

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

113年1月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1.隧道段I OK+348.0~OK+349.0、OK+349.0~OK+350.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/合修復	
	晴	2.操作機房 外牆二丁掛、廁所壁磚和地磚施工 3.操作機房 內牆防水水泥砂漿粉光面層施工	
2	晴	1.隧道段I OK+348.0~ OK+349.0、OK+349.0~ OK+350.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/合修復	
	晴	2.操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+080.15 ~ OK+103.15 模板組立作業/牆身	
3	晴	1.隧道段I OK+346.0~ OK+347.0、OK+347.0~ OK+348.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 /合修復/ 2.操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+040.15 ~ OK+060.15 模板組立作業/牆身 3.操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+080.15 ~ OK+103.15 混凝土澆置作業/牆身	
	晴	4.隧道段I OK+658.0~ OK+661.6、OK+661.6 ~ OK+665.6 鋼支保架設、噴凝土作業/仰拱 5.維修開孔段 OK+732.55 ~ OK+738.55 模板組立作業/ 牆身第1昇層H=3.95m 6.維修開孔段 OK+732.55 ~ OK+738.55 混凝土澆置作業/ 牆身第1昇層H=3.95m 7.先撐鋼管(D=40mm)材料進場查證 8.桁型鋼支保G150材料進場查證	
4	晴	1.隧道段I OK+346.5 ~OK+352.5 隧道仰拱作業/ 臨時仰拱	
	晴	2.操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+103.15 ~ OK+130.45 混凝土澆置作業/牆身 3.隧道段II OK+670.0 ~ OK+680.0 隧道仰拱作業/仰拱混凝土	
5	晴	1.隧道段II OK+658.0 ~ OK+670.0 隧道仰拱作業/仰拱混凝土	
	晴	2.維修開孔段 OK+728.55 ~ OK+732.55 模板組立作業/ 牆身第1昇層H=3.95m 3.維修開孔段 OK+732.55 ~ OK+728.55 混凝土澆置作業/ 牆身第1昇層H=3.95m 4.維修開孔段 OK+732.55 ~ OK+728.55 280kgf/cm2混凝土試體製作1組/ 牆身第1昇層H=3.95m 5.進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 鋼筋組立作業/ EL103.5m - 104.5m 6.進水口攔砂潛堰 縱OK+000 ~ OK+020 模板組立作業/ EL103.5m - 104.0m	
6	晴	1.操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+130.45 ~ OK+157.15 模板組立作業/牆身 2.操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+130.45 ~ OK+157.15 混凝土澆置作業/牆身 3.滯洪沉沙池 DET-A1 集水井、排水溝 U-A1-S5 (OK+055.0 ~ OK+140.0) 鋼筋組立作業	
	晴	4.滯洪沉沙池 DET-A1 集水井、排水溝 U-A1-S5 鋼筋加工作業 5.進水口攔砂潛堰 縱OK+000 ~ OK+020 混凝土澆置作業/ EL103.5m - 104.5m 6.進水口攔砂潛堰 縱OK+000 ~ OK+020 280kgf/cm2混凝土試體製作1組/EL103.5m - 104.5m	
7	晴	無	
	晴	無	
8	晴	1.隧道段I OK+341.0 ~ OK+342.0、OK+342.0~ OK+345.0(里程校正) 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/合修復	
	晴	2.隧道段I OK+345.0 ~ OK+353.0 岩栓打設作業 3.滯洪沉沙池 DET-A1 集水井、排水溝 U-A1-S5 (OK+055.0 ~ OK+101.4) 模板組立作業/基礎 4.滯洪沉沙池 DET-A1 集水井、排水溝 U-A1-S5 (OK+055.0 ~ OK+101.4) 混凝土澆置作業/基礎	
9	晴	隧道段I OK+339.0 ~ OK+340.0、OK+340.0 ~ OK+341.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/合修復	
	晴	無	
10	晴	1.隧道段I OK+337.0 ~ OK+339.0、OK+338.0 ~ OK+339.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/合修復	
	晴	2.排水溝 U-A1-S5 (OK+055.0 ~ OK+101.4) 模板組立作業/牆身 3.排水溝 U-A1-S5 (OK+055.0 ~ OK+101.4) 混凝土澆置作業/牆身 4.既有排水改善渠道 OK+000.0 ~ OK+010.88、OK+016.88 ~ OK+025.0 模板組立作業 5.既有排水改善渠道 OK+000.0 ~ OK+010.88、OK+016.88 ~ OK+025.0 混凝土澆置作業 6.隧道段II OK+666.5 ~ OK+686.5 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 7.隧道段II OK+666.5 ~ OK+686.5 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱 8.進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 鋼筋組立作業/ EL104.5m - 105.0m	
11	晴	1.隧道段I OK+205.0 ~ OK+206.0 鋼支保架設、噴凝土作業 /修復左側台階 2.隧道段I OK+335.0 ~ OK+336.0、OK+336.0 ~ OK+337.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/合修復	
	晴	3.排水溝 U-A1-S5 (OK+101.4 ~ OK+140.0) 模板組立作業/基礎 4.排水溝 U-A1-S5 (OK+101.4~OK+140.0) 混凝土澆置作業/基礎 5.隧道段II OK+666.5 ~ OK+686.5 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱	

12	晴	1. 隧道段I OK+334.0 ~ OK+335.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/含修復/ 呂映昇 2. 隧道段I OK+334.0 ~ OK+346.5 隧道仰拱作業/ 臨時仰拱/ 呂映昇 3. 路燈基礎座埋設施工/#6、#8、#9、#10路燈基礎座/ 呂映昇 4. 電力手孔基礎座及隔板管溝配管安裝施工/#6電力手孔、#5 ~ #6管溝配管、MP盤到操作平台接線箱配管/ 呂映昇	
	晴	5. 排水溝 U-A1-S5 (OK+101.4 ~ OK+121.4) 模板組立作業/牆身/ 呂映昇 6. 排水溝 U-A1-S5 (OK+101.4 ~ OK+121.4) 混凝土澆置作業/牆身 / 呂映昇 7. 隧道段II OK+722.55 ~ 1K+728.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱/ 呂映昇 8. 隧道段II OK+722.55 ~ 1K+728.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱/ 呂映昇 9. 隧道段II OK+722.55 ~ 1K+728.55 280kgf/cm ² 混凝土試體製作2組/ 襯砌仰拱/ 呂映昇 10. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000 ~ OK+020 模板組立作業/ EL104.0m - 105.0m/ 呂映昇 11. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000 ~ OK+020 混凝土澆置作業/ EL104.0m - 105.0m/ 呂映昇	
13	晴	無	
	晴		
14	晴	1. 排水溝 U-A1-S5 (OK+121.4 ~ OK+140.0) 模板組立作業/牆身 2. 滯洪沉沙池 DET-A1 集水井 OK+150.0 模板組立作業/牆身	
	晴	3. 隧道段II OK+716.55 ~ OK+722.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 4. 集水井RCP安裝作業(12m)/ 滯洪沉沙池 DET-A1 OK+150.0	
15	晴	1. 隧道段I OK+206.0 ~ OK+207.0 鋼支保架設、噴凝土作業 / 修復左側 2. 隧道段I OK+335.0 ~ OK+345.0 岩栓打設作業/OK+342.0~ OK+345.0(里程校正) 3. 操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+000 ~ OK+003.48、OK+003.48 ~ OK+005.51 鋼筋組立作業 4. 操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+000 ~ OK+003.48、OK+003.48 ~ OK+005.51 混凝土澆置作業/基礎 5. 操作機房 滯洪沉沙池A32 OK+000 ~ OK+003.48、OK+003.48 ~ OK+005.51 模板組立作業/基礎	
	晴	6. 排水溝 U-A1-S5 (OK+121.4 ~ OK+140.0) 混凝土澆置作業/牆身 7. 滯洪沉沙池 DET-A1 集水井 OK+150.0 混凝土澆置作業/牆身 8. 隧道段II OK+716.55 ~ OK+722.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 9. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000 ~ OK+020 混凝土澆置作業/ EL104.5m - 105.0m	
預定			
進度			98.180%
實際			
進度			98.125%

編製：

工務所主任：

呂映昇
113.1.15

林岳峰

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

113年1月16-31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段I OK+207.0~OK+208.0、OK+208.0~OK+209.0 鋼支保架設、噴凝土作業 / 修復左側 2. 隧道段I OK+333.0~OK+334.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 / 含修復 3. 操作機房開關、插座及緊急照明燈施工及功能測試 / 側牆、頂板 4. 電線電纜、機房緊急照明及滅火器 / 材料設備進場	
	晴	5. 隧道段II OK+710.55~OK+716.55 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
17	晴	1. 隧道段I OK+205.0~OK+207.0、OK+207.0~OK+209.0 鋼支保架設、噴凝土作業 / 修復右側 2. 隧道段I OK+331.0~OK+332.0、OK+332.0~OK+333.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 / 含修復 3. 操作機房 滯洪沉沙池A32 放流渠道 混凝土澆置作業 / 牆身	
	晴	4. 隧道段II OK+710.55~ OK+716.55 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 鋼筋組立作業 / EL105.0m - 106.5m 6. 進水口段右側牆 進R0K+024.99~OK+037.28 鋼筋組立作業(EL111.75m-114.0m) 7. 進水口段右側牆 進R0K+024.99~OK+037.28 鋼筋組立作業(EL111.75m-114.0m)	
18	晴	1. 隧道段I OK+329.0~OK+330.0、OK+330.0~OK+331.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 / 含修復 2. 衛浴設備、污水處理設施設備進場	
	晴	3. 隧道段II OK+704.55~OK+710.55 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
19	晴	1. 隧道段I OK+327.0~OK+328.0、OK+328.0~OK+329.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 / 含修復 2. 操作機房 污水處理設施及供水排水配管施工	
	晴	3. 隧道段II OK+704.55~OK+710.55 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組 / 襯砌牆身及頂拱 4. 隧道段II OK+704.55~OK+710.55 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 模板組立作業 / EL105.0m - 105.6m	
20	晴	1. 隧道段I OK+209.0~OK+216.0 鋼支保架設、噴凝土作業 / 仰拱 2. 隧道段I OK+326.0~OK+327.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 / 含修復 3. 隧道段I OK+326.0 ~OK+334.0 隧道仰拱作業 / 臨時仰拱	
	晴	4. 隧道段II OK+698.55~OK+704.55 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 混凝土澆置作業 / EL105.0m - 105.6m 6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組 / EL105.0m - 105.6m	
21	晴	1. 隧道段I OK+325.0~OK+326.0 先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+327.0 ~OK+335.0 岩栓打設作業 / 呂映昇	
	晴	3. 隧道段II OK+698.55~OK+704.55 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組 / 襯砌牆身及頂拱 4. 隧道段II OK+698.55~OK+704.55 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
22	晴 晴	隧道段I OK+324.0~OK+325.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業、OK+325.0~OK+326.0 鋼支保架設、噴凝土作業 / 含修復	
23	雨	1. 隧道段I OK+319.0~OK+320.0、OK+320.0~OK+321.0、OK+321.0~OK+322.0(里程校正) 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 / 含修復 2. 隧道段II OK+686.55~OK+703.35 隧道鋼筋組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段II OK+646.5~ OK+666.5 隧道鋼筋組立作業 / 襯砌仰拱	
	雨	4. 隧道段II OK+692.55~OK+698.55 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 5. 隧道段II OK+692.55~OK+698.55 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 6. 隧道段II OK+692.55~OK+698.55 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組 / 襯砌牆身及頂拱 7. 隧道段II OK+646.5~ OK+666.5 隧道模板組立作業 / 襯砌仰拱 8. 隧道段II OK+646.5~ OK+666.5 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌仰拱 9. 隧道段II OK+646.5~ OK+666.5 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組 / 襯砌仰拱	
24	陰 陰	1. 隧道段I OK+209.0~OK+216.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業(非打設) 2. 隧道段I OK+318.0~OK+319.0 噴凝土、先撐鋼管打設作業	
25	晴	1. 隧道段I OK+318.0~OK+319.0 鋼支保架設、噴凝土作業 / 右側含修復 2. 隧道段I OK+317.0~OK+318.0 鋼支保架設、噴凝土作業 / 右側含修復 3. 隧道段II OK+671.75~OK+682.55 隧道鋼筋組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	4. 進水口段右側牆 進R0K+024.99~OK+037.28 模板組立作業 / EL111.75m-112.25m含封牆 5. 進水口段右側牆 進R0K+024.99~OK+037.28 混凝土澆置作業 / EL111.75m-112.25m含封牆	

26	晴	1. 隧道段I OK+209.0~OK+216.0 隧道仰拱作業/仰拱混凝土 2. 隧道段I OK+314.0~OK+316.0、OK+316.0~OK+317.0 鋼支架架設、噴凝土作業/右側合修復 3. 既有排水改善渠道 OK+025~OK+040 模板組立作業 4. 既有排水改善渠道 OK+025~OK+040 混凝土澆置作業	
	晴	5. 隧道段II OK+686.55~OK+692.55 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱 6. 隧道段II OK+686.55~OK+692.55 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 7. 隧道段II OK+686.55~OK+692.55 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱	
27	晴	1. 隧道段I OK+314.0 ~OK+327.0 (右側) 岩栓打設作業 /OK+321.0~OK+324.0(里程校正) 2. 隧道段I OK+318.0 ~OK+327.0 (左側) 岩栓打設作業 /OK+321.0~OK+324.0(里程校正) 3. 隧道段I OK+317.0~OK+318.0 鋼支架架設、噴凝土作業 /左側仰拱 4. 隧道段II OK+680.55~OK+686.55 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱 5. 隧道段II OK+680.55~OK+686.55 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱	
	晴	6. 進水口段右側牆 進ROK+024.99~OK+037.28 模板組立作業/ EL112.25m-114.0m 含封牆 7. 進水口段右側牆 進ROK+024.99~OK+037.28 混凝土澆置作業/ EL112.25m-113.0m 含封牆 8. 進水口段右側牆 進ROK+024.99~OK+037.28 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/EL112.25m-113.0m 含封牆 9. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 模板組立作業(EL105.0m-105.8m) 10. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 混凝土澆置作業(EL105.0m-105.8m)	
28	晴	1. 隧道段II OK+662.75~ OK+671.75 隧道鋼筋組立作業/襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段II OK+626.5~ OK+646.5 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段II OK+626.5~ OK+646.5 280kgf/cm ² 混凝土試體製作2 組/ 襯砌仰拱	
	晴	4. 隧道段II OK+626.5~ OK+646.5 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 5. 隧道段II OK+626.5~ OK+646.5 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 6. 進水口段右側牆 進ROK+024.99~OK+037.28 混凝土澆置作業/ EL113.0m - 114.0m 含封牆	
29	晴	1. 隧道段I OK+209.0~OK+216.0 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱 2. 隧道段I OK+209.0~OK+216.0 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段I OK+209.0~OK+216.0 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 4. 隧道段I OK+317.0~OK+326.0 (左側仰拱)、OK+326.0~OK+329.0 (左側仰拱) 鋼支架架設、噴凝土作業 5. 隧道段I OK+318.0~OK+324.0 (右側仰拱) 鋼支架架設、噴凝土作業 6. 隧道段II OK+653.75~ OK+662.75 隧道鋼筋組立作業/襯砌牆身及頂拱	
	晴	7. 隧道段II OK+674.55~OK+680.55 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱 8. 隧道段II OK+674.55~OK+680.55 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 9. 隧道段II OK+674.55~OK+680.55 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱 10. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 模板組立作業(EL105.8m -106.6m) 11. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 混凝土澆置作業(EL105.8m -106.6m) 12. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 鋼筋組立作業/EL106.0m-106.9m 13. 出水口段截流溝 TU- B6 08-10、TU- B7 01-02、TU- B7 09-11 砌排塊石施工	
30	晴	1. 隧道段I OK+324.0~OK+327.0 (右側仰拱)、OK+327.0~OK+330.0 (右側仰拱) 鋼支架架設、噴凝土作業	
	晴	2. 隧道段I OK+329.0~OK+331.0 (左側仰拱)、OK+331.0~OK+333.0 (左側仰拱) 鋼支架架設、噴凝土作業	
31	晴	1. 隧道段I OK+330.0~OK+332.0 (右側仰拱) 鋼支架架設、噴凝土作業 2. 操作機房 洗石子、環氧樹脂、門窗 3. 既有排水改善渠道 OK+000~OK+175.86 砌排塊石施工	
	晴	4. 隧道段II OK+635.75~ OK+653.75 隧道鋼筋組立作業/襯砌牆身及頂拱 5. 隧道段II OK+668.55~OK+674.55 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱 6. 隧道段II OK+668.55~OK+674.55 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱	
預定			98.940%
進度			
實際			
進度			98.332%

編製：

工務所主任：

吳映輝

113. 1. 31

林岳峰 1/31