

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年3月16~31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段II OK+890.0~OK+888.8、OK+888.8~OK+887.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+891.2~OK+890.0、OK+890.0~OK+888.8) 作業 2. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86 鋼筋組立作業(EL106.58m-109.78m) 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 模板組立作業(1K+435、1K+425剪力樺)	
	晴		
17	晴	1. 隧道段I OK+087~OK+092修復(拱蓋、左側台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I OK+092~OK+097修復(拱蓋、左側台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 閘門段 OK+015~OK+027 弧形閘門製造作業/門樞臂(含A臂、門樞座) 4. 閘門段 OK+015~OK+027 弧形閘門製造作業/門樞臂(含A臂、門樞座)/滲透液探傷檢驗會驗	
	雨		
18	晴	1. 隧道段II OK+962~OK+890/隧道臨時仰拱作業 2. 隧道段II OK+962~OK+890/隧道臨時仰拱作業210kgf/cm2試體製作1組	
	晴		
19	晴	1. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86 模板組立作業(EL105.98m-107.98m) 2. 閘門段 OK+015~OK+035 鋼筋加工作業 (EL105.4m-114.0m) 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 鋼筋組立作業(1K+435、1K+425剪力樺)	
	晴		
20	晴	無	
	晴		
21	雨	1. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86 混凝土澆置作業(EL105.98m-107.98m) 2. 隧道段I OK+097~OK+102修復(拱蓋、左側台階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+048.86 280kgf/cm2混凝土試體製作1組(EL105.98m-107.98m)	
	陰		
22	雨	1. 隧道段II OK+887.6~OK+886.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+888.8~OK+887.6) 作業 2. 隧道段I OK+102~OK+109修復(拱蓋、左側台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 混凝土澆置作業(1K+435、1K+425剪力樺)	
	陰		
23	雨	隧道段II OK+886.4~OK+885.2、OK+885.2~OK+884.0/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+887.6~OK+886.4、OK+886.4~OK+885.2) 作業	
	雨		
24	雨	隧道段II OK+884.0~OK+882.8、OK+882.8~OK+881.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+885.2~OK+884.0、OK+884.0~OK+882.8) 作業	
	雨		
25	雨	1. 隧道段II OK+881.6~OK+880.4、OK+880.4~OK+879.2/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+882.8~OK+881.6、OK+881.6~OK+880.4) 作業 2. 隧道段I 桁型鋼支保材料進場 3. 隧道段I 先撐鋼管材料進場及取樣2支 4. 隧道段I 自鑽式岩栓材料進場 5. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 鋼筋組立作業 (EL106.42m-109.42m)	
	雨		
26	雨	隧道段II OK+879.2~OK+878.0、OK+878.0~OK+876.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+880.4~OK+879.2、OK+879.2~OK+878.0) 作業	
	雨		
27	陰	無	
	陰		

28	雨	1. 隧道段 II OK+876.8~OK+875.6、OK+875.6~OK+874.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+878.0~OK+876.8、OK+876.8~OK+875.6) 作業	
	雨	2. 隧道段 I OK+296~OK+299(左側台階2、右側台階2、修改拱蓋及右側台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 模板組立作業(EL101.8m-103.5m下游側) 4. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 邊坡開挖作業	
29	雨	1. 隧道段 II 210kgf/cm <sup>2</sup> 噴凝土隔板試體製作1組(OK+896~OK+868.4)	
	雨	2. 隧道段 I 210kgf/cm <sup>2</sup> 噴凝土隔板試體製作1組(OK+082~OK+109、OK+296~OK+299) 3. 隧道段 II OK+874.4~OK+873.2、OK+873.2~OK+872.0/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+875.6~OK+874.4、OK+874.4~OK+873.2) 作業 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業(EL101.8m-103.5m下游側) 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL101.8m-103.5m下游側)	
30	雨	隧道段 II OK+872.0~OK+870.8、OK+870.8~OK+869.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+873.2~OK+872.0、OK+872.0~OK+870.8) 作業	
	晴		
31	晴	1. 隧道段 II OK+869.6~OK+868.4、OK+868.4~OK+867.2/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+870.8~OK+869.6、OK+869.6~OK+868.4) 作業 2. 隧道段 I OK+299~OK+302(左側台階2、右側台階2、修改拱蓋及右側台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. D36竹節鋼筋SD420W材料進場	
	晴		
預定 進度	44.390%		
實際 進度	44.955%		

編製：

工務所主任：

呂映昇

111.4.1.

林岳鋒

4/6