

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年9月16~30日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段 II OK+939.6~OK+934.4(左側仰拱)及OK+947.6~OK+934.4(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 隧道段 II 速凝劑材料進場查證 3. 隧道段 II 210kgf/cm ² 噴凝土隔板試體製作1組(仰拱1K+070.0~OK+935.6)	
17	晴	1. 隧道段 II OK+989.0~OK+935.6 隧道仰拱作業 2. 閘門段 OK+015~OK+035 土方回填作業 (右側EL 104.42m-106.52m、左側EL 106.52m-108.62m) 3. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 土方回填作業 (右側EL105.68m-107.78m) 4. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+119.7/施工架作業安全作業(EL109.9m-114.0m) 5. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 混凝土完成面作業 (左側EL109.22m -111.35m) 6. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 隱蔽部分查證 (左側EL109.22m -111.35m)	
	晴	7. 閘門段 OK+015~OK+035 混凝土完成面作業 (EL 110.0m -111.35m) 8. 閘門段 OK+015~OK+035 隱蔽部分查證 (EL 110.0m -111.35m) 9. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86(EL108.18m -110.8m)/混凝土完成面作業 10. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86(EL108.18m -110.8m)/隱蔽部份查證 11. 隧道段 II OK+989.0~OK+935.6 210kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/隧道仰拱	
18	晴	1. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 土方回填作業 (右側EL107.78m -109.88m)	
	晴	2. 閘門段 OK+015~OK+035 土方回填作業 (右側EL 106.52m -108.62m)	
19	晴	1. 閘門段 OK+015~OK+035 混凝土完成面作業 (EL 111.35m -112.74m)	
	晴	2. 閘門段 OK+015~OK+035 隱蔽部分查證 (EL EL 111.35m -112.74m) 3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+119.7 鋼筋組立作業(EL111.6m -114.0m)	
20	晴	無	
	雨		
21	晴	1. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 鋼筋組立作業(EL75.7m-79.2m)	
	晴	2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 模板組立作業(EL75.7m-76.7m)	
22	晴	隧道段 I OK+102~OK+134 鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	晴		
23	晴	1. 隧道段 II OK+756.4~OK+755.4、OK+755.4~OK+754.4 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 混凝土澆置作業(EL75.7m-76.7m)	
24	晴	1. 隧道段 II OK+757.4~OK+755.4 岩栓打設作業 2. 隧道段 II OK+754.4~OK+753.4 先撐鋼管打設作業	
	晴	3. 隧道段 I OK+099.0~OK+129.6 隧道模板組立作業/襯砌仰拱 4. 隧道段 I OK+099.0~OK+129.6 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 5. 隧道段 I OK+099.0~OK+129.6 280kgf/cm ² 混凝土試體製作2組/襯砌仰拱	
25	晴	無	
	晴		
26	晴	1. 隧道段 II OK+754.4~OK+753.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設作業 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 鋼筋組立作業 (1K+415、1K+405剪力樺)	
	晴	3. 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 (EL111.6m -114.0m) 4. 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	
27	晴	1. 隧道段 II OK+753.4~OK+752.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設作業 2. 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(EL111.6m-114.0m)	
	晴	3. 避雷設備材料進場查證 4. 土方工地密度試驗3孔會驗(明渠漸變段左側、閘門段右側、操作機房)	
28	晴	1. 操作機房 模板組立作業/鋪底混凝土	
	晴	2. 操作機房 避雷設備安裝作業	
29	晴	1. 隧道段 II OK+752.4~OK+751.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設作業 2. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 模板組立作業 (1K+415、1K+405剪力樺) 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 混凝土澆置作業 (1K+415、1K+405剪力樺)	
	晴	4. 操作機房 混凝土澆置作業/鋪底混凝土 5. 隧道段 II 桁型鋼支保G150材料進場查證及取樣1組 6. 隧道段 II OK+765.0~OK+752.0/隧道臨時仰拱作業	

30	晴	1. 隧道段I OK+134~OK+174 鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
	晴	2. 隧道段I OK+129.6~OK+173.9 隧道模板組立作業/襯砌仰拱	
		3. 隧道段I OK+129.6~OK+173.9 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱	
		4. 隧道段I OK+129.6~OK+173.9 280kgf/cm ² 混凝土試體製作3組/襯砌仰拱	
預定 進度			58.530%
實際 進度			59.560%

編製：

工務所主任：

王映昇
11.09.30

林岳峰