

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年2月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	春節	
	晴		
2	陰	春節	
	陰		
3	陰	春節	
	雨		
4	陰	春節	
	陰		
5	陰	春節	
	陰		
6	陰	春節	
	陰		
7	陰	1.進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 280kgf/cm ² 混凝土圓柱試體製作2組(EL100.58m-102.98m) 2.隧道段II OK+950.6~OK+949.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+951.8~OK+950.6)作業	
	陰		
8	陰	1.隧道段II OK+949.6~OK+948.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+950.6~ OK+949.6)作業 2.隧道段I OK+043~OK+046(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰		
9	晴	1.隧道段II OK+948.6~OK+947.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+949.6~ OK+948.6)作業 2.隧道段I OK+046~OK+049(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3.進水口左岸既有護岸整建B區 OK+118.8~OK+154.6/護岸基礎/鋼筋植筋拉拔試驗會驗 4.進水口段右側牆 ROK+024.99-OK+037.28、進水口段左側牆LOK+035.1-OK+048.86/施工架查證	
	晴		
10	晴	1.隧道段II OK+947.6~OK+946.6、OK+946.6~OK+945.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+948.6~ OK+947.6、OK+947.6~ OK+946.6)作業 2.隧道段I OK+035~OK+047 仰拱/混凝土澆置作業 4.隧道段I OK+285~OK+286(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 5.進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 模板組立作業(EL102.98m-105.98m) 6.進水口段左側牆 LOK+035.1-OK+048.86(EL102.98m-105.98m)/施工架作業安全抽查 7.進水口段左側牆 進LOK+020.45-OK+035.1 (EL101.58-102.98)/隱蔽部份查驗 8.進水口段左側牆 進LOK+020.45-OK+035.1 (EL101.58-102.98)/混凝土完成面作業抽查 9.隧道段I OK+035~OK+047 /仰拱/210kgf/cm ² 混凝土試體製作1組 10.進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040/鋪面混凝土(上游側)/混凝土澆置作業	
	晴		
11	陰	1.隧道段II OK+945.6~OK+944.6、OK+944.6~OK+943.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+946.6~ OK+945.6、OK+945.6~ OK+944.6)作業 2.隧道段I OK+286~OK+287(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3.進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040/施工測量抽查(上游側EL100.5m-EL100.9m) 4.閘門段 OK+015~OK+027 弧形閘門/門樞架、繫樑安裝作業	
	晴		
12	晴	1.隧道段II OK+943.6~OK+942.6、OK+942.6~OK+941.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+944.6~ OK+943.6、OK+943.6~ OK+942.6)作業 2.隧道段I OK+287~OK+288(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3.隧道段I OK+279~OK+285/臨時仰拱/混凝土澆置作業	
	晴		

13	晴	1.進水口段基礎 0K+018.5-0K+030.5/透水濾層作業抽查/呂宜杰	
	晴		
14	雨	1.隧道段II 0K+941.6~0K+940.6、0K+940.6~0K+939.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(0K+942.6~0K+941.6、0K+941.6~0K+940.6)作業 2.進水口段左側牆 進L0K+035.1~0K+020.45 混凝土澆置作業(EL102.98m-105.98m) 3.進水口段右側牆 進R0K+037.28~0K+024.99 混凝土澆置作業(EL105.8m-107.6m) 4.閘門段0K+015 ~0K+027 鋼筋組立作業 (EL104.72m-108.22m)	
	陰	5.進水口段基礎 0K+018.5-0K+030.5 鋼筋加工作業 6.進水口段左側牆 進L0K+035.1~0K+020.45 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組(EL102.98m-105.98m) 7.D13竹節鋼筋SD280W、D19竹節鋼筋SD420W材料進場 8.D19竹節鋼筋SD420W材料取樣2組 9.隧道段I 0K+049~0K+054 (右側仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
15	晴	1.隧道段I 0K+049~0K+054 (左側仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 2.隧道段I 0K+288~0K+289(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰	3.隧道段II 0K+939.6~0K+938.6、0K+938.6~0K+937.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(0K+940.6~0K+939.6、0K+939.6~0K+938.6)作業	
預定 進度	40.060%		
實際 進度	41.153%		

編製：

工務所主任：

呂映昇
111.2.15

副工程師林岳鋒

7/5