

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年5月16~31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	雨	隧道段II OK+803.0~OK+802.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+804.0~OK+803.0) 作業抽查/呂宜杰	
	雨		
17	雨	1. 隧道段II OK+802.0~OK+801.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+803.0~OK+802.0) 作業 2. 隧道段II 速凝劑材料進場查證	
	雨		
18	晴	1. 隧道段II OK+801.0~OK+800.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+802.0~OK+801.0) 作業 2. 隧道段I OK+168~OK+171 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II OK+765~OK+774 隧道拱蓋作業/第一層及第二層 4. 隧道段II OK+765~OK+774 隧道拱蓋作業 210kgf/cm ² 混凝土試體製作1組	
	晴		
19	晴	1. 隧道段I OK+171~OK+174 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I OK+163~OK+169 隧道仰拱作業 3. 隧道段II OK+828~OK+802/隧道臨時仰拱作業 4. 隧道段I OK+174~OK+178 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 5. 隧道段II OK+765~OK+783 隧道拱蓋作業(鋪面混凝土)	
	晴		
20	晴	1. 隧道段I OK+178~OK+181 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I OK+169~OK+175 隧道仰拱作業 3. 隧道段I OK+181~OK+185 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段I 210kgf/cm ² 噴凝土隔板試體製作1組(OK+128~OK+165仰拱、OK+316~OK+326台階1及2)	
	晴		
21	晴	1. 隧道段I OK+185~OK+188 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I OK+175~OK+181 隧道仰拱作業 3. 閘門段 OK+027~OK+035 混凝土澆置作業(右側EL107.52m-110.52m) 4. 隧道段I OK+175~OK+181 隧道仰拱作業/210kgf/cm ² 混凝土試體製作1組	
	晴		
22	晴	進水口左岸既有護岸B區整建 OK+138.7~OK+119.7 鋼筋組立作業(微型樁繫樑)	
	晴		
23	晴	1. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+138.7~OK+119.7 模板組立作業(微型樁繫樑) 2. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+138.7~OK+119.7 混凝土澆置作業(微型樁繫樑) 3. 隧道段II OK+800.0~OK+799.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+801.0~OK+800.0) 作業 4. 隧道段I OK+188~OK+191 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 5. 隧道段I OK+181~OK+187 隧道仰拱作業	
	晴		
24	陰	1. 隧道段II OK+799.0~OK+798.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+800.0~OK+799.0) 作業 2. 隧道段I OK+191~OK+195 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 閘門段 OK+015~OK+027 鋼筋組立作業 (EL108.22m-111.22m) 缺失改善中 4. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/鋪底混凝土/混凝土澆置作業(EL107.45-107.5m、 EL108.4-108.5m) 5. 隧道段II 銲接鋼線網(線徑5mm*5mm,網目尺度100mm*100mm)材料進場查證及取樣1片	
	雨		
25	陰	1. 隧道段II OK+798.0~OK+797.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+799.0~OK+798.0) 作業 2. 隧道段I OK+195~OK+198 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+187 ~OK+194 隧道仰拱作業 4. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 模板組立作業(EL105.98m-108.18m) 5. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/鋪底混凝土面/測量作業(EL107.5m、 EL108.5m)缺失改善中 6. 桁形鋼支保G150材料進場查證及其取樣1組	
	雨		
26	雨	1. 隧道段II OK+797.0~OK+796.0、OK+796.0~OK+795.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+798.0~OK+797.0、OK+797.0~OK+796.0) 作業 2. 隧道段I OK+198~OK+201 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+194 ~OK+200 隧道仰拱作業	
	雨		

27	陰	1. 隧道段I OK+201~OK+204 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I OK+204~OK+207 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II OK+795.0~OK+794.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+796.0~OK+795.0) 作業	
	雨		
28	晴	1. 隧道段II OK+794.0~OK+793.0、OK+793.0~OK+792.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+795.0~OK+794.0、OK+794.0~OK+793.0) 作業 2. 隧道段I OK+207~OK+209 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+200 ~OK+209 隧道仰拱作業 4. 隧道段II 210kgf/cm ² 噴凝土格板試體製作1組(OK+813.2~OK+786.0)	
	晴		
29	晴	無	
	晴		
30	晴	1. 隧道段I OK+326~OK+327、OK+327~OK+328(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段II OK+792.0~OK+791.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+793.0~OK+794.0) 作業	
	晴		
31	晴	1. 隧道段I OK+328~OK+329、OK+329~OK+330(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段II OK+791.0~OK+790.0、OK+790.0~OK+789.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+792.0~OK+791.0、OK+791.0~OK+790.0) 作業 3. 隧道段II OK+791.0~OK+790.0、OK+790.0~OK+789.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+792.0~OK+791.0、OK+791.0~OK+790.0) 作業 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 模板組立作業 (EL104.5m-105.5m) 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 混凝土澆置作業 (EL104.5m-105.5m) 6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組 (EL104.5m-105.5m)	
	晴		
預定 進度	52.260%		
實際 進度	50.050%		

編製：

工務所主任：

呂映昇 111.6.1

林岳峰 6/1