

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年6月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段II OK+789.0~OK+788.0、OK+788.0~OK+787.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+790.0~OK+789.0、OK+789.0~OK+788.0) 作業	
	雨	2. 隧道段I OK+330~OK+332、OK+332~OK+333(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
2	晴	1. 隧道段II OK+787.0~OK+786.0、OK+786.0~OK+785.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+788.0~OK+787.0、OK+787.0~OK+786.0) 作業	
	陰	2. 隧道段I OK+333~OK+335(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
3	晴	1. 隧道段II OK+785.0~OK+784.0、OK+784.0~OK+783.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+786.0~OK+785.0、OK+785.0~OK+784.0) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+335~OK+336(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業(上游側EL102.0mm-103.5m) 4. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/鋼筋組立作業/RC排樁繫樑(EL106.8m -107.8m) 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組(上游側EL102.0mm-103.5m) 6. 隧道段II OK+317~OK+334/隧道臨時仰拱作業	
4	晴	隧道段II OK+783.0~OK+782.0、OK+782.0~OK+781.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+784.0~OK+783.0、OK+783.0~OK+782.0) 作業	
	雨		
5	雨	無	
	雨		
6	雨	1. 隧道段II OK+781.0~OK+780.0、OK+780.0~OK+779.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+782.0~OK+781.0、OK+781.0~OK+780.0) 作業	
	雨	2. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/模板組立作業/RC排樁繫樑(EL106.8m -107.8m) 3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/混凝土澆置作業/RC排樁繫樑(EL106.8m -107.8m) 4. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 混凝土澆置作業(EL105.98m-108.18m) 5. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組(EL105.98m-108.18m) 6. 隧道段I 速凝劑材料進場查證	
7	雨	隧道段II OK+779.0~OK+778.0、OK+778.0~OK+777.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+780.0~OK+779.0、OK+779.0~OK+778.0) 作業	
	雨		
8	雨	1. 隧道段II OK+777.0~OK+776.0、OK+776.0~OK+774.8 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+778.0~OK+777.0、OK+777.0~OK+776.0) 作業	
	雨	2. 隧道段I OK+336~OK+338(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
9	陰	1. 隧道段II OK+774.8~OK+773.6、OK+773.6~OK+772.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+776.0~OK+774.8、OK+774.8~OK+773.6) 作業	
	雨	2. 隧道段I OK+338~OK+339(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段II 速凝劑材料進場查證	
10	雨	1. 隧道段II OK+772.4~OK+771.2、OK+771.2~OK+770.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+773.6~OK+772.4、OK+772.4~OK+771.2) 作業	
	雨	2. 隧道段I OK+339~OK+341(左側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
11	晴	1. 隧道段II OK+770.0~OK+768.8、OK+768.8~OK+767.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+771.2~OK+770.0、OK+770.0~OK+768.8) 作業	
	陰	2. 隧道段I OK+320~OK+338(右側台階1及台階2)、OK+331~OK+338(左側台階1及台階2) 岩栓打設作業	
12	陰	無	
	晴		

13	晴	1. 隧道段 II OK+767.6~OK+766.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+768.8~OK+767.6.) 作業 2. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/鋼筋組立作業(EL107.8m -110.3m)	
	晴		
14	晴	1. 隧道段 II OK+766.4~OK+765.2、OK+765.2~OK+764.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+767.6~OK+766.4、OK+766.4~OK+765.2) 作業 2. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/模板組立作業/(EL107.8m -108.3m) 3. 閘門段 OK+027~OK+035 鋼筋組立作業(EL111.22m-114.0m) 4. 隧道段 I 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 5. 隧道段 II 先撐鋼管材料進場查證及取樣4支 6. 隧道段 I OK+335~OK+337(修改右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴		
15	晴	1. 隧道段 II OK+764.0~OK+762.8 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+765.2~ OK+764.0) 作業 2. 隧道段 I OK+337~OK+339(修改右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+100/混凝土澆置作業(EL107.8m-108.3m)	
	晴		
預定進度		51.550%	
實際進度		51.283%	

編製：

工務所主任：

吳映昇 ... 6.16

林岳峰 6/16