

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年2月16-28日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段II OK+937.6~OK+936.6、OK+936.6~OK+935.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+938.6~OK+937.6、OK+937.6~OK+936.6) 作業 2. 隧道段I OK+289~OK+290、OK+290~OK+291(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+054~OK+059(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段II 銲接鋼線網(線徑5mm*5mm,網目尺度100mm*100mm)材料進場	
	晴		
17	晴	1. 隧道段II OK+935.6~OK+934.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+936.6~OK+935.6) 作業 3. 隧道段I OK+291~OK+292、OK+292~OK+293(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段I OK+047~OK+055 隧道仰拱作業 5. D19竹節鋼筋SD420W材料進場抽驗及取樣5組	
	陰		
18	晴	1. 隧道段II OK+933.2~OK+932.0/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+934.4~OK+933.2) 作業 2. 隧道段II OK+932.0~OK+930.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+933.2~OK+932.0) 作業 3. 隧道段I OK+293~OK+294(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰		
19	晴	1. 隧道段II OK+930.8~OK+929.6、OK+929.6~OK+928.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+932.0~OK+930.8、OK+930.8~OK+929.6) 作業 2. 隧道段I OK+059~OK+064(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰		
20	雨	無	
	雨		
21	雨	1. 隧道段II OK+928.4~OK+927.2、OK+927.2~OK+926.0/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+929.6~OK+928.4、OK+928.4~OK+927.2) 作業 2. 隧道段I OK+055~OK+061 隧道仰拱作業	
	雨		
22	雨	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 模板組立作業(EL100.5m-102.0m) 2. 閘門段 OK+015~OK+027 模板組立作業(EL104.52m-107.52m) 3. 隧道段II OK+926.0~OK+924.8、OK+924.8~OK+923.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+927.2~OK+926.0、OK+926.0~OK+924.8) 作業	
	雨		
23	雨	1. 隧道段II OK+923.6~OK+922.4、OK+922.4~OK+921.2/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+924.8~OK+923.6、OK+923.6~OK+922.4) 作業 2. 隧道段I OK+064~OK+069(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
24	陰	1. 隧道段II OK+921.2~OK+920.0、OK+920.0~OK+918.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+922.4~OK+921.2、OK+921.2~OK+920.0) 作業 2. 隧道段I OK+069~OK+074(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II 速凝劑材料進場查證 4. 隧道段I OK+061~OK+066 隧道仰拱作業 5. 隧道段I 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 6. 閘門段OK+015~OK+027 閘門製造、門扉、主縱樑、水平樑作業及滲透液探傷檢驗會驗 7. 閘門段OK+015~OK+027 閘門橡膠水封取樣側水封、頂水封各1組 8. 閘門段OK+015~OK+027 閘門門扉滑輪組/結構用合金鑄鋼取樣2根	
	陰		

25	晴	1. 隧道段 II OK+918.8~OK+917.6、OK+917.6~OK+916.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+920.0~OK+918.8、OK+918.8~OK+917.6) 作業 2. 隧道段 I OK+294~OK+296(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段 I OK+296~OK+297(台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業 4. 閘門段 OK+015~OK+027 混凝土澆置作業(EL104.52m-107.52m)	
	晴	5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 混凝土澆置作業(上游側EL100.5m-102.0m) 6. 隧道段 I OK+066~OK+071 隧道仰拱作業 7. 閘門段 OK+015~OK+027 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組 (EL104.52m-107.52m) 8. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL100.5m-102.0m) 9. 閘門段 OK+015~OK+027 施工架作業安全抽查 (EL104.52m-107.52m)	
26	晴	1. 隧道段 II OK+916.4~OK+915.2、OK+915.2~OK+914.0/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+917.6~OK+916.4、OK+916.4~OK+915.2) 作業 2. 隧道段 I OK+074~OK+079(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段 I OK+285~OK+292/臨時仰拱作業	
	晴		
27	晴	1. 閘門段OK+027-OK+035/鋼筋組立作業(EL105.62m-108.22m) 2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 模板組立作業(EL102.0m-103.5m) 3. 進水口段左側牆 進LOK+020.45-OK+035.1 (EL102.98m-105.98m)/混凝土完成面/隱蔽部份查證	
	晴		
28	晴	1. 隧道段 II OK+914.0~OK+912.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+915.2~OK+914.0) 作業 2. 隧道段 II 迴車洞(OK+945.3)OK+000~OK+001/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐作業 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 混凝土澆置作業 (上游側EL102.0m-103.5m) 4. 進水口段基礎 OK+018.5~OK+030.5 /鋪底混凝土/混凝土澆置作業(EL101.83m-101.93m)	
	晴		
預定 進度		41.270%	
實際 進度		42.467%	

編製：

工務所主任：

孫映昇 11.1.3.2

副工程師林岳鋒

3/2