

經濟部水利署南區水資源分署

荖濃溪(里嶺)伏流水統包工程

半月進度報告

(113.06.16~113.06.30)

主辦機關：經濟部水利署南區水資源分署

執行機關：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

荖濃溪(里嶺)伏流水統包工程工務所

統包商：國統國際股份有限公司

設計分包廠商：巨廷工程顧問股份有限公司

中 華 民 國 1 1 3 年 6 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	2
1.3 本期施工概要說明	3
1.4 下期主要施工項目	4
1.5 遭遇困難及請求協助事項	5
第二章、 計畫進度分析及工作現況報告	6
2.1 進度報告及分析(至 113/6/30 止)	6
2.2 計畫時程網狀圖	8
2.3 計畫時程桿狀圖	8
2.4 S-CURVE 進度曲線	8
2.5 工程現況說明	8
2.5.1 設計作業現況	8
2.5.2 施工作業現況	8
2.6 要徑分析	9
2.7 里程碑追蹤	9
2.8 各項申辦作業狀況	10
2.9 前後一個月作業項目時程	11
2.10 差異分析、修正措施與建議	12
第三章、 工作數量報告	13
3.1 工作數量累計完成表	13
3.2 本期施工作業工班統計	13
3.2.1 施工作業人員統計	13
3.2.2 施工作業機具統計	13
3.3 晴雨表	14



第四章、 圖說/文件送審管制表 -----	15
4.1 圖說送審管制總表	15
4.2 文件送審管制總表	19
第五章、 本期施工照片 -----	27

表目錄

表 1.4-1 下期施工項目對應計價項目表	4
表 2.1-1 半月進度管控表(113.6.15~113.6.30).....	7
表 2.7-1 里程碑追蹤控管表.....	9
表 3.2-1 施工作業人員統計表(至 113.6.30).....	13
表 3.2-2 施工作業機具統計表(至 113.6.30).....	13
表 3.3-1 晴雨表(至 113.6.30).....	14
表 4.1-1 圖說送審管制總表.....	15
表 4.2-1 文件送審管制總表.....	19



圖目錄

圖 1.1-1 茄濃溪（里嶺）伏流水平面配置圖	2
圖 2.9-1 前後月作業項目時程桿狀圖	11



第一章、計畫彙總摘要

1.1 工程概述

台灣地區河川特性大多屬於山高流短，水源儲存不易，高屏溪流域水資源豐沛，地下含水層透水性良好，為台灣主要地下水資源地區之一，惟因高屏地區缺乏大型蓄水設施，又豐枯季節雨量分佈不均，豐水期間常因原水濁度太高而難以運用，枯水期間則川流量不足，為充份運用高屏溪流域地面水資源，開發本計畫伏流水工程。此外，豐水期間取用伏流水減少抽取附近旗山及里港地區地下水可提升地下水補注效益，或增加枯水期間取用地下水量體及期程，提升整體水源運用，爰本工程於高屏溪旗山溪及荖濃溪匯流處設置伏流水設施，除可增加不論豐枯期之另一取水管道，亦可增加高雄地區河水高濁度時之備援能力。

為評估本河段伏流水設施之可行性，經濟部水利署南區水資源分署(以下簡稱本分署)於民國 108 年完成「高屏溪流域中上游水文監測與水資源評估」，依其成果顯示，高屏溪之旗山溪與荖濃溪匯流口處，伏流水可開發量每年 7 月至 12 月之平均取水量(Q_{90})約 13.9~19.4 萬CMD，由右岸取水距嶺口淨水場約 6.3km，並可利用既有水管橋輸送至嶺口淨水場或設置水管橋銜接既有南化高屏聯通管路，爰設計集水暗管等伏流水取用設施進行取水。本計畫已納入「伏流水開發工程計畫第二期」陳報行政院核定。

本工程經費共約新台幣 10.50 億元，範圍主要分為集水井工程、集水暗管工程、推進導水管工程、輸水管工程、機電設備及操作塔工程等，如圖 1.1-1 所示。

本工程於 112 年 7 月 18 日開工，工期為 1080 日曆天，預計完工日為 115 年 7 月 1 日竣工。



資料來源：本工程機關需求書圖 1-2

圖 1.1-1 葦濃溪（里嶺）伏流水平面配置圖

1.2 本期重要記事

一、113 年 6 月 17 日

- 檢送水工機械及電氣監控細部設計圖及緊急發電機計算書(第一版第三次)[發文字號：國統總字第 1130000823 號]

二、113 年 6 月 19 日

- 集水井沉箱 PVC 止水帶取樣。[會驗人員：監造：何佳哲；國統：林國仁]

三、113 年 6 月 20 日

- 旗山溪集水井(#2)沉箱鐵腳尺寸查驗。[會驗人員：監造：廖文賢；國統：林國仁]

四、113 年 6 月 21 日

- 旗山溪集水井(#2)位置放樣查驗。[會驗人員：監造：林冠傑；國統：林國仁]



- 職安區域聯防會議

五、113 年 6 月 24 日

- 葦濃溪集水井沉箱第一層(2m)280 混凝土取樣[會驗人員:監造:何佳哲；國統:林國仁]
- 葦濃溪集水井沉箱第一層(2m)鐵模厚度及保護層查驗[會驗人員:監造:何佳哲；國統:林國仁]
- 檢送丁類危險性工作場所現場專案檢查勞動檢查結果通知書[發文字號：勞職南 4 字第 1131814375 號]

六、113 年 6 月 25 日

- 檢送安全衛生區域聯防計畫第一次稽查會議紀錄[發文字號：水南工字第 11306033150 號]
- 檢送水工機械及電氣監控細部設計圖及緊急發電機計算書(第一版第三次)[發文字號：水南工字第 11353051770 號]

七、113 年 6 月 26 日

- 專任工程人員督察

八、113 年 6 月 28 日

- 專任工程人員督察
- 旗山溪集水井沉箱第一層(2m)鋼筋查驗。[會驗人員:監造:林冠傑；國統:林國仁]
- 同意辦理集水井工程施工計畫(第一版第二次)[發文字號：水南工字第 11306033600 號]

1.3 本期施工概要說明

一、計畫書報告書編撰及送審

1. 闊類製造計畫(明冠造機企業股份有限公司)。

二、細部設計

1. 機電設備及操作塔工程等細部設計圖說、計算書之規劃及提送。



2. 集水井經費概算書及施工規範。
3. 施工預算書-集水暗管及導水管、集水井。
4. 控制塔建築設計概念文件。

三、現場作業

1. 集水暗管 B、C 管段回填及鋼板樁拔除。
2. #1 集水井沉箱施工。
3. #2 集水井鐵腳及沉箱施工。

四、本期施工項目對應計價項目

1. 埋設標稱管徑 1200mm 鋼骨繞線式集水管-荖濃溪。
2. 內徑 12m x 深 27.3m 集水井-荖濃溪(連工帶料)
3. 內徑 12m x 深 29.3m 集水井-旗山溪(連工帶料)

1.4 下期主要施工項目

一、計畫書報告書編撰及送審

暫無

二、細部設計

1. 機電設備及操作塔工程等細部設計圖說及計算書之規劃。
2. 集水井經費概算書及施工規範。
3. 施工預算書-集水暗管及導水管、集水井。
4. 控制塔建築設計概念文件。

三、現場作業

1. 集水暗管 B、C 管段回填。
2. #1、#2 集水井沉箱施工。

四、下期施工項目對應計價項目

表 1.4-1 下期施工項目對應計價項目表

項次	施工項目	計價項目	備註
一	埋設標稱管徑 1200mm 鋼骨繞線式 集水管-荖濃溪	壹.二.(一).3 埋設標稱管徑 1200mm 鋼骨繞線式集水管-荖濃溪	



二	內徑 12m x 深 27.3m 集水井-荖濃溪(連工帶料)	壹.二.(二).1 內徑 12m x 深 27.3m 集水井-荖濃溪(連工帶料)	
---	--------------------------------	--	--

1.5 遭遇困難及請求協助事項

暫無

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 113/6/30 止)

一、本期預定累計進度為 7.810%，實際累計進度為 30.685%，超前+22.875%。

二、本期 113 年 6 月 15 日至 113 年 6 月 30 日各項工程進度情況詳於表 2.1-1。

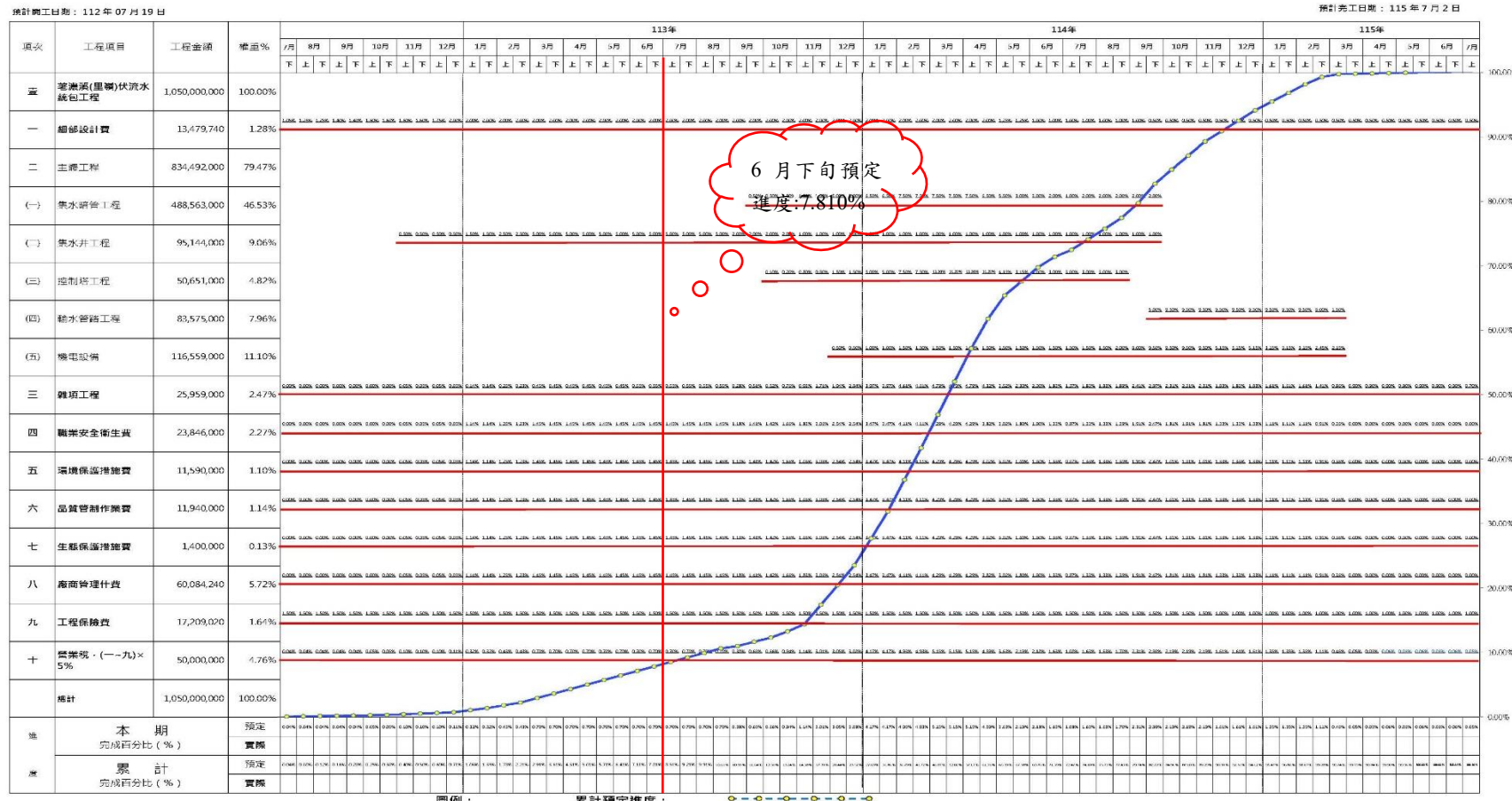
三、下期主要工程：

1. 細部設計圖說規劃。
2. #1 集水井工程。



表 2.1-1 半月進度管控表(113.6.15~113.6.30)

經濟部水利署南區水資源分署 - 著濃溪(里嶺)伏流水統包工程 S-CURVE





2.2 計畫時程網狀圖

詳附件一-計畫時程網狀圖。

2.3 計畫時程桿狀圖

詳附件二-計畫時程桿狀圖。

2.4 S-CURVE 進度曲線

詳附件三- S-CURVE 進度曲線。

2.5 工程現況說明

2.5.1 設計作業現況

一、現地調查計畫、設計品質計畫、實施簽證執行計畫、設計階段風險評估報告書、現地調查成果報告(地形測量及地下管線調查)、補充地質調查成果報告書、整體工程佈置、職業安全衛生細部設計圖、集水井細部設計單元之細部設計圖、集水井結構計算書及閘門強度計算書、地質鑽探成果報告與地形測量成果報告、集水暗管與導水管細部設計圖、集水暗管與導水管設計計算書、輸水管路細部設計圖及設計計算書、控制塔工程細部設計圖及結構計算書、水工機械及電氣監控細部設計圖及緊急發電機計算書、生態保育措施佈置、職安及環保施工預算書。

二、地質鑽探申請使用河川地案申請通過。

三、河川公地一般使用申請案通過。

2.5.2 施工作業現況

一、整體施工計畫書、整體品質計畫書、職業安全衛生計畫、丁類危險性工作場所-施工安全評估報告書、工地辦公室之平面配置圖、工程告示牌相關圖說及結構計算、使用河川公地申請書、鋼骨繞線式集水管材製造計畫、集水暗管分項施工計畫、營建工地逕流廢水汙染削減計畫、空氣汙染防制替代方案、防汛及應變計畫、環境保護執行計畫、施工階段風險



評估報告、工作井鋼板樁開挖擋土施工計畫、導水管(推進)工程施工計畫、集水井工程施工計畫。

二、荖濃溪集水暗管原土回填。

三、#1、#2 集水井施工。

2.6 要徑分析

依據預定進度網圖，現階段要徑為細部設計圖說規劃及荖濃溪集水井工程，詳 2.3 計畫時程桿狀圖(附件二)。

2.7 里程碑追蹤

依據本工程統包工程採購契約第七條履約期限及履約補充第 6 條，計畫時程控制點如下：

一、細部設計作業期限：

1. 工程之細部設計應於開工日起 510 日內完成全部細部設計，並提送機關審查核定。

二、施工里程碑：

1. 履約補充第 16 條，決標日起 60 天提送工程紀錄影片製作人資料。

2. 履約補充第 6 條，丁類危險性工作場所安全評估決標次日起 4 個月內提出。

3. 履約補充第 6 條，集水井工程(兩座)應於決標日起 535 日日曆內完成。

4. 履約補充第 15 條，工地辦公室須於開工日起 120 日曆天完成。

表 2.7-1 里程碑追蹤控管表

里程碑追蹤控管表(113.1.31)					
項次	項目	完成日期	現況作業進度	距完成期限(天)	備註
1	工程紀錄影片製作人資料	112/8/10	已完成	0	●已於 112/8/10 提送工程紀錄影片製作人資料，本項如期完成。
2.	丁類危險性工作場所安全評估	112/10/12	已完成	2	●已於 112/8/12 提送，本項如期完成。



2.8 各項申辦作業狀況

- 一、地質鑽探申請使用河川地案申請通過(河川單位：水利署第七河川分署)。
- 二、河川公地一般使用申請通過(河川單位：水利署第七河川分署)。

2.9 前後一個月作業項目時程

識別碼	任務名稱	工期	開始時間	完成時間
0	荖濃溪(里嶺)伏流水統包工程	1080 d	2023/7/18	2026/7/1
1	1. 計畫時程	501 d	2023/7/18	2024/11/30
2	1.1 開工日	0 d	2023/7/18	2023/7/18
3	1.2 申請作業控制點	0 d	2023/10/14	2023/10/14
4	1.3 集水井工程里程碑	0 d	2024/11/30	2024/11/30
5	2. 設計及文件作業	261 d	2023/7/18	2024/4/3
6	2.1 整體、品質、職安計畫書	30 d	2023/7/18	2023/8/16
7	2.2 補充測量及地質鑽探	40 d	2023/7/18	2023/8/26
8	2.3 河川公地申請	90 d	2023/7/20	2023/10/17
9	2.4 危險性工作場所評估(集水井)	260 d	2023/7/19	2024/4/3
10	2.5 細部設計(集水暗管、集水井)	90 d	2023/8/27	2023/11/24
11	2.6 分段細部設計-管路及其他	90 d	2023/10/16	2024/1/13
12	3. 主要材料製造	503 d	2023/11/25	2025/4/10
13	3.1 $\phi 1200\text{mm}$ 集水管材(1128M)	480 d	2023/11/25	2025/3/18
14	3.2 $\phi 1200\text{mm}$ DIP導水管材(685M)	100 d	2024/1/10	2024/4/18
15	3.3 $\phi 2200\text{mm}$ -DIP輸水管材(517M)	100 d	2025/1/1	2025/4/10
16	4. 茦濃溪集水管(集水井1)	545 d	2023/12/10	2025/6/6
17	4.1 $\phi 1200\text{mm}$ 集水暗管埋設(600M)	150 d	2023/12/10	2024/5/7
18	4.2 臨時工作井施工	115 d	2023/12/22	2024/4/14
19	4.3 $\phi 1200\text{mm}$ 導水管推進(192M)	16 d	2024/4/15	2024/4/30
20	4.4 集水井1施工(D=29.3m)	175 d	2024/5/8	2024/10/29

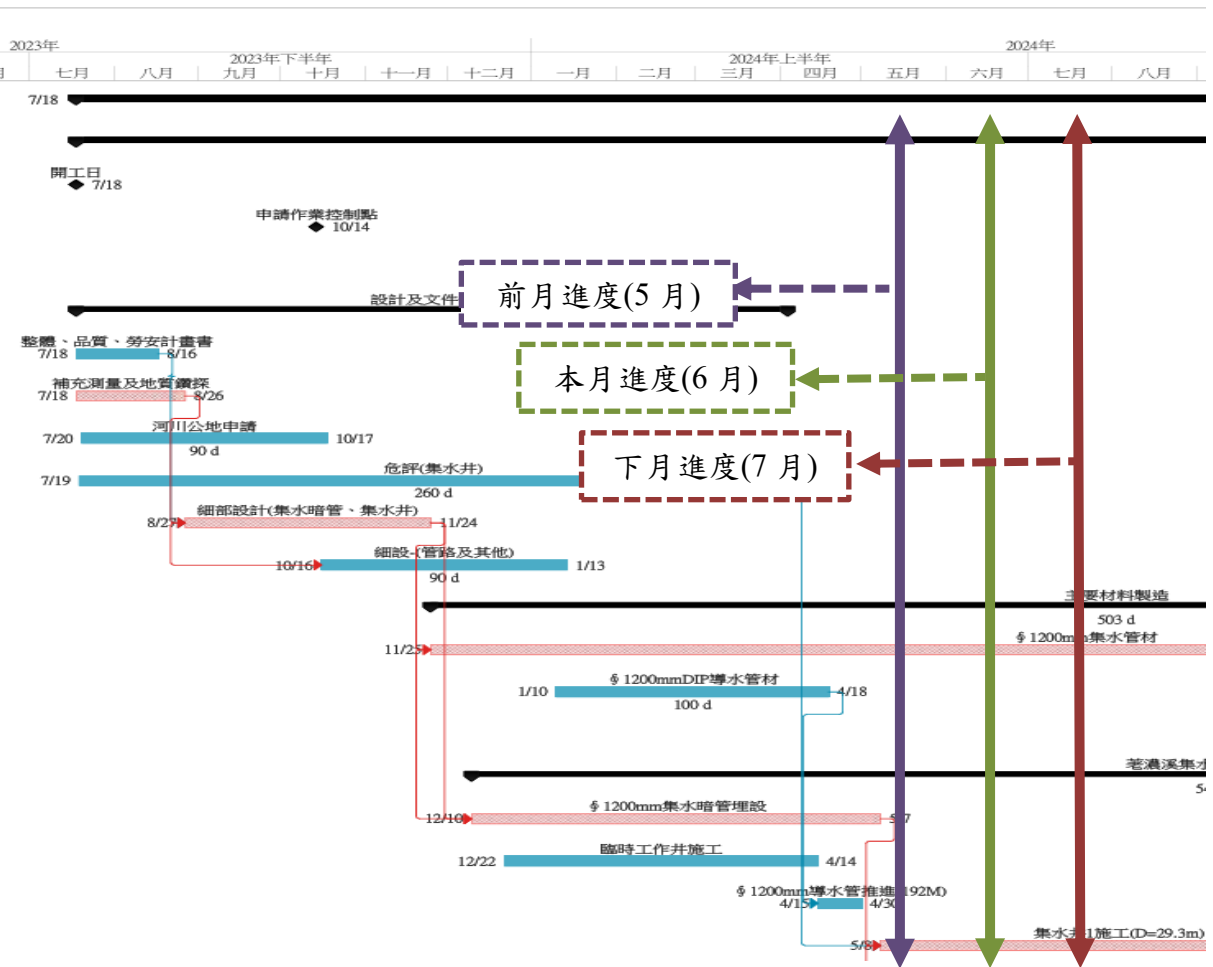


圖 2.9-1 前後月作業項目時程桿狀圖



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

詳附件四-本期數量表。

3.2 本期施工作業工班統計

3.2.1施工作業人員統計

表 3.2-1 施工作業人員統計表(至 113.6.30)

工別	單位	前期累計人數	本期使用人數	累計使用人數	備註
施工總負責人	人	227	13	240	
工地主任	人	252	7	259	
品管人員	人	454	20	474	
職安人員	人	479	20	499	
工程師	人	0	0	0	
技術工	人	2392	82	2474	
管線工	人	0	0	0	
普通工	人	0	0	0	
電焊工	人	2	0	2	

3.2.2施工作業機具統計

表 3.2-2 施工作業機具統計表(至 113.6.30)

工別	單位	前期累計數量	本期使用數量	累計使用數量	備註
推進機	台	16	0	16	
吊車	台	92	5	97	
怪手	台	639	21	660	
吊卡	台	7	0	7	
電焊機	台	2	0	2	
推土車	輛	65	6	71	
打樁機	台	164	0	164	
水車	輛	155	7	162	
混凝土車	輛	1	0	1	
土車	輛	218	0	218	

3.3 晴雨表

表 3.3-1 晴雨表(至 113.6.30)

113年度		荖濃溪(里嶺)伏流水統包工程 晴雨表																													統計天數(天)					
日期 月份 ↓	时段	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
1	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	晴	晴	30	0	1	0	
	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	晴	0	0	0	0		
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	晴	29	0	0	0		
	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	晴	0	0	0	0		
3	上午	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	29	0	2	0		
	下午	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	0	0	0	0		
4	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	雨	雨	雨	陰	晴	晴	26	3	1	0
	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	雨	雨	雨	陰	晴	晴	0	0	0	0		
5	上午	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	陰	晴	晴	晴	陰	陰	雨	雨	雨	陰	晴	22	1.5	7.5	0	
	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	雨	雨	雨	陰	晴	陰	0	0	0	0		
6	上午	晴	雨	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	陰	陰	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	23.5	2	4.5	0		
	下午	晴	雨	晴	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	0	0	0	0		
晴 代表晴天		陰 代表陰天																													本年度累計					
雨 代表雨天		颱 代表颱風																													總工期累計					

第四章、圖說/文件送審管制表

4.1 圖說送審管制總表

表 4.1-1 圖說送審管制總表

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
1	整體工程佈置		112.08.31	1-1	112.08.31	國統總字第 1120000403 號	112.09.20	水南工字第 11206051100 號		
				1-2	112.10.03	國統總字第 1120000559 號	112.10.20	水南工字第 11206058110 號		
				1-3	112.10.30	國統總字第 1120000718 號			112.11.29	水南工字第 11206065590 號
2	職業安全衛生細部設計圖		112.09.13	1-1	112.09.13	國統總字第 1120000477 號	112.09.26	水南工字第 11253078250 號		
				1-2	112.10.05	國統總字第 1120000577 號	112.10.13	水南工字第 11253082400 號		
				1-3	112.10.26	國統總字第 1120000694 號			112.11.21	水南工字第 11206065260 號
3	集水井細部設計單元之細部設計圖		112.09.15	1-1	112.09.15	國統總字第 1120000484 號	112.10.11	水南工字第 11206054650 號		

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
				1-2	112.12.06	國統總字第 1120000930 號	113.01.04	水南工字第 11306000320 號		
				1-3	113.01.15	國統總字第 1130000079 號	113.02.19	水南工字第 11306007320 號		
				1-4	113.02.29	國統總字第 1130000316 號			113.04.12	水南工字第 11306017990 號
4	集水暗管與導水管細部設計圖、 集水暗管與導水管設計計算書(荖濃溪)		112.09.28	1-1	112.09.28	國統總字第 1120000544 號	112.10.18	水南工字第 11253084530 號		
				1-2	112.10.30	國統總字第 1120000719 號	112.11.20	水南工字第 11206065470 號		
				1-3	112.11.29	國統總字第 1120000881 號	112.12.13	水南工字第 1125314230 號		
				1-4	112.12.21	國統總字第 1120000988 號			113.01.10	水南工字第 11306001220 號
5	集水暗管與導水管細部設計圖、 集水暗管與導水管設計計算書(旗山溪)			1-1	112.10.30	國統總字第 1120000720 號	112.11.20	水南工字第 11206065470 號		

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
				1-2	112.11.29	國統總字第 1120000881 號	112.12.13	水南工字第 1125314230 號		
				1-3	112.12.21	國統總字第 1120000988 號			113.01.10	水南工字第 11306001220 號
6	生態保育措施佈置			1-1	112.11.15	國統總字第 1120000809 號	112.11.24	水南工字第 11253097150 號		
				1-2	112.12.06	國統總字第 1120000929 號			113.01.10	水南工字第 11306001180 號
7	輸水管路細部設計圖及設計計算書			1-1	112.12.28	國統總字第 1120001039 號	113.01.23	水南工字第 11353006350 號		
				1-2	113.02.05	國統總字第 1130000218 號	113.03.06	水南工字第 11306011880 號		
				1-3	113.03.20	國統總字第 1130000431 號			113.05.30	水南工字第 11306024030 號
8	集水暗管、導水管(荖濃溪)細部設計圖-工作井及工作井結構計算書			1-1	113.01.08	國統總字第 1130000026 號	113.01.30	水南工字第 11306005420 號		
				1-2	113.02.07	國統總字第 1130000230 號	113.03.05	水南工字第 11306011110 號		

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
				1-3	113.03.11	國統總字第 1130000382 號			113.03.28	水南工字第 11306015300 號
9	水工機械及電器 監控細部設計圖 及緊急發電機計 算書			1-1	113.03.06	國統總字第 1130000364 號	113.04.03	水南工字第 11353027270 號		
				1-2	113.04.17	國統總字第 1130000553 號	113.05.24	水南工字第 11306027120 號		
				1-3	113.06.17	國統總字第 1130000823 號				
10	控制塔工程細部 設計圖及結構計 算書			1-1	113.03.29	國統總字第 1130000483 號				

4.2 文件送審管制總表

表 4.2-1 文件送審管制總表

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
1	設計品質計畫	112.07.18	112.07.17	1-1	112.07.17	國統總字第 1120000155 號	112.08.03	水南工字第 11253060310 號		
				1-2	112.08.14	國統總字第 1120000289 號			112.09.14	水南工字第 11206048360 號
2	整體施工計畫	112.07.18	112.07.17	1-1	112.07.17	國統總字第 1120000151 號	112.08.04	水南工字第 11206041440 號		
				1-2	112.08.17	國統總字第 1120000305 號	112.09.07	水南工字第 11253070980 號		
				1-3	112.09.15	國統總字第 1120000486 號	112.10.11	水南工字第 11206054740 號		
				1.4	112.10.16	國統總字第 1120000626 號			112.11.07	水南工字第 11206058430 號
3	整體品質計畫	112.07.18	112.07.17	1-1	112.07.17	國統總字第 1120000151 號	112.08.04	水南工字第 11206041440 號		
				1-2	112.08.17	國統總字第 1120000305 號	112.09.07	水南工字第 11253070980 號		
				1-3	112.09.15	國統總字第 1120000486 號	112.10.11	水南工字第 11206054740 號		

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
				1.4	112.10.16	國統總字第 1120000626 號			112.11.07	水南工字第 11206058430 號
4	職業安全衛生管理計畫	112.07.18	112.07.17	1-1	112.07.17	國統總字第 1120000151 號	112.08.04	水南工字第 11206041440 號		
				1-2	112.08.17	國統總字第 1120000305 號	112.09.07	水南工字第 11253070980 號		
				1-3	112.09.15	國統總字第 1120000486 號			112.11.15	水南工字第 11206059400 號
5	現地調查計畫 (測量計畫、鑽探計畫、地下管線調查計畫)	施工前 30 日	112.07.21	1-1	112.07.21	國統總字第 1120000180 號	112.08.07	水南工字第 11253061170 號		
				1-2	112.08.16	國統總字第 1120000302 號	112.08.31	水南工字第 11253070320 號		
				1-3	112.09.06	國統總字第 1120000433 號	112.09.20	水南工字第 11253074350 號		
				1-4	112.09.27	國統總字第 1120000543 號			112.10.19	水南工字第 11206054930 號
6	工程紀錄影片製作人資料	決標日起 60 天	112.08.10	1-1	112.08.10	國統總字第 1120000273 號			112.08.21	水南工字第 11253064270 號
7	實施簽證之執行計畫		112.07.25	1-1	112.07.25	國統總字第 1120000198 號	112.08.15	水南工字第 11253064180 號		

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
				1-2	112.08.25	國統總字第 1120000337 號			112.09.21	水南工字第 11206050100 號
8	地質鑽探成果報告與地形測量成果報告		112.09.27	1-1	112.09.27	國統總字第 1120000538 號	112.10.18	水南工字第 11253084160 號		
				1-2	112.10.31	國統總字第 1120000717 號	112.11.15	水南工字第 11253093070 號		
				1-3	112.11.28	國統總字第 1120000875 號	112.12.13	水南工字第 11253103670 號		
				1-4	112.12.20	國統總字第 1120000985 號			113.01.15	水南工字第 11306001980 號
9	混凝土-立竑			1-1	112.09.01	國統總字第 1120000411 號			112.09.13	水南工字第 11253071440 號
10	CLSM-榮順			1-1	112.09.04	國統總字第 1120000422 號			112.09.19	水南工字第 11253072480 號
11	鋼骨繞線式集水管-長圓			1-1	112.09.11	國統總字第 1120000464 號			112.09.15	水南工字第 11253074430 號
12	鋼骨繞線式管製作計畫			1-1	112.09.18	國統總字第 1120000496 號	112.10.02	水南工字第 11253079900 號		
				1-2	112.10.13	國統總字第 1120000621 號			112.11.06	水南工字第 11206060730 號

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
13	實驗室廠商送審 (成功大學)			1-1	112.09.20	國統總字第 1120000504 號			112.09.28	水南工字第 11206052530 號
14	實驗室送審 (SGS)			1-1	112.09.22	國統總字第 1120000518 號			112.09.28	水南工字第 11253078510 號
15	工程告示牌相關圖說及結構計算			1-1	112.10.03	國統總字第 1120000553 號	112.10.20	水南工字第 11253085260 號		
				1-2	112.10.26	國統總字第 1120000686 號			112.11.02	水南工字第 11253087610 號
16	細部設計階段施工風險評估報告			1-1	112.09.15	國統總字第 1120000483 號	112.10.16	水南工字第 11253082410 號		
				1-2	112.10.27	國統總字第 1120000696 號			112.11.24	水南工字第 11206063570 號
17	實驗室送審 (立勝檢驗科技有限公司)			1-1	112.10.03	國統總字第 1120000563 號			112.10.11	水南工字第 11253081140 號
18	實驗室送審 (金屬工業研究發展中心)			1-1	112.10.11	國統總字第 1120000595 號			112.10.13	水南工字第 11253082730 號
19	丁類危險性工作場所安全評估				112.10.02	國統總字第 1120000551 號	112.10.31	水南工字第 11206059320 號		
					112.11.06	國統總字第 1120000737 號			112.11.15	水南工字第 11206063890 號

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
					112.11.20	國統總字第 1120000835 號	112.12.08	勞職南 4 字第 1121817286 號		
					113.01.08	國統總字第 1130000038 號	113.01.31	水南工字第 11306005790 號		
					113.02.29	國統總字第 1130000320 號	113.03.01	水南工字第 11306009970 號		
					113.03.28	國統總字第 1130000472 號			113.03.29	水南工字第 11353026680 號
					113.04.01	國統總字第 1130000496 號			113.04.09	勞職南 4 字第 1130501938 號
20	集水暗管施工計畫			1-1	112.11.08	國統總字第 1120000763 號	112.11.29	水南工字第 11253098240 號		
				1-2	112.12.12	國統總字第 1120000936 號	113.01.02	水南工字第 11206075080 號		
				1-3	113.01.02	國統總字第 1130000075 號			113.02.07	水南工字第 11306006800 號
21	防汛及緊急應變計畫			1-1	112.11.08	國統總字第 1120000762 號	112.12.01	水南工字第 11206067910 號		
				1-2	112.12.14	國統總字第 1120000937 號			113.01.16	水南工字第 11306002690 號

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
22	環境保護執行 (環境保育)計畫			1-1	112.11.08	國統總字第 1120000764 號	112.11.30	水南工字第 11253097910 號		
				1-2	112.12.08	國統總字第 1120000934 號			113.01.11	水南工字第 11306000900 號
23	施工階段風險評估報告			1-1	112.11.16	國統總字第 1120000795 號	112.11.30	水南工字第 11253098730 號		
				1-2	112.12.12	國統總字第 1120000935 號			113.01.15	水南工字第 11306002350 號
24	細部設計階段生態檢核報告			1-1	112.12.20	國統總字第 1120000986 號	113.01.11	水南工字第 11353002110 號		
				1-2	113.01.23	國統總字第 1130000150 號	113.02.19	水南工字第 11353013580 號		
				1-3	113.03.01	國統總字第 1130000326 號	113.03.22	水南工字第 11306015460 號		
				1-4	113.04.03	國統總字第 1130000503 號				
25	鋼筋-協勝發			1-1	113.01.15	國統總字第 1130000087 號			113.01.25	水南工字第 11306005080 號
26	SA 級摩擦熔接 型鋼筋續接器-鋒 動			1-1	113.01.15	國統總字第 1130000088 號			113.01.25	水南工字第 11306004800 號

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
27	延性鑄鐵(DIP)-U2 推進管及 DI 管件送審(國統)			1-1	113.01.17	國統總字第 1130000115 號			113.01.24	水南工字第 11353006240 號
28	沉箱鐵腳廠商送審-興鉤			1-1	113.01.18	國統總字第 1130000118 號			113.01.30	水南工字第 11306005930 號
29	SP、不鏽鋼管及管件送審(國統)			1-1	113.01.19	國統總字第 1130000127 號	113.01.31	水南工字第 11353006520 號		
				1-2	113.02.07	國統總字第 1130000228 號			113.02.19	水南工字第 11353012510 號
30	粗中細級配粒料廠商送審(廣鴻)			1-1	113.02.05	國統總字第 1130000205 號			113.02.19	水南工字第 11306067690 號
31	工作井鋼板樁開挖擋土施工計畫			1-1	113.01.26	國統總字第 1130000161 號	113.02.19	水南工字第 11306008080 號		
				1-2	113.02.26	國統總字第 1130000297 號			113.03.21	水南工字第 11306014730 號
32	閥類製造廠商送審(明冠)			1-1	113.02.29	國統總字第 1130000311 號			113.03.28	水南工字第 11306016540 號
33	導水管(推進)工程施工計畫			1-1	113.02.20	國統總字第 1130000266 號	113.03.18	水南工字第 11306013700 號		
				1-2	113.03.25	國統總字第 1130000440 號			113.04.18	水南工字第 11306019840 號

編號	計畫書/施工圖名稱	應送審日期	實際送審日期	修訂版次	廠商提送記錄		審查/退回記錄		核定/核准紀錄	
					日期	文號	日期	文號	日期	文號
34	集水井工程施工計畫			1-1	113.04.12	國統總字第 1130000528 號	113.05.17	水南工字第 11306025380 號		
				1-2	113.05.27	國統總字第 1130000722 號			113.06.28	水南工字第 11306033600 號
35	沉水式清淤抽砂泵、原水泵廠商送審(川源)			1-1	113.04.19	國統總字第 1130000567 號			113.05.01	水南工字第 11306021930 號
36	閥類製造計畫(明冠)			1-1	113.04.25	國統總字第 1130000568 號	113.05.22	水南工字第 11306026980 號		
				1-2	113.06.04	國統總字第 1130000739 號				



第五章、本期施工照片



地點：	荖濃溪集水井	日期：	113.6.30
說明：	沉箱下沉施工		



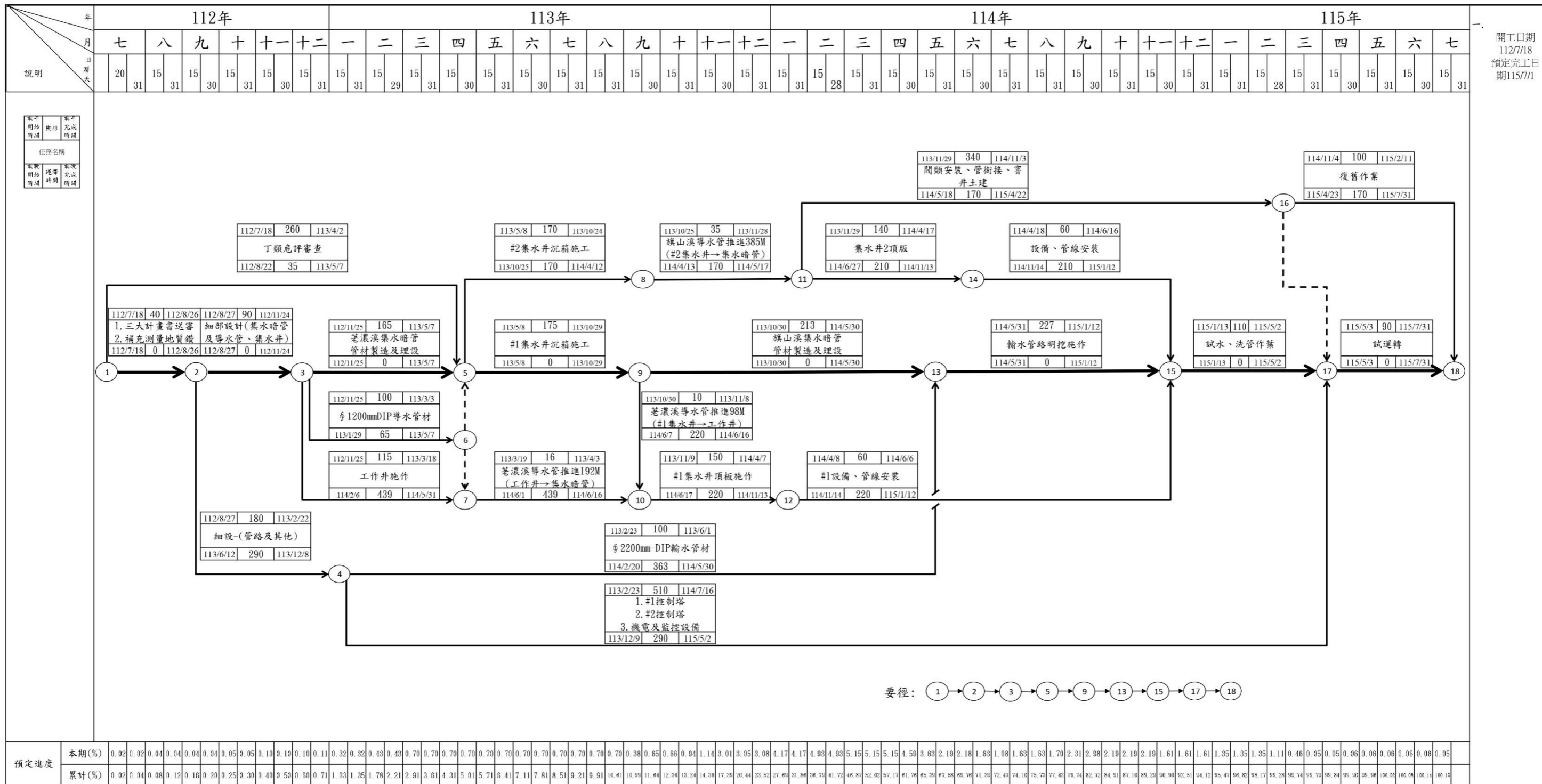
地點：	旗山溪集水井	日期：	113.6.30
說明：	沉箱鐵模及止水帶施工		



地點：	荖濃溪集水暗管	日期：	113.6.30
說明：	B、C 管段現地原土回填		

地點：		日期：	
說明：			

荖濃溪(里嶺)伏流水統包工程—網狀圖



統包商:

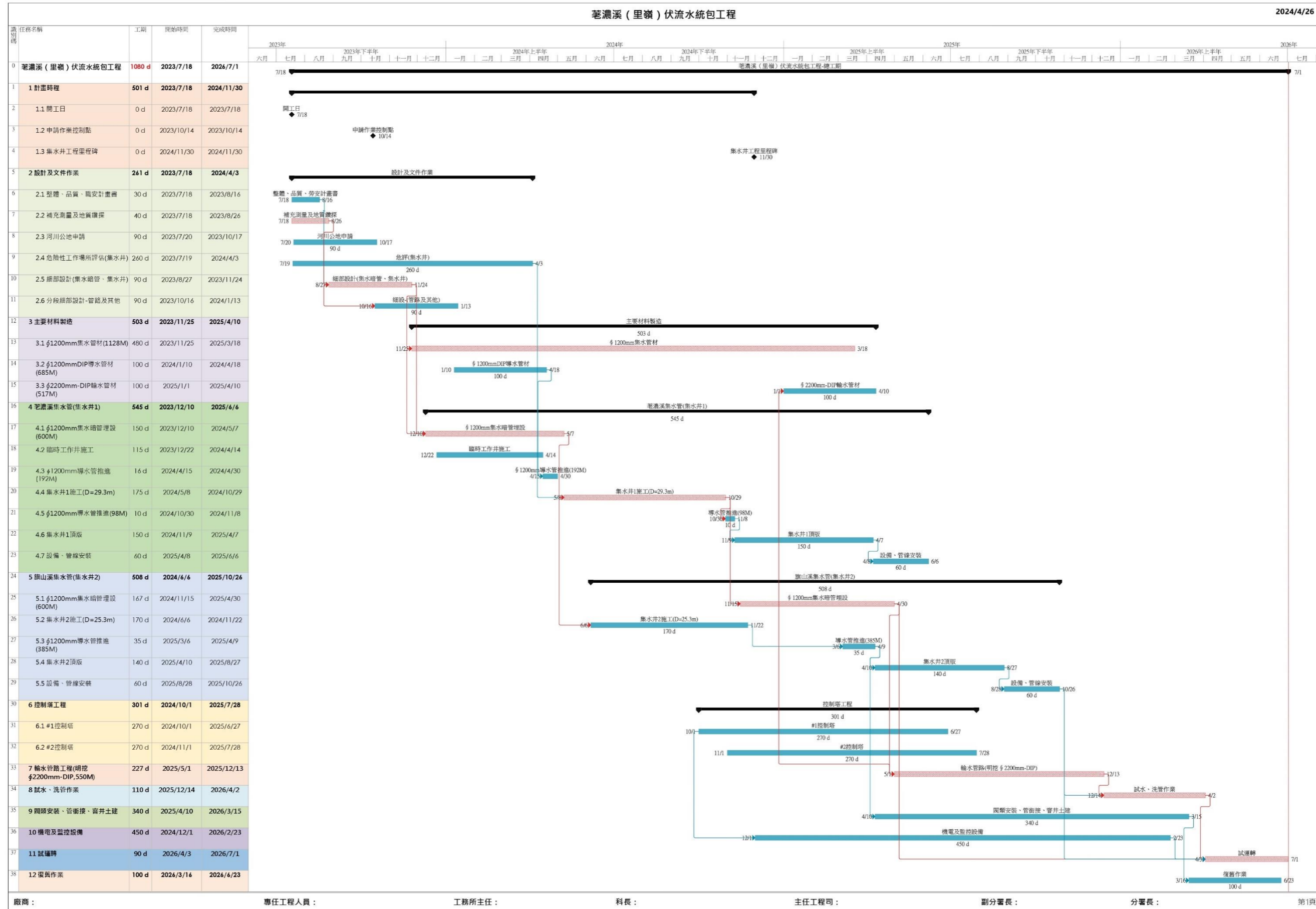
工務所主任(監造單位):

科長:

主任工程司:

副分署長:

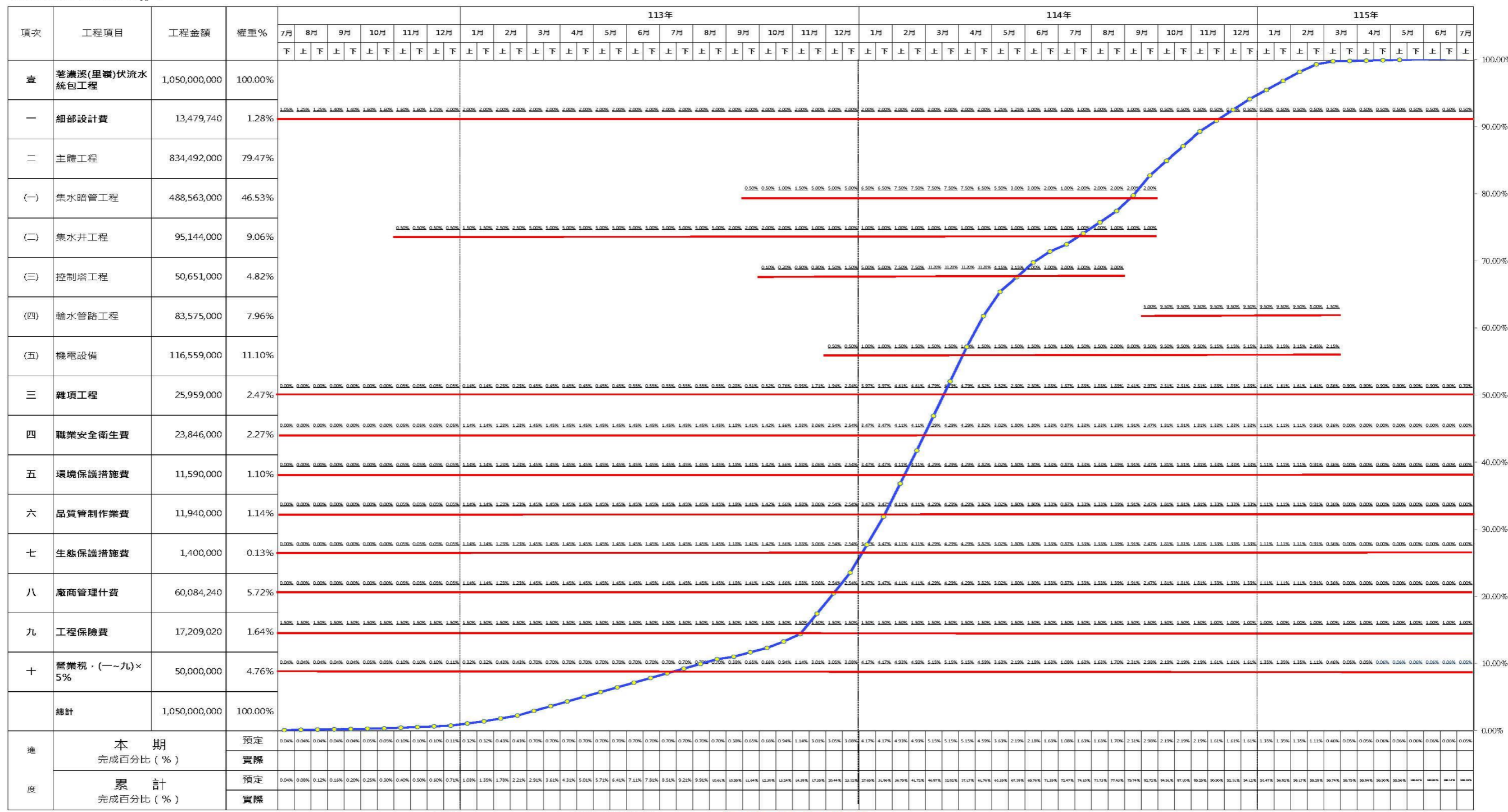
分署長:



經濟部水利署南區水資源分署 - 葩濃溪(里嶺)伏流水統包工程 S-CURVI

預計開工日期：112 年 07 月 18 日

預計完工日期：115年7月1日



圖例： 累計預定進度： 

廠商

工務所主任

課長

主任工程司

副局長

局長:

公共工程施工日誌

本日天氣	上午	晴□陰□雨		下午	晴□陰□雨		填表日期:	113年6月30日		星期日	
		施工項目	單位	契約數量	本日完成數量	累計完成數量		施工項目	單位	契約數量	
臺	發包工作費						4	造型外觀及綠美化工程	處	2.00	-
臺.一	細部設計服務費						(ea)	輸水管路工程		-	-
<1>	管線工程						1	標稱管徑2200mm DIP管(速工管材)	m	550.00	-
(一)	集水暗管工程	式	1.00	0.001	0.331		(五)	機電設備		-	-
(二)	集水井工程	式	1.00	0.001	0.331		1	300 HP 3 相 440 V 沈水式 電動抽水機	套	12.00	-
(三)	控制塔工程	式	1.00	0.001	0.331		2	標稱管徑300 mm 電動彈性 座封閥閘(速工管材)	只	12.00	-
(四)	輸水管路工程	式	1.00	0.001	0.331		3	配電盤及變壓器設備(包含 300HP 變頻器 12 套)	式	1.00	-
(五)	機電設備	式	1.00	0.001	0.331		4	電氣配管及配線	式	1.00	-
(六)	雜項工程職安環保及品管等其 他	式	1.00	0.001	0.331		5	超音波水位計	套	2.00	-
(七)	現地調查(含測量、勘探、試 驗、綜合評估)	式	1.00	0.001	0.331		6	標稱管徑300 mm 電磁式水 量計	套	12.00	-
臺.二	主體工程			-	-	-	臺.三	雜項工程		-	-
(一)	集水暗管工程			-	-	-	(一)	整地、施工測量放樣費	式	1.00	-
1	標稱管徑1200mm鋼香燒線或集 水管製作(72mm局身材料)	個	1,128.00	-	555.360		(二)	施工安全圍籬、工程告示 牌、施工便道及既有机道復 舊費	式	1.00	-
2	埋設標稱管徑1200mm鋼香燒線 或集水管-旗山溪	個	600.00	-	-		(三)	工區照明、臨時水電、電訊 設施及辦公室費	式	1.00	-
3	埋設標稱管徑1200mm鋼香燒線 或集水管-荖濃溪	個	600.00	-	550.00		(四)	既有管線調查探測費(含路 面修復)	式	1.00	-
4	標稱管徑1200mmDIP管水管	個	780.00	-	277.20		(五)	施工拍照攝影(含縮時)	式	1.00	-
5	標稱管徑1200mmDIP管水管 速工費	個	780.00	-	186.00		(六)	施工影像剪輯、3D動畫製 作、工程模型製作	式	1.00	-
(二)	集水井工程	0	-	-	-	-	(七)	資料編製及送審(含簽證、 交驗計畫書、丁標危評、跨 河構造物申請、開挖許可證 等文件製作及審查費等費 用)	式	1.00	-
1	內徑12mX深27.3m集水井-荖濃 溪(速工材料)	座	1.00	-	-		(八)	管內OCTV檢視費	式	1.00	-
2	內徑12mX深23.3m集水井-旗山 溪(速工材料)	座	1.00	-	-		(九)	工地即時監控系統	式	1.00	-
3	標稱管徑300 mm 斜盤式逆止 閥(底部逆壓緩衝)(16K)(速工 材料)	只	12.00	-	-		(十)	試運轉測試費及訓練費(含 無水及有水試驗)	式	1.00	-
4	標稱管徑300 mm 雙拉桿伸縮 接頭(不銹鋼螺栓)(16K)(速工 材料)	只	12.00	-	-		(十一)	申請檢驗費(含代辦電力電 信、技術審查及配合台電相 關規定操作)	式	1.00	-
5	集水管割水控制閂門及安裝	組	2.00	-	-		(十二)	工程所設施及工程點時管割 (含使用設備、繩索、水、 電、後續拆除等費用)	式	1.00	-
(三)	控制塔工程			-	-	-	(十三)	工務文件數位化費	式	1.00	-
1	土建及基礎工程	處	2.00	-	-		(十四)	工地參訪費	式	1.00	-
2	電力及避雷、監控及監視設備 (速工材料)	處	2.00	-	-		(十五)	管路試壓費(含水量、吸 排、人力、水源保育與回饋 費)	式	1.00	-
3	緊急發電設備(速工材料)	式	1.00	-	-		(十六)	送管水費費(含設備、人 力、水源保育與回饋費)	式	1.00	-

公共工程施工日誌

本日天氣	上午			下午			填表日期：	113年6月30日			星期日
	晴	陰	雨	晴	陰	雨		單位	契約數量	本日完成數量	
(十七) 其他施項工程費	式	1.00	-	-			(二)	施工便道及運輸道路灑水	式	1.00	-
壹、四 職業安全衛生費			-	-			(三)	工區鄰近道路及運輸道路維護清理	式	1.00	-
(一) 職業安全衛生教育訓練	次	12.00	-	4.00			(四)	環境保護人員	月	36.00	-
(二) 職業安全衛生管理員	月	36.00	-	11.00			(五)	環境保護訓練講習及宣傳	次	10.00	-
(三) 職業安全衛生宣導	月	36.00	-	11.00			(六)	噪音振動抑制費	式	1.00	-
(四) 個人防護具	式	1.00	-	-			(七)	工地清潔費	式	1.00	-
(五) 消防及急救設備	式	1.00	-	-			(八)	水污染防治及施工廢水處理	式	1.00	-
(六) 施工圍籬	式	1.00	-	-			(九)	空氣污染防治設(機)施費	式	1.00	-
(七) 流動廁所等設備	式	1.00	-	-			(十)	其他環境保護措施	式	1.00	-
(八) 交通維持設備	式	1.00	-	-			壹、六	品質管制評審費			-
(九) 工地整衛保全	式	1.00	-	-			(一)	品管事務費	月	36.00	-
(十) 危險性機械設備半年度檢查費	式	1.00	-	-			(二)	品質抽驗費	式	1.00	-
(十一) 飲水設備	式	1.00	-	-			壹、七	生態保護措施費	式	1.00	-
(十二) 汛期工地防災減災作業費	式	1.00	-	-			壹、八	廠商管理評審費	全	1.00	0.001
(十三) 交通指揮人員	式	1.00	-	-			壹、九	工程保險	全	1.00	-
(十四) 工區人員進出管制系統	式	1.00	-	-			壹、十	營業稅	全	1.00	0.001
(十五) 複闊道路照明設施費	式	1.00	-	-							-
(十六) 危險性工作場所安全評估審查費	式	1.00	-	-							-
(十七) 腦控施工穩定安全監測	式	1.00	-	-							-
(十八) 氣體測定器	式	1.00	-	-							-
(十九) 上下設備與防墜等安全防護設備	式	1.00	-	-							-
(二十) 關控臨時覆蓋板(含支撐)及止滑鋼版	式	1.00	-	-							-
(二十一) 臨水作業救生設備	式	1.00	-	-							-
(二十二) 其他職安費	式	1.00	-	-							-
壹、五 環境保護措施費			-	-							-
(一) 車輛清洗及設備費	式	1.00	-	-							-