

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年12月1-15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	雨 陰	隧道段II OK+692.6~OK+686.6 岩栓打設作業	
2	雨 雨	1. 隧道段II OK+682.6~OK+681.6、OK+681.6~OK+680.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I洞口 NO.5~NO.6 鋼支保架設、噴凝土作業	
3	雨 雨	1. 隧道段II OK+680.6~OK+679.6、OK+679.6~OK+678.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設 2. 隧道段I OK+287~OK+289 修復左側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 測量作業/鋪面混凝土面(EL101.6m、102.6m)	
4	晴 晴	1. 隧道段II OK+678.6~OK+677.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+295~OK+298(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+058~OK+080 鋼筋組立作業/襯砌牆身 4. 隧道段I洞口 NO.6~NO.7 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
5	晴 晴	1. 隧道段II OK+677.6~OK+676.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+285~OK+287 修復左側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II OK+694.6~OK+680.6/隧道仰拱作業/臨時仰拱 4. 隧道段I洞口 NO.7~NO.8 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 5. 隧道段I及II 先撐鋼管(D=40mm)材料進場及取樣4支	
6	晴 晴	1. 隧道段I OK+056.0~OK+066.5 襯砌模板組立作業/襯砌牆身 2. 隧道段I洞口 NO.8~NO.9、NO.9~NO.10 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
7	晴 晴	1. 隧道段I洞口 NO.10~NO.11、NO.11~NO.12 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+056.0~OK+066.5 襯砌混凝土澆置作業/襯砌牆身 3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+069.73~OK+080.3 模板組立作業(EL111.0m -114.0m) 4. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+069.73~OK+080.3 混凝土澆置作業(EL111.0m -114.0m) 5. 隧道段I OK+283~OK+285 修復左側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 6. 隧道段I OK+056.0~OK+066.5 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/襯砌牆身	
8	晴 晴	無	
9	晴 晴	1. 隧道段I洞口 NO.12~NO.13、NO.13~NO.14 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+281~OK+283 修復左側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II OK+676.6~OK+675.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 4. D16竹節鋼筋280W、D36竹節鋼筋420W材料進場及各取樣1組	
10	晴 晴	1. 隧道段I洞口 NO.14~NO.15、NO.15~NO.16 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 操作機房 鋼筋組立作業(柱 EL113.0m-116.95m) 3. 操作機房 鋼筋加工作業/柱 4. 隧道段II OK+686.6~OK+675.6 岩栓打設作業 5. 隧道段I OK+066.5~OK+077.0 襯砌模板組立作業/襯砌牆身 6. 進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 鋼筋組立作業(EL101.6m-102.6m) 7. 隧道段I OK+287~OK+289 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 8. 隧道段I 灌漿岩栓材料進場查證 9. 隧道段I 水泥砂漿(1:1)材料進場查證	
11	晴 晴	1. 隧道段II OK+472.0~OK+473.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+284~OK+287 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口段基礎 進OK+000.0~OK+006.5 鋼筋組立作業(EL102.14m-105.0m) 4. 隧道段I OK+066.5~OK+077.0 襯砌混凝土澆置作業/襯砌牆身 5. 隧道段I OK+066.5~OK+077.0 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/襯砌牆身 6. 隧道段II OK+738.55~OK+748.4(右側仰拱)及OK+748.4~OK+758.4(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
12	晴 晴	1. 隧道段II OK+748.4~OK+762.8(右側仰拱)及OK+738.55~OK+748.4(左側仰拱)、OK+762.8~OK+781.0(右側仰拱)及OK+758.4~OK+770.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I OK+283~OK+284 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II OK+473.0~OK+474.0、OK+474.0~OK+475.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 4. D22、D25 SD420W竹節鋼筋、D13 SD280W竹節鋼筋材料進場查證	

13	晴	1. 隧道段 II OK+738.55~OK+770.0 隧道仰拱作業 2. 隧道段 II OK+475.0~OK+476.0、OK+476.0~OK+477.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	晴	3. 隧道段 I OK+279~OK+281 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 鋼筋組立作業(EL102.6m-106.0m) 5. 隧道段 II OK+738.55~OK+770.0 210kgf/cm ² 混凝土試體製作2組/隧道仰拱	
14	晴	1. 隧道段 II OK+477.0~OK+478.0、OK+478.0~OK+479.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段 II OK+781.0~OK+791.0(右側仰拱)及OK+770.0~OK+781.0(左側仰拱)、OK+791.0~OK+801.0(右側仰拱)及OK+781.0~OK+791.0(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 模板組立作業(EL101.6m-104.0m) 4. 進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 混凝土澆置作業(EL101.6m-102.6m) 5. 進水口段基礎 進OK+000.0~OK+006.5 模板組立作業(EL102.14m-105.0m) 6. 進水口段基礎 進OK+000.0~OK+006.5 混凝土澆置作業(EL102.14m-103.64m) 7. 隧道段 I OK+296.0~OK+302.0 隧道仰拱作業/仰拱混凝土 8. 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(EL102.14m-103.64m)	
15	晴	1. 隧道段 II OK+472.0~OK+477.0 岩栓打設作業	
	晴	2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 鋼筋組立作業(上游EL103.5m-105.5m) 3. 進水口段左側牆 進LOK+002.3~OK+020.0、OK+035.1~OK+048.86 施工架作業安全作業查證(EL106.0m-109.0m、EL110.48m-114.0m)	
預定 進度	63.500%		
實際 進度	64.079%		

編製：

工務所主任：

呂映母
112.1.16

陳星如
112.1.17