

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年1月16~31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段 II OK+479.0~OK+480.0、OK+480.0~OK+481.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段 II OK+801.0~OK+812.0(右側仰拱)及OK+791.0~OK+801.0(左側仰拱)、OK+812.0~OK+824.0(右側仰拱)及OK+801.0~OK+812.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 混凝土澆置作業(EL102.6m-104.0m) 4. 進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 280kgf/cm ² 混凝土試體製作2組(EL102.6m-104.0m) 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 6. 隧道段 I 速凝劑材料進場查證	
17	晴	1. 隧道段 II OK+481.0~OK+482.0、OK+482.0~OK+483.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段 I OK+277~OK+279 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 隧道段 II OK+824.0~OK+836.0(右側仰拱)及OK+812.0~OK+824.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 速凝劑材料進場查證	
18	晴	1. 隧道段 II OK+824.0~OK+836.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段 II OK+794.0~OK+824.0 隧道仰拱作業/仰拱混凝土 3. 隧道段 II OK+477.0~OK+482.0 岩栓打設作業	
	晴	4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 模板組立作業(EL103.5m-104.4m) 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業(EL103.5m-104.4m) 6. 隧道段 I 洞口NO.1~NO.16、OK+472.0~OK+481.0 隧道仰拱作業/臨時仰拱 7. 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 8. 隧道段(OK+470 銲接鋼線網(線徑5mm*5mm,網目尺度100mm*100mm,4800m ²)材料進場查證	
19	晴	1. 隧道段 II OK+824.0~OK+836.0 隧道仰拱作業/仰拱混凝土	
	晴	2. D32、D19 SD420W竹節鋼筋及D16、D13 SD280W竹節鋼筋材料進場查證	
20	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		
21	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		
22	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		
23	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		
24	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		
25	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		
26	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		
27	晴	春節期間，暫停施工	
	晴		

28	晴	隧道段 II OK+483.0~OK+484.0、OK+484.0~OK+485.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	晴		
29	晴	1.進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 鋼筋組立作業(EL110.0m-114.0m) 2.隧道段I OK+482.0~OK+485.0 岩栓打設作業 3.隧道段I OK+485.0~OK+486.0 先撐鋼管打設作業 4.隧道段I OK+080~OK+092 鋼筋組立作業/襯砌牆身 5.隧道段I OK+275~OK+277 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 6.進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+069.73~OK+080.3 隱蔽部份查證 (EL108.3m -114.0m) 7.進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+069.73~OK+080.3/混凝土完成面作業查證(EL108.3m -114.0m) 8.進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 模板組立作業(EL104.0m-105.8m)	
	晴		
30	晴	1.隧道段 II OK+485.0~OK+486.0、OK+486.0~OK+487.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設(OK+486.0~OK+487.0)作業 2.隧道段 II OK+922.4~OK+934.4(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3.進水口段基礎 進OK+000.0~OK+006.5 混凝土澆置作業 (EL103.64m-105.0m) 4.進水口段基礎 進OK+000.0~OK+006.5 280kgf/cm ² 混凝土試體製作3組(EL103.64m-105.0m)	
	晴		
31	晴	1.隧道段I OK+292~OK+295(右側仰拱)及OK+293~OK+295(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2.隧道段 II OK+487.0~OK+488.0、OK+488.0~OK+489.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 3.隧道段 II OK+910.4~OK+922.4(右側仰拱)及OK+922.4~OK+934.4(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 模板組立作業 (EL104.4m-105.1m) 5.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業 (EL104.4m-105.1m) 6.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 280kgf/cm ² 混凝土試體製作2組(EL104.4m-105.1m)	
	晴		
預定 進度	65.100%		
實際 進度	65.671%		

編製：

工務所主任：

呂映昇 112.2.1

陳景如
112.2.1