

## 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年9月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段 II OK+769.46~ OK+779.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+769.46~ OK+779.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+935.6~ OK+950.6 隧道模板組立作業 / 避車道及迴車洞(第4層EL 97.32m~99.87m, H=2.55m) 4. 隧道段 II OK+935.6~ OK+950.6 隧道混凝土作業 / 避車道及迴車洞(第4層EL 97.32m~99.87mm, H=2.55m) 5. 隧道段 II OK+648.0 ~OK+658.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土	
	雨		
2	晴	無	
	雨		
3	陰	隧道段 II OK+779.96~ OK+790.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	雨		
4	陰	無	
	雨		
5	陰	隧道段 II OK+779.96~ OK+790.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	雨		
6	陰	1. 隧道段 II OK+790.46~ OK+800.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+790.46~ OK+800.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+637.0~OK+643.0(左側仰拱) 、 OK+631.0~ OK+639.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段 II OK+790.46~ OK+800.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組 / 襯砌牆身及頂拱 5. 速凝劑材料進場	
	雨		
7	陰	隧道段 II OK+630.0~ OK+637.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
8	陰	無	
	雨		
9	陰	1. 隧道段 II OK+800.96~ OK+811.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+800.96~ OK+811.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+800.96~ OK+811.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組 / 襯砌牆身及頂拱	
	雨		
10	雨	無	
	雨		
11	陰	無	
	雨		
12	晴	D10、D13、D16 SD280W及D19、D22、D25 SD420W 竹節鋼筋材料進場	
	雨		
13	晴	無	
	晴		
14	晴	1. 隧道段 II OK+811.46~ OK+821.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+811.46~ OK+821.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+811.46~ OK+821.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組 / 襯砌牆身及頂拱	
	雨		
15	晴	出水口段明渠 1K+335~1K+360.0 掛網噴凝土作業 / 右側	
	雨		
預定進度		85.570%	
實際進度		86.470%	

編製：

工務所主任：

吳映昇 112.9.15

吳映昇 112.9.15


白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表


112年9月16-31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴 雨	無	
17	晴 晴	隧道段 II OK+821.96~ OK+832.46 隧道模板組立作業 /襯砌牆身及頂拱	
18	晴 雨	1. 隧道段 II OK+821.96~ OK+832.46 隧道混凝土澆置作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+821.96~ OK+832.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱	
19	晴 陰	無	
20	晴 陰	1. 隧道段 II OK+842.96~ OK+853.46 隧道模板組立作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+842.96~ OK+853.46 隧道混凝土澆置作業 /襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+842.96~ OK+853.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱	
21	晴 陰	1. 隧道段 II OK+842.96~ OK+853.46 隧道模板組立作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+842.96~ OK+853.46 隧道混凝土澆置作業 /襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+842.96~ OK+853.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱	
22	晴 陰	出水口段明渠 1K+338~1K+380.3 掛網噴凝土作業 /左側/上層	
23	晴 雨	1. 隧道段 II OK+853.46~ OK+863.96 隧道模板組立作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+853.46~ OK+863.96 隧道混凝土澆置作業 /襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+853.46~ OK+863.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+100 土方回填作業 (EL109.0m-112.0m)	
24	晴 雨	隧道段 I OK+360.0~ OK+400.0 土方回填作業 /臨河湖隔堰 (EL108.0m-111.0m)	
25	晴 雨	1. 隧道段 II OK+863.96~ OK+874.46 隧道混凝土澆置作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+863.96~ OK+874.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱 3. 電纜電線材料進場	
26	晴 陰	1. 隧道段 II OK+874.46~ OK+884.96 隧道模板組立作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 出水口段明渠 1K+338~1K+380.3 掛網噴凝土作業 /左側/下層 3. 機房進出道路過路箱涵及擋土牆 鋼筋加工作業	
27	晴 陰	1. 隧道段 II OK+874.46~ OK+884.96 隧道混凝土澆置作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+938.1 ~ 1K+073.96 隧道鋼筋組立作業 /襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+638.4 ~OK+644.0、 隧道段 II OK+644.0 ~OK+648.0 隧道仰拱作業 /仰拱混凝土 4. 隧道段 II OK+874.46~ OK+884.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱	
28	晴 陰	隧道段 II OK+884.96~ OK+895.46 隧道模板組立作業 /襯砌牆身及頂拱	
29	晴 陰	無	
30	晴 陰	1. 隧道段 II OK+905.96~ OK+916.46 隧道模板組立作業 /襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+905.96~ OK+916.46 隧道混凝土澆置作業 /襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+618.0~OK+624.0(左側仰拱)、 OK+619.0~ OK+625.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 出水口段明渠 1K+380.3~1K+397.8 掛網噴凝土作業 /左側/下層 5. 隧道段 II OK+905.96~ OK+916.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱	
預定 進度		88.040%	
實際 進度		88.715%	

編製：

工務所主任：

  
112.9.31

  
112.9.31