

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年7月16-31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	雨	隧道段II 1K+277.0~1K+267.0(右側仰拱)、1K+267.0~1K+257.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
17	晴	隧道段II 1K+277.0~1K+267.0(右側仰拱)、1K+267.0~1K+257.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
18	晴	1. 隧道段I 0K+320~ 0K+331(左側台階1及台階2)、 0K+338~0K+351(台階1及台階2) 岩栓打設作業 2. 隧道段II 1K+250.0~1K+240.0(左側仰拱)、1K+257.0~1K+252.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. D32竹節鋼筋SD420W、D16竹節鋼筋SD280W材料進場查證	
	晴		
19	晴	1. 隧道段I 0K+035~0K+054.3 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 2. 隧道段I 0K+035~0K+054.3 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護0K+080.3~0K+119.7 鋼筋組立作業(EL110.3m -111.6m) 4. 隧道段II 1K+240.0~1K+230.0(左側仰拱)、1K+252.0~1K+242.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 5. 隧道段I 0K+035~0K+054.3 280kgf/cm ² 混凝土試體製作2組/襯砌仰拱 6. 隧道段I 速凝劑材料進場查證 7. 隧道段I 0K+356~0K+358(修復右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴		
20	晴	1. 隧道段II 1K+230.0~1K+220.0(左側仰拱)、1K+242.0~1K+232.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 明渠漸變段 0K+000~0K+015 模板組立作業(左側EL109.42m-112.02m) 3. 隧道段II 速凝劑材料進場查證	
	晴		
21	晴	1. 隧道段I 0K+358~0K+360(修復右側拱蓋、右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段II 1K+220.0~1K+215.0(左側仰拱)、1K+232.0~1K+222.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴		
22	晴	1. 隧道段I 0K+360~0K+362(修復右側拱蓋、右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段II 1K+215.0~1K+205.0(左側仰拱)及1K+222.0~1K+217.0(右側仰拱)、1K+205.0~1K+200.0(左側仰拱)及1K+217.0~1K+207.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 明渠漸變段 0K+000~0K+015 混凝土澆置作業(左側EL109.42m-112.02m) 4. 閘門段 0K+027~0K+035 混凝土澆置作業(EL113.02m-114.0m) 5. 隧道段II 210kgf/cm ² 噴凝土隔板試體製作1組(仰拱1K+300.14~1K+184.0)	
	晴		
23	晴	1. 隧道段II 1K+200.0~1K+190.0(左側仰拱)及1K+207.0~1K+195.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 閘門段 0K+015 ~0K+027 鋼筋組立作業//包含H01胸牆/(EL111.22m-114.0m) 3. 隧道段I 0K+059~0K+079 鋼筋組立作業/襯砌仰拱 4. 進水口既有左岸護岸整建A區 護0K+080.3~0K+100/模板組立作業/(EL110.1m -111.6m)	
	晴		
24	晴	無	
	晴		
25	晴	1. 隧道段II 1K+190.0~1K+180.0(左側仰拱)及1K+195.0~1K+185.0(右側仰拱)、1K+180.0~1K+170.0(左側仰拱)及1K+185.0~1K+175.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I 0K+079~0K+090 鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	晴		
26	晴	1. 隧道段II 1K+170.0~1K+165.0(左側仰拱)及1K+175.0~1K+165.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段II 銲接鋼線網(線徑5mm*5mm,網目尺度100mm*100mm)材料進場查證及取樣1片	
	雨		

27	晴	1. 隧道段II 1K+165.0~1K+160.0(左側仰拱)及1K+165.0~1K+155.0(右側仰拱)、1K+160.0~1K+150.0(左側仰拱)及1K+155.0~1K+150.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨	2. 隧道段I 0K+054.3~0K+087.4 隧道模板組立作業/襯砌仰拱	
28	晴	1. 隧道段I 0K+054.3~0K+087.4 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
	晴	2. 隧道段II 1K+150.0~1K+140.0(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I 0K+054.3~0K+087.4 280kgf/cm ² 混凝土試體製作3組/襯砌仰拱 4. 隧道段II 桁型鋼支保G150材料進場查證	
29	晴	1. 隧道段II 1K+140.0~1K+130.0(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨	2. 閘門段 0K+015~0K+027 模板組立作業/包含H01胸牆/ (EL111.17m-114.0m) 3. 隧道段I 0K+100~0K+190 隧道淨空收方測量作業/襯砌仰拱	
30	晴	隧道段II 1K+130.0~1K+124.0(左側仰拱)及1K+130.0~1K+120.0(右側仰拱)、1K+124.0~1K+115.0(左側仰拱)及1K+120.0~1K+115.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
31	晴	無	
	雨		
預定進度		55.290%	
實際進度		53.910%	

編製：

工務所主任：

王其良 11.8.1

林岳鋒