

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年04月06~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1			
2			
3			
4			
5			
6	陰	1. 廠商申報開工。	
	陰	2. 廠商辦理營造工程保險投保。	
7	雨	1. 廠商提送工程告示牌製造圖送審。	
	晴	2. 廠商進場辦理施工測量放樣，因雨離場。	
8	晴	1. 召開施工前會議。2. 主辦機關、執行單位及產險公司進行營造工程保險內容協商。	
	晴	3. 廠商辦理施工測量放樣作業。4. 臨時工務所現地勘查。	
9	陰	1. 廠商提送臨時工務所配置圖送審。	
	晴	2. 廠商辦理施工測量放樣及施工前準備作業。	
10	晴	1. 廠商施工前準備作業。	
	晴		
11	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
12	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 完成工程告示牌設置及週邊清理	
13	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
14	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
15	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
預定 進度	1.88%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際 進度	1.90%		

編製：潘福彬 4/5

工務所主任：郭啓文 4/5

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年04月16~30日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
16	晴	1. 廠商提送工地負責人授權書、營建工地空污費繳費證明、工程保險單及收據。 2. 廠商提送施工照相及攝(錄)影計畫。	
	晴		
17	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
18	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
19	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
20	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
21	晴	1. 廠商提送整體施工計畫(1-1)版、整體品質計畫(1-1)版。 2. 廠商所送臨時工務所配置圖意辦理。	
	晴		
22	陰	1. 廠商提送職業安全衛生管理計畫(1-1)版、環境維護計畫(1-1)版。	
	陰		
23	雨	1. 施工前準備作業。	
	陰		
24	晴	1. 廠商提送防汛及緊急應變計畫(1-1)版。	
	晴		
25	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
26	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
27	晴	1. 施工前準備作業。2. 廠商提送施工補充地質調查計畫(1-1)乙式3份。 3. 檢送施工照相及攝(錄)影計畫(1-1)審查意見表。	
	晴		
28	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
29	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
30	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
預定進度	1.90%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	1.98%		

編製：潘福林 4/30

工務所主任：郭啓文 4/30

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年04月16~30日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
16	晴	1. 廠商提送工地負責人授權書、營建工地空污費繳費證明、工程保險單及收據。 2. 廠商提送施工照相及攝(錄)影計畫。	
	晴		
17	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
18	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
19	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
20	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
21	晴	1. 廠商提送整體施工計畫(1-1)版、整體品質計畫(1-1)版。 2. 廠商所送臨時工務所配置圖意辦理。	
	晴		
22	陰	1. 廠商提送職業安全衛生管理計畫(1-1)版、環境維護計畫(1-1)版。	
	陰		
23	雨	1. 施工前準備作業。	
	陰		
24	晴	1. 廠商提送防汛及緊急應變計畫(1-1)版。	
	晴		
25	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
26	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
27	晴	1. 施工前準備作業。2. 廠商提送施工補充地質調查計畫(1-1)乙式3份。 3. 檢送施工照相及攝(錄)影計畫(1-1)審查意見表。	
	晴		
28	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
29	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
30	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
預定進度	1.90%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	1.98%		

編製：潘福林 4/30

工務所主任：郭啓文 4/30

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年05月01~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 函黎明協審施工照相及攝(錄)影計畫(第一版/第二次)。	
2	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
3	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
4	晴	1. 蘇副局長主持施工、品質、職安衛及環境維護等計畫書審查會。	
	晴		
5	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
6	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 函送施工、品質、職安衛及環境維護等計畫書審查會紀錄。	
7	晴	1. 施工前準備作業。2. 會同艾奕康公司，辦理環境監測現勘。3. 函送施工補充地	
	晴	質調查計畫(第一版/第一次)審查意見表。	
8	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
9	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
10	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
11	晴	1. 施工前準備作業。2. 函送防汛及緊急應變計畫(1-1)審查意見表。3. 廠商提送品	
	晴	管、警衛保全人員異動資料。4. 廠商提送臨時工地工務所配置圖、辦公設備數量及刑錄。	
12	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 會同辦理鑑界。	
13	晴	1. 廠商第一版第二次計畫書提送：①送防汛及緊急應變計畫②職業安全衛生管理	
	晴	計畫③環境維護計畫④整體品質計畫⑤整體施工計畫。	
14	晴	1. 同意邱新勇君接替魏三記君之工地警衛保全一職。2. 函送施工照相及攝(錄)影	
	晴	計畫(1-2)審查意見表。3. 廠商檢送施工補充地質調查計畫(第一版第二次)。	
15	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 函黎明協審施工補充地質調查計畫(第一版/第二次)。	
預定 進度	1.94%	上級指示事項(含主 辦機關指示及通知廠 商辦理事項)	
實際 進度	1.98%		

編製：潘福杉 5/15

工務所主任：郭修文 5/15

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年05月16~31日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
16	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
17	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
18	晴	1. 廠商檢送施工照相及攝(錄)影計畫(第一版第三次)。	
	晴	2. 函黎明協審施工照相及攝(錄)影計畫(第一版/第三次)。	
19	晴	1. 函復廠商原提報之品管人員羅曉尹由魏三記接替該職案，同意辦理。	
	晴	2. 函復廠商臨時工務所配置圖、設備數量，同意辦理。	
20	雨	1. 施工前準備作業。	
	雨	2. 營造綜合保單退回修正。	
21	雨	1. 施工前準備作業。	
	雨		
22	雨	1. 廠商檢送水土保持計畫工程告示牌製作圖。2. 廠商檢送修正後營造工程保險單。3. 吳簡正宗寶主持第一次施工界面協調會。	
	雨		
23	雨	1. 施工前準備作業。	
	雨		
24	雨	1. 施工前準備作業。	
	陰		
25	晴	1. 施工前準備作業。2. 函送防汛及緊急應變計畫(第一版/第二次)及施工照相及攝(錄)影計畫(第一版/第三次)審查意見表。	
	晴		
26	雨	1. 施工前準備作業。	
	雨		
27	雨	1. 施工前準備作業。	
	陰		
28	雨	1. 施工前準備作業。2. 廠商提送施工照相及攝(錄)影計畫(1-4)及防汛及緊急應變計畫(1-3)版。3. 蘇副局長工地督導。	
	雨		
29	雨	1. 施工前準備作業。2. 廠商提送環境維護計畫(1-3)版。3. 廠商配合行政院加速公共建設及擴大清淤政策，辦理工法變更，提送相關圖說、安全、經費及工期分析等相關資料。4. 函黎明協審防汛及緊急應變計畫及環境維護計畫(第一版/第三次)。	
	晴		
30	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
31	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
預定進度	2.00%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	2.29%		

編製：

潘福彬

工務所主任：

郭啓文

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年06月01~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
2	晴	1. 施工前準備作業。 2. 本局於燕巢辦公區簡報室辦理「工程生態檢核機制推廣教育訓練」。	
	晴		
3	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
4	晴	1. 施工前準備作業。 2. 局長至工地視察。	
	晴		
5	雨	1. 施工前準備作業。2. 提送營建工地逕流廢水污染削減計畫(1-1)。3. 水利署函復 整體品質計畫原則同意辦理。	
	陰		
6	雨	1. 施工前準備作業。	
	雨		
7	陰	1. 施工前準備作業。	
	雨		
8	雨	1. 施工前準備作業。	
	雨		
9	陰	1. 施工前準備作業。 2. 何主工主持「白河水庫上游三號攔砂壩清淤可行性評估現勘」。	
	陰		
10	晴	1. 施工前準備作業。 2. 測量放樣。	
	晴		
11	晴	1. 施工前準備作業。2. 測量放樣。3. 水利署函復整體施工計畫同意辦理。	
	晴		
12	晴	1. 施工前準備作業。2. 測量放樣。3. 本局函復整體品質計畫原則同意辦理。4. 施 工照相及攝(錄)影計畫(第一版)原則同意。5. 本局函送「白河水庫繞庫防淤工程 施工諮詢、隧道開挖地質研判測繪及使用前安全複核」委託技術服務案之地下管 線調查資料。	
	晴		
13	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
14	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
15	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
預定 進度	2.05%	上級指示事項(含主 辦機關指示及通知廠 商辦理事項)	
實際 進度	2.31%		

編製：潘福彬 6/5

工務所主任：郭啓文 6/5

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年06月16~30日

日期	天氣	工 程 記 要	備註
16	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
17	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
18	晴	1. 施工前準備作業。 2. 水利署至工地現勘及檢討第一階段工作執行情形。	
	晴		
19	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
20	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
21	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
22	晴	1. 施工前準備作業。 2. 廠商申請「白河水庫繞庫防淤工程」第1期工程估驗請款。	
	晴		
23	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
24	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
25	晴	端午節	
	晴		
26	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
27	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
28	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
29	雨	1. 施工前準備作業。 2. 與廠商確認水保告示牌安裝位置。	
	晴		
30	晴	1. 施工前準備作業。2. 水保告示牌進場安裝。3. 蘇副局長至工地視察並討論工地執行情形。	
	晴		
預定進度	2.11%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	2.38%		

編製：潘福杉 6/30

工務所主任：郭啓文 6/30

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年07月01~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	1. 施工前準備作業。	
	雨	2. 水土保持計畫於109年7月1日申報開工。	
2	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 函復廠商防汛及緊急應變計畫(第一版)同意辦理。	
3	雨	1. 施工前準備作業。	
	雨		
4	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
5	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
6	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 施工廠商提送水泥預拌廠商資料送審。	
7	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
8	晴	1. 施工前準備作業。2. 何主工主持「白河水庫後續更新改善工程計畫第一階段」	
	晴	109年第3次管控會議。3. 工務所主任召開水保計畫協商會議。	
9	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 函復環境維護計畫(第一版)經水利署同意辦理在案。	
10	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
11	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
12	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴		
13	晴	1. 施工前準備作業。2. 逕流廢水計畫網路申報作業完成。3. 廠商提送整體施工計	
	晴	畫(第一版)及整體品質計畫(第一版)定稿本各5份。	
14	晴	1. 施工前準備作業。	
	晴	2. 組合屋進場放樣。	
15	雨	1. 施工前準備作業。2. 組合屋地坪整理。3. 函復廠商混凝土預拌廠送審資料審查	
	雨	意見。	
預定 進度	2.160%	上級指示事項(含主 辦機關指示及通知廠 商辦理事項)	
實際 進度	2.393%		

編製：潘福杉

工務所主任：郭啓文



# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年07月16~31日

日期	天氣	工 程 記 要	備註
16	雨	1. 施工前準備作業。2. 臨時工地工務所地坪混凝土澆置(共使用210kgf/cm <sup>2</sup> 預拌混凝土35m <sup>3</sup> )，相關進度暫未計列。	
	晴		
17	晴	1. 臨時工務所地坪養護。	
	晴		
18	晴	1. 臨時工務所地坪養護。	
	晴		
19	晴	1. 臨時工務所地坪養護。	
	晴		
20	晴	1. 臨時工務所地坪養護。	
	雨		
21	晴	1. 何主工主持施工區域與水利會水庫陸挖清淤工程土方運輸路線施工界面重疊會勘事宜。	
	雨		
22	晴	1. 局長視察。	
	雨		
23	晴	1. 臨時工務所進場施作。	
	晴		
24	晴	1. 臨時工務所備料未施作。	
	晴		
25	晴	1. 臨時工務所進場施作。	
	晴		
26	晴	1. 臨時工務所進場施作。	
	晴		
27	晴	1. 臨時工務所進場施作。2. 函復廠商所送整體品質計畫(第一版)定稿本，經水利署備查在案。	
	晴		
28	晴	1. 臨時工務所進場施作。 2. 會同施工廠商設置工區用地占用公告。	
	雨		
29	晴	1. 臨時工務所進場施作。	
	雨		
30	晴	1. 臨時工務所進場施作。	
	晴		
31	晴	1. 臨時工務所進場施作，隔間完成。2. 逕流廢水削減計畫完成網路補正。3. 函復廠商所送預拌混凝土廠廠商送審資料-佑昇水泥製品股份有限公司(第一版/第二次)，同意辦理。	
	晴		
預定進度	2.220%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	2.462%		

編製：

潘福杉

工務所主任：

郭啓文

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年08月01~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	臨時工務所水電材料備料。	
	晴		
2	晴	臨時工務所水電材料備料。	
	晴		
3	雨	臨時工務所水電進場施作。	
	陰		
4	雨	臨時工務所水電及燈具安裝。	
	陰		
5	陰	臨時工務所水電及燈具安裝。	
	陰		
6	陰	臨時工務所水電材料及空調備料。	
	雨		
7	晴	臨時工務所水電材料及空調備料。	
	晴		
8	晴	臨時工務所水電配線及空調備料。	
	晴		
9	晴	臨時工務所水電配線及空調備料。	
	晴		
10	雨	1. 臨時工務所冷氣安裝。2. 發佈米克拉海上陸上颱風警報。3. 廠商申請8/13日辦理混凝土預拌廠(佑昇)驗廠。4. 丁類危險性工作場所安全評估審查作業計畫檢選修正	
	雨		
11	陰	臨時工務所電力系統配線。	
	雨		
12	晴	臨時工務所電力系統配線。	
	雨		
13	晴	1. 臨時工務所配電箱安裝。 2. 辦理混凝土預拌廠驗廠。	
	陰		
14	晴	1. 臨時工務所辦公設施安裝。 2. 廠商提送職業安全衛生管理計畫(第一版第四次提送)。	
	陰		
15	雨	1. 臨時工務所辦公設施安裝。 2. 職安設施備料。	
	雨		
預定 進度	2.280%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際 進度	2.462%		

編製：

潘福杉 8/5

工務所主任：

郭銘文 啟

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年08月16~31日

日期	天氣	工 程 記 要	備註
16	陰	1. 臨時工務所辦公設施安裝。 2. 職安設施備料。	
	雨		
17	陰	1. 廠商提送材料試驗室(遠盟試驗室)送審文件。2. 發送會勘通知單予相關單位「白河水庫繞庫防淤工程」工區沿線管線及電線桿等遷移會勘事宜。	
	雨		
18	晴	出水口中心線測量放樣。	
	雨		
19	晴	1. 職安設施備料。 2. 臨時辦公室設施備料。	
	雨		
20	陰	1. 工務課張課長主持工區沿線管線及電線桿等遷移會勘事宜。 2. 何主工主持暗渠段變更為隧道工法協調會議。	
	雨		
21	晴	1. 職安設施備料。2. 臨時辦公室設施備料。3. 廠商申請「白河水庫繞庫防淤工程」第2期工程估驗請款	
	雨		
22	晴	1. 職安設施備料。 2. 臨時辦公室設施備料。	
	雨		
23	雨	1. 職安設施備料。 2. 臨時辦公室設施備料。	
	雨		
24	雨	工務課張課長主持暗渠段變更設計案檢討會	
	雨		
25	雨	1. 職安設施備料。2. 函復廠商所送「白河水庫繞庫防淤工程」測試實驗室廠商資格送審資料復如說明。	
	雨		
26	雨	1. 職安設施備料。2. 檢送本局109年8月20日「白河水庫繞庫防淤工程」工區沿線管線及電線桿遷移會勘紀錄乙份。	
	雨		
27	雨	1. 職安設施備料。 2. 補充地質調查鑽探位置現勘。	
	雨		
28	雨	職安設施備料。	
	陰		
29	陰	職安設施備料。	
	雨		
30	雨	職安設施備料。	
	雨		
31	雨	1. 職安設施備料。 2. 補充地質調查鑽探施工人員、設備進場。	
	雨		
預定進度	2.330%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	2.531%		

編製：

潘福彬

工務所主任：

郭啓文

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年09月01~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	1. 職安設施備料。	
	晴	2. 補充地質調查鑽探施工人員、設備進場。	
2	雨	1. 職安設施備料。	
	雨	2. 補充地質調查鑽探施工0k+800 DH-02鑽探30M完成。	
3	雨	局長工地視察。	
	雨		
4	晴	補充地質調查鑽探鑽機待移機。	
	晴		
5	晴	補充地質調查鑽探施工，鑽探機DH-01岩心取樣完成9M。	
	晴		
6	晴	補充地質調查鑽探施工，鑽探機DH-01岩心取樣累計完成23M。	
	晴		
7	晴	補充地質調查鑽探施工，鑽探機DH-01岩心取樣累計完成30M。	
	晴		
8	晴	1. 本局工務課張課長主持「施工區域與水庫清淤動線界面重疊事宜變更設計」會	
	晴	勘。2. 現場確認白水溪橋兩端測量控制點。	
9	晴	進水口段廠商備料準備進場。	
	晴		
10	晴	1. 進水口段廠商備料準備進場。	
	晴	2. 水泥預拌廠驗廠試拌28天圓柱試體會壓。	
11	晴	1. 進水口段控制點檢測。2. 進水口段進場整地及便道打設。3. 台南市環保局核定	
	雨	逕流廢水削減計畫。	
12	晴	進水口段進場便道打設(地質軟弱沉陷)。	
	雨		
13	晴	進水口段廠商備料準備進場。	
	晴		
14	晴	進水口段施工：便道打設、清除與掘除。	
	晴		
15	晴	1. 進水口段施工：便道打設、清除與掘除。	
	雨	2. 下午因雨無法施工。	
預定 進度	2.390%	上級指示事項(含主 辦機關指示及通知廠 商辦理事項)	
實際 進度	2.558%		

編製：

潘福彬 9/5

工務所主任：

郭 啓 文 9/5

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年09月16~30日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 進水口段施工：便道打設、清除與掘除、進水口攔砂潛堰0k+040~+140測量放樣。2. 本局蘇副局長工地視察。	
	雨		
17	晴	進水口段施工：便道打設、清除與掘除、BH01~BH14控制點測量。	
	雨		
18	晴	進水口段施工：便道打設、清除與掘除。	
	雨		
19	晴	進水口段施工：便道打設、清除與掘除。	
	晴		
20	晴	進水口段工區環境整理。	
	晴		
21	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：便道打設、清除與掘除。2. 職業安全衛生器材及設備查驗。3. 水利署工地走督。	
	晴		
22	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：導線控制點測量、清除與掘除。2. 水利署走督缺失改善。3. 職安衛器材及設備進場待查。	
	晴		
23	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：攔砂潛堰0k+040~+140基礎施工測量自主檢查、清除與掘除自主檢查。2. 水利署走督缺失改善。3. 職安衛器材及設備進場待查。	
	晴		
24	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：施工便道清除與掘除、右岸導流牆0k+040~+146.8, L=127.68M清除與掘除施工抽查、攔砂潛堰縱0k+040~+140, L=100M基礎點位測量(原地面收方)施工抽查。2. 水利署走督缺失改善。3. 職安衛器材及設備進場救生艇查驗。	
	晴		
25	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：進水口潛堰基礎開挖、右岸進水口便道清除與掘除、右岸導流牆及施工便道清除與掘除。2. 水利署張副組長主持辦理施工區域與水庫清淤動線界面重疊事宜變更設計案現地會	
	晴		
26	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：進水口潛堰基礎開挖、右岸施工便道回填、右岸導流牆及施工便道清除與掘除。2. 本局工務課張課長主持危評審查會。3. 工務所主任召開鄰水作業緊急應變協商會議。	
	晴		
27	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：進水口潛堰基礎開挖、右岸施工便道及鋼筋加工場整地回填、右岸導流牆0k+040~+146.8, L=127.68M清除與掘除。2. 勞安設施交通錐*60、連桿*100、警示燈*100、旗帶*10進	
	晴		
28	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：進水口潛堰基礎開挖、右岸施工便道及鋼筋加工場整地、右岸導流牆0k+040~+146.8, L=127.68M清除與掘除。2. 勞安設施流動廁所、警衛亭及水塔進場待驗。	
	晴		
29	晴	進水口段白水溪橋右側施工：進水口截牆0k+105~+140基礎開挖(EL. 107.9)、右岸鋼筋加工場整地及混凝土澆置、右岸潛堰0k+140岩盤試挖至EL. 106.1為礫石層。	
	晴		
30	晴	1. 進水口段白水溪橋右側施工：①攔砂潛堰 縱0k+136 補強基腳140kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。②攔砂潛堰 縱0k+129補強基腳140kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。2. 本局工務課張課長主持攔砂潛堰基腳補強會勘。	
	晴		
預定進度	2.510%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	2.758%		

編製：潘福彬 9/30

工務所主任：郭啓文 9/30

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年10月01~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 攔砂潛堰 縱0K+040-0K+105 基礎水路開挖。	
	晴	2. 攔砂潛堰 縱0K+105-0K+140 安全維護設置。	
2	晴	1. 攔砂潛堰 縱0K+040-0K+50基礎開挖。2. 攔砂潛堰 縱0K+105-0K+140基礎開挖。3. 白水溪橋左側路權界樁範圍清除掘除。4. 攔砂潛堰 縱0k+120/縱0k+110增設2處補強基腳位置放樣。	
	晴		
3	晴	1. 白水溪橋左側路權界樁範圍清除掘除。2. 攔砂潛堰 縱0K+040-0K+105基礎水路開挖整地。3. 攔砂潛堰 縱0k+120/縱0k+110增設2處補強基腳開挖/查驗。4. 攔砂潛堰 縱0K+105-0K+140基礎PC140kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。5. 攔砂潛堰 縱0k+110 及0k+120 補強基腳	
	晴	140kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。	
4	晴	1. 便道「施工圍籬，大門」安裝。	
	晴	2. 工區整理。	
5	晴	1. 進水口攔砂潛堰0K+105/125/140點位檢測。2. 進水口右岸導流牆 導0K+040-	
	晴	0K+146.68(收邊翼牆21m) 點位放樣。3. 白水溪橋左側路權界樁內清除掘除。	
6	晴	1. 進水口攔砂潛堰0K+105/125/140基礎點位查驗。2. 進水口右岸導流牆 進0K+126.41-	
	晴	0K+146.68基礎開挖及河道整理。3. 進水口攔砂潛堰0K+105/125/140基礎鋼筋進場。4. 工地進行空拍作業。	
7	晴	1. 進水口右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68基礎開挖。2. 進水口攔砂潛堰	
	晴	0K+105/125/140基礎鋼筋加工。3. 進水口攔砂潛堰0K+105/125/140基礎鋼筋取樣。4. 廠商辦理第一次職安教育訓練及環保教育訓練。	
8	晴	進水口右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68基礎開挖及抽水。	
	晴		
9	晴	1. 進水口右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 基礎開挖及抽水。	
	晴	2. 進水口攔砂潛堰0K+105/125/140基礎鋼筋加工。	
10	晴	1. 進水口右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68基礎PC140kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。2. 攔砂潛堰	
	晴	0K+105/125/140基礎鋼筋加工施工抽查。3. 攔砂潛堰0k+090~+105基礎開挖。	
11	晴	1. 進水口右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 基礎養護。	
	晴	2. 進水口攔砂潛堰0K+105/125/140基礎鋼筋組立施工抽查。	
12	晴	1. 進水口右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68基礎修挖。2. 進水口攔砂潛堰0K+125~+140	
	晴	基礎鋼筋組立施工抽查。3. 進水口白水溪橋左側路權界樁範圍清除掘除。	
13	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 基礎PC140kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。2. 進水口攔砂潛堰	
	晴	0K+125~+140基礎鋼筋組立施工抽查。3. 進水口白水溪橋左側路權界樁範圍清除掘除。	
14	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41 基礎點位查驗及岩盤線收方。2. 右岸導流牆 進	
	晴	0K+106.41-0K+126.41基礎開挖。3. 攔砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 108-110模板組立。4. 左岸路權界樁及操作機房基礎點位放樣。5. 臨時工務所改建。	
15	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎PC140kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。2. 進水口攔砂潛堰	
	晴	0K+125~+140模板組立。3. 右岸導流牆 進0K+116.41-0K+146.68 邊坡開挖。4. 進水口白水溪橋左側路權界樁範圍清除掘除。5. 考量圍堰及河床因素修正坡度採1:1開挖。6. 止水帶現場取樣送驗。	
預定進度	2.780%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	2.887%		

編製：潘福彬 10/15

工務所主任：郭啓文 10/15

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年10月16~31日

日期	天氣	工 程 記 要	備註
16	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41 基礎點位查驗及岩盤線收方。	
	晴	2. 攔砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 108-110模板組立。3. 左岸路權界樁及操作機房清除與掘除點位放樣查驗。4. 右岸導流牆 進0K+116.41-0K+146.68鋼筋進場。5. 工務課張課長主持危評審查會前會。	
17	晴	1. 右岸導流牆 進0K+116.41-0K+146.68 L=40.27M鋼筋加工抽查。	
	晴	2. 攔砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 108-110模板組立施工抽查。	
18	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 基鋼筋組立。2. 攔砂潛堰	
	晴	0K+125~+140基礎EL. 110-112上層鋼筋加工。3. 白水溪過水管涵(φ 1.5*2.4M RCP管*2支)進場。	
19	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68基鋼筋組立。2. 攔砂潛堰	
	晴	0K+125~+140基礎EL. 110-112上層鋼筋加工。3. 攔砂潛堰縱0+125~+140基礎EL. 108-110 施工抽查及280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。4. 白水溪過水管涵(φ 1.5*2.4M RCP管*2支)埋設。5. 填縫板90cm*180m*50P進場。	
20	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 基鋼筋組立及施工抽查。2. 攔	
	晴	砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 110-112上層鋼筋加工。3. 攔砂潛堰縱0+125~+140基礎EL. 108-110 混凝土養護。4. 白水溪過水管涵(φ 1.5*2.4M RCP管*5支)進場。	
21	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 基礎EL. 105.3-106模板組立。	
	晴	2. 攔砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 110-112上層鋼筋加工。3. 攔砂潛堰縱0+125~+140基礎EL. 108-110 混凝土養護。4. 白水溪過水管涵(φ 1.5*2.4M RCP管*5支)埋設。5. 安全帽查驗共400頂。	
22	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 基礎EL. 105.3-106模板組立、	
	晴	施工抽查及280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。2. 攔砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 108~+110基礎混凝土養護。3. 攔砂潛堰縱0+105~+125基礎EL. 108-110 鋼模組立。	
23	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68 L=20.27M基礎EL. 105.3-106拆	
	晴	模養護。2. 攔砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 108~+110基礎混凝土養護。3. 攔砂潛堰縱0+105~+125基礎EL. 108-110 鋼模組立。4. 填縫板90cm*180m*50P進場材料查驗。	
24	晴	1. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68基礎EL. 105.3-106隱蔽部查	
	晴	驗。2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5鋼筋組立。3. 攔砂潛堰0K+125~+140基礎EL. 108~+110基礎混凝土養護。4. 攔砂潛堰縱0+105~+125基礎EL. 108-110 鋼模組立及施工抽查。5. 攔砂潛堰縱0+105~+125鋼筋加工尺寸查驗。6. 白水溪過水管涵(φ 1.5*2.4M RCP管*2支)進場及埋設。	
25	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎EL. 105.3-106鋼筋組立。	
	晴	2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5鋼筋組立及施工抽查。	
26	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎EL. 105.3-106鋼筋組立。	
	晴	2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5模板組立。3. 攔砂潛堰縱0+105~+125基礎EL. 108-110 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。	
27	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎EL. 105.3-106鋼筋組立及	
	晴	施工抽查。2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5模板組立。3. 攔砂潛堰縱0+105~+125基礎EL. 108-110 拆模養護。4. 警衛亭進場2座待驗。5. 查驗反光背心共400件。	

28	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎EL. 105.3-106模板組立。 2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5模板組立。	
	晴	3. 攔砂潛堰縱0+105-+125基礎EL. 108-110 混凝土養護。4. 攔砂潛堰縱0+125-+140基礎EL. 110-112鋼筋組立。	
29	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎EL. 105.3-106模板組立。 2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5模板組立。	
	晴	3. 攔砂潛堰縱0+105-+140基礎EL. 108-110 混凝土完成面查驗及隱蔽物查驗。4. 攔砂潛堰縱0+105-+140基礎EL. 110-112鋼筋組立。5. 白水溪橋左側路權界樁範圍清除與掘除。6. 紐澤西護欄查驗。	
30	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎EL. 105.3-106模板組立及施工抽查。2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5模板組立及施工抽查。3. 攔砂潛堰縱0+105-+140基礎EL. 108-110 混凝土完成面查驗及隱蔽物查驗。4. 攔砂潛堰縱0+125-+140基礎EL. 110-112鋼筋組立及施工抽查。5. 攔砂潛堰 縱0K+125-140基礎EL. 110-112/2升層模板組立。6. 白水溪橋左側路權界樁範圍清除與掘除及點位放樣。	
	晴		
31	晴	1. 右岸導流牆 進0K+106.41-0K+126.41基礎EL. 105.3-106模板調整。 2. 右岸導流牆 進0K+126.41-0K+146.68牆身EL. 106-107.5模板調整。	
	晴	3. 攔砂潛堰縱0+105-+125基礎EL. 110-112 鋼筋組立。4. 攔砂潛堰 縱0K+125-140基礎EL. 110-111/2升層模板組立。5. 右岸導流牆 進0K+100-0K+106.41基礎EL. 103.3-104.3開挖。6. 右岸導流牆 進0K+080-0K+100基礎EL. 103.3-104.3開挖。	
預定進度	3.090%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	3.431%		

編製： 潘福杉 10/31

工務所主任： 郭修文 10/31



# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年11月01~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL110-111 /2升層模板組立。	
	晴	2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41 基礎EL103.3-104.3開挖。	
2	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL110-111/2升層模板組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~128截牆EL110-112上層鋼筋組立3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41 基礎EL103.3-104.3開挖。4. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41基礎 EL105.3-	
	晴	106/280kgf/cm2混凝土澆置。5. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68 牆身1升層EL106-107.5/280kgf/cm2混凝土澆置。6. 進水口回填原土取樣。7. 安全鞋進場400雙。	
3	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL110-111/2升層模板組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-112上層鋼筋組立。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41基礎 EL105.3-106/拆模。4. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68牆身1升層	
	晴	EL106-107.5/拆模。5. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41 牆身1升層 EL106-107.5/模板組立。	
4	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL110-111 /2升層模板組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-112 上層鋼筋組立。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-	
	晴	OK+126.41基礎 EL105.3-106/ 拆模。4. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68牆身1升層 EL106-107.5/ 拆模。5. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身1升層EL106-107.5/ 模板組立。	
5	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL110-111 /2升層/模板拆模/灑水養護。2. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆 EP護OK+118.8-OK+257.59 清除及掘除。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41 牆身1升層 EL106-107.5/ 模板組立。4. 20:30發佈陸上颱風警報(閃電)。	
	晴		
6	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL110-111 /2升層/模板拆模/灑水養護。2. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆 EP護OK+118.8-OK+257.59清除及掘除原地面收方。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41 牆身1升層 EL106-107.5/ 模板組立。4. 陸上颱風警報(閃電)工區材料機具整理撤收。	
	雨		
7	晴	1. 白水溪橋左側路權界左側工寮/清除及掘除。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL111-112 /3升層/模板組立。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41 牆身1升層 EL106-107.5/ 280kgf/cm2混凝土澆置。4. 清水模3尺*6尺*50片進場。5. 08:30解除陸上颱風警報(閃電)。	
	晴		
8	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL111-112 /3升層/高程放樣。	
	晴	2. 出水口IK+360~500每10M點位放樣。	
9	雨		
	雨	因雨場地泥濘本日暫停。	
10	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身1升層 EL106-107.5/拆模。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL111-112/3升層/模板組立。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-111/2升層/模板組立。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆 EP護OK+118.8-OK+257.59混凝土構造物打除(既有丁壩拆除6處)便道整理。5. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆 EP護OK+118.8-OK+257.59清除及掘除。	
	雨		

11	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖。2. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身1升層 EL106-107.5/拆模/混凝土完成面查驗/隱蔽物查驗。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層EL107.5-109/模板組立。4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL111-112/3升層/模板組立。5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-111/2升層/模板組立。	
	雨		
12	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖。2. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身1升層EL106-107.5/混凝土完成面查驗/隱蔽物查驗。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+146.68 第1層回填滾壓夯實(EL105.3~105.6)。4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL111-112/3升層/280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。	
	晴		
13	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖及測量。2. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+146.68第1-2層回填滾壓夯實(EL105.3~105.9)。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL111-112/3升層/灑水養護。4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-111 /2升層/模板組立。5. 出水口1k+300~+350中心線及兩側路權線放樣。	
	陰		
14	雨	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖及測量。2. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/鋼筋組立。3. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層 EL107.5-109/鋼筋組立。4. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+146.68旁回填土方試輾壓試驗/土方工地密度(含取樣*3)。5. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+146.68第2層回填滾壓夯實(EL105.6~105.9)。6. 進水口攔砂潛堰縱OK+125~140基礎EL111-112/3升層/隱蔽物查驗。7. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL110-111/2升層/模板組立。	
	雨		
15	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3/鋼筋加工。3. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層EL107.5-109/鋼筋組立。4. 進水口右岸導流牆進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層EL107.5-109/鋼筋組立。5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-111/2升層/模板組立。6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL110-112/2.3升層/混凝土完成面查驗。	
	陰		
預定進度	3.400%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	3.674%		

編製：

潘福杉 1/15

工務所主任：

郭啓文

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年11月16~30日

日期	天氣	工 程 記 要	備註
16	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3/鋼筋加工。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/模板組立。4. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層 EL107.5-109/模板組立。5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-111/2升層/280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL111-112 /3升層/模板組立。7. 張課長走動式督導	
	陰		
17	晴	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖出碴。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎/鋼筋加工。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/模板組立。4. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68 牆身2升層 EL107.5-109/模板組立。5. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL111-112/3升層/模板組立。6. 出水口 1k+450~+500中心線及兩側路權線放樣。	
	晴		
18	晴	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3開挖出碴。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎/鋼筋加工/自動抽水裝置。3. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+146.68 第3層回填滾壓夯實 (EL105.9~106.2)。4. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+146.68第4層回填滾壓夯實(EL106.2~106.5)。5. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+146.68第5層回填滾壓夯實(EL106.5~106.8)。6. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL111-112 /3升層/模板組立/280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。	
	晴		
19	晴	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3基脚開挖測量。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3/鋼筋尺寸丈量。3. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/模板組立。4. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層 EL107.5-109/模板組立。5. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL111-112 /3升層/灑水養護。	
	晴		
20	晴	1. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+106.41基礎EL103.3-104.3基脚開挖測量。2. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層EL107.5-109/3"PVC*16支*1.5M/模板組立。3. 進水口右岸導流牆進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層EL107.5-109/模板組立。4. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL110-112/灑水養護。	
	晴		
21	晴	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎PC/模板組立/140kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。2. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層EL107.5-109/280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆置。3. 進水口右岸導流牆 進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層EL107.5-109/模板組立。4. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL110-112/養護灑水。5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+90~105基礎EL102.5-108/基礎開挖。	
	晴		
22	晴 晴	進水口攔砂潛堰 縱OK+90~105基礎EL102.5-108 /基礎開挖。	
23	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+90~105基礎EL102.5-108 /基礎開挖。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-112 /拆模。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎PC點位查驗及岩盤線收方。4. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+106.41基礎/鋼筋加工。5. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層EL107.5-109/拆模。6. 進水口右岸導流牆進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層EL107.5-109/模板組立。7. 左岸護岸微型樁H型鋼*219支/間隔器*1600支進場材料/查驗。	
	晴		

24	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+90-105基礎EL102.5-108/基礎邊坡開挖施工。2. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL110-112 /2-3升層/拆模。3. 進水口攔砂潛堰縱OK+125~140基礎EL110-112/2-3升層/拆模。4. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+106.41基礎/鋼筋組立。5. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/拆模。6. 進水口右岸導流牆進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層EL107.5-109/模板組立/3"PVC*17支*1.5M。7. 進水口施工便道位置回填及雜木清除。8. 主便道鐵板1.9mm*2.14m*6.1m/8M伸縮拉門進場。9. 蘇副局長走動式督導	
	晴		
25	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~140基礎第1層回填滾壓夯實(EL109.0~109.3)。2. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~140基礎第2層回填滾壓夯實(EL109.3~109.6)。3. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~140基礎第3層回填滾壓夯實(EL109.6~109.9)。4. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~140基礎EL110-112 /2-3升層/拆模。5. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+100基礎/鋼筋組立。6. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/拆模。7. 圍籬基座開挖。8. 進水口施工便道位置回填。	
	晴		
26	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~140基礎EL110-112 /2-3升層/模面處理。2. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~125基礎EL110-112 /2-3升層/隱蔽物查驗。3. 進水口攔砂潛堰縱OK+90~105基礎EL102.5-108/基礎裝置自動抽水設備。4. 進水口右岸導流牆進OK+126.41-OK+146.68牆身2升層EL107.5-109/280kgf/cm2混凝土澆置。5. 施工圍籬32座基腳基座開挖深度是50CM/140kgf/cm2混凝土澆置。6. 進水口施工便道位置回填/白水溪橋左側路權界樁清除及掘除。7. 水利署走動式督導。	
	晴		
27	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~090基礎EL109-105.5 /開挖。2. 進水口攔砂潛堰縱OK+090~070基礎EL105.5-104.7/開挖。3. 進水口右岸導流牆進OK+100-OK+106.41基礎/鋼筋組立。4. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+100基礎/鋼筋組立。5. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/拆模。6. 施工圍籬基腳基座/ 140kgf/cm2混凝土澆置。7. 南區職安中心工地現場稽查。	
	晴		
28	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~090基礎EL109-105.5/開挖。2. 進水口攔砂潛堰縱OK+090~070基礎EL105.5-104.7/開挖。3. 進水口右岸導流牆進OK+100-OK+106.41基礎/鋼筋組立。4. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+100基礎/鋼筋組立。5. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+126.41牆身2升層 EL107.5-109/拆模。6. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~140基礎第4-6層回填滾壓夯實(EL109.9~110.8)。7. 車輛沖洗設備過水路面開挖(含出入口便道4m寬一層網t=15公分)210混凝土澆置。8. T-A4臨時沉砂池清除原地面雜物及點位放樣。12. 進水口左岸河道整理工程/OK+075. OK+055. OK+035既有丁壩拆除*3/混凝土構造物打除。	
	晴		
29	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~040基礎/開挖。2. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~140基礎第7層回填滾壓夯實(EL110.8~111.1)。3. 進水口右岸導流牆進OK+100-OK+106.41基礎/鋼筋組立。4. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+100基礎/鋼筋組立。5. 臨時水保-T-det-A4臨時沉砂池(12m*5m*h*1m)/開挖。6. 臨時水保-Tu-A4排水溝126.97m/開挖。	
	晴		
30	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~040基礎/開挖。2. 進水口右岸導流牆進OK+100-OK+106.41基礎/鋼筋組立。3. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+100基礎/鋼筋組立。4. 臨時水保-T-det-A4臨時沉砂池(12m*5m*h*1m)/開挖。5. 臨時水保-Tu-A4排水溝126.97m/開挖。6. 臨時水保-車輛沖洗設備過水路面/牆身/鋼筋/模板組立/出入口便道4m寬一層網t=15公分)210混凝土。7. 施工圍籬42座圍籬組立。	
	晴		
預定進度	3.720%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	4.163%		

編製：潘福杉 1/30

工務所主任：郭啓文 1/30

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年12月01~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工。2. 進水口右岸導流牆進OK+100-OK+106.41基礎 EL103-104/模板組立。3. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板組立。4. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+146.68牆身2升層 EL107.5-109/模面處理。5. 臨時水保-車輛沖洗設備過水路面/牆身/出入口便道/拆模。6. 施工圍籬42座圍籬全阻隔21.6m/半阻隔83.4m/噴底漆。	
	晴		
2	晴	1. 進水口攔砂潛堰縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工。2. 進水口右岸導流牆進OK+100-OK+106.41基礎 EL103-104/模板組立。3. 進水口右岸導流牆進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板組立。4. 進水口右岸導流牆進OK+106.41-OK+146.68牆身2升層 EL107.5-109/模面處理。5. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+247.79-OK+257.59既有基礎0.9*0.5拆除(設計0.8m/實際0.9m)(含OK+247既有丁壩)。	
	晴		
3	86	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工。2. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41基礎 EL103-104/模板組立。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板組立。4. 施工圍籬42座圍籬全阻隔21.6m/半阻隔83.4m/噴面漆。5. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+247.79-OK+237.79 既有基礎0.9*0.5拆除(設計0.8m/實際0.9m)(含OK+227既有丁壩)。6. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+146.68牆身2升層 EL107.5-109/模面處理/混凝土完成面查驗/隱蔽物查驗(φ3" T型排水器33組)。7. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~140基礎第7-8層回填滾壓夯實(EL110.8~111.4)。8. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+146.68第6-9層回填滾壓夯實(EL106.8~108.0)。9. 噴凝土試噴/現場噴凝土機具設備組裝/試噴格板模組裝。10. 1k+150-1k+290辛銳PC200清除掘除/原地面收方。	
	晴		
4	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~140基礎第7層回填滾壓夯實(EL110.8~111.1)。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~140基礎/(EL111~112)模面修飾。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+247.79-OK+237.79 既有基礎0.9*0.5拆除(含OK+227既有丁壩)。5. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41基礎 EL103-104/模板組立。6. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41基礎 EL103-104/澆置280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土。7. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板組立。8. 施工圍籬42座圍籬全阻隔21.6m/半阻隔83.4m/加裝警示燈。9. 連局長走動式督導。10. 現場噴凝土機具設備組裝/噴凝土試噴/8小時拉拔試驗。11. 1k+140-1k+260辛銳PC200清除掘除原地面收方//路權點放樣。	
	晴		
5	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工/馬達移動抽水。2. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+247.79-OK+229.69 L=18.1M既有基礎0.9*0.5拆除(含OK+229既有丁壩)。3. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41基礎 EL103-104/模板拆除。4. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板組立。5. 施工圍籬42座圍籬全阻隔21.6m/半阻隔83.4m/105M查驗。6. 微型樁/H型鋼間隔器焊接。	
	晴		
6	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工/馬達移動抽水。2. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+247.79-OK+229.69邊坡開挖。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板組立。4. 微型樁/材料搬運/H型鋼間隔器焊接。5. 沉澱池1.2*1.2*1.4m, 開口直徑0.6m埋設。	
	晴		
7	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工/馬達移動抽水。2. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板止水帶位置及模內清潔。4. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/模板組立。5. 沉澱池1.2*1.2*1.4m, 開口直徑0.6m*2座安裝。	
	晴		

8	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工/15P抽水機安裝抽水。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎PC整地。3. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。4. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100基礎 EL103-104/280kgf/cm2澆置。5. 明挖覆蓋段1K+300-1K+380原地面收方及清除掘除查驗。6. 進水口出入口施工便道位置安裝施工圍籬，大門2座/查驗。7. 進水口右岸導流牆 進OK+060-OK+106.41邊坡安全欄杆設置。	
	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工/15P抽水機安裝抽水。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎PC整地/鋼筋加工。3. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5 280kgf/cm2。4. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎 EL103-104/拆模。5. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身1升層 EL104-105.5/模板組立/模板支撐筋組立。6. 進水口右岸導流牆 進OK+060-OK+106.41邊坡安全欄杆設置。	
10	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+106.41-OK+126.41牆身1升層 EL106-107.5/拆模。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎EL111-112/3升層/模板組立。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~125基礎EL110-111/2升層/模板組立。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆 EP護OK+118.8-OK+257.59混凝土構造物打除(既有丁壩拆除6處)便道整理。5. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆 EP護OK+118.8-OK+257.59清除及掘除。	
	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~040基礎/邊坡開挖施工/點位放樣/基礎PC整地/140kgf/cm2澆置。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎鋼筋加工。3. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5 /拆模。4. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎 EL103-104/拆模。5. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。6. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型樁NO. 15鑽孔。7. 進水口左岸界樁點位點號16~24，對應里程OK+085~+210/15至12號清除原地已被清除。8. 出水口段明渠 1K+450-1K+500(原地面收方)。9. 明挖覆蓋段1K+300-1K+310/邊坡開挖/修整入洞便道。	
12	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎/邊坡開挖施工/點位放樣/基礎PC整地/140kgf/cm2澆置。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎鋼筋加工/鋼筋尺寸丈量。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎/施工測量查驗。4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/施工測量。5. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5 /拆模模面處理。6. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎 EL103-104/拆模。7. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。8. 出水口段明渠 1K+450-1K+500(原地面收方)。9. 明挖覆蓋段1K+300-1K+310/邊坡開挖/修整入洞便道。	
	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎/邊坡開挖施工/點位放樣/基礎PC整地/140kgf/cm2澆置。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎鋼筋加工/鋼筋尺寸丈量。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎/施工測量查驗。4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/施工測量。5. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5 /拆模模面處理。6. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎 EL103-104/拆模。7. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。8. 出水口段明渠 1K+450-1K+500(原地面收方)。9. 明挖覆蓋段1K+300-1K+310/邊坡開挖/修整入洞便道。	
13	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎完成面/模面混凝土修飾。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎/邊坡開挖。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/基礎PC整地/點位放樣。4. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5 /拆模。5. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎 EL103-104/混凝土完成面查驗/隱蔽物查驗。6. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。	
	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+125~140基礎完成面/模面混凝土修飾。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎/邊坡開挖。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/基礎PC整地/點位放樣。4. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5 /拆模。5. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎 EL103-104/混凝土完成面查驗/隱蔽物查驗。6. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。	
14	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/基礎PC整地。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身1升層 EL104-105.5/模板組立。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型樁0.17.19.21.23.25.27.29 本日鉆孔共 7支。5. 場區模板整理。6. 進水口左岸界樁點位里程OK+085~+210路權界樁清除掘除。7. 明挖覆蓋段1K+140-1K+300原地面收方及清除掘除。	
	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/基礎PC整地。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100 L=20M 牆身1升層 EL104-105.5/280kgf/cm2混凝土澆置。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型樁NO. 31.33鉆孔。5. 進水口左岸界樁點位里程OK+085~+210路權界樁清除掘除。6. 進水口左岸界樁點位里程OK+210-320便道鐵板1.9mm*2.14m*6.1m-6塊進場。	
15	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/基礎PC整地。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100 L=20M 牆身1升層 EL104-105.5/280kgf/cm2混凝土澆置。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型樁NO. 31.33鉆孔。5. 進水口左岸界樁點位里程OK+085~+210路權界樁清除掘除。6. 進水口左岸界樁點位里程OK+210-320便道鐵板1.9mm*2.14m*6.1m-6塊進場。	
	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105~090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090~070基礎/基礎PC整地。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100 L=20M 牆身1升層 EL104-105.5/280kgf/cm2混凝土澆置。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型樁NO. 31.33鉆孔。5. 進水口左岸界樁點位里程OK+085~+210路權界樁清除掘除。6. 進水口左岸界樁點位里程OK+210-320便道鐵板1.9mm*2.14m*6.1m-6塊進場。	
預定進度	4.510%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	4.709%		

編製：潘福杉 1/25

工務所主任：郭啓文 1/25

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

109年12月16~31日

日期	天氣	工 程 記 要	備註
16	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090-070基礎/基礎PC整地。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41牆身1升層 EL104-105.5//拆模/混凝土完成面查驗/隱蔽物查驗。 4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型樁NO.35.37.39.41.43鉗孔。5. 進水口左岸界樁點位里程OK+085~+210路權界樁清除掘除。6. 進水口右岸導流牆 進OK+040-OK+80基礎PC施工測量。7. 工區環境及模板整理。	
	晴		
17	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090-070基礎/基礎PC整地。2. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型樁鑽設累計15支/查驗。3. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69/245水中混凝土澆置。4. 工區環境及模板整理。5. 鋼支保驗廠。6. 左岸微型樁繫樑鋼筋進場。7. 進水口左岸界樁點位里程OK+470~+210路權界樁清除掘除。	
	晴		
18	陰	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎第1~3層回填滾壓夯實(EL103.0-103.9)。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-140基礎第8~10層回填滾壓夯實(EL111.1-112.0)。4. 進水口左岸界樁點位里程OK+280-OK+440中心點位放樣。	
	晴		
19	陰	1. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+189.69-OK+229.69既有基礎拆除(含既有丁壩OK+209)。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-140(EL111-112)/模面修飾/伸縮縫施工。4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+70-90/基礎邊坡開挖施工。5. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎第4~7層回填滾壓夯實(EL103.9-105.1)。6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-140基礎第8~10層回填滾壓夯實(EL111.1-112.0)。7. 出水口段明渠 1K+450-1K+500清除掘除。	
	晴		
20	陰	1. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+189.69-OK+229.69既有基礎拆除(含既有丁壩OK+209)。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎EL102.5-108/鋼筋組立。3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-140(EL111-112)/模面修飾/伸縮縫施工。4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+70-90/基礎邊坡開挖/PC整地。5. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+106.41基礎第4~7層回填滾壓夯實(EL103.9-105.1)。6. 進水口OK+0-200清除掘除。	
	晴		
21	雨	1. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護OK+189.69-OK+229.69 L=40M既有基礎拆除(含既有丁壩OK+209)。2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎EL102.5-108/模板組立。3. 進水口左岸界樁點位里程OK+085~+300路權界樁清除掘除。4. 進水口左岸界樁點位里程OK+440-OK+210路權界樁清除掘除。5. 進水口左岸界樁點位里程OK+300-OK+400開挖。6. 出水口段明渠 1K+450-1K+515.54清除掘除。7. 出水口段明渠 1K+500-1K+515.54(原地面收方)。	
	雨		
22	雨	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎EL102.5-108/模板組立。2. 環保局審查水車替代方案現場會勘。3. 本局工程督導小組督導。4. 進水口左岸界樁點位里程OK+300~+400路權界樁清除掘除。5. 出水口段明渠 1K+450-1K+515.54清除掘除。6. 出水口段明渠 1K+500-1K+515.54(原地面收方)。	
	雨		
23	雨	1. 工區因大雨現場場地泥濘，為維施工安全，工地暫停施工。	
	雨		

24	雨	1. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護0K+189.69-0K+229.69 既有基礎拆除(含既有丁壩0K+209)鋼筋切除。2. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+106.41牆身2升層 EL105.5-109/鋼筋組立。3. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎/鋼筋組立。4. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎 EL102.5-108/模板組立。5. 進水口左岸界樁點位里程0K+085~+300路權界樁清除掘除。6. 臨時廁所查驗。7. 左岸界樁點位里程0K+300~+400路權界樁清除掘除。
	雨	
25	陰	1. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護0K+189.69-0K+229.69既有基礎拆除(含既有丁壩0K+209)鋼筋切除。2. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護0K+252.7-0K+229.69 /微型樁 NO.16.18.20.22.24.26.28.30.32.34.36.38.40.42 鉗孔。3. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+106.41牆身2升層 EL105.5-109/鋼筋組立。4. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+060基礎EL103-104/邊坡開挖施工。5. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎基腳H=1.8m EL102.5-108/280kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。6. 進水口左岸界樁點位里程0K+035~+300路權界樁清除掘除。7. 進水口左岸界樁點位里程0K+035~+300路權界樁/清除掘除查驗/0k+000~+280/原地面收方。8. 左岸界樁點位里程0K+300~+400路權降挖1m/表土回填場地。
	陰	
26	陰	1. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護0K+189.69-0K+229.69既有基礎拆除(含既有丁壩0K+209)鋼筋切除。2. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護0K+252.7-0K+229.69 /微型樁NO.15.NO.18-44雙數/微型樁澆置15支。3. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+106.41牆身2升層 EL105.5-107/鋼筋組立。4. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+106.41 牆身2升層 EL105.5-107/模板支撐筋/模板組立。5. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎基腳H=1.8m EL102.5-104.3/拆模。6. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎基腳H=1.2m EL104.3-105.5/模板組立。7. 進水口左岸界樁點位里程0K+035~+300路權界樁(施作圍籬便道)。8. 左岸界樁點位里程0K+300~+400路權降挖1m/表土回填場地。
	陰	
27	陰	1. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆混凝土構造物打除/ EP護0K+189.69-0K+229.69 既有基礎拆除(含既有丁壩0K+209)鋼筋切除。2. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+100 牆身2升層 EL105.5-107/模板支撐筋電焊/模板組立。3. 進水口攔砂潛堰 縱0K+090-070基礎基腳H=1.8m EL102.5-104.3/鋼筋加工。4. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎基腳H=1.2m EL104.3-105.5/模板組立。5. 進水口左岸界樁點位里程0K+035~+300路權界樁(施作圍籬便道)。6. 進水口左岸界樁點位里程0K+300~+400路權降挖1m/表土回填場地。7. 出水口段明渠 1K+490-1K+515.54 L=25.54M 連續式場鑄混凝土排樁開挖 H=9.67m EL74-64.33。
	陰	
28	陰	1. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+100牆身2升層 EL105.5-107/280kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。2. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+060基礎EL103.3-104.3基腳開挖測量/邊坡開挖。3. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+060基礎EL103.3-104.3/140kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。4. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+060基礎 EL103.3-104.3/基礎PC點位查驗。5. 進水口攔砂潛堰 縱0K+090-070基礎基腳H=1.8m EL102.5-104.3/鋼筋加工/鋼筋尺寸丈量。6. 進水口攔砂潛堰 縱0K+090-070基礎基腳H=1.8m EL102.5-104.3/邊坡開挖施工/測量。7. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎基腳H=1.2m EL104.3-105.5/模板組立。8. 左岸界樁點位里程0K+300~+400路權降挖1m/表土回填場地。9. 出水口段明渠 1K+490-1K+515.54 連續式場鑄混凝土排樁開挖 H=9.67m EL74-64.33。
	陰	
29	陰	1. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+100牆身2升層 EL105.5-107/拆模。2. 進水口右岸導流牆 進0K+100-0K+106.41牆身2升層 EL105.5-107/模板組立/模板支撐筋電焊。3. 進水口右岸導流牆 進0K+080-0K+060 基礎EL103.3-104.3/鋼筋加工。4. 進水口攔砂潛堰 縱0K+105-090基礎基腳H=1.2m EL104.3-105.5/模板組立/鋼筋組立。5. 進水口攔砂潛堰 縱0K+090-070基礎基腳H=1.8m EL102.5-104.3/邊坡開挖施工/測量。6. 進水口攔砂潛堰 縱0K+090-070基礎基腳H=1.8m EL102.5/140kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。7. (拋石(30 ≤ φ ≤ 50cm)材料依現地河床或三號攔砂壩上游篩選。8. 道路出入口表土回填場地 里程0K+250-300場地整理。9. 出水口段明渠 1K+490-1K+515.54 連續式場鑄混凝土排樁開挖 H=9.67m EL70-64.33。
	陰	



30	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100 牆身2升層 EL105.5-107/拆模。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+060 基礎EL103.3-104.3/鋼筋加工/鋼筋尺寸丈量。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+060基礎EL103.3-104.3/鋼筋吊放。4. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身2升層 EL105.5-107/模板組立。5. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.6施作。6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎基腳H=1.2m EL104.3-105.5/模板組立/澆置280kgf/cm <sup>2</sup> 。7. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090-070基礎基腳H=1.8m EL102.5-104.3//鋼筋吊放。8. (拋石(30≤φ≤50cm)材料依現地河床或三號攔砂壩上游篩選。9. 明渠漸變段 OK+000 -OK+015 開挖。10. 西側洞口場地整理。11. 出水口段明渠 1K+490-1K+515.54 連續式場鑄混凝土排椿開挖 H=9.67m EL70-64.33。	
	陰		
31	陰	1. 進水口右岸導流牆 進OK+100-OK+106.41牆身2升層 EL105.5-107/280kgf/cm <sup>2</sup> 澆置。2. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+100牆身2升層 EL105.5-107/拆模。3. 進水口右岸導流牆 進OK+080-OK+060 基礎EL103.3-104.3/鋼筋組立。4. 進水口左岸既有護岸B區整建側牆/ EP護OK+252.7-OK+229.69 /微型椿吊放。5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+105-090基礎基腳H=1.2m EL104.3-105.5/模板組立。6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+090-070基礎基腳H=1.8m EL102.5/基礎PC澆置。7. 明渠漸變段 OK+000 -OK+015 開挖。8. (拋石(30≤φ≤50cm)材料依現地河床或三號攔砂壩上游篩選。9. 隧道洞口(出水口)場地整理。10. 紐擇西護欄吊放。11. 左岸界椿點位里程 OK+300-OK+440原地面收方及清除掘除。12. 出水口段明渠 1K+490-1K+515.54連續式場鑄混凝土排椿開挖 H=9.67m EL70-64.33。	
	陰		
預定進度	5.470%	上級指示事項(含主辦機關指示及通知廠商辦理事項)	
實際進度	5.993%		

編製：

潘福杉 1/1

工務所主任：

郭啓文 1/1