

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年1月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段II OK+978.2~OK+977.0、OK+977.0~OK+975.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+979.4~OK+978.2、OK+978.2~OK+977.0)作業	
	晴	2. 隧道段I OK+094~OK+093(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+271~OK+279/臨時仰拱作業 4. 隧道段I OK+271~OK+279/臨時仰拱/混凝土澆置作業	
2	晴	1. 進水口段右側牆 進R0K+037.28~OK+024.99 鋼筋組立作業(EL102.0m-107.0m) 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+464.9~1K+444.9 模板組立作業抽查(EL74.59m-77.09m) 3. 閘門段 OK+015~OK+027 混凝土完成面作業 (EL 102.72m-104.52m) 4. 閘門段 OK+027~OK+035 混凝土完成面作業 (EL102.62m-104.42m) 5. 閘門段 OK+027~OK+035 隱蔽部分查驗(EL102.62m-104.42m)	
	晴	6. 進水口攔砂潛堰 縱OK+070~OK+090 隱蔽部分查驗 (EL109.2m-111.2m) 7. 進水口攔砂潛堰 縱OK+070~OK+090 混凝土完成面作業 (EL109.2m-111.2m) 8. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+070 隱蔽部分查驗 (EL106.4m-110.4m) 9. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+070 混凝土完成面作業 (EL106.4m-110.4m)	
3	晴	1. 閘門段OK+015~OK+027/門樞架、門樞臂、門樞座、支撐繫樑/塗裝作業	
	晴	2. 隧道段II OK+975.8~OK+974.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+977.0~OK+975.8)作業 3. 隧道段I OK+093~OK+091、OK+091~OK+090(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業	
4	晴	1. 隧道段II OK+974.6~OK+973.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+975.8~OK+974.6)作業	
	晴	2. 隧道段I OK+090~OK+088(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口段右側牆 進R0K+037.28~OK+024.99 模板組立作業(EL102.0m-104.0m)	
5	晴	1. 隧道段II OK+973.4~OK+972.2/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+974.6~OK+973.4)作業	
	晴	2. 隧道段I OK+088~OK+086(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+281~OK+282(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口段右側牆 進R0K+037.28~OK+024.99 混凝土澆置作業(EL102.0m-104.0m) 5. 出水口陡槽段(明渠) 1K+464.9~1K+444.9 混凝土澆置作業(EL74.59m-77.09m) 6. 進水口段右側牆 進R0K+037.28~OK+024.99 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組(EL102.0m-104.0m) 7. 出水口陡槽段(明渠) 1K+464.9~1K+444.9 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組(EL74.59m-77.09m)	
6	陰	1. 隧道段II OK+972.2~OK+971.0/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+973.4~OK+972.2)作業	
	雨	2. 隧道段I OK+086~OK+085(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+282~OK+283(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 4. 水泥砂漿(1:1)材料進場抽驗 5. D16鋼筋SD280W、D22、D25、D32鋼筋SD420W材料進場抽驗 6. D22鋼筋SD420W材料取樣4組	
7	雨	1. 隧道段II OK+971.0~OK+969.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+972.2~OK+971.0)作業	
	雨	2. 隧道段I OK+085~OK+084(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+283~OK+284(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 4. D25、D32、D36鋼筋SD420W材料進場抽驗 5. D25、D36鋼筋SD420W材料各取樣1組	
8	陰	1. 隧道段II OK+969.8~OK+968.6、OK+968.6~OK+967.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+971.0~OK+969.8、OK+969.8~OK+968.6)作業	
	晴	2. 隧道段I OK+084~OK+082、OK+082~OK+080(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 桁型鋼支保G150材料進場抽驗 4. 隧道段I 210kgf/cm ² 噴凝土隔板試體製作1組(OK+080~OK+141)	

9	陰 晴	無	
10	晴	1. 隧道段II OK+967.4~OK+966.2、OK+966.2~OK+965.0/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+968.6~OK+967.4、OK+967.4~OK+966.2)作業 2. 隧道段I OK+080~OK+078(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口段右側牆 進ROK+037.28~OK+024.99 模板組立作業(EL104.0m-105.8m) 4. 進水口段右側牆 進ROK+037.28~OK+024.99 混凝土澆置作業(EL104.0m-105.8m) 5. 進水口段右側牆 進ROK+037.28~OK+024.99 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組(EL104.0m-105.8m) 6. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 鋪底混凝土/混凝土澆置作業(EL100.48m-100.58m、EL101.48m-101.58m)	
	晴		
11	晴	1. 隧道段II OK+965.0~OK+963.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+966.2~OK+965.0)作業 2. 隧道段I OK+078~OK+076、OK+076~OK+074(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 施工測量作業(EL100.58m-101.58m)	
	晴		
12	晴	1. 隧道段II OK+963.8~OK+962.6、OK+962.6~OK+961.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+965.0~OK+963.8、OK+963.8~OK+962.6)作業 2. 隧道段I OK+074~OK+072、OK+072~OK+070(台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+070~OK+069(台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴		
13	晴	1. 隧道段II OK+961.4~OK+960.2/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+962.6~OK+961.4)作業 2. 隧道段I OK+070~OK+068(左側台階2)、OK+070~OK+067(右側台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+464.9 隱蔽部份查驗(EL73.59m~77.09m) 4. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+464.9 混凝土完成面查驗(EL73.59m~77.09m) 5. D16竹節鋼筋SD280W、D19、D22竹節鋼筋SD420W材料進場抽查 6. 自鑽式岩栓(D25)材料進場抽查 7. 速凝劑材料進場抽查 8. 進水口段左側牆 進LOK+020.45~OK+035.1/鋼筋加工作業	
	晴		
14	晴	1. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 /模板組立作業(EL103.2mm-103.5m下游側) 2. 隧道段II OK+960.2~OK+959.0、OK+959.0~OK+957.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+961.4~OK+960.2、OK+960.2~OK+959.0)作業 3. 出水口段擋土牆ROK+000~ROK+020.9 模板組立作業(EL68.6m-70.9m) 4. 維修開孔段 OK+728.55~OK+738.55/RC排樁繫梁/模板組立作業	
	晴		
15	晴	1. 維修開孔段 OK+728.55~OK+738.55/RC排樁繫梁/模板組立作業 2. 隧道段II OK+957.8~OK+956.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓(OK+959.0~OK+957.8)作業 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 /混凝土澆置作業(EL103.2m-103.5m下游側) 4. 維修開孔段 OK+728.55~OK+738.55/RC排樁繫梁/混凝土澆置作業	
	晴		
預定 進度		37.73%	
實際 進度		39.59%	

編製：

工務所主任：

呂映昇 111.1.16

林岳峰 1/16