

## 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年4月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段II OK+867.2~OK+866.0、OK+866.0~OK+864.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+868.4~OK+867.2、OK+867.2~OK+866.0) 作業 2. 隧道段I OK+302~OK+304(左側台階2、右側台階2、修改拱蓋及右側台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+153.7~OK+172.7 鋼筋組立作業(微型樁繫樑)	
	晴		
2	雨	1. 隧道段II OK+864.8~OK+863.6/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+866.0~OK+864.8) 作業 2. 隧道段II OK+890~OK+865/隧道臨時仰拱作業 3. 隧道段I OK+292~OK+300/隧道臨時仰拱作業 4. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 模板組立作業(EL106.42m-109.42m左側) 5. 隧道段I OK+088~OK+090(修復左側仰拱)、OK+090~OK+092(左側仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
3	雨	無	
	雨		
4	晴	1. 隧道段I OK+083~OK+088 修復左側仰拱/鋼支保架設、噴凝土作業 2. 明渠漸變段 OK+000~OK+015 混凝土澆置作業抽查(EL106.42m-109.42m左側) 3. 渠漸變段 OK+000~OK+015 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL106.42m-109.42m左側)	
	晴		
5	晴	無	
	晴		
6	晴	1. 隧道段II OK+863.6~OK+862.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+864.8~OK+863.6) 作業 2. 隧道段I OK+092~OK+097(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+153.7~OK+172.7 模板組立作業(微型樁繫樑) 4. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+153.7~OK+172.7 混凝土澆置作業(微型樁繫樑)	
	晴		
7	晴	1. 隧道段II OK+862.4~OK+861.2、OK+861.2~OK+860.0、OK+860.0~OK+858.8/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+863.6~OK+862.4、OK+862.4~OK+861.2、OK+861.2~OK+860.0) 作業 2. 隧道段I OK+304~OK+306(左側台階2、右側台階2、修改右側拱蓋及右側台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+153.7~OK+138.7 鋼筋組立作業(微型樁繫樑) 4. 弧型閘門塗裝作業/上段、中段、下段門扉(含主縱樑、水平樑)	
	晴		
8	晴	1. 隧道段II OK+858.8~OK+857.6、OK+857.6~OK+856.4/鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+860.0~OK+858.8、OK+858.8~OK+857.6) 作業 2. 隧道段I OK+097~OK+102(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+306~OK+308(左側台階2、右側台階2、修改右側拱蓋及右側台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+048.86 鋼筋組立作業(EL109.78m-112.28m) 5. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+153.7~OK+138.7 模板組立作業(微型樁繫樑) 6. 隧道段II 桁型鋼支保材料進場查證/陳星如	
	晴		
9	晴	1. 隧道段II OK+856.4~OK+855.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+857.6~OK+856.4) 作業 2. 隧道段I OK+102~OK+107、OK+107~OK+112(仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I OK+086~OK+100 隧道仰拱作業 4. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 鋼筋組立作業(RC排樁繫樑) 5. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 模板組立作業(RC排樁繫樑) 6. 隧道段I 速凝劑材料進場查證 7. 隧道段I OK+086~OK+100 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(隧道仰拱)	
	晴		
10	晴	1. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 RC排樁鋼筋籠組立作業(RC排樁繫樑)	
	晴		

11	晴	1. 隧道段II OK+855.2~OK+854.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+856.4 ~OK+855.2) 作業 2. 隧道段I OK+112~OK+117、OK+117~OK+120 (仰拱)/鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 隧道段I OK+100~OK+110 隧道仰拱作業 4. 閘門段 OK+015~OK+027 弧形閘門安裝作業抽查/門框(上段鋼模及其預埋件、頂門框預埋件)	
12	晴	1. 隧道段II OK+854.0~OK+852.8 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+855.2 ~OK+854.0) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+110 ~OK+119 隧道仰拱作業 3. 隧道段II 速凝劑材料進場查證	
13	晴	1. 隧道段II OK+852.8~OK+851.6、OK+851.6~OK+850.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+854.0 ~OK+852.8、OK+852.8~OK+851.6) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+308~OK+311(左側台階2、右側台階2、修改右側拱蓋及右側台階1)/鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 混凝土澆置作業(RC排樁繫樑) 4. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+153.7~OK+138.7 混凝土澆置作業(微型樁繫樑) 5. 隧道段I OK+035~OK+210 鋼筋加工作業/隧道襯砌仰拱 6. 進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 210gkgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(RC排樁繫樑) 7. 進水口左岸既有護岸B區整建 OK+153.7~OK+138.7 280gkgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(微型樁繫樑) 8. 隧道段II 銲接鋼線網(線徑5mm*5mm,網目尺度100mm*100mm)材料進場抽查及取樣1片	
14	晴	1. 隧道段II OK+850.4~OK+849.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+851.6~ OK+850.4) 作業	
	晴	2. 隧道段I OK+311~OK+313(左側台階2、右側台階2、修改右側拱蓋及右側台階1)、OK+313~OK+314(左側台階1及台階2、右側台階1及台階2)/鋼支保架設、噴凝土作業	
15	晴	1. 隧道段II OK+849.2~OK+848.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+850.4~OK+849.2) 作業	
	晴	2. 進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 鋼筋組立作業(EL100.58m-105.98m)	
預定 進度			46.140%
實際 進度			46.369%

編製：

工務所主任：

王明輝

111. 4. 18

林岳峰