

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年6月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段 OK+630.0 ~OK+631.0、OK+631.0 ~OK+632.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨	2. 出水口段排水溝 1K+370.0~1K+440.0 測量作業/鋪底混凝土面(右側B2) 3. 隧道段I OK+203~OK+205 修復左側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
2	晴	1. 隧道段 OK+632.0 ~OK+633.0、OK+633.0 ~OK+634.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	晴	2. 隧道段 II 1K+000.5~1K+022.4 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段 II 1K+000.5~1K+022.4 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 4. 隧道段 II 1K+000.5~1K+022.4 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 5. 出水口段排水溝 1K+374.0~1K+503.4 鋼筋組立作業/(右側B2)	
3	雨	1. 隧道段 OK+634.0 ~OK+635.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨	2. 隧道段 OK+625.0 ~OK+634.0 岩栓打設作業 3. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+069.73 土方回填作業(EL107.4m-110.1m)	
4	雨	1. 隧道段 II 1K+022.4~1K+044.3 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	雨	2. 隧道段 II 1K+022.4~1K+044.3 隧道模板組立作業/襯砌仰拱	
5	晴	1. 隧道段 II 1K+022.4~1K+044.3 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
	雨	2. 隧道段 OK+607.5~OK+636.5 隧道仰拱作業/臨時仰拱 3. 出水口段排水溝 1K+374.0~1K+503.4 模板組立作業/基礎/(右側B2)	
6	晴	1. 出水口段排水溝 1K+374.0~1K+503.4 混凝土澆置作業/基礎/(右側B2)	
	雨	2. 隧道段 II 1K+080.0~1K+200.0 (仰拱) 隧道淨寬	
7	晴	1. 隧道段 II 1K+044.3~1K+062.0 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	雨	2. 隧道段 II 1K+044.3~1K+062.0 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段 II 1K+044.3~1K+062.0 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
8	晴	出水口段排水溝 1K+384.9~1K+404.9、1K+424.9~1K+444.9、1K+464.9~1K+484.9 模板組立作業/右側牆身/右側	
	雨	B2	
9	晴	1. 隧道段 OK+635.0 ~OK+637.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/里程校正	
	雨	2. 隧道段 OK+637.0 ~OK+638.0、OK+638.0 ~OK+639.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 3. 隧道段 II 1K+062.0~1K+087.8 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱 4. 隧道段 II 1K+062.0~1K+087.8 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 5. 隧道段 II 1K+062.0~1K+087.8 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 6. 出水口段排水溝 1K+384.9~1K+404.9、1K+424.9~1K+444.9、1K+464.9~1K+484.9 混凝土澆置作業/右側牆身/右側B2	
10	晴	1. 隧道段 OK+639.0 ~OK+640.0、OK+640.0 ~OK+641.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨	2. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+069.73 鋼筋組立作業(EL110.7m-114.0m)	
11	雨	1. 隧道段 OK+634.0 ~OK+641.0 岩栓打設作業/OK+635.0 ~OK+637.0里程校正	
	雨	2. 隧道段 II 1K+087.8~1K+109.4 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段 II 1K+087.8~1K+109.4 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 4. 出水口段排水溝 1K+374.1~1K+384.9、1K+404.9~1K+424.9、1K+444.9~1K+464.9、1K+484.9~1K+495.9 模板組立作業/右側牆身/右側B2 5. 出水口段排水溝 1K+420.0~1K+500.0 模板組立作業/基礎/左側B1 6. 閘門段 H02胸牆 混凝土完成面作業 (EL 108.62m -114.0m) 7. 閘門段 H02胸牆 隱蔽部份查證(EL 108.62m -114.0m)	
12	雨	1. 隧道段 OK+641.0 ~OK+642.0、OK+642.0 ~OK+643.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨	2. 隧道段 II 1K+087.8~1K+109.4 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
13	陰	隧道段 OK+643.0 ~OK+644.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨		
14	陰	1. 隧道段 OK+644.0 ~OK+645.0、OK+645.0~OK+646.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨	2. 隧道段 II 1K+109.4~1K+131.3 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段 II 1K+109.4~1K+131.3 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 4. 隧道段 II 1K+109.4~1K+131.3 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 5. 出水口段排水溝 1K+384.9~1K+404.9、1K+424.9~1K+444.9、1K+464.9~1K+484.9 模板組立作業/左側牆身/右側B2 6. 出水口段排水溝 1K+374.1~1K+384.9、1K+404.9~1K+424.9、1K+444.9~1K+464.9、1K+484.9~1K+495.9 (右側牆身/右側B2) 及 1K+384.9~1K+404.9、1K+424.9~1K+444.9、1K+464.9~1K+484.9 (左側牆身/右側B2) 混凝土澆置作業	

15	兩	1. 出水口段排水溝 1K+374.1~1K+384.9、1K+404.9~1K+424.9、1K+444.9~1K+464.9、1K+484.9~1K+495.9 模板組立作業/左側牆身/右側B2
	兩	2. 出水口段排水溝 1K+374.1~1K+384.9、1K+404.9~1K+424.9、1K+444.9~1K+464.9、1K+484.9~1K+495.9 混凝土澆置作業/左側牆身/右側B2 3. 隧道段 0K+641.0 ~0K+644.0、隧道段Ⅱ 0K+644.0~0K+646.0 岩栓打設作業
預定 進度	75.680%	
實際 進度	77.927%	

編製：

工務所主任：

陳 君如  
112.6.15

吳 映奇  
112.6.15

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年6月16-30日

日期	天氣	工程記要	備註
16	雨	1. 隧道段II 0K+646.0 ~0K+647.0、0K+647.0~0K+648.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段II 1K+131.3~1K+153.2 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段II 1K+131.3~1K+153.2 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 4. 隧道段II 1K+131.3~1K+153.2 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
	雨	5. 隧道段I 0K+275~0K+315 隧道鋼筋組立作業/襯砌牆身 6. 隧道段I 0K+202~0K+204 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 7. 出水口段排水溝 1K+374.1~1K+495.9 混凝土完成面作業/基礎及牆身/右側B2 8. 出水口段排水溝 1K+374.1~1K+495.9 隱蔽部份查證/基礎及牆身/右側B2	
17	雨	1. 隧道段II 0K+648.0 ~0K+649.0、0K+649.0~0K+650.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段II 1K+200.0~1K+320.0 (仰拱) 隧道淨寬查證	
	雨	3. 出水口段排水溝 1K+420.0~1K+500.0 混凝土澆置作業查/基礎/左側B1 4. 出水口段排水溝 1K+374.0~1K+410.0 混凝土澆置作業/左側B1鋪底混凝土	
18	陰	1. 隧道段II 1K+153.2~1K+174.2 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	陰	2. 隧道段II 1K+153.2~1K+174.2 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段II 0K+646.0~ 0K+650.0 岩栓打設作業	
19	陰	1. 隧道段II 0K+650.0 ~0K+651.0、0K+651.0~0K+652.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	陰	2. 隧道段II 1K+153.2~1K+174.2 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
20	陰	隧道段II 0K+652.0 ~0K+653.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	陰		
21	晴	1. 隧道段II 1K+174.2~1K+196.1 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	晴	2. 隧道段II 1K+174.2~1K+196.1 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段II 1K+174.2~1K+196.1 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
22	晴	1. 隧道段II 0K+653.0 ~0K+655.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/里程校正 2. 隧道段II 0K+655.0 ~0K+656.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	晴	3. 隧道段 0K+636.5~0K+644.0、 隧道段II 0K+644.0~0K+656.0 隧道仰拱作業/臨時仰拱 4. 隧道段I 0K+243~0K+275 隧道鋼筋組立作業/襯砌牆身 5. 出水口段排水溝 1K+370.0~1K+410.0 鋼筋組立作業/基礎及牆身/左側B1 6. 出水口段排水溝 1K+370.0~1K+410.0 模板組立作業/基礎/左側B1/	
23	晴	出水口段排水溝 1K+370.0~1K+410.0 混凝土澆置作業/基礎/左側B1/	
	雨		
24	晴	無	
	雨		
25	晴	無	
	雨		
26	晴	隧道段II 0K+656.0 ~0K+657.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨		
27	晴	隧道段II 0K+657.0 ~0K+658.0 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
28	晴	1. 隧道段II 1K+196.1~1K+218.0 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱/呂宜杰 2. 隧道段II 1K+196.1~1K+218.0 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 3. 隧道段II 1K+196.1~1K+218.0 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 4. 隧道段I 0K+466.0 ~0K+467.0 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨	5. 隧道段I 0K+194~0K+203 隧道鋼筋組立作業/襯砌牆身 6. 進水口新設左岸護岸 護0K+002.3~0K+040.0 模板組立作業(EL110.7m-114.0m) 7. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~0K+037.28 模板組立作業(右側EL109.4m-111.2m合封牆) 8. 隧道段I 0K+466.0 ~0K+467.0 鋼支保架設、噴凝土作業/左側	
29	晴	隧道段I 0K+464.0 ~0K+465.0、0K+465.0 ~0K+466.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/左側	
	雨		
30	晴	1. 隧道段II 1K+218.0~1K+239.9 隧道鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	雨	2. 隧道段II 1K+218.0~1K+239.9 隧道模板組立作業/襯砌仰拱/ 3. 隧道段II 1K+218.0~1K+239.9 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 4. 隧道段I 0K+462.0 ~0K+463.0、0K+463.0 ~0K+464.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業/左側	
預定 進度		78.940%	
實際 進度		80.124%	

編製：

工務所主任：

林美如  
112.6.30

陳孝女  
112-6-30

