

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年3月1~15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	1. 隧道段II迴車洞(OK+945.3)OK+001~OK+002 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐作業	
	晴	2. 隧道段I OK+071~OK+076 隧道仰拱作業 3. 進水口段基礎 進OK+018.5~OK+030.5 / 鋪底混凝土/測量作業 4. 隧道鋼模(W=5m、H=7m)施工設備查證	
2	晴	1. 隧道段II迴車洞(OK+945.3)OK+002~OK+003及封面 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐及岩栓打設(OK+000~OK+003及封面)	
	晴	2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 混凝土完成面作業(上游側EL100.5m-103.5m) 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 隱蔽部分查證(上游側EL100.5m-103.5m) 4. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+069.73~OK+118.8 鋼筋加工作業	
3	晴	1. 隧道段II OK+912.8~OK+911.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+914.0~ OK+912.8)作業	
	晴	2. 閘門段 OK+027~OK+035 施工架作業安全查證(EL104.62m-107.92m) 3. 隧道段II 鋼支保G150材料進場	
4	晴	1. 隧道段I OK+079~OK+084(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 隧道段II OK+911.6~OK+910.4、OK+910.4~OK+909.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+912.8~OK+911.6、OK+911.6~OK+910.4) 3. 弧形閘門鋼索型電動吊門機不鏽鋼板t=10mm、15mm各取樣1片 4. 閘門段 OK+027~OK+035/弧形閘門製造作業抽查/上下段門框(側門框)、頂門框、頂部埋設件 5. 閘門段 OK+027~OK+035/弧形閘門製造作業抽查/上下段門框(側門框)、頂門框、頂部埋設件/滲透液探傷檢驗會驗 6. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 灌漿錨筋作業(1K+435、1K+425剪力樺)	
5	晴	1. 隧道段II OK+909.2~OK+908.0、OK+908.0~OK+906.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+910.4~OK+909.2、OK+909.2~OK+908.0)作業	
	晴	2. 隧道段I OK+076~OK+081 隧道仰拱作業 3. 隧道段I OK+084~OK+089(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+040~OK+020 / 鋪底混凝土/混凝土澆置作業(EL100.4m-100.5m下游側)	
6	晴	進水口攔砂潛堰 縱OK+040~OK+020 / 鋪底混凝土完成面/施工測量作業(EL100.5m下游側)	
	晴		
7	晴	隧道段II OK+906.8~OK+905.6、OK+905.6~OK+904.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+908.0~OK+906.8、OK+906.8~OK+905.6)	
	晴		
8	晴	1. 隧道段II OK+904.4~OK+903.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+905.6~OK+904.4)作業	
	晴	2. 隧道段I OK+089~OK+092(右側仰拱)、OK+089~OK+090(左側仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+081~OK+086 隧道仰拱作業	
9	晴	1. 隧道段II OK+903.2~OK+902.0、OK+902.0~OK+900.8 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+904.4~OK+903.2、OK+903.2~OK+902.0)	
	晴	2. 進水口段基礎 進OK+018.5~OK+030.5 鋼筋組立作業(EL101.93m-103.43m) 3. 閘門段 OK+027~OK+035/模板組立作業(EL104.42m-107.52m)	
10	晴	1. 隧道段II OK+900.8~OK+899.6、OK+899.6~OK+898.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+902.0~OK+900.8、OK+900.8~OK+899.6)	
	晴	2. 閘門段 OK+027~OK+035 混凝土澆置作業(EL104.42m-107.52m) 3. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45/鋪底混凝土/混凝土澆置作業(EL100.48m-100.58m、EL101.48m-101.58m)	
11	晴	1. 隧道段II OK+898.4~OK+897.2、OK+897.2~OK+896.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+899.6~OK+898.4、OK+898.4~OK+897.2)	
	晴	2. 進水口段基礎 進OK+018.5~OK+030.5 模板組立作業(EL101.93m-103.43m) 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 鋼筋組立作業抽查(EL100.5m-103.5m下游側) 4. 隧道段II 210kgf/cm <sup>2</sup> 噴凝土隔板試體製作1組(OK+923.6~OK+896)/陳星如	

12	晴	1. 隧道段 II 0K+896.0~0K+894.8、0K+894.8~0K+893.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(0K+897.2~0K+896.0、0K+896.0~0K+894.8)	
	晴	2. 進水口段基礎 進0K+018.5~0K+030.5 混凝土澆置作業(EL101.93m-103.43m) 3. 進水口段基礎 進0K+018.5~0K+030.5 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作4組(EL101.93m-103.43m)	
13	晴	無	
	晴		
14	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱0K+020~0K+040 模板組立作業(EL100.5m-101.8m下游側) 2. 進水口段左側牆 進L0K+000~0K+020.45/鋪底混凝土/施工測量作業(EL100.58m、EL101.58m) 3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護0K+100~0K+119.7/鋪底混凝土/施工測量作業	
	晴	4. D22、D32竹節鋼筋SD420W材料進場抽驗及各取樣1組 5. D16竹節鋼筋SD280W材料進場抽驗及取樣1組 6. 隧道段 II 0K+893.6~0K+892.4、0K+892.4~0K+891.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(0K+894.8~0K+893.6、0K+893.6~0K+892.4)	
15	晴	1. 隧道段 II 0K+891.2~0K+890.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(0K+892.4~0K+891.2) 2. 進水口攔砂潛堰 縱0K+020~0K+040 混凝土澆置作業(EL100.5m-101.8m下游側) 3. 閘門段 0K+015~0K+027 模板組立作業 (EL107.52m-108.22m)	
	晴	4. 閘門段 0K+015~0K+027 混凝土澆置作業 (EL107.52m-108.22m) 5. 進水口攔砂潛堰 縱0K+020~0K+040 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL100.5m-101.8m下游側) 6. 隧道段 II 速凝劑材料進場查證 7. 隧道段 I 0K+082~0K+087修復(拱蓋、左側台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業	
預定 進度			42.810%
實際 進度			43.422%

編製：

工務所主任：

吳味昇 111-3-16

林岳峰 3/16