000	100.0000%
壹.-(三).10	新設擋土牆	M	4.60	17,800	81,880	4.60	81,880	100.0000%	0.00	-	0.0000%	4.60	81,880	100.0000%
壹.-(三).11	新設排水溝	M	9.40	2,800	26,320	9.40	26,320	100.0000%	0.00	-	0.0000%	9.40	26,320	100.0000%
壹.-(三).12	新設集水井一	座	1.00	139,200	139,200	1.00	139,200	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	139,200	100.0000%
壹.-(三).13	新設集水井二	座	1.00	22,000	22,000	1.00	22,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	22,000	100.0000%

項次	工程項目	單位	契約數量	契約單價	金額	前期完成數量			本期完成數量			累計完成數量		
						數量	複價	百分比	數量	複價	百分比	數量	複價	百分比
壹.一.(三).14	紐澤西護欄	M	17.60	4,500	79,200	17.60	79,200	100.0000%	0.00	-	0.0000%	17.60	79,200	100.0000%
壹.一.(三).15	塊狀護欄	座	7.00	2,400	16,800	7.00	16,800	100.0000%	0.00	-	0.0000%	7.00	16,800	100.0000%
壹.一.(三).16	混凝土路面修護	M2	50.00	800	40,000	50.00	40,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	50.00	40,000	100.0000%
壹.一.(三).17	Φ40CM微型樁 · L=5M	支	4.00	79,200	316,800	4.00	316,800	100.0000%	0.00	-	0.0000%	4.00	316,800	100.0000%
壹.一.(三).18	Φ22固定錨筋	支	53.00	5,000	265,000	53.00	265,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	53.00	265,000	100.0000%
壹.一.(三).19	噴凝土 · T=20CM(含焊接鋼線網)	M2	28.00	5,900	165,200	28.00	165,200	100.0000%	0.00	-	0.0000%	28.00	165,200	100.0000%
壹.一.(三).20	調節池固定環樑	座	1.00	550,000	550,000	1.00	550,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	550,000	100.0000%
壹.一.(三).21	水尺	處	1.00	76,500	76,500	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.一.(三).22	噴木本植生(5CM厚) · 水力式	M2	1,265.00	2,400	3,036,000	1,265.00	3,036,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1,265.00	3,036,000	100.0000%
壹.一.(三).23	打樁編柵	M2	130.00	1,440	187,200	130.00	187,200	100.0000%	0.00	-	0.0000%	130.00	187,200	100.0000%
壹.一.(三).24	平壓管段整體景觀營造	式	1.00	5,666,000	5,666,000	1.00	5,666,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	5,666,000	100.0000%
	廠商品質管制作業費(鏡面平壓管段)													
壹.一.(三).25	檢驗費													
壹.一.(三).25.(1)	混凝土圓柱試體抗壓強度試驗	組	4.00	900	3,600	4.00	3,600	100.0000%	0.00	-	0.0000%	4.00	3,600	100.0000%
壹.一.(三).25.(2)	控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗	組	11.00	900	9,900	11.00	9,900	100.0000%	0.00	-	0.0000%	11.00	9,900	100.0000%
壹.一.(三).25.(3)	瀝青舗面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法	次	1.00	350	350	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.一.(三).25.(4)	瀝青路面壓實度試驗法	次	1.00	500	500	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.一.(三).25.(5)	瀝青含油量試驗	次	1.00	3,600	3,600	1.00	3,600	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	3,600	100.0000%
壹.一.(三).25.(6)	粒徑篩分析試驗	次	1.00	4,000	4,000	1.00	4,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,000	100.0000%
壹.一.(三).25.(7)	瀝青鋪面平整度試驗	次	1.00	16,000	16,000	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.一.(三).25.(8)	Φ2600mm工地鋸接射線檢測(RT)	M	318.00	1,800	572,400	304.40	547,920	95.7233%	0.00	-	0.0000%	304.40	547,920	95.7233%
壹.一.(三).25.(9)	Φ2600mm廠內鋸超音波檢測(UT)	M	1,269.00	300	380,700	1,269.00	380,700	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1,269.00	380,700	100.0000%
壹.一.(三).25.(10)	重金屬含量檢測	次	1.00	25,000	25,000	1.00	25,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	25,000	100.0000%
壹.一.(三).25.(11)	戴奧辛含量檢測	次	1.00	20,000	20,000	1.00	20,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	20,000	100.0000%
壹.一.(三).25.(12)	鋼板(物性、化性)試驗	次	1.00	1,500	1,500	1.00	1,500	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	1,500	100.0000%
	小計				92,041,687		86,967,714	94.4873%		3,712	0.0040%		86,971,426	94.4913%
壹.一.(四)	管路工程(文化遺址管段)													
壹.一.(四).1	2600mmΦ推進用鋼管(WSP)及推進施工	M	188.80	354,000	66,835,200	188.80	66,835,200	100.0000%	0.00	-	0.0000%	188.80	66,835,200	100.0000%
壹.一.(四).2	2600mmΦ推進管工作井													
壹.一.(四).2.(1)	W50-1推進井	處	1.00	4,948,373	4,948,373	1.00	4,948,373	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,948,373	100.0000%
壹.一.(四).2.(2)	W50-2到達井	處	1.00	2,642,785	2,642,785	1.00	2,642,785	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,642,785	100.0000%
壹.一.(四).3	產品 · Φ2600mm WSP 管材	M	3.00	259,000	777,000	3.00	777,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	3.00	777,000	100.0000%

項次	工程項目	單位	契約數量	契約單價	金額	前期完成數量			本期完成數量			累計完成數量		
						數量	複價	百分比	數量	複價	百分比	數量	複價	百分比
壹.一.(四).4	產品・自來水用鋼管・標稱管徑Φ2600mm	M	9.80	93,550	916,790	9.80	916,790	100.0000%	0.00	-	0.0000%	9.80	916,790	100.0000%
壹.一.(四).5	挖方(機械)	M3	968.35	40	38,734	968.35	38,734	100.0000%	0.00	-	0.0000%	968.35	38,734	100.0000%
壹.一.(四).6	控制性低強度回填材料・土方用料	M3	834.02	1,598	1,332,764	834.02	1,332,758	99.9995%	0.00	-	0.0000%	834.02	1,332,758	99.9995%
壹.一.(四).7	瀝青混凝土刨除	M2	88.26	130	11,474	88.26	11,474	100.0000%	0.00	-	0.0000%	88.26	11,474	100.0000%
壹.一.(四).8	瀝青混凝土鋪面復舊(5CM AC加封・含刨除)	M2	240.00	400	96,000	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.一.(四).9	道路施工及復舊(T=20CM)	M2	88.26	1,370	120,916	88.26	120,916	100.0000%	0.00	-	0.0000%	88.26	120,916	100.0000%
壹.一.(四).10	文化遺址工作井(W50-1、W50-2)鑽探費	M	30.00	8,000	240,000	30.00	240,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	30.00	240,000	100.0000%
壹.一.(四).11	文化遺址W50-1拆管作業費	式	1.00	1,100,000	1,100,000	1.00	1,100,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	1,100,000	100.0000%
壹.一.(四).12	文化遺址搶救發掘工作(含計畫書)	式	1.00	7,286,000	7,286,000	1.00	7,286,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	7,286,000	100.0000%
	廠商品質管制作業費(文化遺址管段)													
壹.一.(四).13	檢驗費													
壹.一.(四).13.(1)	混凝土圓柱試體抗壓強度試驗	組	2.00	900	1,800	2.00	1,800	100.0000%	0.00	-	0.0000%	2.00	1,800	100.0000%
壹.一.(四).13.(2)	控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗	組	2.00	900	1,800	2.00	1,800	100.0000%	0.00	-	0.0000%	2.00	1,800	100.0000%
壹.一.(四).13.(3)	重金屬含量檢測	次	1.00	25,000	25,000	1.00	25,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	25,000	100.0000%
壹.一.(四).13.(4)	戴奧辛含量檢測	次	1.00	20,000	20,000	1.00	20,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	20,000	100.0000%
	小計				86,394,636		86,298,630	99.8889%		-	0.0000%		86,298,630	99.8889%
	主體工程計				2,508,013,223		2,528,399,611	100.8129%		1,337,814	0.0533%		2,529,737,425	100.8662%
壹.二	雜項工程													
壹.二.(一)	施工便道設施及維護費	M	1,200.00	8,000	9,600,000	1,200.00	9,600,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1,200.00	9,600,000	100.0000%
壹.二.(二)	工程告示牌・長300x寬170cm	面	10.00	10,000	100,000	10.00	100,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	10.00	100,000	100.0000%
壹.二.(三)	工地參訪費	式	1.00	3,000,000	3,000,000	0.98	2,947,345	98.2448%	0.00	-	0.0000%	0.98	2,947,345	98.2448%
壹.二.(四)	施工攝影、拍照及文件製作費	式	1.00	720,000	720,000	0.98	707,363	98.2448%	0.00	-	0.0000%	0.98	707,363	98.2448%
壹.二.(五)	3D動畫及工程模型製作	式	1.00	4,000,000	4,000,000	1.00	4,000,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	4,000,000	100.0000%
壹.二.(六)	工地影像監控系統	式	1.00	3,600,000	3,600,000	0.99	3,567,978	99.1105%	0.00	-	0.0000%	0.99	3,567,978	99.1105%
壹.二.(七)	工地辦公室及材料倉庫	式	1.00	8,500,000	8,500,000	1.00	8,500,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	8,500,000	100.0000%
壹.二.(八)	工地辦公室及倉庫用地租金	式	1.00	3,000,000	3,000,000	0.99	2,957,577	98.5859%	0.00	-	0.0000%	0.99	2,957,577	98.5859%
壹.二.(九)	工地電力、電信、給水費及瓦斯費	式	1.00	32,400,000	32,400,000	0.98	31,831,321	98.2448%	0.00	-	0.0000%	0.98	31,831,321	98.2448%
壹.二.(十)	既有道路施工中維護費	式	1.00	6,000,000	6,000,000	0.99	5,924,689	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	5,924,689	98.7448%
壹.二.(十一)	施工擋排抽水費	式	1.00	3,000,000	3,000,000	0.99	2,962,345	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	2,962,345	98.7448%
壹.二.(十二)	施工測量及放樣	式	1.00	1,880,000	1,880,000	0.99	1,856,403	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	1,856,403	98.7448%
壹.二.(十三)	地上物處理及雜物清理費	式	1.00	3,000,000	3,000,000	0.99	2,962,345	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	2,962,345	98.7448%
壹.二.(十四)	工地拆除復舊費	式	1.00	500,000	500,000	0.98	488,500	97.7000%	0.02	11,500	2.3000%	1.00	500,000	100.0000%

項次	工程項目	單位	契約數量	契約單價	金額	前期完成數量			本期完成數量			累計完成數量		
						數量	複價	百分比	數量	複價	百分比	數量	複價	百分比
壹.二.(十五)	汛期工地防災減災作業費	全	1.00	3,000,000	3,000,000	0.99	2,977,345	99.2448%	0.00	-	0.0000%	0.99	2,977,345	99.2448%
壹.二.(十六)	竣工文件及竣工圖	式	1.00	1,280,000	1,280,000	0.15	192,000	15.0000%	0.00	-	0.0000%	0.15	192,000	15.0000%
壹.二.(十七)	管內CCTV檢視費	M	9,588.00	320	3,068,160	9,296.00	2,974,720	96.9545%	0.00	-	0.0000%	9,296.00	2,974,720	96.9545%
壹.二.(十八)	無水試運轉測試費	式	1.00	500,000	500,000	0.60	300,000	60.0000%	0.00	-	0.0000%	0.60	300,000	60.0000%
壹.二.(十九)	配合整體功能試運轉測試費	式	1.00	3,600,000	3,600,000	0.40	1,440,000	40.0000%	0.00	-	0.0000%	0.40	1,440,000	40.0000%
壹.二.(二十)	管路試水壓費	式	1.00	1,900,000	1,900,000	0.80	1,520,000	80.0000%	0.00	-	0.0000%	0.80	1,520,000	80.0000%
壹.二.(二十一)	φ2600mm 盲蓋封板	式	1.00	52,000	52,000	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.二.(二十二)	洗管作業費	式	1.00	1,000,000	1,000,000	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%	0.00	-	0.0000%
壹.二.(二十三)	資料編撰及送審	式	1.00	5,000,000	5,000,000	0.99	4,937,241	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	4,937,241	98.7448%
壹.二.(二十四)	工區既有結構物及設施復舊	式	1.00	2,000,000	2,000,000	1.00	2,000,096	100.0048%	0.00	-	0.0000%	1.00	2,000,096	100.0048%
壹.二.(二十五)	地下管線探管與試挖費	式	1.00	750,000	750,000	0.99	740,586	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	740,586	98.7448%
壹.二.(二十六)	地下管線臨時吊掛、遷移及復舊	式	1.00	150,000	150,000	0.99	148,117	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	148,117	98.7448%
壹.二.(二十七)	鄰近建築物現況調查與監測	式	1.00	5,906,800	5,906,800	0.99	5,832,659	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	5,832,659	98.7448%
壹.二.(二十八)	橋梁下推進施工中監測	式	1.00	200,000	200,000	0.99	197,490	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	197,490	98.7448%
壹.二.(二十九)	其他雜項工程	式	1.00	10,000,000	10,000,000	0.99	9,874,482	98.7448%	0.00	-	0.0000%	0.99	9,874,482	98.7448%
	雜項工程計				117,706,960		111,540,602	94.7613%		11,500	0.0098%		111,552,102	94.7710%
壹.三	職業安全衛生費													
壹.三.(一)	職業安全衛生教育訓練	次	17.00	30,000	510,000	18.00	540,000	105.8824%	0.00	-	0.0000%	18.00	540,000	105.8824%
壹.三.(二)	職業安全衛生管理員	月	50.00	85,000	4,250,000	44.51	3,783,350	89.0200%	0.49	41,650	0.9800%	45.00	3,825,000	90.0000%
壹.三.(三)	職業安全衛生 · 宣導	式	1.00	150,000	150,000	0.99	148,417	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	148,417	98.9448%
壹.三.(四)	個人防護具	式	1.00	674,000	674,000	0.99	666,888	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	666,888	98.9448%
壹.三.(五)	消防及急救設備	式	1.00	952,000	952,000	0.99	941,955	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	941,955	98.9448%
壹.三.(六)	施工圍籬 ( 含折舊 )	式	1.00	4,886,000	4,886,000	0.99	4,834,444	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	4,834,444	98.9448%
壹.三.(七)	活動廁所 ( 含折舊 )	式	1.00	800,000	800,000	0.99	791,559	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	791,559	98.9448%
壹.三.(八)	工地警衛保全	月	50.00	24,000	1,200,000	44.51	1,068,240	89.0200%	0.49	11,760	0.9800%	45.00	1,080,000	90.0000%
壹.三.(九)	黃色警示帶	式	1.00	6,000	6,000	0.99	5,937	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	5,937	98.9448%
壹.三.(十)	電焊機自動防止電擊裝置及防護設備 ( 含折舊 )	式	1.00	150,000	150,000	0.99	148,417	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	148,417	98.9448%
壹.三.(十一)	施工警告標示 ( 含折舊 )	式	1.00	240,000	240,000	0.99	237,468	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	237,468	98.9448%
壹.三.(十二)	交通維持費 ( 含折舊 )	式	1.00	8,350,000	8,350,000	0.99	8,261,892	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	8,261,892	98.9448%
壹.三.(十三)	道路管制人員	式	1.00	15,120,000	15,120,000	0.99	14,960,456	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	14,960,456	98.9448%
壹.三.(十四)	工區人員進出管制系統	式	1.00	320,000	320,000	0.99	316,623	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	316,623	98.9448%
壹.三.(十五)	夜間照明及用電設備 ( 含照明設備、自動電擊防止裝置及反光器等 ) ( 含折舊 )	式	1.00	2,600,000	2,600,000	0.99	2,572,565	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	2,572,565	98.9448%
壹.三.(十六)	危險性工作場所安全評估審查作業	式	1.00	1,000,000	1,000,000	1.00	1,000,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	1,000,000	100.0000%

項次	工程項目	單位	契約數量	契約單價	金額	前期完成數量			本期完成數量			累計完成數量		
						數量	複價	百分比	數量	複價	百分比	數量	複價	百分比
壹.三.(十七)	土下設備與防墜等安全防護設施(含折舊)	式	1.00	5,776,000	5,776,000	0.99	5,715,053	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	5,715,053	98.9448%
壹.三.(十八)	有害氣體測定器	具	10.00	10,000	100,000	10.00	100,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	10.00	100,000	100.0000%
壹.三.(十九)	開挖臨時覆蓋板及其支撐·鋪設止滑鋼板	M2	50.00	6,480	324,000	50.00	324,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	50.00	324,000	100.0000%
壹.三.(二十)	臨水作業救生設備	式	1.00	744,000	744,000	0.99	736,149	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	736,149	98.9448%
壹.三.(二十一)	其他安衛設施及管理維護費	式	1.00	6,760,000	6,760,000	0.99	6,688,670	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	6,688,670	98.9448%
	職業安全衛生費計				54,912,000		53,842,083	98.0516%		53,410	0.0973%		53,895,493	98.1488%
壹.四	環境保護措施費													
壹.四.(一)	車輛清洗及設備費	式	1.00	2,550,000	2,550,000	0.99	2,523,093	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	2,523,093	98.9448%
壹.四.(二)	工地灑水費	式	1.00	5,000,000	5,000,000	0.99	4,947,241	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	4,947,241	98.9448%
壹.四.(三)	環境保護訓練講習及宣傳	次	17.00	10,000	170,000	18.00	180,000	105.8824%	0.00	-	0.0000%	18.00	180,000	105.8824%
壹.四.(四)	振動噪音防制	式	1.00	1,750,000	1,750,000	0.99	1,731,534	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	1,731,534	98.9448%
壹.四.(五)	工地清潔費	式	1.00	3,500,000	3,500,000	0.99	3,463,069	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	3,463,069	98.9448%
壹.四.(六)	空氣污染防治措施費	式	1.00	800,000	800,000	0.99	791,559	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	791,559	98.9448%
壹.四.(七)	水污染防制措施及施工廢水處理	式	1.00	2,000,000	2,000,000	0.99	1,978,896	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	1,978,896	98.9448%
壹.四.(八)	其他環境保護措施	式	1.00	2,000,000	2,000,000	0.99	1,978,896	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	1,978,896	98.9448%
	環境保護措施費計				17,770,000		17,594,288	99.0112%			0.0000%		17,594,288	99.0112%
壹.五	廠商品質管制作業費													
壹.五.(一)	品質管理費	式	1.00	14,000,000	14,000,000	0.99	13,852,274	98.9448%	0.00	-	0.0000%	0.99	13,852,274	98.9448%
壹.五.(二)	檢驗費													
壹.五.(二).1	混凝土圓柱試體抗壓強度試驗	組	27.00	900	24,300	172.00	154,800	637.0370%	0.00	-	0.0000%	172.00	154,800	637.0370%
壹.五.(二).2	控制性低強度材料圓柱試體之抗壓強度試驗	組	165.00	900	148,500	238.00	214,200	144.2424%	0.00	-	0.0000%	238.00	214,200	144.2424%
壹.五.(二).3	鋼筋外觀·抗彎及拉伸試驗	支	12.00	800	9,600	22.00	17,600	183.3333%	0.00	-	0.0000%	22.00	17,600	183.3333%
壹.五.(二).4	鋼筋化學成分分析	支	12.00	1,200	14,400	22.00	26,400	183.3333%	0.00	-	0.0000%	22.00	26,400	183.3333%
壹.五.(二).5	熱處理鋼筋判定試驗	支	12.00	1,200	14,400	8.00	9,600	66.6667%	0.00	-	0.0000%	8.00	9,600	66.6667%
壹.五.(二).6	瀝青混凝土配合設計	式	1.00	160,000	160,000	1.00	160,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	1.00	160,000	100.0000%
壹.五.(二).7	瀝青舖面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法	次	13.00	350	4,550	8.00	2,800	61.5385%	0.00	-	0.0000%	8.00	2,800	61.5385%
壹.五.(二).8	瀝青路面壓實度試驗法	次	13.00	500	6,500	8.00	4,000	61.5385%	0.00	-	0.0000%	8.00	4,000	61.5385%
壹.五.(二).9	瀝青含油量試驗	次	53.00	3,600	190,800	67.00	241,200	126.4151%	0.00	-	0.0000%	67.00	241,200	126.4151%
壹.五.(二).10	粒徑篩分析試驗	次	53.00	4,000	212,000	67.00	268,000	126.4151%	0.00	-	0.0000%	67.00	268,000	126.4151%
壹.五.(二).11	瀝青鋪面平整度試驗	次	27.00	16,000	432,000	8.00	128,000	29.6296%	0.00	-	0.0000%	8.00	128,000	29.6296%
壹.五.(二).12	Φ2600mm 廠內鉗接射線檢測(RT)	M	11,735.00	1,800	21,123,000	11,735.00	21,123,000	100.0000%	0.00	-	0.0000%	11,735.00	21,123,000	100.0000%
壹.五.(二).13	Φ2600mm 廠內鉗接磁力檢測(MT)	M	12,261.00	250	3,065,250	12,261.00	3,065,250	100.0000%	0.00	-	0.0000%	12,261.00	3,065,250	100.0000%



附件六

晴雨表

113年度		曾文南化聯通管統包工程A3標 晴雨表 ( 截至113年2月29日 )																														統計天數(天)															
日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	晴	雨	陰	颱											
月份	時段																																														
1	上午	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	陰	雨	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	26.5	1	3.5	/													
	下午	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	陰	雨	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴																	
2	上午	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	29	/	/	/														
	下午	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴																		
3	上午																																	/	/	/	/										
	下午																																														
4	上午																																					/	/	/	/						
	下午																																														
5	上午																																							/	/	/	/				
	下午																																														
6	上午																																											/	/	/	/
	下午																																														
7	上午																																														
	下午																																														
8	上午																																														
	下午																																														
9	上午																																														
	下午																																														
10	上午																																														
	下午																																														
11	上午																																														
	下午																																														
12	上午																																														
	下午																																														
晴		代表晴天																																			本年度累計										
雨		代表雨天																																	總工期累計												
																																			55.5												
																																		849.5													
																																		138.5													
																																		31													
																																		3													

經濟部水利署南區水資源分署 曾文南化聯通管統包工程 A3 標  
統包團隊應辦事項追蹤管制表

附件七

日期：113.02.29

決標日：109.04.21 簽約日：109.05.04 開工日：109.05.14 預計竣工日：113.06.21 履約工期：1,500 日曆天 契約金額：3,050,000,000

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限			應辦事項		辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
		設計	施工							
1	設 計	簽約	109.05.04	109.05.04	簽約事宜	與南水局契約列印、裝訂、用印		瑞鋒 龔秀琴	109.05.04 函文提送契約文件(瑞鋒字第1090000185號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
2	設 計	簽約後 10 日內	109.05.14	109.05.14	提報開工	採購契約第 7 條.(一).2. 機關簽約日之次日起 10 日內開工	永鉅 張家祥	瑞鋒 蘇純瑩	109.05.13 函文提送開工文件(瑞鋒字第1090000204號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
3	設 計	決標 通知日起 21 日內	109.05.12		履約保證 金	投標須知第 24 條，接獲繳納通知日次日起算 21 日		瑞鋒 蘇純瑩		<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
4	設 計	決標 通知日起 21 日內	109.05.12		鄰損保證 金	投標須知補充規定第 10 條，防鄰損保證金得以現金、金融機構簽發之本票或支票、保付支票、郵政匯票或設定質權之金融機構定期存款單為之。保證金以金融機構簽發之本票或支票、保付支票或郵政匯票繳交者，應為即期並以機關為受款人。保證金以設定質權之金融機構定期存款單繳交			109.05.25 南水局檢還防鄰損保證金之定期存款單質權設定申請書(水南工字第10906029890號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員 設計      施工	辦理情形說明	備註	
				者，應記載機關為質權人，並加註拋棄行使抵銷權。驗收合格且無待解決事項後，如未動支或尚有剩餘時，一次無息退還。					
5	設 計	簽約後 30 日內	109.06.03	109.05.29	公共工程 專業技師 簽證執行 計畫	採購契約第 9 條.(六).1.廠商須 於簽約後 30 日內 提報其實施簽證 之執行計畫，經機 關同意後執行之， 屬設計簽證者，包 括■補充測量、■ 補充地質調查與 鑽探、■施工規範 與施工說明、■數 量計算、■預算 書、■設計圖與計 算書、■施工安全 評估、■工地環境 保護監測與防治。	永鉅 張家祥	1. 109.05.29 函文提送實施簽證計畫(瑞鋒字第 1090000247 號函) 2. 109.06.10 檢送實施簽證計畫審查意見(水南工字第 10953037510 號函) 3. 109.06.15 函文提送實施簽證執行計畫(第二次)(瑞鋒字第 1090000296 號函) 4. 109.06.23 檢送實施簽證執行計畫(第二次)審查意見(水南工字第 10953041280 號函) 5. 109.07.02 函文提送實施簽證計畫(第三次)(瑞鋒字第 1090000333 號函) 6. 109.07.02 函文提送實施簽證執行計畫(第三次)(瑞鋒字第 1090000333 號函) 7. 109.07.22 所送實施簽證執行計畫(第三次)同意辦理(水南工字第 10950037660 號函) 8. 109.07.31 所送實施簽證執行計畫(第一次定稿版)(瑞玉字第 011 號函) 9. 109.08.05 所送實施簽證執行計畫(第一次定稿版)備查(水南工字第 10950041580 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
6	設 計	決標 通知日起 30 日內	109.05.20	109.05.20	整體施工 計畫	依屢補書第六條 第三項於決標通 知日起 30 日曆天	瑞鋒 張智雄	1. 109.05.19 函文提送整體施工計畫(瑞鋒字第 1090000218 號函) 2. 109.06.10 檢送整體施工計畫審查意見(水	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員 設計	辦理情形說明	備註	
		設計	施工						
				內提出設計品質計畫、整體施工計畫各 10 份予機關／機關工程司審核			南工字第 10906034460 號函) 3. 109.06.15 函文檢送整體施工計畫（第二次）(瑞鋒字第 1090000295 號函) 4. 109.06.23 檢送整體施工計畫(第二次)審查意見(水南工字第 10953041260 號函) 5. 109.07.01 函文提送整體施工計畫(第三次)(瑞鋒字第 1090000330 號函) 6. 109.07.22 召開整體施工計畫與整體品質計畫審查會議通知(水南工字第 10906045840 號) 7. 109.07.29 檢送整體施工計畫原則同意(水南工字第 10906047060 號函) 8. 109.08.04 函文提送整體施工計畫(第一版)(瑞玉字第 019 號函) 9. 109.08.13 檢送整體施工計畫(第一版)同意辦理(水南工字第 10906050940 號函) 10. 109.08.13 檢送整體品質計畫(第一版)同意辦理(水南工字第 10906050920 號函) 11. 109.08.25 函文提送整體品質計畫(第一版定稿本)(瑞玉字第 051 號函) 12. 109.08.31 函文提送整體施工計畫(第一版定稿本)(瑞玉字第 057 號函) 13. 109.08.31 所送整體品質計畫(定稿本)同意備查(水南工字第 10950046260 號函)		
7	設 計	簽約後 30 日內	109.06.03	109.05.20	整體品質 計畫	經濟部水利署廠 商品質管制規定. 三.(一).新臺幣二 億元以上工程，應 於工程簽約後 30 日內函送監造單 位審查	瑞鋒 張智雄	1. 109.05.19 函文提送整體品質計畫(瑞鋒字第 1090000219 號函) 2. 109.06.05 檢送整體品質計畫之審查意見(水南工字第 10906033150 號函) 3. 109.06.10 函文提送整體品質計畫(第二次)(瑞鋒字第 1090000283 號函) 4. 109.07.01 函文提送整體品質計畫(第三	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員 設計	辦理情形說明	備註	
		設計	施工						
							次)(瑞鋒字第 1090000331 號函) 5. 109.07.29 檢送整體品質計畫原則同意(水南工字第 10906047061 號函) 6. 109.08.04 函文提送整體品質計畫(第一版)(瑞玉字第 018 號函)		
8	設 計	決標 通知日起 30 日內	109.05.20	109.05.20	整體安全 衛生管理 計畫	提送期限依附錄 16 規定，比照整體 施工計畫，訂約後 30 日內提送	瑞鋒 陳淑慧	1. 109.05.19 函文提送職業衛生安全計畫(瑞鋒字第 1090000217 號函) 2. 109.06.05 函文檢送職業衛生安全計畫之審查意見(水南工字第 10906033160 號函) 3. 109.06.10 函文提送職業安全衛生管理計畫(第二次)(瑞鋒字第 1090000284 號函) 4. 109.08.06 檢送職業安全衛生管理計畫(第三次)同意辦理(水南工字第 10906049140 號函) 5. 109.08.13 函文提送職業安全衛生管理計畫(第二次) 6. 109.06.24 檢送職業安全衛生管理計畫(第二次)審查意見(水南工字第 109530413 號函) 7. 109.07.06 函文提送職業安全衛生管理計畫(第三次)(瑞鋒字第 1090000342 號函) 8. 109.08.14 函文提送職業安全衛生管理計畫(定稿本)(瑞鋒玉字第 032 號函) 9. 109.08.14 所送職業安全衛生管理計畫(定稿本)備查(水南工字第 10950044410 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
9	設 計	決標 通知日起 30 日內	109.05.20	109.05.20	設計品質 計畫	履約補充說明書 第六條(三).統包 商應於訂約後 30 日曆天內提出設 計品質計畫	永鉅 張家祥	1. 109.05.19 函文提送設計品質計畫(瑞鋒字第 1090000220 號函) 2. 109.06.05 檢送設計品質計畫之審查意見(水南工字第 10906033210 號函) 3. 109.06.10 函文提送設計品質計畫(第二	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
		設計	施工							
								次)(瑞鋒字第 1090000285 號函) 4. 109.06.23 檢送設計品質計畫(第二次)審查意見(水南工字第 1095040740 號函) 5. 109.07.02 函文提送設計品質計畫(第三次)(瑞鋒字第 1090000332 號) 6. 109.07.31 函文提送設計品質計畫(第一版定稿)(瑞玉字第 010 號函) 7. 109.08.05 所送設計品質計畫(第一版定稿)備查(水南工字第 19050041570 號函)		
10	設 計	簽約後 盡速 (先以 30 日評估)	109.06.03	109.05.29	現地調查 計畫	依據履約補充說 明書第二章-現地 調查需求，調查前 先提送現地調查 計畫，可包含地形 測量、地下管線調 查，並提送現地調 查成果報告。另地 質測量成果需提 送補充地質調查 報告書。	鉅識 李志宏 鑽探 謝孟達	瑞鋒 管路調 查	1. 109.05.29 函文提送現地調查計畫(測量計 畫)、現地調查計畫(鑽探計畫)(瑞鋒字第 1090000244 號函、瑞鋒字第 1090000245 號函) 2. 109.06.08 檢送現地調查計畫(鑽探計畫) 審查意見(水南工字第 10953037320 號函) 3. 109.06.10 提送現場調查計畫(鑽探計畫)(第二次)(瑞鋒字第 1090000286 號函) 4. 109.06.15 提送現地調查計畫(測量計 畫)(第一版第一次)審查意見(水南工字第 10953038180 號函) 5. 109.06.17 函文提送現地調查計畫(測量計 畫)(第一版第二次)(瑞鋒字第 1090000303 號函) 6. 109.06.20 檢送現地調查計畫(鑽探計畫)(第二次)審查意見(水南工字第 1095304047 號函) 7. 109.06.24 檢送現地調查計畫(測量計 畫)(第二次)審查意見(水南工字第 1095304 號函) 8. 109.06.24 函文提送現地調查計畫(鑽探計畫)(第三次)(瑞鋒字第 1090000323 號)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						9. 109.07.06 函文提送現地調查計畫(測量計畫)(第三次)(瑞鋒字第 1090000338 號) 10. 109.07.10 函文提送透地雷達檢測計畫(現場調查計畫)(瑞鋒字第 1090000353 號) 11. 109.07.22 所送現地調查計畫(鑽探計畫)(第一版)同意辦理(水南工字第 10906044300 號) 12. 109.07.22 所送設計品質計畫(第一版)同意辦理(水南工字第 10950037650 號) 13. 109.07.28 檢送現地調查計畫(地下管線調查計畫)(第一次)審查意見(水南工字第 10953049450 號) 14. 109.07.30 檢送現地調查計畫(測量計畫)(第一版)同意辦理(水南工字第 10950038570 號函) 15. 109.07.31 函文提送現場調查計畫(第一版定稿) (瑞玉字第 013 號函) 16. 109.08.05 所送現場調查計畫(鑽探計畫)(第一版定稿本), 備查(水南工字第 10950041600 號函) 17. 109.08.17 函文提送現地調查計畫(測量計畫)(第一版定稿本)(瑞玉字第 037 號函) 18. 109.08.18 函文提送現地調查計畫(地下管線調查)(第一版)(瑞玉字第 038 號函) 19. 109.08.19 所送現地調查計畫(測量計畫)(定稿本)備查(水南工字第 10950044880 號函) 20. 109.09.08 現地調查計畫(地下管線調查)(第三次)(瑞玉字第 064 號函) 21. 109.10.05 補充地質調查成果報告乙式六份(瑞玉字第 093 號函)	

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限			應辦事項		辦理單位.人員 設計      施工	辦理情形說明	備註
								22. 109.10.08 現地調查計畫(地下管線調查)(第一版定稿版)(瑞玉字第 101 號函) 23. 109.10.30 補充地質調查成果報告(第一版第二次),乙式六份。(瑞玉字第 129 號函)	
11	設 計	簽約後 盡速 (先以 31 日評估)	109.06.04	109.05.29	設計階段 風險評估 報告書	依據履約補充說 明書第五條經機 關核定後,撥付本 工程設計服務費 用之 10%。	鴻發 連建榮	1. 109.05.29 函文提送設計階段風險評估(瑞 鋒字第 1090000246 號函) 2. 109.06.10 檢送設計階段風險評估報告書 審查意見(水南工字第 10953037490 號函) 3. 109.06.17 函文提送設計階段風險評估報 告(第二次)(瑞鋒字第 1090000302 號函) 4. 109.06.29 檢送設計階段風險評估報告書 (第二次)審查意見(水南工字第 10953041920 號函) 5. 109.07.06 函文提送設計階段風險評估 報告(第三次)(瑞鋒字第 1090000341 號 函) 6. 109.07.23 所送設計階段風險評估報告(第 三次)同意辦理(水南工字第 10950038580 號函) 7. 109.07.31 函文提送設計階段風險評估(第 一版定稿)(瑞玉字第 012 號函) 8. 109.08.05 所送設計階段風險評估(第一版 定稿)備查(水南工字第 10950041590 號 函) 9. 109.08.25 危險性工作場所施工安全評估 報告書一式六份(瑞峰字第 1090000410 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
12	設 計	簽約後 30 日內	109.06.03		整體預定 進度表	採購契約第 9 條.(八).廠商擬定 施工順序及預定 進度表等	瑞鋒 張智雄	109.08.13 檢送整體施工計畫(第一版)同意辦 理(水南工字第 10906050940 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限			應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
		設計	施工							
13	設 計	決標 通知日起 21 天	109.05.12		配合事項 表	履約補充說明書 第二條(一).6 統包 商應於決標通知 日起 21 日曆天內， 向機關提送需機 關配合之「配合事 項表」以供審核。 該「配合事項表」 應儘可能列明機 關依照法令配合 統包商申請證照 ／許可所應提出 之文件、證明或行 政措施等，清單內 應標示項目名稱、 提出時間(以決標 通知日為起點)及 目的敘述等	瑞鋒	目前無須配合事項		<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
14	設 計	決標 通知日起 30 天	109.05.20	109.05.20	工地辦公 室之平面 配置以及 使用材料	履約補充說明書 第十五條(一)工地 辦公室之平面配 置以及使用材料、 規格及數量需於 決標通知日起 30 日曆天內送交機 關／監造單位審 核	瑞鋒 張智雄	1. 109.05.20 函文提送工地辦公室配置(瑞鋒 字第 1090000226 號函) 2. 109.05.26 南水局檢還工地辦公室各樓層 平面圖(水南工字第 10950027120 號函) 3. 109.06.05 函文提送辦公室各樓層平面圖 及檢核表(瑞鋒字第 1090000271 號函) 4. 109.07.07 檢送辦公室配置圖同意辦理(水 南工字第 10905040630 號函) 5. 109.08.25 本公司選定以預拌土壤材料 (RMSM)為回填材料，才依設廠作業期程 約需六個月以上，故擬以 CLSM 替代供 料。[瑞峰字第 1090000413 號函] 6. 109.08.28 本公司擬租楠西段保生殿共六	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦	

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員 設計      施工	辦理情形說明	備註	
		設計	施工						
							筆土地設置預拌形混凝土設備。〔瑞峰字第 1090000416 號函〕 7. 109.09.03 函文提送工地辦公室調整後配置圖(含檢核表)(瑞玉字第 062 號函) 8. 109.09.07 提送工地辦公室調整配置乙案，同意辦理。(水南工字第 10950048120 號函) 9. 109.09.10 工地型預拌混凝土設備案，同意辦理。(水南工字第 10950046990 號) 10. 109.09.14 提送 CLSM 材料製造商送審(第一次)(瑞玉字第 071 號) 11. 109.09.15 提送混凝土材料製造廠商送審(第一次)(瑞玉字第 072 號) 12. 109.09.22 所送 CLSM 廠商資料送審同意辦理。(水南工字第 10906061030 號)		
15	設計	決標通知日起 60 天	109.06.20	109.05.25	工程紀錄影片製作人資料	履約補充說明書第十六條(三)統包商應於決標通知日起 60 日曆天內提送影片製作人姓名、經驗及其相關資料予監造單位審核	瑞鋒 施培裔回	1. 109.05.25 函文提送工程紀錄影片製作人資料(瑞鋒字第 1090000236 號函) 2. 109.05.29 發文補件(水南工字第 10950028170 號函) 3. 109.06.03 函文補送影片製作人資料(瑞鋒字第 1090000255 號函) 4. 109.06.08 檢送影片製作人資料審查意見(水南工字第 10950030510 號函) 5. 109.06.11 函文檢送工程紀錄影片製作人補正資料(瑞鋒字第 1090000289 號函) 6. 109.06.16 同意辦理工程紀錄影片製作人資料(水南工字第 10950032230 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
16	設計	提報開工前	109.05.14	109.05.14	工地人員資料提報	機關需求書第 11 條.(二).統包商應於開工前提送人員組織架構，將其	瑞鋒 張智雄	1. 109.05.13 函文提送人員資料(瑞鋒字第 1090000205 號函) 2. 109.05.22 南水局發文補件(水南工字第 10906028830 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限			應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
		設計	施工							
					工作組織與下列人員(至少應包含但不限於)之姓名、身分證影本、學經歷、勞保卡及薪資證明等資料，報請機關審查；工地施工人員(含施工分包商)之姓名、身分證影本及負責工項，則報請機關備 30 查；變更時亦同。(1.施工總負責人、2.細部設計負責人、3.各設計單元設計人員、4.工地主任、5.設計品保工程師、6.施工品管工程師、7.安全衛生工程師、8.駐地設計人員)			3. 109.05.27 函文提送人員組織資格審查意見補附相關佐證資料(瑞鋒字第 1090000241 號函) 4. 109.06.20 所送人員組織表及學經歷資格同意辦理(水南工字第 10906036000 號函)		
17	設 計	開工日起 10 天	109.05.24	109.05.13	施工前會 議	依據契約「附錄 10-經濟部水利署辦理工程工作協調及召開工程會議規定事項」，由監造單位在工程開工後十日內召開施工協調會議。	瑞鋒 張智雄	1. 109.05.13 辦理走動式督導 2. 109.06.04 辦理施工協調會議 3. 109.06.10 函文檢送會議記錄(水南工字第 10906035430 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦	
18	設	開工日起	109.09.11		工地辦公	機關需求書第 15	瑞鋒	工地辦公室整修中	<input checked="" type="checkbox"/> 結案	

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限			應辦事項		辦理單位.人員 設計	辦理情形說明	備註
						施工			
	計	120 天			室	條.(六).工地辦公室須於開工日起 120 日曆天內完成	張智雄		<input type="checkbox"/> 追蹤續辦
19	設 計	開工日起 30 天	109.06.12		土石方載運作業計畫	機關需求書第 17 條.(三).統包商應於開工日起 30 日內依契約圖說提出載運作業計畫(含運輸機具、路線、交通管制、環境污染防治計畫、載運作業計畫進度表、機具、車輛識別證及工地負責人等)送機關核可後據以執行，統包商應依所提載運作業計畫進度將剩餘土石方運離。該計畫應考量運輸路線之道路、隧道、橋樑等現場狀況及相關法令之規定，並提出相關補強改善措施。	瑞峰 張智雄	1. 109.08.19 函文提送土石載運計畫(第一版第一次)(瑞玉字第 040 號函) 2. 109.08.25 檢送提送土石載運計畫(第一版第一次)書面意見(水南工字第 10906055620 號函) 3. 109.08.27 檢送-載運計畫(第一版第一次)逾期一案(水南工字第 10906055580 號函) 4. 109.08.28 函文提送載運計畫逾期申覆意見說明(瑞峰字第 1090000423 號) 5. 109.08.31 函文提送載運計畫(第一版第二次)(瑞玉字第 055 號函) 6. 109.09.09 檢送載運計畫(第一版第二次)書面審查意見。(水南工字第 10953060800 號) 7. 109.09.11 載運計畫無逾期乙案意見回復，尚屬合理。(水南工字第 10906060240 號) 8. 109.09.24 函文提送載運計畫(第三次)(瑞玉字第 083 號) 9. 109.10.22 載運計畫(第一版第三次)同意辦理。(水南工字第 10906068640 號)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
20	設 計	開工日起 5 天	109.05.19	109.05.29	營造綜合保險投保前會勘	採購契約附錄 12. 廠商應於開工後五工作天內邀集保險公司及機關工地工程司工地現場會勘及協商	瑞峰 饒家琪	1. 109.05.29 函文提送綜合保險單據等(瑞峰字第 1090000248 號函) 2. 109.05.29 請領 1600 萬元保險金(瑞峰字第 1090000367 號函) 3. 109.07.27 回覆請領保險金額 1600 相關(水南工字第 10950039530 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限			應辦事項		辦理單位.人員 設計	辦理情形說明	備註
					施工				
					契約內容，經工地工程司認可後，納入保險契約附加條款。				
21	設計	提報 開工前	109.05.14		申報空汙 費繳納	依空氣汙染防制法第 16 條第 1 項第 1 款所定對營建工程徵收之空污氣汚染防制費，營建業主應於開工前檢具登載工程類別、面積、工期、經費、涉及空氣汙染防制費計算之相關工程資料及自行計算空氣汙染防制費費額，向直轄市、縣(市)主管機關申報，經核定費額後，依規定期限繳納至指定金融機構代收專戶	瑞鋒 陳淑慧	1. 109.06.10 函文檢送營建空汙費繳費單(水南工字第 10906035000 號函) 2. 109.06.24 所申請歸墊空污費近期將撥入貴公司指定帳戶(水南工字第 10950033630 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
22	設計	提報 開工前	109.05.14	109.05.13	重大公共 工程開工 管制條件 廠商應辦 事項檢核 表	依據契約附錄 16. 經濟部水利署公共工程施工階段契約約定權責分工表，函報開工時應檢附重大公共工程開工管制條件廠商應辦事項	永鉅 張家祥	1. 109.05.13 函文提送重大公共工程開工管制條件廠商應辦事項檢核表(瑞鋒字第 1090000210 號函) 2. 109.05.22 南水局函文備查(水南工字第 10906028640 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
			檢核表。				
23	設計	施工前	109.08.31	細部設計 (平壓管 段、各水 管橋)	依據履約補充說 明書第二條第一 項本工程契約範 圍內輸水管線推 進及明挖覆蓋、水 管橋架設、閥類等 水工機械、監控與 電力系統之細部 設計、施工、編制 施工預算書、變更 設計、修正預算、 試壓試水及試運 轉。	永鉅 蔡裕展	<p>平壓管段：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>109.09.14 函文提送管路工程-明挖覆蓋-平壓管段(0K+050~0K+150)細部設計圖(第一版)(瑞玉字第 069 號)</li> <li>109.09.28 管路工程-明挖覆蓋-平壓管段(0K+050~0K+150)細部設計圖(第一版)經審查後如說明(水南工字第 10953065110 號函)</li> <li>109.10.07 函文提送管路工程-明挖覆蓋-平壓管段(0K+050~0K+150)細部設計圖(第一版第二次)(瑞玉字第 099 號)</li> <li>109.11.12 函文提送管路工程-明挖覆蓋-平壓管段(0K+050~0K+150)細部設計圖、設計概算書及設計計算書(第一版第三次)。(瑞玉字第 142 號)</li> <li>109.12.01 有關管路工程-明挖覆蓋-平壓管段(0K+050~0K+150)細部設計圖、概算書及計算書(第一版第三次)，審查意見。(水南工字第 10906079970 號)</li> <li>110.01.08.函文提送管路工程-明挖覆蓋-平壓管段(0K+050~0K+150)細部設計圖、設計概算書及設計計算書(第一版第四次)。(瑞玉字第 1100108005 號)</li> <li>110.02.19.管路工程—明挖覆蓋—平壓管段(0K+050~0K+150)(第一版)細部設計圖及設計計算書，同意辦理。(水南工字第 1105309660 號)</li> </ol> <p>沙田水管橋：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>109.10.15 函文提送水管橋工程細部設計圖及設計計算書(第一版第一次)(瑞玉字</li> </ol>

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
				設計	施工			
						<p>第 099 號)</p> <p>2. 109.11.06 函文檢送水管橋工程細部設計圖及設計計算書(第一版第一次)審查意見(水南工字第 10906073770 號函)</p> <p>3. 110.01.08 函文提送水管橋工程細部設計圖及設計計算書(第一版第二次)(瑞玉字第 1100108008 號)</p> <p>4. 110.01.29 函文檢送水管橋工程細部設計圖及設計計算書(第一版第二次)審查意見(水南工字第 11053043560 號函)</p> <p>5. 110.02.19 函文提送水管橋工程細部設計圖及設計計算書(第一版第三次)(瑞玉字第 11002190028 號)</p> <p>6. 110.03.15 函文檢送水管橋工程細部設計圖及設計計算書(第一版第三次)書面審查意見(水南工字第 11053022550 號函)</p> <p>7. 110.04.20 檢送水管工程(第一版第四次)細部設計圖及設計計算書各一份(瑞玉字第 1100420061 號)</p> <p>8. 110.05.25 所送水管橋工程(沙田水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第四次)，退回修正(水南工字第 11053022550 號函)</p> <p>9. 110.06.01 函文檢送水管橋工程(沙田水管橋)(第一版第五次)細部設計圖及設計計算書各一份(瑞玉字第 1100601098 號)</p> <p>10. 110.08.05 水管橋工程(沙田水管橋)(第一版第五次)細部設計圖及設計計算書，同意辦理，如說明，請查照。(水南工字第 11006047940 號)</p>	平壓管段水管橋：	■結案

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						<p>1. 110.06.29 函文提送水管橋工程(平壓管段水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第一次)(瑞玉字第 1100629127 號)</p> <p>2. 110.07.16 函文提送水管橋工程 ( 平壓管段水管橋 ) 細部設計圖及設計計算書 ( 第一版第一次 ) 審查意見，如說明，請鑒核。(水南工字第 11053058380 號 )</p> <p>3. 110.07.28 函文提送水管橋工程 ( 平壓管段水管橋 ) 細部設計圖及設計計算書 ( 第一版第二次 ) ，如說明，請查照。( 瑞玉字第 1100728154 號 )</p> <p>4. 110.08.17 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(平壓管段水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第二次)審查意見，如說明，請查照。(水南工字第 11053066360 號 )</p> <p>5. 110.08.30 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」，水管橋工程 ( 平壓管段水管橋 ) 細部設計圖及設計計算書 ( 第一版第三次 ) ，如說明，請查照。( 瑞玉字第 1100830185 號 )</p> <p>6. 110.09.16 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(平壓管段水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第三次)審查意見，如說明，請查照。(水南工字第 11053074930 號 )</p> <p>7. 110.09.29 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」，水管橋工程(平壓管段水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第四次)，如說明，請查照。( 瑞玉字第 1100929209 號 )</p>	<input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註		
				設計	施工				
						<p>8. 110.10.14 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(平壓管段水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第四次)書面審查意見，請查照。(水南工字第 11053081150 號)</p> <p>9. 110.10.26 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」，水管橋工程(平壓管段水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第五次)，如說明，請查照。(瑞玉字第 1101026226 號)</p> <p>10. 110.11.19 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(平壓管段水管橋)(第一版第五次)細部設計圖及設計計算書，同意辦理，如說明，請查照。(水南工字第 11006073570 號)</p>	<p>三埔水管橋、四埔水管橋：</p> <p>1. 110.05.27 日函文提送水管橋工程(三埔水管橋、四埔水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第一次)瑞玉字第 1100527093 號</p> <p>2. 110.06.11 日，檢送水管橋工程(三埔水管橋、四埔水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第一次)審查意見乙份(水南工字第 11053049160 號)</p> <p>3. 110.07.22 日函文提送水管橋工程(三埔橋水管橋、四埔橋水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第二次)，如說明，請查照。(瑞玉字第 1100722146 號)</p> <p>4. 110.08.16 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(三埔水管橋、四埔水管橋)細部設計圖及設計計算書(第</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦	

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
				設計	施工			
						一版第二次)審查意見，如說明，請查照。 (水南工字第 11053065050 號) 5. 110.08.26 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(三埔橋水管橋、四埔橋水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第三次)，如說明，請查照。(瑞玉字第 1100826180 號) 6. 110.09.03 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(三埔水管橋、四埔水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版第三次)」審查結果，如說明，請查照。(水南工字第 11053071610 號) 7. 110.10.20 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(三埔水管橋、四埔水管橋)(第一版第三次)細部設計圖及設計計算書，同意辦理，如說明，請查照。(水南工字第 11006064170 號) 8. 110.10.29 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水管橋工程(三埔水管橋、四埔水管橋)細部設計圖及設計計算書(第一版)，如說明，請查照。(瑞玉字第 1101029231 號)		
24	設計	施工前	109.12.31	細部設計 (主管段)	依據履約補充說 明書第二條第一 項本工程契約範 圍內輸水管線推 進及明挖覆蓋、水 管橋架設、閥類等 水工機械、監控與 電力系統之細部 設計、施工、編制	永鉅 蔡裕展	推進段：W38~W39 工作井(竹圍橋) 1. 109.09.08 函文提送管路工程-推進段- W38~W39 工作井(竹圍橋)細部設計圖(第 一版)(瑞玉字第 065 號函) 2. 109.10.08 函文提送管路工程-推進段- W38~W39(第一版第二次)工作井細部設 計圖、設計概算書及設計計算書(瑞玉字 第 0102 號函) 3. 109.10.28 推進段 W38-W39 工作井(竹圍	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
			施工預算書、變更設計、修正預算、試壓試水及試運轉。			<p>橋)細部設計圖說(第一版第二次)之審查意見乙份(水南工字第 10906071390 號函)</p> <p>4. 109.11.06 函文提送管路工程-推進段-W38~W39(第一版第三次)工作井細部設計圖、設計概算書及設計計算書(瑞玉字第 136 號)</p> <p>5. 109.12.10 管路工程-推進段 W38-W39 工作井(竹圍橋)細部設計文件(第一版第三次)書面審查意見(水南工字第 10953084050 號)</p> <p>6. 109.12.23 函文提送管路工程-推進段-W38~W39(第一版第四次)工作井細部設計圖、設計概算書及設計計算書(瑞玉字第 1091223182 號)</p> <p>7. 110.02.17 管路工程-推進段 W38~W39 工作井(第一版)細部設計圖及設計計算書，同意辦理。(水南工字第 11006005140 號)</p>	
						<p>明挖覆蓋-起點至沙田橋</p> <p>1. 109.10.07 管路工程-明挖覆蓋-起點至沙田橋細部設計(第一版)，審查意見。(水南工字第 10953066180 號)</p> <p>2. 109.10.08 管線工程-明挖覆蓋-起點至沙田橋細部設計(第一版)審查意見。(南水工字第 10953066180 號函)</p> <p>3. 109.10.16 函文提送管路工程-明挖覆蓋段-起點至沙田橋細部設計圖及設計計算書(第一版第二次)(瑞玉字第 117 號)</p> <p>4. 109.11.05 管路工程-明挖覆蓋段-起點至沙田橋細部設計圖、設計概算書及計算設計書(第一版第二次)，審查意見。(水南工字第 10953074130 號)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦 路段重新分段提送

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						<p>5. 109.11.20 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -起點至沙田橋細部設計圖及設計計算書 (第一版第三次)(瑞玉字第 158 號)</p> <p>6. 109.12.01 管路工程-明挖覆蓋段-起點至 沙田橋細部設計圖、設計概算書及計算設 計書(第一版第三次)，審查意見。</p> <p>7. (水南工字第 10906080050 號)</p> <p>8. 110.01.08 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -起點至沙田橋細部設計圖及設計計算書 (第一版第四次)(瑞玉字第 1100108005 號)</p> <p>9. 110.02.24 管路工程-明挖覆蓋段-起點至 沙田橋細部設計圖、設計概算書及計算設 計書(第一版第四次)，審查意見。(水南工 字第 11053011710 號)</p> <p>10. 110.03.09 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -起點至沙田橋細部設計圖及設計計算書 (第一版第五次)(瑞玉字第 1100309035 號)</p> <p>11. 110.03.23 管路工程-明挖覆蓋段-起點至 沙田橋細部設計圖、設計概算書及計算設 計書(第一版第五次)，審查意見。(水南工 字第 11053024981 號)</p> <p>12. 110.03.30 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -起點至沙田橋細部設計圖及設計計算書 (第一版第五次修正)(瑞玉字第 1100330052 號)</p> <p>明挖覆蓋段-沙田橋至終點</p> <p>1. 109.10.07 管路工程-明挖覆蓋段-沙田至 終點細部設計(第一版)審查意見。(南水工 字第 10953066190 號函)</p> <p>2. 109.10.16 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -沙田橋至終點細部設計圖及設計計算書</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
				設計	施工			
						(第一版第二次)。(瑞玉字第 118 號) 3. 109.11.05 管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖、設計概算書及計算設計書(第一版第二次)，審查意見。(水南工字第 10953074150 號) 4. 109.11.20 函文提送管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖及設計計算書(第一版第三次)(瑞玉字第 159 號) 5. 109.12.01 管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖、設計概算書及計算設計書(第一版第三次)，審查意見。(水南工字第 10906080060 號) 6. 110.01.08 函文提送管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖及設計計算書(第一版第四次)(瑞玉字第 1100108007 號) 7. 110.02.24 管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖、設計概算書及計算設計書(第一版第四次)，審查意見。(水南工字第 11053011700 號) 8. 110.03.09 函文提送管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖及設計計算書(第一版第五次)(瑞玉字第 1100309035 號) 9. 110.03.23 管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖、設計概算書及計算設計書(第一版第五次)，審查意見。(水南工字第 11053024981 號) 10. 110.03.30 函文提送管路工程-明挖覆蓋段-沙田橋至終點細部設計圖及設計計算書(第一版第五次修正)(瑞玉字第 1100330053 號)	管路工程-明挖覆蓋段-起點至 W38 推進井	■結案

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						<p>1. 110.03.19 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -起點至 W38 推進井(第一版第一次)細部 設計圖及設計計算書(瑞玉字第 1100319042 號)</p> <p>2. 110.03.31 退回修正管路工程-明挖覆蓋段 -起點至 W38 推進井(第一版第一次)細部 設計圖及設計計算書。(水南工字第 11053028280 號)</p> <p>3. 110.04.01 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -起點至 W38 推進井(第一版第二次)細部 設計圖及設計計算書(瑞玉字第 1100401055 號)</p> <p>4. 110.04.08 同意依圖施作管路工程-明挖覆 蓋段-起點至 W38 推進井(第一版第二次) 細部設計圖及設計計算書。(水南工字第 11053029660 號)</p> <p>管路工程-明挖覆蓋段-W38 推進井至終點(不 含三埔橋上下游銜接段)</p> <p>1. 110.03.30 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -起點至沙田橋(第一版第五次修正)細部 設計圖及設計計算書(瑞玉字第 1100330052 號)</p> <p>2. 110.03.30 函文提送管路工程-明挖覆蓋段 -沙田橋至終點(第一版第五次修正)細部 設計圖及設計計算書(瑞玉字第 1100330053 號)</p> <p>3. 110.04.20 所送「曾文南化聯通管統包工 程 A3 標」『管路工程—明挖覆蓋—W38 推進井至終點(不含三埔橋上下游銜接 段)』細部設計圖及設計計算書，同意辦 理。(水南工字第 11053032670 號)</p>	<input type="checkbox"/> 追蹤續辦  <input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員 設計 施工	辦理情形說明	備註
25	設 計	施工前	109.09.30	交通維持 計畫編制 (委外)	依履約補充說明 書第十九條(六)統 包商應依道路、交 通主管機關核可 之交維計畫辦理 並申請道路挖掘 許可	鴻發 陳俊安	1. 109.08.07 提送交通維持計畫(瑞玉字第 027 號函) 2. 於 109.08.21 提送修正後交維計畫(瑞玉字第 043 號函) 3. 109.08.27 所送交維計畫調整整體工程佈 置路線修正後提送(水南工字第 10950045850 號函) 4. 109.09.29 提送修正後之交通維持計畫。 (瑞玉字第 090 號) 5. 109.10.28 召開交通維持計劃書審查會議 6. 109.11.09 曾文 A3 標交通維持計畫書審 查會議紀錄 1 份。(水南工字第 10953075310 號) 7. 109.11.19 檢送本公司承攬「曾文南化聯 通管統包工程 A3 標」交通維持計畫(第一 次定稿本)。(瑞玉字第 154 號) 8. 110.01.04 所送「曾文南化聯通管統包工 程 A3 標」交通維持計畫乙案，業經臺南 市政府交通局 109 年 12 月 25 日函復審 查通過。(水南工字第 10950070630 號) 9. 110.01.08 檢送有關「曾文南化聯通管統 包工程 A3 標」交通維持計畫(核定版)， 乙式六份。(瑞玉字第 1100108010 號) 10. 110.01.15 交通維持計畫(核定版)，備查。 (水南工字第 11053002180 號)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
26	設 計	施工前	109.09.30	申辦道路 道路挖掘 許可文件 (路證)	公路局台 3 線道路 挖掘許可(包含鑽 探、試挖作業、明 挖分段路證、工作 井開設路證等)	瑞鋒 鄭宇超	1. 109.08.26 道路挖掘宣道會會議紀錄(水南 工字第 10906055640 號) 2. 109.08.28 台南市道路挖掘之規定與施工 時間不同影響整體施工規劃工期說明(瑞 峰字第 1090000422 號) 3. 109.09.11 研討整體工期乙案。(水南工字	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						第 10906059980 號) 4. 109.11.11 公路總局於曾文工務段辦公室招開「110 年度道路挖掘、管制管線協調會」。(聯管 A3 備字第 1091109-1 號) 5. 110.01.20 函文申請，因施工位置位於台 3 線省道上，依規定需提報省(縣)道挖掘公路申請，請機關協助用印。(瑞玉字第 1100120016 號) 6. 110.06.02 函文檢送本工程「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」，依據交通部公路總局受理挖掘公路作業程序，惟因整體趨趕工期如期完工需要，擬請協調相關主管機關，准予分區同時施工。(瑞玉字第 1100602100 號) 7. 110.06.10 南區水資源局函文交通部公路總局第五區養護工程處曾文工務段，為利本局「曾文南化聯通管統包工程 A2 標」及「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」(以下稱 A2 標、A3 標)如期完成，擬請准予分區同時施工案。(水南工字第 11053047110 號)	
27	設計	施工前	109.12.31	丁類危評	依據危險性工作場所暨檢查辦法辦理	鴻發 許智泰	■結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員 設計	辦理情形說明	備註
		設計	施工					
							(勞職南 4 字第 1091049836 號) 6. 109.09.25 轉呈丁危檢送職安中心(瑞玉字第 086 號) 7. 109.10.05 丁類危險性工作場所審查案合格函(水南工字第 10953066650 號)	
28	設 計	施工前	109.09.30	工區內之地形測量	工程施工前，廠商應辦理工區內之地形測量，不論地貌現況與原設計圖是否相符，均應函報監造單位，如地貌現況與原設計圖不相符時，監造單位應立即辦理會測。	鉅識 李志宏	1. 109.05.29 檢送現地調查計畫(測量計畫)(瑞鋒字第 1090000244 號函) 2. 109.06.17 檢送現地調查計畫(測量計畫)(第一版第二次)(瑞鋒字第 1090000303 號函) 3. 109.07.06 檢送現地調查計畫(測量計畫)(第一版第三次)(瑞鋒字第 1090000338 號函) 4. 109.07.30 所送現地調查計畫(測量計畫)(第一版)，同意辦理。(水南工字第 10950038570 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦
29	設 計	施工前	109.09.30	施工損壞鄰房事件預防與調處計畫	統包商須於實際施工前將「施工損壞鄰房事件預防與調處計畫」報機關.監造單位核准，內容至少包含影響範圍分析、施工前中後鄰近建築物現況調查與監測作為(監測設備得共用本局他案監測計畫，惟需自訂監測頻率、警戒行動值等)、損鄰事件爭議調處程	鴻發 許智泰	1. 109.06.05 函文檢送鄰房現況鑑定計畫(瑞鋒字第 1090000275 號函) 2. 於 109.06.22 檢送修正後鄰房鑑定計畫(第二次)(瑞鋒字第 1090000320 號函) 3. 109.06.22 檢送鄰房現況鑑定計畫(第一次)審查意見(水南工字第 10953040480 號函) 4. 109.07.10 函文檢送鄰近建築物及工地安全監測計畫(第一次)(瑞鋒字第 1090000354 號函) 5. 109.08.06 函文提送施工損壞鄰房事件預防與調處計畫(第二次)(瑞玉字第 023 號函) 6. 109.08.26 函文提送施工損壞鄰房事件預防與調處計畫(第三次)(瑞玉字第 056 號函)	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
				設計	施工			
			序及敦親睦鄰措施(含民房防塵作為及參與地方民俗儀式)等，前述施工前鄰近建築物現況調查須委託經機關認可之第三公正單位辦理，施工前鄰近建築物現況調查結果需報機關認可並納入本計畫作為附錄，本項相關費用已包含於契約「鄰近建築物現況調查與監測費」內。			函) 7. 109.09.15 所送施工損壞鄰房事件預防與調處計畫書(第三次)同意辦理。(水南工字第 10953060870 號) 8. 109.09.21 函文提送施工損壞鄰房事件預防與調處計畫(第一版定稿本)(瑞玉字第 078 號) 9. 109.10.14 施工損壞鄰房事件預防與調處計畫(第一版)定稿本，備查。(水南工字第 10950054350 號)		
30	設計	施工前	109.09.30	簡易水保申請	簡易水土保持申請書封面、簡易水土保持申報書、水土保持處理項目及數量明細表、地籍圖謄本、申請人身份證明文件影本、實施地點位置圖、水土保持設施平面配置圖、構造物示意圖、整坡斷面圖、主管機關證明文件、全部文件加蓋印章。	永鉅 張嘉琪	鏡面段(0K+050~0K+150)簡易水保申請： 1. 109.08.05 函文提送鏡面段(0K+050~0K+150)簡易水保申請書(瑞玉字第 022 號) 2. 109.08.14 檢送鏡面段(0K+050~0K+150)簡易水保申請書(水南工字第 10906052800 號函) 3. 109.10.19 行政院農業委員會水土保持局台南分局訂於 109 年 10 月 23 日(星期五)召開鏡面水庫平壓管段 0K+050-0K+150 段簡易水土保持申報書審查會議(水南工字第 10953070410 號函) 4. 109.11.03 鏡面水庫平壓管段 0K+050-150 簡易水保申報書之審查會議紀錄乙份。水	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						<p>南工字第 10953073010 號</p> <p>5. 109.11.16 檢送修正後之鏡面水庫平壓管段(0K+050 至 0K+150)簡易水土保持申請書。(瑞玉字第 149 號)</p> <p>6. 110.01.15 鏡面水庫平壓管段 0K+050~0K+150 段簡易水土保持申報書，業奉行政院農業委員會水土保持局臺南分局核定。(水南工字第 10950070330 號)</p> <p>7. 110.01.15 提送鏡面段 0K+050~150 簡易水土保持申報書開工報告。(瑞玉字第 1100115013 號)</p> <p>8. 110.01.20 提送鏡面水庫平壓管段 0K+050~0K+150 段簡易水土保持申報書核定本，乙式六份。(瑞玉字第 1100120015 號)</p> <p>9. 110.01.26 鏡面水庫平壓管段 0K+050~0K+150 段簡易水土保持申報書核定本(影本)乙式 6 份，備查。(水南工字第 11053004920 號)</p> <p>10. 110.01.26 申報本局「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」鏡面水庫平壓管段 0K+050~0K+150 段簡易水土保持申報書案開工，如說明。(水南工字第 11053003820 號)</p> <p>11. 110.02.05 有關鏡面水庫平壓管段 0K+050~0K+150 段簡易水土保持申報書開工報告，經水土保持局臺南分局同意備查。(水南工字第 11053007510 號)</p> <p>19K+701~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫申請：</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						<p>1. 109.11.13 檢送本公司承攬「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+701~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫。(瑞玉字第 145 號)</p> <p>2. 109.11.24 檢還所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+701~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫乙式 7 份(附件另送),如說明。(水南工字第 10953077990 號)</p> <p>3. 109.12.17 檢送 19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫，乙式七份。(瑞玉字第 1091217175 號)</p> <p>4. 110.01.20 所送 19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫，如說明。(水南工字第 11053004140 號)</p> <p>5. 110.01.21 檢送有關「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」補正後 19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫。請惠予審查。(瑞玉字第 1100120018 號)</p> <p>6. 110.01.21 19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫繳納審查費乙案。(水南工字第 11050002310 號。)</p> <p>7. 110.01.28 檢送農委會水土保持局召開「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫(含基地地質調查及地質安全評估報告)現勘及審查會通知單 1 份，請查照。(水南工字第 11053005840 號)</p> <p>8. 110.02.23 檢送農委會水土保持局 110 年 2 月 4 日召開「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+748~24K+804 明挖段及推進</p>	

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
						<p>段水土保持計畫(含基地地質調查及地質安全評估報告)現勘及審查會紀錄 1 份，如說明，請查照。(水南工字第 11053011020 號)</p> <p>9. 110.03.23 有關貴公司申請 19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫(含基地地質調查及地質安全評估報告)修正本提送期限展延案，如說明，請查照。(水南工字第 11053023690 號)</p> <p>10. 110.03.23 檢送 19K+748~24K+801 明挖段及推進段水土保持計畫(含基地地質調查及地質安全評估報告)(瑞玉字第 1100323044 號)</p> <p>11. 110.04.20 檢送農委會水土保持局召開「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫(含基地地質調查及地質安全評估報告)第 2 次審查會議開會通知單 1 份(水南工字第 11053032340 號)</p> <p>12. 110.05.17 檢送水土保持局於 110 年 5 月 4 日召開「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫(含基地地質調查及地質安全評估報告)第 2 次審查會紀錄 1 份，如說明，請查照。(水南工字第 11053041170 號)</p> <p>13. 110.05.25 同意所請展延「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫修正本提送期程。(水南工字第 11053044440 號)</p> <p>14. 110.05.28 檢送「曾文南化聯通管統包工</p>	

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
				設計	施工			
						程 A3 標」19K+748~24K+804 明挖段及推進段水土保持計畫乙式 15 份。(瑞玉字第 1100528094 號)		
31	施 工	施工前 30 天	109.09.01	分項施工 計畫	本工程之施工計畫分為整體施工計畫與分項施工計畫。整體施工計畫依前項規定期限提報，分項施工計畫則於分項工程施工前 30 日曆天行文函送機關審核。整體施工計	瑞鋒 張智雄	整體施工計畫 1. 109.05.19 檢送整體施工計畫乙式 10 份(瑞鋒字第 1090000218 號函) 2. 109.06.10 檢送整體施工計畫之書面審查意見 1 份(水南工字第 10906034460 號函) 3. 109.06.15 檢送整體施工計畫(第一版第二次)(瑞鋒字第 1090000295 號函) 4. 109.06.23 檢送整體施工計畫(第一版第二次)之書面審查意見 1 份(水南工字第 10953041260 號函)	<input type="checkbox"/> 結案 <input checked="" type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限		應辦事項		辦理單位.人員 設計	辦理情形說明	備註
		設計	施工					
				畫應對各分項施工計畫之提送時程加以說明。			5. 109.07.01 檢送整體施工計畫(第一版第三次)(瑞鋒字第 1090000330 號函) 6. 109.07.29 所送整體施工計畫(第一版)原則同意(水南工字第 10906047060 號函) 分項施工計畫：另詳附件 7-1「文件送審時程管制總表」。	
32	施 工	整體工程佈置細部設計核定後 15 天內	112.03.31	工程簡介	統包商須於本工程細部設計圖說核定後 15 日內提出工程簡介(折頁式)初稿予監造單位審查，審查後 7 日內印製 1,000 份工程簡介(亦可分次印製)，以利宣導。	永鉅 張家祥	1. 112.3.31 檢送工程簡介(摺頁式)(瑞玉字第 1120331055 號)。	<input type="checkbox"/> 結案 <input checked="" type="checkbox"/> 追蹤續辦
33	施 工	實際施工後 60 天內	109.11.29	工程簡報 影片	統包商應於工程實際施工後 60 日曆天內製作宣導用工程簡報影片，其時間為至少 10 分鐘，且每 2 個月至少更新乙次。	瑞鋒 施培禦	1. 110.01.05 檢送有關本公司承攬「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程宣導影片。(瑞玉字第 1100105001 號) 2. 110.01.22 工程簡報影片，經審查後如說明，請查照見復。(水南工字第 11006004390 號) 3. 110.03.25 檢送有關本公司承攬「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程宣導影片。(瑞玉字第 1100325045 號) 4. 110.04.06 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程簡報影片，經審查後如說明，請查照見復。(水南工字第 11006023320 號) 5. 110.05.21 檢送有關本公司承攬「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程宣導影片、	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
				設計	施工			
						工程施工紀錄影片。請惠予審查。(瑞玉字第 1100521089 號) 6. 110.05.28 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程簡報影片(110 年 5 月)，經審查後如說明。(水南工字第 11006036080 號) 7. 110.07.21 檢送有關本公司承攬「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程宣導影片、工程施工紀錄影片。請惠予審查。(瑞玉字第 1100721144 號) 8. 110.07.29 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」工程紀錄影片及工程宣導影片，備查，請查照。(水南工字第 11006050180 號)		
34	竣 工	竣工前 60 天	113.04.23	操作維護手冊、教育訓練計畫	操作與維護資料格式樣本、教育訓練計畫及內容大綱草稿，應於竣工前 60 天，提出 1 份送審；並於竣工前 30 天，提出 1 份正式格式之完整資料送審。製造商可證明其現成之手冊資料，足以符合本條之各項規定者，不在此限。 廠商須於竣工前 15 天，提出 20 份經機關核可之操	瑞峰	水工機械操作及維護手冊： 1. 112.01.03 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」操作及維護手冊(第一版第一次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1120103001 號) 2. 112.01.13 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」之「操作及維護手冊(第一版第一次)」，如說明，請查照。(水南工字第 11253002600 號) 3. 112.01.19 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」操作及維護手冊(第一版第二次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1120119021 號) 4. 112.04.11 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水工機械操作及維護手冊(第一版第二次)，請依工程契約第 16 條，併同機電工程提送，請查照。(水南工字第	<input type="checkbox"/> 結案 <input checked="" type="checkbox"/> 追蹤續辦

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註
				設計	施工		
			作與維護資料及教育訓練計畫。			<p>11206018550 號)</p> <p>5. 112.11.24 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水工機械操作及維護手冊(第一版第二次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1121124186 號)</p> <p>6. 112.12.06 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水工機械操作及維護手冊(第一版第二次)，同意辦理，請查照。(水南工字第 11206068180 號)</p> <p>7. 113.01.24 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」水工機械操作及維護手冊(第一版定稿版)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1130124011 號)</p> <p>監控外站操作維護手冊：</p> <p>1. 112.09.15 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站操作維護手冊(第一版第一次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1120915142 號)</p> <p>2. 112.10.04 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站操作維護手冊(第一版第一次)，如說明，請查照。(水南工字第 11206053910 號)</p> <p>3. 112.10.17 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站操作維護手冊(第一版第二次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1121017167 號)</p> <p>4. 112.11.23 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站操作維護手冊(第一版第二次)，同意辦理，請查照。(水南工字第 11206066260 號)</p>	

項 次	階 段	契約規定.完成期限.提送期限	應辦事項	辦理單位.人員		辦理情形說明	備註	
				設計	施工			
						<p>5. 112.12.07 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站操作維護手冊(第一版定稿版)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1121207195 號)</p> <p>監控外站試運轉計畫書</p> <p>1. 112.12.27 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站試運轉計畫書(第一版第一次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1121227207 號)</p> <p>2. 113.01.09 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」之監控外站試運轉計畫書(第一版第一次)，如說明，請查照。(水南工字第 11353002090 號)</p> <p>3. 113.01.15 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站試運轉計畫書(第一版第二次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1130115008 號)</p> <p>4. 113.01.29 所送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站試運轉計畫書(第一版第二次)，同意辦理，請查照。(水南工字第 11306005880 號)</p> <p>監控外站教育訓練計畫：</p> <p>1. 113.02.15 檢送「曾文南化聯通管統包工程 A3 標」監控外站教育訓練計畫(第一版第一次)，詳附件，請查照。(瑞玉字第 1130215017 號)</p>		
35	施 工	施工前	109.09.30	臨時電申 請	因應工區作業用 電	瑞峰	暫無此需求	<input checked="" type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 追蹤續辦

決標日：109.04.21  
簽約日：109.05.04  
開工日：109.05.14

曾文南化聯通管統包工程A3標  
計畫文件送審時程管制總表

附件七-1

截止日期：113年2月29日

類別	項次	計畫書／文件名稱	契約規定送審期限	修訂版次	廠商		監造單位／機關業主		
					日期	文號	日期	文號	審查結果
整體工作執行及整體工程佈置等	1	整體品質計畫	訂約後30日內	1-1	109.05.19	瑞峰字第1090000220號	109.06.05	水南工字第10906033150號	修正並函送
				1-2	109.06.10	瑞峰字第1090000283號	109.06.23	水南工字第10953040750號	修正並提送
				1-3	109.07.01	瑞峰字第1090000331號	109.07.22	水南工字第10906045840號	召開審查會
			1	109.08.04	瑞玉字第018號	109.08.13	水南工字第10906050920號	原則同意	
			1	109.08.25	瑞玉字第051號	109.08.31	水南工字第10950046260號	同意辦理	
			修1-1	110.11.08	瑞玉字第1101108243號	110.11.23	水南工字第11006076110號	同意備查	
			修1-2	110.11.29	瑞玉字第1101129259號	110.12.09	水南工字第11006078380號	修正說明並提送	
			修1	110.12.28	瑞玉字第1101228278號			同意辦理	
			109.06.03	修2-1	111.08.03	瑞玉字第1110803118號	111.08.11	水南工字第11106036570號	同意辦理
				修2	111.08.30	瑞玉字第1110803132號	111.08.31	水南工字第11153063810號	備查
				修3-1	112.06.29	瑞玉字第1120629098號	112.06.16	水南工字第11206031410號	配合監造計畫
整體工作執行及整體工程佈置等	2	整體施工計畫	訂約後30日內	修3-2	112.08.23	瑞玉字第1120823123號	112.07.21	水南工字第11206030950號	召開審查會
				1	112.10.04	瑞玉字第1121004156號	112.08.11	水南工字第11206042270號	修正後提送
				1	109.08.04	瑞玉字第019號	112.09.20	水南工字第11206047700號	同意辦理
				1	109.08.31	瑞玉字第057號	112.10.06	水南工字第11253081580號	依計畫執行
			109.06.03	修1-1	110.11.08	瑞玉字第1101108244號	109.06.10	水南工字第10906034460號	修正並函送
				修1-2	110.11.29	瑞玉字第1101129260號	109.06.23	水南工字第10953041260號	修正並提送
				修1	110.12.28	瑞玉字第1101228279號	109.07.22	水南工字第10906045840號	召開審查會
			109.06.03	修2-1	111.09.19	瑞玉字第1110919148號	109.07.29	水南工字第10906050940號	原則同意
				修2-2	111.10.11	瑞玉字第1111011158號	109.09.20	水南工字第10950046970號	同意辦理
				修2	111.11.25	瑞玉字第1111125187號	109.09.01	水南工字第11006078400號	同意備查
整體工作執行及整體工程佈置等	3	職業安全衛生管理計畫	訂約後30日內	修3-1	112.06.29	瑞玉字第1120629098號	112.06.16	水南工字第11153073230號	修正說明並提送
				修3-2	112.08.23	瑞玉字第1120823123號	112.07.21	水南工字第11106054510號	同意辦理
				1	112.10.04	瑞玉字第1121004157號	112.08.11	水南工字第11153085740號	備查
			109.06.03	修3-1	112.06.29	瑞玉字第1120629098號	112.09.20	水南工字第11206030950號	配合監造計畫
				修3-2	112.08.23	瑞玉字第1120823123號	112.10.06	水南工字第11206042270號	召開審查會
				1	112.10.04	瑞玉字第1121004157號	112.10.20	水南工字第11206050920號	修正後提送
			109.06.03	修1-1	109.05.19	瑞峰字第1090000217號	109.06.05	水南工字第10906033160號	同意辦理
				修1-2	109.06.10	瑞峰字第1090000284號	109.06.24	水南工字第10953041360號	備查
				1	109.07.06	瑞峰字第1090000342號	109.08.06	水南工字第10906049410號	修正並函送
			109.06.03	修1-3	109.08.13	瑞峰字第032號	109.08.14	水南工字第10950044410號	修正並提送
				修2-1	110.07.09	瑞玉備字第1100709-002號	110.07.14	聯管A3備字第1100714-1號	以公文檢送
				修2-2	110.07.16	瑞玉字第1100716138號	110.07.23	水南工字第11053059170號	(修正內容對照表)
4	環境保育（環境保護執行）計畫		訂約後30日內	修2-1	110.07.21	瑞玉字第1100721145號	110.08.06	水南工字第11053064560號	詳述版次及檢附附件
				2-2	110.08.20	瑞玉字第1100820176號	110.09.03	水南工字第11053071590號	修正說明並提送
				2-3	110.09.08	瑞玉字第1100908195號	110.10.21	水南工字第11006065690號	修正說明並提送
			109.06.03	2	110.11.01	瑞玉字第1101101233號	110.11.04	水南工字第11006071500號	同意辦理
整體工作執行及整體工程佈置等	5	設計品質計畫	決標通知日起30日曆天內	1-1	109.05.19	瑞峰字第1090000219號	109.06.05	水南工字第10906033210號	備查
				1-2	109.06.10	瑞峰字第1090000285號	109.06.23	水南工字第10953040740號	修正並提送
				1-3	109.07.02	瑞峰字第1090000332號	109.07.22	水南工字第10950037650號	修正並提送
			109.05.20	1	109.07.30	瑞玉字第010號	109.08.05	水南工字第10950041570號	同意辦理
				2-1	110.03.09	瑞玉字第1100309037號	110.03.29	水南工字第11006021910號	修正並提送
				2-2	110.03.31	瑞玉字第1100331054號	110.04.08	水南工字第11053028720號	修正並提送
				2-3	110.04.21	瑞玉字第1100421062號	110.05.18	水南工字第11006029160號	同意辦理
				2	110.05.21	瑞玉字第1100521088號	110.05.24	水南工字第11053043870號	備查
			109.08.13	109.07.16	瑞玉字第004號	109.07.29	水南工字第10906045200號	召開審查會	
				109.08.18	瑞玉字第039號	109.08.07	水南工字第10906049710號	修正並提送	
				1	109.09.25	瑞玉字第086號	109.08.21	水南工字第10906054310號	經審查後認可
整體工作執行及整體工程佈置等	6	丁類危險性工作場所安全評估	進場前30日	1	109.06.17	勞職南4字第1090507708號	109.09.01	勞職南4字第1091049836號	召開審查會
				1	109.07.06	勞職南4字第11053066650號	109.09.10	勞職南4字第11006042590號	修正正經送職安署
				1	109.07.30	勞職南4字第1100617117號	109.07.01	勞職南4字第11006077040號	勞安署審查合格
			109.06.13	1	110.08.25	瑞玉備字第1100825-002號	110.09.02	聯管A3備字第1100902-1號	同意辦理
				1	109.08.03	瑞玉字第017號	110.09.07	水南工字第10953052970號	修正並提送
				1	109.08.13	瑞玉字第031號	110.08.21	水南工字第10906053490號	同意辦理
			109.08.13	1	109.08.24	瑞玉字第048號	109.08.25	水南工字第10950045940號	同意備查
				2-1	110.09.30	瑞玉字第1100930210號	110.10.13	水南工字第11053081160號	退回修正
				2-2	110.10.26	瑞玉字第1101026227號	110.12.03	水南工字第11006077040號	同意辦理
				2	111.02.14	瑞玉字第1110214017號			

決標日：109.04.21  
簽約日：109.05.04  
開工日：109.05.14

## 曾文南化聯通管統包工程A3標

## 計畫文件送審時程管制總表

截止日期：113年2月29日

類別	項次	計畫書／文件名稱	契約規定送審期限 應／預定送審日期	修訂版次	廠商		監造單位／機關業主		
					日期	文號	日期	文號	審查結果
整體工作執行及整體工程佈置等	9	墜落災害防止計畫	進場前30日 109.12.31	1-1	109.12.28	瑞玉字第1091228184號	110.01.15	水南工字第11053002570號	修正說明並提送
				1-2	110.01.27	瑞玉字第1100127021號	110.02.19	水南工字第11053009720號	修正說明並提送
				1-3	110.03.05	瑞玉字第1100305033號	110.03.24	水南工字第11053024460號	同意辦理
	10	局限空間危害防止計畫	進場前30日 110.01.30	1	110.08.11	瑞玉字第11000105002號	110.01.19	水南工字第11053004150號	修正說明並提送
				1-1	110.01.05	瑞玉字第1100203026號	110.02.22	水南工字第11053010170號	修正說明並提送
				1-2	110.02.03	瑞玉字第1100309034號	110.03.29	水南工字第11053026890號	同意辦理
	11	營建工地逕流廢水汙染削減計畫	施工前 109.09.30	1	109.08.21	瑞玉字第047號	109.08.27	水南工字第10950045890號	補正並提送
					109.08.31	瑞玉字第058號	109.09.23	水南工字第10953063890號	補正後過局憑辦
	12	防汛及緊急應變計畫	施工前 109.09.30	1	109.09.28	瑞玉字第088號	109.10.20	水南工字第10953069980號	南市環保局核可
					109.10.29	瑞玉字第125號			
					109.08.28	瑞玉字第053號	109.09.10	水南工字第10953061000號	修正並提送
	13	交通維持計畫	施工前 109.09.30	1	109.09.17	瑞玉字第076號	109.09.28	水南工字第10953065570號	修正並提送
					109.10.12	瑞玉字第105號	109.10.26	水南工字第10953071570號	同意辦理
					109.10.30	瑞玉字第128號	109.11.03	水南工字第10950057360號	備查
					109.08.07	瑞玉字第027號	109.08.27	水南工字第10950045850號	修正再送
	14	鄰房現況鑑定計畫	進場前30日 109.12.01	1	109.08.21	瑞玉字第043號	109.10.26	水南工字第10950056340號	召開審查會
					109.09.29	瑞玉字第090號	109.11.09	水南工字第10953075310號	修正後提送
					109.11.19	瑞玉字第1091119154號	110.01.04	水南工字第10950070630號	南市交通局通過
					110.01.08	瑞玉字第1100108010號	110.01.15	水南工字第11053002180號	備查
整體工作執行及整體工程佈置等	15	施工損壞鄰房事件預防與調處計畫	施工前 109.09.30	1	110.06.25	瑞玉字第1100625123號	110.07.16	水南工字第11053057970號	召開審查會
					110.07.29	瑞玉字第1100729155號	110.07.26	水南工字第11053060640號	修正後再提送
					110.09.01	瑞玉字第1100901187號	110.08.09	水南工字第11050041460號	召開審查會
					110.09.14	瑞玉字第1100914198號	110.08.19	水南工字第11053067540號	修正後提送
							110.09.27	水南工字第11050048660號	南市交通局通過
	16	施工前鄰房現況鑑定報告書（第一階段）	施工前 109.12.31	1-1	109.06.05	瑞峰字第1090000275號	109.06.22	水南工字第10953040480號	修正並提送
					109.06.22	瑞峰字第1090000320號	109.07.24	水南工字第10906045280號	同意辦理
	17	施工前鄰房現況鑑定報告書（第二階段）	施工前 109.12.31	1-1	109.07.10	原名為「鄰近建築物及工地安全監測計畫」 瑞峰字第1090000354號			
					109.07.16	瑞玉字第001號			
					109.08.06	瑞玉字第023號	109.09.15	水南工字第10953060870號	同意辦理
	18	施工前鄰房現況鑑定報告書（第三階段）	施工前 111.03.31	1-3	109.08.26	瑞玉字第056號			
					109.09.24	瑞玉字第082號	109.10.14	水南工字第10950054350號	備查
					109.10.12	瑞玉字第106號			
整體工作執行及整體工程佈置等	19	橋梁下推進施工中安全監測計畫—高陵橋	施工前 110.10.30	2-1 2-2	110.08.10	瑞玉字第1100810165號	110.08.16	水南工字第11006053810號	補正後送
					110.08.27	瑞玉字第1100827183號	110.09.13	水南工字第11006057420號	再酌可行性 (作廢此次進版)
					110.09.17	瑞玉字第1100917201號			
	20	平壓管路放流工安全評估	施工前 110.12.31	0 1-1 1-2 1-3	109.10.06	瑞玉字第096號			
					110.05.31	瑞玉字第1100531097號	109.11.09	水南工字第10950058500號	認可
	21	現地調查計畫（測量計畫）	施工前 109.06.13	1-1 1-2 1-3	109.08.06	瑞玉字第025號	111.04.07	水南工字第11153023120號	認可
					110.06.24	瑞玉字第1100624122號			
					110.07.23	瑞玉字第1100723147號	111.08.06	水南工字第11053075660號	提出安全計算書 退回修正
	22	現地調查計畫（鑽探計畫）	施工前 109.07.31	1 1-1 1-2 1-3	110.10.26	瑞玉字第1101026228號	110.09.17	水南工字第11006065380號	修正說明並提送
					110.05.31	瑞玉字第1100316040號	110.10.12	水南工字第11053085460號	併入爆管應變計畫 養工處同意辦理
					110.07.19	瑞玉字第1100423064號	110.10.27		同意辦理 備查

曾文南化聯通管統包工程A3標

### 計畫文件送審時程管制總表

截止日期：113年2月29日

類別	項次	計畫書／文件 名稱	契約規定 送審期限	修訂 版次	廠商		監造單位／機關業主			
			應／預定 送審日期		日期	文號	日期	文號	審查結果	
整體工作 執行及整 體工程佈 置等	23	現地調查計畫（地下 管線調查計畫）	施工前	原名為「 <u>透地雷達檢測計畫</u> 」						
				1-1	109.07.10	瑞鋒字第1090000353號	109.07.28	水南工字第10953049450號	修正後提送	
	24		地下管線調查成果報 告	109.07.31	1-1	109.07.16	瑞玉字第002號	109.09.01	水南工字第10906056760號	
					1-2	109.08.18	瑞玉字第038號	109.10.05	水南工字第10906063630號	
					1-2	109.08.19	瑞玉字第041號	109.10.13	水南工字第10950053760號	
	25		補充地質調查成果報 告	109.10.30	1-3	109.09.08	瑞玉字第064號	109.11.25	水南工字第10953080140號	
					1	109.10.08	瑞玉字第0101號	110.01.04	水南工字第10906085970號	
	26		補充測量成果報告	110.01.31	1-1	109.11.11	瑞玉字第0140號	110.01.12	水南工字第11053001990號	
					1-2	109.12.07	瑞玉字第1091207167號	109.12.09	修正並提送 認可 備查	
					1	109.01.08	瑞玉字第1100108009號	109.12.01	水南工字第11053001990號	
	27	鏡面水庫平壓管段 OK+050~OK+150 簡 易水土保持申報書	施工前	109.10.05	1-1	109.10.05	瑞玉字第093號	109.10.20	水南工字第10953070760號	
					1-2	109.10.30	瑞玉字第129號	109.11.26	水南工字第10906077490號	
			109.12.04	110.01.31	1	109.12.04	瑞玉字第1091204168號	109.12.09	水南工字第10953083830號	
					1-1	109.11.12	瑞玉字第141號	109.12.01	水南工字第10906079940號	
					1-2	109.12.15	瑞玉字第1091215173號	110.01.29	水南工字第11006004650號	
			110.02.03	110.08.05	1	110.02.03	瑞玉字第1100203027號	110.02.08	水南工字第11053008560號	
					1-1	109.08.05	瑞玉字第022號	109.08.14	水南工字第10906052800號	
					1-2	109.11.16	瑞玉字第1091116149號	109.10.19	水南工字第10953070410號	
	28	明挖段及推進段 19K+748~24K+804 水土保持計畫	進場前30日	109.01.20	1	110.01.20	瑞玉字第1100120018號	109.11.03	水南工字第10953073010號	
					1-1	109.03.23	瑞玉字第1100323044號	110.01.15	水南工字第10950070330號	
					1-2	110.05.24	瑞玉字第1100524092號	110.01.25	水南工字第11053004920號	
					1-3	110.05.28	瑞玉字第1100528094號	109.11.22	檢具後提送 召開審查會 修正並送 水保局核定 備查	
					1	110.07.01	瑞玉字第1100701130號	109.12.09	水南工字第10953077990號	
			109.08.05	110.01.20	1-1	110.07.27	瑞玉字第1100727149號	110.01.25	補充資料後再送 補正份數 現勘及審查會 修正並提送 展延提送期限 第2次審查會 修正後提送 展延提送期程 修(補)正並提送 水保局確認完成 農委會核定	
					1-2	109.11.13	瑞玉字第145號	109.11.23	水南工字第11053004140號	
					1-3	109.12.17	瑞玉字第1091217175號	110.01.20	水南工字第11053005840號	
					1	110.03.23	瑞玉字第1100120018號	110.01.28	水南工字第11053011020號	
					1-1	110.05.24	瑞玉字第1100323044號	110.02.22	水南工字第11053023690號	
	29	鏡面水庫平壓管段 OK+450 至 鏡面水庫 平壓管放流工水土保 持計畫	進場前30日	109.12.15	1-2	110.05.28	瑞玉字第1100524092號	110.04.20	水南工字第11053023340號	
					1-3	110.07.01	瑞玉字第1100528094號	110.05.17	水南工字第11053041170號	
					1	110.07.27	瑞玉字第1100701130號	110.05.25	水南工字第11053044440號	
					1-1	110.08.11	瑞玉字第1100727149號	110.06.24	水南工字第11053052240號	
					1-2	110.08.11	瑞玉字第1100802113號	110.07.26	水南工字第11050039350號	
			110.01.20	113.02.21	1-1	112.06.20	瑞玉字第1120620095號	112.06.01	水南工字第11253041720號	
					1-2	112.08.02	瑞玉字第1120802113號	112.07.31	水南工字第11250031420號	
					1-3	113.02.21	瑞玉字第1130221023號	112.08.24	水南工字第11250034910號	
					1	111.01.26	瑞玉字第1110126013號	111.04.08	現勘及審查會 完成修正並提送 展延提送期限 第2次審查會 順延審查會 修正並提送 第3次審查會 修正並提送 檢送核定本初稿 水保局確認修正 農委會核定	
					1-2	111.05.19	瑞玉字第1110519075號	111.05.04	水南工字第11153030950號	
	30	實施簽證之執行計畫	簽約後30日內	109.06.03	1-3	111.06.20	瑞玉字第1110620092號	111.05.24	水南工字第11153036350號	
					1	111.09.07	瑞玉字第1110907139號	111.05.27	水南工字第11153037370號	
					1-1	111.11.01	瑞玉字第1111101168號	111.07.15	水南工字第11106032800號	
					1-2	111.12.02	瑞玉字第111120120191號	111.07.22	水南工字第11153052010號	
					1	111.12.02	瑞玉字第11121004159號	111.08.12	水南工字第11153058650號	
	31	工程紀錄影片製作人 資料	決標通知日起 60日曆天內	109.06.19	1-1	112.10.04	瑞玉字第1121221203號	111.09.26	水南工字第11153069040號	
					1-2	112.12.21	瑞玉字第1130126013號	111.10.18	水南工字第11153074580號	
					1-3	113.01.26	瑞玉字第1130126013號	111.11.09	水南工字第11150041830號	
					1	113.01.26	瑞玉字第1130126013號	111.11.30	水南工字第11150045430號	
	32	新型冠狀病毒（ COVID-19）緊急應 變計畫	更換	109.11.19	1-1	110.06.29	瑞玉備字第1100629-002號	110.07.06	水南工字第11253092370號	
					1	110.07.12	瑞玉備字第1100712-001號	110.07.06	水南工字第11253094150號	

決標日：109.04.21  
簽約日：109.05.04  
開工日：109.05.14

## 曾文南化聯通管統包工程A3標

## 計畫文件送審時程管制總表

截止日期：113年2月29日

類別	項次	計畫書／文件名稱	契約規定送審期限 應／預定送審日期	修訂版次	廠商		監造單位／機關業主		
					日期	文號	日期	文號	審查結果
整體工作執行及整體工程佈置等	33	土石方載運計畫	施工前	1-1	109.08.19	瑞玉字第040號	109.08.25	水南工字第10906055620號	修正並提送
				1-2	109.08.31	瑞玉字第055號	109.09.09	水南工字第10953060800號	修正並提送
			109.10.31	1-3	109.09.24	瑞玉字第083號	109.10.22	水南工字第10906068640號	同意辦理
	34	RMSM拌和計畫／工地型CLSM拌和計畫	施工前	1	109.10.27	瑞玉字第0123號	109.10.27	水南工字第10950056710號	同意備查
				1-1	110.05.12	瑞玉字第1100512084號	110.05.27	水南工字第11053045210號	退回修正
			110.06.30	1-2	110.06.10	瑞玉字第1100610111號	110.07.15	水南工字第11006045130號	同意辦理
	35	鋸接程序書（廠製）	進場前30日	1-1	109.12.01	瑞玉字第1091201166號	109.12.15	水南工字第10953085660號	修正並提送
				1-2	109.12.22	瑞玉字第1091222179號	110.01.13	聯管A3備字第1100113-2號	同意辦理
			109.12.01	1	110.01.21	瑞玉備字第1100121-001號			
	36	工地鋸接程序書	進場前30日	1-1	110.03.17	瑞玉備字第1100317-002號	110.03.26	水南工字第11053026880號	修正並提送
				1-2	110.04.09	瑞玉字第1100409057號	110.04.23	水南工字第11053034050號	修正並提送
			110.03.31	1-3	110.04.29	瑞玉字第1100429068號	110.06.10	水南工字第11006036960號	同意辦理
	37	地盤穩定及營運安全措施計畫	施工前	1-1	111.05.25	瑞玉備字第1110525-001號	111.05.30	水南工字第11106025360號	召開研商會議
				1-2	111.06.27	瑞玉字第1110627095號	111.06.13	水南工字第11106027530號	完成補正並提送
			111.06.27	1-1	111.07.08	瑞玉備字第1110708-001號	111.07.04	水南工字第11153046060號	展延提送期限
				1-2	111.08.25	瑞玉備字第1110825-001號	111.08.12	聯管A3備字第1110812-2號	退回修正再送
				1-3	111.09.30	瑞玉字第1110930153號	111.09.16	水南工字第11153067180號	完成修正再函送
	38	管線試水計畫	進場前30日	1-4	111.11.03	瑞玉字第1111103171號	111.10.21	水南工字第11153076110號	完成修正再送
				1	111.12.14	瑞玉字第1111214198號	111.12.06	水南工字第11106060700號	同意辦理
			111.06.30	1-1	111.05.11	瑞玉字第1110511065號	111.05.24	水南工字第11153036990號	備查
	39	斷管連絡停水作業計畫	進場前30日	1-2	111.06.06	瑞玉字第1110606082號	111.06.27	聯管A3備字第1110627-1號	修正說明並提送
				1-3	111.09.15	瑞玉字第1110915142號	111.11.04	水南工字第11106054810號	展延提送期限
			112.10.30	1	111.11.14	瑞玉字第1111114180號	111.11.14	水南工字第11153082770號	同意辦理
	40	監控外站試運轉計畫書	進場前30日	1-1	112.09.01	瑞玉字第1120901130號	112.09.14	水南工字第11253074690號	修正說明並提送
				1-2	112.09.20	瑞玉字第1120920145號	112.11.02	水南工字第11206058610號	同意辦理
			112.10.27	1	112.12.07	瑞玉字第1121207193號			
	41	水工機械操作及維護手冊	竣工前60天	1-1	112.12.27	瑞玉字第1121227207號	113.01.09	水南工字第11353002090號	修正說明並提送
				1-2	113.01.15	瑞玉字第1130115008號	113.01.29	水南工字第11306005880號	同意辦理
			112.02.15	1	112.01.03	瑞玉字第1120103001號	112.01.13	水南工字第11253002600號	修正說明並提送
	42	監控外站操作維護手冊	竣工前60天	1-1	112.01.19	瑞玉字第1120119021號	112.04.11	水南工字第11206018550號	併機電工程提送
				1-2	112.11.24	瑞玉字第1121124186號	112.12.06	水南工字第11206068180號	同意辦理
			113.03.31	1	112.12.07	瑞玉字第1121207195號			
	43	監控外站教育訓練計畫	竣工前60天	1-1	113.02.15	瑞玉字第1130215017號			
				1	113.02.20				
					109.07.30	瑞玉字第009號	109.08.14	水南工字第10906052270號	
使用河川公地申請書	44	三堵水管橋使用河川公地申請書			109.07.30	瑞玉字第014號	109.08.14	水南工字第10906052680號	檢送第六河川局
					109.08.21	瑞玉字第046號			
	45	四堵水管橋使用河川公地申請書			109.07.30	瑞玉字第015號	109.08.14	水南工字第10906052680號	修正並提送
					109.08.21	瑞玉字第046號			
	46	沙田水管橋使用河川公地申請書			109.07.30	瑞玉字第016號	109.09.30	水南工字第10950052240號	修正並提送
					109.08.21	瑞玉字第046號	109.11.12	水南工字第10953076790號	檢送第六河川局
	47	竹圍橋推進段使用河川公地申請書			109.12.23	瑞玉字第1091223180號	109.11.24	水南工字第10953078240號	修正並提送
							110.02.26	水南工字第11050007790號	檢送第六河川局
	48	北寮橋推進段使用河川公地申請書			109.12.23	瑞玉字第1091223180號	109.10.13	水南工字第10950054380號	經濟部同意辦理
							109.11.09	水南工字第10953075760號	
	49	平壓管段水管橋（鏡面一號橋）使用河川公地申請書			109.12.23	瑞玉字第1091223181號	109.11.24	水南工字第10953078240號	修正並提送
					110.03.22	瑞玉字第1100322043號	110.02.22	水南工字第11050007410號	檢送第六河川局
					110.06.16	瑞玉字第1100616115號	110.06.18	水南工字第1090608450號	修正提送
							110.07.14	水南工字第10953062720號	檢送第六河川局
							110.08.05	水南工字第11050045060號	六河局審查符合許可書
							110.09.03		

決標日：109.04.21  
簽約日：109.05.04  
開工日：109.05.14

## 曾文南化聯通管統包工程A3標

## 計畫文件送審時程管制總表

截止日期：113年2月29日

類別	項次	計畫書／文件名稱	契約規定送審期限 應／預定送審日期	修訂版次	廠商		監造單位／機關業主				
					日期	文號	日期	文號	審查結果		
明挖埋管工程	50	SP鋼管製作計畫	進場前30日	1-1	109.07.23	瑞玉字第006號	109.07.30	水南工字第10953050680號	修正並提送		
				1-2	109.08.06	瑞玉字第024號	109.08.13	水南工字第10953054270號	修正並提送		
		管線工程施工計畫		1-3	109.08.20	瑞玉字第042號	109.09.04	水南工字第10906055830號	同意辦理		
				1	109.09.08	瑞玉字第063號	109.09.08	水南工字第10950048800號	備查		
	51		施工前30日曆天	2-1	111.09.16	瑞玉字第1110916144號	111.10.06	水南工字第11106048200號	完成修正並報局		
				2-2	111.10.07	瑞玉字第1111007157號	111.11.16	水南工字第11106054960號	同意辦理		
				2	111.12.14	瑞玉字第1111214196號	111.12.16	水南工字第11153090700號	備查		
	52	瀝青混凝土施工計畫	施工前30日曆天	1-1	109.10.06	瑞玉字第097號	109.10.22	水南工字第10953071560號	修正後提送		
				1-2	109.10.29	瑞玉字第126號	109.11.20	水南工字第10953077770號	修正說明後提送		
				1-3	109.12.01	瑞玉字第1091201163號	109.12.30	水南工字第10906086020號	同意辦理		
	53		110.12.01	1	110.01.08	瑞玉字第1100108011號	110.01.15	水南工字第11053002200號	備查		
				1-1	110.05.07	瑞玉字第1100507077號	110.05.25	水南工字第11053044330號	退回修正		
				1-2	110.06.07	瑞玉字第1100607105號	110.07.14	水南工字第11006045300號	同意辦理		
推進工程	54	WSP鋼管製造計畫	進場前30日	細部設計圖核准後	原名為「開挖支撐分項品質計畫」，依據經濟部水利署南區水資局110年8月6日水南工字第11053064180號函更名為「管線工程施工計畫（含品質計畫）」，再依據巨廷工程顧問股份有限公司110年8月24日巨字第1100001453號函修正為「明挖分項品質計畫」。						
					1-1	110.07.09	瑞玉字第1100709133號	110.08.06	水南工字第11053064180號		
					1-2	110.08.13	瑞玉字第1100813173號	110.08.25	水南工字第11053069290號		
					1-3	110.09.06	瑞玉字第1100906192號	110.09.15	水南工字第11053075620號		
					1-4	110.09.24	瑞玉字第1100922204號	110.09.28	水南工字第11053077540號		
					1-5	110.10.01	瑞玉字第1101001211號	110.10.15	水南工字第11053081850號		
					修1	110.10.25	瑞玉字第1101025223號	110.11.15	水南工字第11006074180號		
					110.11.22	瑞玉字第110122252號	110.11.23	水南工字第11053092600號	同意辦理備查		
	55	推進工程施工計畫	施工前30日曆天	原「推進工程施工計畫」。					修正完成並提送		
				1-1	109.09.10	瑞玉字第067號	109.09.23	水南工字第10953064350號	修正並提送		
	56	工作井工程施工計畫	110.01.30	細部設計圖核准後	依據經濟部水利署南區水資源局109年10月13日水南工字第10906066030號函，將原「推進工程施工計畫」區分為「工作井工程施工計畫」及「推進工程施工計畫」提送。						
					1-1	109.10.14	瑞玉字第112號	109.11.03	水南工字第10906072680號		
					1-2	109.11.16	瑞玉字第1091116148號	109.12.07	水南工字第10906081550號		
					1-3	109.12.21	瑞玉字第1091221177號	110.01.20	水南工字第1106002370號		
	57	推進分項品質計畫	施工前30日曆天	110.01.30	1	110.01.27	瑞玉字第1100127022號	110.01.29	水南工字第11050004540號		
					1-1	109.10.14	瑞玉字第107號	109.11.02	水南工字第10906072190號		
					1-2	109.11.13	瑞玉字第143號	109.12.01	水南工字第10953081700號		
					1-3	109.12.08	瑞玉字第1091208171號	110.01.15	水南工字第11006001070號		
					1	110.01.27	瑞玉字第1100127023號	110.01.29	水南工字第11050004550號		
					原名為「工作井分項品質計畫」，依據經濟部水利署南區水資局110年8月6日水南工字第11053064180號函更名為「推進工程施工計畫（含品質計畫）」，再依據巨廷工程顧問股份有限公司110年8月24日巨字第1100001453號函修正為「推進分項品質計畫」。						
水管橋工程	58	水管橋施工計畫	施工前30日曆天	細部設計圖核准後	將「水管橋工程施工計畫」及「鋼構吊裝分項計畫」併案為「水管橋施工計畫」提送。						
					1-1	111.06.28	瑞玉字第1110628096號	111.07.13	水南工字第11153050310號		
					1-2	111.07.26	瑞玉字第1110726110號	111.08.08	水南工字第11153057680號		
					1-3	111.08.19	瑞玉字第1110819130號	111.08.31	水南工字第11153063970號		
	59	全套管基樁施工計畫	111.06.30	細部設計圖核准後	1-4	111.09.08	瑞玉字第1110908140號	111.10.07	水南工字第11106045550號		
					1	111.10.28	瑞玉字第1111028167號				
					1-1	110.08.04	瑞玉字第1100804160號	110.08.19	水南工字第11053067170號		
			施工前30日曆天		1-2	110.08.26	瑞玉字第1100826181號	110.09.06	水南工字第11053072410號		
					1-3	110.09.10	瑞玉字第1100910197號	110.10.04	水南工字第11006063490號		
			110.12.30		1	110.10.13	瑞玉字第1101013215號	110.10.14	水南工字第11006066520號		

決標日：109.04.21  
簽約日：109.05.04  
開工日：109.05.14

## 曾文南化聯通管統包工程A3標

## 計畫文件送審時程管制總表

截止日期：113年2月29日

類別	項次	計畫書／文件名稱	契約規定送審期限 應／預定送審日期	修訂版次	廠商		監造單位／機關業主		
					日期	文號	日期	文號	審查結果
水工機械及機電監控工程	60	閥類製造計畫	進場前30日		「雙拉桿式伸縮接頭製作計畫」、「銅製可撓管製作計畫」、「排氣閥製作計畫」、「緩衝塞閥製作計畫」及「手動偏心旋塞閥製作計畫」。				
					1-1 110.05.11 瑞玉字第1100511079號	110.05.13 水南工字第11053040600號	請考量合併		
	61	水工機械施工計畫	110.08.31		「雙拉桿式伸縮接頭製作計畫」、「銅製可撓管製作計畫」、「排氣閥製作計畫」、「緩衝塞閥製作計畫」、「手動偏心旋塞閥製作計畫」、「彈性座封閥製作計畫」、「電動球型制水閥製作計畫」及「電動蝶型閥製作計畫」。				
					1-1 110.06.11 瑞玉字第1100611113號 1-2 110.07.16 瑞玉字第1100716136號	110.07.02 水南工字第11053054240號 110.09.15 水南工字第11006059610號	修正並函送 整併修正再提送		
平壓管段調節池及消能工程	62	機電工程分項施工暨品質計畫	水工機械細部設計單元同意辦理後14日		依據經濟部水利署南區水資局110年9月15日水南工字第11006059610號函，將「雙拉桿式伸縮接頭製作計畫」、「銅製可撓管製作計畫」、「排氣閥製作計畫」、「緩衝塞閥製作計畫」、「手動偏心旋塞閥製作計畫」、「彈性座封閥製作計畫」、「電動球型制水閥製作計畫」及「電動蝶型閥製作計畫」整併為「閥類製造計畫」。				
					1-1 110.12.30 瑞玉備字第1101230-001號 111.02.07 瑞玉備字第1110207-003號	111.01.04 聯管A3備字第1110104-2號 111.02.28 聯管A3備字第1110208-2號	同意展延 同意展延		
			111.02.08		依據經濟部水利署南區水資局111年3月9日水南工字第11153016200號函暨瑞鋒營造有限公司111年2月24日瑞玉字第1110225029號函，將「閥類運輸計畫」及「水工機械安裝施工計畫」併案為「水工機械施工計畫」提送。				
	63	平壓管段調節池及消能工程施工計畫	細部設計圖核准後 113.10.31	1-1 111.02.24 瑞玉字第1110225029號 1-2 111.03.17 瑞玉字第1110317038號 111.03.23 瑞玉字第1110323039號 111.05.19 瑞玉字第1110519072號 1-3 111.06.10 瑞玉備字第1110610-001號 111.11.07 瑞玉字第1111107174號 111.12.14 瑞玉字第1111214197號		111.03.09 水南工字第11153016200號 111.03.21 水南工字第11153019240號 111.03.25 水南工字第11153020600號 111.06.06 水南工字第11153038750號 111.06.13 聯管A3備字第1110613-1號 111.12.05 水南工字第11106059940號 111.12.19 水南工字第11153090710號	修正說明並提送 同意展延 同意展延 修正說明並提送 同意展延 同意辦理 備查		
				1-1 112.10.03 瑞玉字第1121003154號 1 112.12.07 瑞玉字第1121207194號		112.11.09 水南工字第11206063150號		同意辦理	

註1：其他未列之分項工程，將依契約規範及工程需求予與增加。

註2：分項計畫書可併於整體計畫書編寫。

註3：將「水管橋工程施工計畫」及「銅構吊裝分項計畫」併案為「水管橋施工計畫」提送。

註4：依據經濟部水利署南區水資局110年9月15日水南工字第11006059610號函，將「雙拉桿式伸縮接頭製作計畫」、「銅製可撓管製作計畫」、「排氣閥製作計畫」、「緩衝塞閥製作計畫」、「手動偏心旋塞閥製作計畫」、「彈性座封閥製作計畫」、「電動球型制水閥製作計畫」及「電動蝶型閥製作計畫」整併為「閥類製造計畫」。

註5：依據經濟部水利署南區水資局111年3月9日水南工字第11153016200號函暨瑞鋒營造有限公司111年2月24日瑞玉字第1110225029號函，將「閥類運輸計畫」及「水工機械安裝施工計畫」併案為「水工機械施工計畫」提送。

項次	次 編 號	計畫書／文件名稱	契約規定 送審期限	修訂 版次	廠商		監造單位／機關業主			
					日期	文號	日期	文號	審查結果	
1	1	整體工程佈置	109.09.13 設計品質計畫 (第二版)	施工前3個月	1-1	109.07.31	瑞玉字第016號	109.08.19	水南工字第10953055060號	修正並提送
					1-2	109.09.03	瑞玉字第061號	109.09.21	水南工字第10906062240號	修正並提送
					1-3	109.10.05	瑞玉字第094號	109.11.24	水南工字第10906076550號	同意辦理
				109.11.30 設計品質計畫 (第二版)	1	109.12.18	瑞玉字第1091218176號	110.01.15	水南工字第11006000250號	同意辦理 (AI原圖)
					1	110.01.28	瑞玉字第1100128024號	110.02.04	水南工字第11053007160號	備查 (AI圖、A3圖、CAD圖)
2	2-1	W38推進井 起點至W38 推進井	109.11.30 設計品質計畫 (第二版)	施工前3個月	1-1	110.03.17	瑞玉字第1100317041號	110.03.18	水南工字第11053025040號	調整長度範圍再送
					1-1	110.03.19	瑞玉字第1100319042號	110.03.31	水南工字第11053028280號	修正或說明並提送
					1-2	110.04.01	瑞玉字第1100401055號	110.04.08	水南工字第11053029660號	同意依圖先行施作
				施工前3個月	1	110.04.15	瑞玉備字第1100415-002號	110.04.16	聯管A3備字第1100416-1號	備查
					1	110.12.30	瑞玉字第1101230280號	111.01.14	水南工字第11106000790號	同意辦理 (AI原圖)
					原名為「管路工程—明挖覆蓋段一起點至沙田橋 (W38推進井至沙田橋)」					
					1-1	109.09.16	瑞玉字第074號	109.10.07	水南工字第10953066180號	修正並提送
					1-2	109.10.16	瑞玉字第117號	109.11.05	水南工字第10953074130號	修正並提送
					1-3	109.11.20	瑞玉字第1091120158號	109.12.01	水南工字第10906080050號	修正或說明並提送
					瑞玉備字第1091216-001號					
2	2-2	管路工程— 明挖覆蓋段	109.11.30 設計品質計畫 (第二版)	W38推進井 至終點 (不 含三浦 橋上下游 銜接段)	1-1	109.12.16	瑞玉備字第1091216-001號	109.12.07	聯管A3備字第1091207-1號	召開細部設計圖研討會
					1-2	109.12.31	瑞玉備字第1091231-001號	109.12.14	聯管A3備字第1091214-1號	細部設計圖研討會改時
					1-3	110.01.08	瑞玉字第1100108006號	109.12.17	聯管A3備字第1091217-2號	展延提送期限
					1-4	110.03.09	瑞玉字第1100309035號	109.12.22	聯管A3備字第1091222-1號	細部設計圖研討會議紀錄
					1-5	110.03.30	瑞玉字第1100330052號	110.01.04	聯管A3備字第1100104-2號	再展延提送期限
				109.11.30 設計品質計畫 (第二版)	原名為「管路工程—明挖覆蓋段—沙田橋至終點 (不含三浦橋上下游銜接段)」					
					1-1	109.09.16	瑞玉字第075號	109.10.07	水南工字第10953066190號	修正並提送
					1-2	109.10.16	瑞玉字第118號	109.11.05	水南工字第10953074150號	修正並提送
					1-3	109.11.20	瑞玉字第1091120159號	109.12.01	水南工字第10906080060號	修正或說明並提送
					瑞玉備字第1091216-001號					
2	2-3	三浦橋上 下游銜接 段	110.06.01 設計品質計畫 (第二版)	施工前3個月	1-1	109.12.16	瑞玉備字第1091216-001號	109.12.14	聯管A3備字第1091214-1號	召開細部設計圖研討會改時
					1-2	109.12.31	瑞玉備字第1091231-001號	109.12.22	聯管A3備字第1091222-1號	細部設計圖研討會議紀錄
					1-3	110.01.08	瑞玉字第1100108007號	110.01.04	聯管A3備字第1100104-2號	再展延提送期限
					1-4	110.03.09	瑞玉字第1100309036號	110.02.23	聯管A3備字第1100223-1號	召開細部設計圖審查會
					1-5	110.03.30	瑞玉字第1100330053號	110.02.24	水南工字第11053011700號	修正並提送
				110.06.01 設計品質計畫 (第二版)	依據經濟部水利署南區水資局曾文南化聯通管統包工程A3標工務所110年4月12日聯管A3備字第1100412-2號備忘錄，合併「管路工程—明挖覆蓋段一起點至沙田橋 (W38推進井至沙田橋)」及「管路工程—明挖覆蓋段—沙田橋至終點 (不含三浦橋上下游銜接段)」並調整名稱為「管路工程—明挖覆蓋段—W38推進井至終點 (不含三浦橋上下游銜接段)」。					
					1	110.04.26	瑞玉備字第1100426-001號	110.04.15	聯管A3備字第1100415-1號	原則同意辦理
					1	110.12.30	瑞玉字第1101230280號	110.04.20	水南工字第11053032670號	同意辦理
					1	110.04.26	瑞玉備字第1100426-001號	110.04.26	聯管A3備字第1100426-1號	備查
					1	110.01.14	瑞玉字第1101230280號	111.01.14	水南工字第11106000790號	同意辦理 (AI原圖)
				施工前3個月	1-1	110.06.01	瑞玉字第1100601099號	110.06.17	水南工字第11053050650號	退回修正
					1-2	110.06.29	瑞玉字第1100629128號	110.07.15	水南工字第11053057850號	退回修正
					1-3	110.07.28	瑞玉字第1100728153號	110.08.13	水南工字第11053065560號	修正再送
					1-4	110.08.23	瑞玉字第1100823179號	110.09.03	水南工字第11053071620號	納入水保圖說再送
					左岸	110.11.03	瑞玉字第1101103236號	110.10.26	水南工字第11006064250號	同意辦理 (除左岸邊坡)
						110.11.30	瑞玉字第1101130262號	110.11.22	水南工字第11006075420號	檢討再提送
				110.06.01 設計品質計畫 (第二版)	左岸	110.12.13	瑞玉字第1101213267號	110.12.01	水南工字第11053095140號	展延提送期限
						111.01.11	瑞玉字第1110111004號	111.02.07	水南工字第11153006600號	完成修正再送
					左岸	110.02.17	瑞玉字第1110217023號	111.03.17	水南工字第11153018360號	完成修正再送
						111.04.06	瑞玉字第1110406047號	111.03.23	水南工字第11106014500號	修正提送期程
					1	111.06.17	瑞玉字第1110617090號	111.06.27	水南工字第11153044070號	同意辦理 備查 (AI圖、A3圖、CAD圖)

決標日：109.04.21  
簽約日：109.05.04  
開工日：109.05.14

## 曾文南化聯通管統包工程A3標

## 細部設計單元送審時程管制總表

截止日期：113年2月29日

項次	次 編 號	計畫書／文件名稱	契約規定 送審期限	修訂 版次	廠商		監造單位／機關業主			
					應／預定 送審日期	日期	文號	日期	文號	審查結果
3	3	管路工程—推進段	109.11.30 設計品質計畫 (第二版)	施工前3個月	「管路工程—推進段—W38-W39工作井（竹圍橋）」		1-1 109.09.08 瑞玉字第065號	109.09.26	水南工字第10953065500號	修正並提送
					1-2 109.10.08 瑞玉字第0102號	109.10.28	水南工字第10906071390號		修正並提送	
					1-3 109.11.06 瑞玉字第0136號	109.11.25	聯管A3備字第1091125-1號		原則同意	
					1-4 109.12.23 瑞玉字第1091223182號	110.02.17	水南工字第10953084050號		修正並提送	
					1 110.03.02 瑞玉備字第1100302-002號	110.03.02	聯管A3備字第1100302-2號		同意辦理 備查	
				「管路工程—推進段—玉井市區」		1-1 110.01.15 瑞玉字第1100115014號	110.02.19	水南工字第11006009100號	修正並提送	
				「管路工程—推進段—其餘推進管段」		1-1 110.01.20 瑞玉字第1100120017號	110.02.19	水南工字第11006009100號	修正並提送	
				依據經濟部水利署南區水資局110年2月19日水南工字第11006009100號函，將「管路工程—推進段—玉井市區」及「管路工程—推進段—其餘推進管段」合併為「管路工程—推進段」提送。						
				110.02.23 聯管A3備字第1100223-1號					召開細部設計圖審查會 新增審查會內容	
				110.02.26 聯管A3備字第1100226-2號					細部設計檢討會議紀錄	
4	4-1	沙田水管橋	109.10.31 設計品質計畫 (第二版)	施工前3個月	110.03.16 聯管A3備字第1100316-1號		110.04.07 水南工字第11006021920號		同意辦理	
					1 110.05.19 瑞玉字第1100519087號	110.06.04	水南工字第11006034870號		同意辦理 (AI原圖)	
					1 110.06.09 瑞玉字第1100609108號	110.06.11	水南工字第11053049360號		備查 (AI圖、A3圖、CAD圖)	
					修正 110.06.10 瑞玉字第1100610109號	110.06.21	水南工字第11006041080號		仍依核定圖施作	
					109.12.29 聯管A3備字第1091229-1號					
					109.12.31 聯管A3備字第1091231-001號	110.01.04	聯管A3備字第109104-2號		細部設計圖研討會議紀錄	
					1-2 110.01.08 瑞玉字第1100108008號	110.01.29	水南工字第11053006480號		再展延提送期限	
					1-3 110.02.19 瑞玉字第1100219028號	110.02.23	聯管A3備字第1100223-1號		修正並提送	
					1-4 110.03.26 瑞玉備字第1100326-001號	110.03.12	水南工字第11053022550號		召開細部設計圖審查會	
					1-4 110.04.16 瑞玉備字第1100416-001號	110.03.29	聯管A3備字第1100316-1號		新增審查會內容	
	4-2	平壓管段 水管橋	110.06.30 設計品質計畫 (第二版)	施工前3個月	1-4 110.04.20 瑞玉字第1100420061號	110.04.22	聯管A3備字第1100422-1號		修正並提送	
					1-5 110.06.01 瑞玉字第1100601098號	110.05.25	水南工字第11053043560號		細部設計檢討會議紀錄	
					1 110.08.10 瑞玉字第1100810166號	110.08.05	水南工字第11006047940號		展延提送期限	
				1 110.11.25 瑞玉字第1101125257號		110.12.17	水南工字第11006080170號		召開細部設計圖研討會議	
				1 110.12.22 瑞玉字第1101222272號		110.12.24	水南工字第11053101370號		修改 (水管橋AI圖、A3圖、CAD圖)	
	4-3	三浦水管橋、四浦 水管橋	110.05.30 設計品質計畫 (第二版)	施工前3個月	1-1 110.06.29 瑞玉字第1100629127號	110.07.16	水南工字第11053058380號		退回修正	
					1-2 110.07.28 瑞玉字第1100728154號	110.08.17	水南工字第11053066360號		同意辦理	
					1-3 110.08.30 瑞玉字第1100830185號	110.09.16	水南工字第11053074930號		修正再送	
				1-4 110.09.29 瑞玉字第1100929209號		110.10.14	水南工字第11053081150號		修正再送	
				1-5 110.10.26 瑞玉字第1101026226號	110.11.19	水南工字第11006073570號		修正並送		
				1 110.11.26 瑞玉備字第1101126-001號		110.11.26	聯管A3備字第1101126-3號		同意辦理	
				1 110.11.25 瑞玉字第1101125257號		110.12.17	水南工字第11006080170號		備查	
				1 110.12.22 瑞玉字第1101222272號		110.12.24	水南工字第11053101370號		同意辦理 (水管橋AI圖) 備查 (水管橋AI圖、A3圖、CAD圖)	
				1-1 110.05.27 瑞玉字第1100527093號		110.06.11	水南工字第11053049160號		修正並提送	
				1-2 110.06.24 瑞玉字第1100624121號		110.06.28	水南工字第11053052850號		展延提送期限	
				1-3 110.07.22 瑞玉字第1100722146號		110.08.16	水南工字第11053065050號		補正再送	
				1-3 110.08.26 瑞玉字第1100826180號		110.09.03	水南工字第11053071610號		納入水保圖說再送	
				1 110.10.29 瑞玉字第1101029231號		110.10.20	水南工字第11006064170號		同意辦理	
				1 110.11.25 瑞玉字第1101125257號		110.12.17	水南工字第11006080170號		同意辦理 (水管橋AI圖) 備查 (水管橋AI圖、A3圖、CAD圖)	
				1 110.12.22 瑞玉字第1101222272號		110.12.24	水南工字第11053101370號			

項次	次 編 號	計畫書／文件名稱	契約規定 送審期限	修訂 版次	廠商		監造單位／機關業主			
					應／預定 送審日期	日期	文號	日期	文號	審查結果
5	5-1	鏡面平壓管段	明挖覆蓋段	施工前3個月	「鏡面平壓管段－明挖覆蓋段（OK+050~OK+150）」					
					1-1	109.09.14	瑞玉字第069號	109.09.28	水南工字第10953065110號	修正並提送
					1-2	109.10.07	瑞玉字第099號	109.11.02	水南工字第10953072880號	修正或說明並提送
					1-3	109.11.12	瑞玉字第142號	109.12.01	水南工字第10906079970號	修正或說明並提送
					109.12.16	瑞玉備字第1091216-001號		109.12.07	聯管A3備字第1091207-1號	召開細部設計圖研討會
	5-2	鏡面平壓管段	調整池及消能設施	施工前3個月	「鏡面平壓管段－明挖覆蓋段（OK+050~OK+450）」					細部設計圖研討會改時
					110.05.07	瑞玉字第1100505074號		110.05.20	水南工字第11053042270號	展延提送期限
					1-1	110.05.05	瑞玉字第1100602101號	110.06.21	水南工字第11053050970號	細部設計圖研討會議紀錄
					1-2	110.06.02	瑞玉字第1100629126號	110.08.09	水南工字第1100649820號	再展延提送期限
					1-3	110.06.29	瑞玉備字第1100811-002號			同意辦理
6	6-1	水工機械工程	水工機械與機電監控工程	施工前3個月	1-1	110.10.15	瑞玉字第1101015217號	110.11.08	水南工字第11006072450號	備查
					1-2	110.11.22	瑞玉字第1101122254號	110.12.13	水南工字第11006080920號	修正並送
					1-3	110.12.24	瑞玉字第1101224277號	111.01.25	水南工字第1106004380號	完成修正並送
					1-4	111.02.15	瑞玉字第1110215019號	111.02.17	水南工字第11153010380號	完成修正並送
					1-5	111.03.01	瑞玉字第1110301031號	111.03.28	水南工字第11153020810號	展延提送期限
	6-2	機電監控工程		施工前3個月	1-1	111.04.07	瑞玉字第1110407049號	111.05.24	水南工字第11106024620號	完成修正再送
					1-6	111.11.22	瑞玉字第1111122185號	111.10.07	水南工字第11106048880號	檢討後再送
					1-7	111.12.08	瑞玉字第1111208194號	111.12.02	水南工字第11106050600號	水位配合協商會
					1	112.01.07	瑞玉字第1120107005號	112.01.03	水南工字第11106066750號	調整設施高程
					1	112.01.18	瑞玉字第1120118019號	112.01.13	水南工字第11253001890號	完成修正再送
	7	職業安全衛生		施工前3個月	1-1	110.06.10	瑞玉字第1100610112號	110.07.02	水南工字第11053053890號	同意辦理
					1-2	110.07.16	瑞玉字第1100716137號	110.07.20	水南工字第11053059100號	核定（AI原圖）
					1-3	110.07.23	瑞玉字第1100723148號	110.08.04	水南工字第11006051160號	（平壓段AI圖、A3圖、CAD圖）
					1-4	110.08.30	瑞玉字第1100830186號	110.08.13	水南工字第11053066020號	修正再送
					1-5	110.09.14	瑞玉字第1100922203號	110.09.03	聯管A3備字第1100903-1號	召開審查會
	6-2		機電監控工程	施工前3個月	1-4	110.10.15	瑞玉字第1101015218號	110.09.14	水南工字第11053074400號	修正並送
					1-5	110.11.05	瑞玉字第1101105240號	110.09.16	聯管A3備字第1100916-1號	修正後再送
					1	111.02.21	瑞玉字第1110221026號	110.09.28	水南工字第11053077510號	展延提送期限
					1	111.03.11	瑞玉字第1110311034號	110.11.03	水南工字第11053087120號	修正並送
					1	111.04.18	瑞玉字第1110418056號	111.01.25	水南工字第11006074240號	同意辦理
	7-7			施工前3個月	1-1	111.06.10	瑞玉字第1110610087號	111.03.04	水南工字第11106008860號	核定（AI原圖）
					1	111.07.04	瑞玉字第1110704099號	111.03.16	水南工字第11153017430號	備查（AI圖、A3圖、CAD圖）
					1-1	110.08.16	瑞玉字第1100816174號	110.09.02	水南工字第11053071000號	修正再送
					1-2	110.09.16	瑞玉字第1100916199號	110.11.08	水南工字第11006072460號	修正並送
					1-3	110.11.22	瑞玉字第1101122255號	111.01.20	水南工字第11106003430號	修正後再送
	7-7			施工前3個月	1-4	111.01.26	瑞玉字第1110126014號	111.03.25	水南工字第11106011310號	召開審查會
					1-5	111.04.18	瑞玉字第1110418056號	111.04.08	水南工字第11106016410號	修正後再送
					1	111.06.10	瑞玉字第1110610087號	111.06.02	水南工字第11106024570號	同意辦理
					1	111.07.04	瑞玉字第1110704099號	111.06.27	水南工字第11106028320號	核定（AI原圖）
					1	110.09.28	瑞玉字第1110928207號	111.07.06	水南工字第11153047980號	備查（AI圖、A3圖、CAD圖）

註1：如有未表列項目，承商應依契約相關規定提送文件審查及辦理相關行政程序。

註2：依據經濟部水利署南區水資局曾文南化聯通管統包工程A3標工務所110年4月12日聯管A3備字第1100412-2號備忘錄，合併「管路工程－明挖覆蓋段一起點至沙田橋（W38推進井至沙田橋）」及「管路工程－明挖覆蓋段－沙田橋至終點（不含三埔橋上下游銜接段）」並調整名稱為「管路工程－明挖覆蓋段－W38推進井至終點（不含三埔橋上下游銜接段）」。

註3：依據經濟部水利署南區水資局110年2月19日水南工字第11006009100號函，將「管路工程－推進段－玉井市區」及「管路工程－推進段－其餘推進管段」合併為「管路工程－推進段」提送。

註4：依據經濟部水利署南區水資局曾文南化聯通管統包工程A3標工務所110年4月27日聯管A3備字第1100427-1號備忘錄，將本細部設計單元區分為「水管橋工程（沙田水管橋、平壓管段水管橋）」及「水管橋工程（三埔水管橋、四埔水管橋）」兩項子單元。