

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年7月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	維修開孔段 0K+728.55~0K+738.55 模板組立作業/上游側橫樑及胸牆(EL103.48m-105.48m)	
	雨		
2	晴	維修開孔段 0K+728.55~0K+738.55 混凝土澆置作業/上游側橫樑及胸牆(EL103.48m-105.48m)	
	雨		
3	晴	無	
	雨		
4	晴	隧道段I 0K+352~0K+354(修復右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰		
5	晴	隧道段I 0K+354~0K+356(左側台階1及台階2)、0K+354~0K+355(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴		
6	晴	1. 閘門段 0K+015~0K+027 模板組立作業/包含H01胸牆/ (EL108.22m-108.97m) 2. 閘門段 0K+015~0K+027 混凝土澆置作業/包含H01胸牆/ (EL108.22m-108.97m)/ 3. 隧道段I 0K+356~0K+358(左側台階1及台階2)、0K+355~0K+356(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 閘門段 0K+015~0K+027 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/包含H01胸牆/ (EL108.22m-108.97m)	
	晴		
7	晴	1. 隧道段I 0K+358~0K+359(左側台階1及台階2)、0K+356~0K+357(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 閘門段 0K+027~0K+035 模板組立作業(EL113.02m-114.0m)	
	雨		
8	晴	1. 隧道段I 0K+359~0K+360(左側台階1及台階2)、0K+357~0K+358(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 閘門段 0K+015~0K+027 鋼筋組立作業/胸牆H01(EL111.22m-112.22m) 3. 隧道洞口 1K+303.14~1K+302.14(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 出水口段(暗渠) 1K+300.14~1K+360.0 掛網噴凝土作業	
	雨		
9	晴	1. 出水口段(暗渠) 1K+300.14~1K+360.0 掛網噴凝土作業 2. 隧道洞口 1K+302.14~1K+300.14(左側仰拱)、隧道段II 1K+300.14~1K+297.0(左側仰拱) 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0K+080.3~0K+119.7/隱蔽部分查證(EL107.8m-110.1m) 4. 進水口既有左岸護岸整建A區 護0K+080.3~0K+119.7/混凝土完成面作業查證(背填面EL107.8m-110.1m)	
	雨		
10	晴	無	
	雨		
11	晴	1. 隧道段I 0K+361~0K+362(左側台階1及台階2)、0K+359~0K+360(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+297.0~1K+292.0、1K+292.0~1K+287.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段I 0K+361~0K+362(左側台階1及台階2)、0K+359~0K+360(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段I 0K+361~0K+362(左側台階1及台階2)、0K+359~0K+360(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 5. D36竹節鋼筋SD420W取樣1組	
	晴		
12	晴	1. 隧道段II 1K+287.0~1K+277.0、1K+277.0~1K+270.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I 0K+362~0K+363(左側台階1及台階2)、0K+360~0K+361(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴		

13	晴	1. 隧道段 II 1K+270.0~1K+261.0、1K+261.0~1K+250.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段 I 0K+363~0K+364(左側台階1及台階2)及0K+361~0K+362(右側台階1及台階2)、0K+364~0K+365(左側台階1及台階2)及0K+362~0K+363(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 閘門段 0K+015~0K+027 模板組立作業/包含H01胸牆/ (EL108.97m-111.17m) 4. 隧道段 I 0K+035~0K+047 鋼筋組立作業/襯砌仰拱	
14	晴	1. 隧道段 I 0K+363~0K+365(右側台階1及台階2)、0K+365~0K+367(左側台階1及台階2)及0K+365~0K+366(右側台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 閘門段 0K+015~0K+027 混凝土澆置作業/包含H01胸牆/ (EL108.97m-111.17m)	
	雨	3. 隧道洞口 1K+303.14~1K+300.14(右側仰拱)、隧道段 II 1K+300.14~1K+297.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 閘門段 0K+015~0K+027 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/包含H01胸牆/ (EL108.97m-111.17m)	
15	雨	隧道段 II 1K+297.0~1K+287.0(右側仰拱)、1K+287.0~1K+277.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰		
預定進度		53.880%	
實際進度		52.216%	

編製：

工務所主任：

吳映昇 111.3.15

林長峰 1/15