

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年11月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	雨	1. 隧道段Ⅱ OK+724.6~OK+723.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+728.55~OK+724.6)作業 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 模板組立作業(EL78.82m-81.32m) 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 鋼筋組立作業(EL106.0mm-110.0m)	
	雨		
2	雨	1. 隧道段Ⅱ OK+723.6~OK+722.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+724.6~OK+723.6)作業 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 混凝土澆置作業(EL78.82m-81.32m) 3. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 混凝土澆置作業(EL108.18m-110.78m) 4. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL108.18m-110.78m)	
	雨		
3	晴	隧道段Ⅱ OK+722.6~OK+721.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+723.6~OK+722.6)作業	
	晴		
4	晴	1. 隧道段Ⅱ OK+721.6~OK+720.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+722.6~OK+721.6)作業 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 鋼筋組立作業/1K+395、1K+385剪力樁 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 模板組立作業/1K+395、1K+385剪力樁	
	晴		
5	晴	1. 隧道段Ⅱ OK+725.55~OK+728.55 隧道拱蓋作業/第一層及第二層 2. 隧道段Ⅱ OK+725.55~OK+728.55 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道拱蓋/第一層及第二層 3. 進水口段基礎 進OK+006.5~OK+018.5 透水濾層作業/PVC排水管安裝	
	晴		
6	晴	無	
	晴		
7	晴	1. 隧道段Ⅱ OK+720.6~OK+719.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+721.6~OK+720.6)作業 2. 進水口段基礎 進OK+006.5~OK+018.5 模板組立作業/鋪底混凝土 3. 進水口段基礎 進OK+006.5~OK+018.5 混凝土澆置作業/鋪底混凝土	
	晴		
8	晴	1. 出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 混凝土澆置作業/1K+395、1K+385剪力樁 2. 進水口段基礎 進OK+006.5~OK+018.5 鋼筋加工作業(EL102.14m-EL103.64m) 3. 隧道段Ⅱ OK+719.6~OK+718.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	晴		
9	晴	1. 進水口段基礎 進OK+006.5~OK+018.5 測量作業/鋪底混凝土(EL102.14m) 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 混凝土完成面作業(EL76.7m-79.2m) 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 隱蔽部份查証(EL76.7m-79.2m)	
	晴		
10	晴	1. 隧道段Ⅱ OK+718.6~OK+717.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+720.6~OK+718.6)作業 2. 閘門段OK+015~OK+027 閘門安裝作業/門扉(上中下段) 3. 閘門段OK+015~OK+027 閘門滲透液探傷檢驗會驗/門扉(上中下段)	
	晴		
11	晴	隧道段Ⅱ OK+717.6~OK+716.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+718.6~OK+717.6)作業	
	晴		
12	晴	1. 隧道段Ⅱ OK+716.6~OK+715.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+717.6~OK+716.6)作業 2. 進水口段基礎 進OK+006.5~OK+018.5 鋼筋組立作業(EL102.14m-103.64m)	
	晴		
13	晴	無	
	晴		
14	晴	1. 出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 模板組立作業/鋪底混凝土 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 混凝土澆置作業/鋪底混凝土 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 透水濾層作業	
	晴		

15	晴	1. 隧道段 II OK+715.6~OK+714.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+716.6~OK+715.6)作業 2. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+069.73~OK+080.3 模板組立作業/鋪底混凝土 3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+069.73~OK+080.3 混凝土澆置作業/鋪底混凝土
	晴	4. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+020.0 模板組立作業/鋪底混凝土 5. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 混凝土完成面作業(EL77.82m-81.32m) 6. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 隱蔽部份查証(EL77.82m-81.32m) 7. 出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 測量作業/鋪底混凝土面
預定 進度	60.010%	
實際 進度	60.819%	

編製：

工務所主任：

呂映尋 11.11.16

林岳峰 11/17

## 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年11月16~30日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
16	晴	1. 隧道段 II OK+714.6~OK+713.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+715.6~OK+714.6)作業 2. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+069.73 鋼筋加工作業	
	晴		
17	晴	1. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+020.0 混凝土澆置作業/鋪底混凝土 2. 操作機房 模板組立作業(EL110.75m-EL112.75m) 3. 操作機房 施工架作業安全(EL110.75m-EL112.75m)	
	晴		
18	晴	1. 隧道段 II OK+713.6~OK+712.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+714.6~OK+713.6)作業 2. 進水口段右側牆 進R0K+024.99~OK+037.28 施工架作業安全查證(背填側) 3. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 施工架作業安全查證(背填側)	
	晴		
19	晴	1. 操作機房 混凝土澆置作業(EL110.75m-EL112.75m) 2. 隧道段 II OK+728.55~OK+713.6/隧道臨時仰拱作業 3. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+020.0 測量作業/鋪底混凝土面(EL102.6m) 4. 操作機房 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL110.75m-EL112.75m)	
	晴		
20	晴	無	
	晴		
21	晴	無	
	晴		
22	晴	1. 操作機房 混凝土完成面作業(EL110.75m-EL112.75m) 2. 操作機房 隱蔽部份查証(EL110.75m-EL112.75m)	
	晴		
23	晴	進水口段左側牆 進L0K+000~OK+020.45 鋼筋組立作業(EL105.98m-110.0m)	
	晴		
24	晴	隧道段 II OK+712.6~OK+708.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管作業/頂拱	
	晴		
25	晴	閘門段OK+015~OK+027 閘門安裝作業/含單機測試	
	晴		
26	晴	無	
	晴		
27	晴	進水口段左側牆 進L0K+048.86~OK+035.1 模板組立作業(EL110.48m-114.0m)	
	晴		
28	晴	1. 進水口段左側牆 進L0K+048.86~OK+035.1 混凝土澆置作業(EL110.48m-114.0m) 2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 施工架作業安全查證(EL106.0mm-110.0m上游側)	
	晴		
29	晴	1. 隧道段 II OK+712.6~OK+711.6 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/台階一及二 2. D22 SD420W竹節鋼筋材料進場抽查及取樣1組	
	晴		
30	晴	1. 隧道段 I OK+035~OK+047 鋼筋組立作業/襯砌牆身 2. 操作機房電線導管、給污水管材料進場查證	
	晴		
31	晴	隧道段 II OK+690.55~OK+710.55 隧道拱蓋作業/第一層	
	晴		
預定進度		60.620%	
實際進度		61.371%	

編製：

工務所主任：

呂映奇

111.11.30

林岳峰 12/1