

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年4月16-30日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段II OK+848.0~OK+846.8、OK+846.8~OK+845.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+849.2~OK+848.0、OK+848.0~OK+846.8) 作業	
	晴	2. 隧道段II 210kgf/cm <sup>2</sup> 噴凝土格板試體製作1組(OK+872~OK+844.4)	
17	晴	無	
	晴	無	
18	晴	1. 隧道段I OK+120~OK+125 (仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 隧道段II OK+845.6~OK+844.4、OK+844.4~OK+843.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+846.8~OK+845.6、OK+845.6~OK+844.4) 作業 3. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 模板組立作業(EL100.58m-102.98m) 4. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 鋼筋組立作業(EL108.5m-111.0m)	
19	晴	1. 隧道段II OK+843.2~OK+842.0、OK+842.0~OK+840.8 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+844.4~OK+843.2、OK+843.2~OK+842.0) 作業 2. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 混凝土澆置作業(EL100.58m-102.98m) 3. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86 模板組立作業(EL107.98m-110.48m) 4. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 模板組立作業(EL108.5m-109.0m)	
	晴	5. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土澆試體製作2組(EL100.58m-102.98m) 6. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86 施工架作業安全作業(EL102.98m-109.78m) 7. 弧型閘門鋼板油漆樣本(噴砂及還氧鋅粉底漆)、鋼板油漆樣本(噴砂、還氧鋅粉底漆及面漆)各取樣1組 8. 弧型閘門塗裝作業抽查/門樞臂(含A臂)、門樞座 9. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 模板組立作業抽查(EL107.8m-108.3m)	
20	晴	1. 隧道段II OK+840.8~OK+839.6、OK+839.6~OK+838.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+842.0~OK+840.8、OK+840.8~OK+839.6) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+127~OK+132 修復右側台階1及台階2/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 灌漿錨筋作業(1K+415、1K+405剪力樺) 4. 隧道段II 灌漿岩栓(D25)材料進場查證 5. 隧道段II 灌漿岩栓(D25)材料進場查證 6. 隧道段I 焊接鋼線網(線徑5mm*5mm,網目尺度100mm*100mm)材料進場查證	
21	晴	1. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86 混凝土澆置作業(EL107.98m-110.48m) 2. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 混凝土澆置作業(EL107.8m-108.3m) 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040(EL100.4m-100.5m上游側)、縱OK+040~OK+050(EL103.4m-103.5m下游側) 混凝土澆置作業	
	晴	4. 隧道段I OK+122~OK+127 修復右側台階1及台階2/鋼支保架設、噴凝土作業 5. 隧道段II OK+838.4~OK+837.2、OK+837.2~OK+836.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+839.6~OK+838.4、OK+838.4~OK+837.2) 作業	
22	晴	1. 隧道段II OK+836.0~OK+834.8、OK+834.8~OK+833.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+837.2~OK+836.0、OK+836.0~OK+834.8) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+294~OK+312(左側台階1及台階2)、OK+294~OK+295(右側台階1及台階2)/岩栓打設作業 3. 隧道段I OK+035~OK+100 隧道淨空收方測量作業/襯砌仰拱作業 4. 隧道段II 先撐鋼管材料進場抽查及取樣4支 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 測量作業(上游側結構點位EL100.5m)	
23	晴	1. 隧道段II OK+833.6~OK+832.4、OK+832.4~OK+831.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+834.8~OK+833.6、OK+833.6~OK+832.4) 作業	
	晴		
24	晴	無	
	晴	無	

25	晴	1. 隧道段II OK+831.2~OK+830.0、OK+830.0~OK+828.8 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+832.4~OK+831.2、OK+831.2~OK+830.0) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+122~OK+125 (修復右側仰拱)、OK+125~OK+126 (右側仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+119 ~OK+124 隧道仰拱作業 4. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 模板組立作業(EL102.98m-105.58m) 5. 閘門段 OK+027~OK+035 鋼筋組立作業(EL108.22m-111.22m)	
26	晴	1. 隧道段II OK+828.8~OK+827.6、OK+827.6~OK+826.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+830.0~OK+828.8、OK+828.8~OK+827.6) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+125~OK+128 (左側仰拱)、OK+126~OK+128 (右側仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+314~OK+316(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
27	晴	1. 隧道段II OK+826.4~OK+825.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+827.6~OK+826.4) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+128~OK+130 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+316~OK+318(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段I OK+124 ~OK+129 隧道仰拱作業 5. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 混凝土澆置作業(EL102.98m-105.8m) 6. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL102.98m-105.8m) 7. 進水口攔砂潛堰 縱OK+040~OK+050 測量作業(結構點位EL103.5m、103.9m)	
28	雨	1. 隧道段II OK+865~OK+828/隧道臨時仰拱作業	
	雨	2. 隧道段I OK+130~OK+132、OK+132~OK+134 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II OK+865~OK+828/隧道臨時仰拱/210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組	
29	雨	1. 隧道段I OK+129 ~OK+135 隧道仰拱作業	
	雨	2. 隧道段I OK+318~OK+320(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+129 ~OK+135 隧道仰拱作業 4. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 模版組立作業(EL108.3m-110.1m)	
30	雨	1. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 混凝土澆置作業(EL108.3m-110.1m)	
	雨	2. 隧道段I OK+136~OK+138 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+136~OK+138 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 職業安全衛生設備查證/滅火毯、3/8" 安全母索、緊急淋浴沖眼器等設備查證 5. 閘門段 OK+027~OK+035 混凝土澆置作業(左側EL107.52m-110.52m) 6. 閘門段 OK+027~OK+035 模板組立作業(左側EL107.52m-110.52m) 7. 閘門段 OK+027~OK+035 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(左側EL107.52m-110.52m)	
預定進度		47.970%	
實際進度		49.438%	

編製：

工務所主任：

吳映昇 111.5.2

林榮峰 5/2