

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年10月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 透水濾層作業	
	雨	2.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 混凝土澆置作業/鋪底混凝土	
2	晴	無	
	雨		
3	雨	1.隧道段II OK+751.4~OK+750.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設作業	
	雨	2.進水口段左側牆 進LOK+048.86~OK+035.1 鋼筋組立作業(EL112.28m-114.0m) 3.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 測量作業/鋪底混凝土面 4.操作機房 測量作業/鋪底混凝土面	
4	雨	1.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 混凝土完成面查證(EL75.7m-76.7m)	
	雨	2.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 隱蔽部分查證(EL75.7m-76.7m) 3.隧道段II OK+750.4~OK+749.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設作業 4.進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 鋼筋組立作業(EL109.78m-111.0m)	
5	晴	隧道段II OK+749.4~OK+748.4、OK+748.4~OK+747.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設作業	
	雨		
6	晴	1.隧道段II OK+747.4~OK+746.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設作業 2.隧道段I OK+035~OK+209 鋼筋加工作業/隧道襯砌壁體	
	雨		
7	晴	1.隧道段II OK+746.4~OK+745.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+747.4~OK+746.4)作業 2.隧道段I OK+174~OK+200 鋼筋組立作業/襯砌仰拱 3.進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 模版組立作業(EL110.1m-112.7m)	
	雨		
8	晴	1.隧道段I OK+173.9~OK+195.7 隧道模板組立作業抽查/襯砌仰拱/陳星如 2.隧道段I OK+173.9~OK+195.7 隧道混凝土澆置作業抽查/襯砌仰拱/陳星如 3.隧道段I OK+173.9~OK+195.7 280kgf/cm ² 混凝土試體製作2組/襯砌仰拱/陳星如	
	雨		
9	晴	無	
	雨		
10	晴	隧道段II OK+745.4~OK+744.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+746.4~OK+745.4)作業	
	雨		
11	晴	隧道段II OK+744.4~OK+743.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+745.4~OK+744.4)作業	
	雨		
12	晴	1.閘門段 OK+015~OK+027 混凝土澆置作業/門框安裝(包含H01胸牆) 2.D22竹節鋼筋SD420W材料進場抽查及取樣1組 3.隧道段II OK+743.4~OK+742.4、OK+742.4~OK+741.4 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設、岩栓打設(OK+744.4~OK+743.4、OK+743.4~OK+742.4)作業 4.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(EL110.1m-112.7m)	
	陰		
13	雨	無	
	陰		
14	雨	1.隧道段II OK+741.4~OK+738.55 鋼支保架設、噴凝土、岩栓打設(OK+742.4~OK+739.4)作業 2.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 模板組立作業(EL76.7m-79.2m) 3.D16 SD280W與D22、D32 SD420W竹節鋼筋材料進場抽查及D16 SD280W、D32 SD420W竹節鋼筋各取樣1組	
	陰		
15	晴	隧道段I OK+200~OK+209 鋼筋組立作業抽查/襯砌仰拱	
	晴		
預定進度		58.990%	
實際進度		60.003%	

編製：

工務所主任：

呂映昇 11.10.17

林岳峰 10/18

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年10月16-31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴 晴	1.操作機房 鋼筋加工作業/基礎結構 2.隧道段I OK+195.7~OK+209.0 隧道模板組立作業/襯砌仰拱	
17	晴 晴	1.隧道段I OK+195.7~OK+209.0 隧道混凝土澆置作業/襯砌仰拱 2.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 混凝土澆置作業(EL76.7m-79.2m) 3.隧道段I OK+195.7~OK+209.0 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/襯砌仰拱 4.D13、D16 SD280W竹節鋼筋材料進場	
18	晴 晴	進水口左岸既有護岸A區整建 護OK+100~OK+119.7 模板組立作業抽查(EL112.7m-114.0m)/呂映昇	
19	晴 晴	1.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(EL112.7m-114.0m) 2.閘門段 OK+015~OK+027 閘門安裝作業/門框安裝/上段 3.隧道段II OK+752.0~OK+728.55/隧道臨時仰拱作業 4. D10、D13、D16 SD280W與D19、D36 SD420W竹節鋼筋材料進場查證及D10、D13 SD280W、D19 SD420W竹節鋼筋各取樣1組	
20	晴 雨	1.操作機房 鋼筋組立作業(EL110.25m-EL110.75m) 2.操作機房 模板組立作業(EL110.25m-EL110.75m)	
21	晴 晴	1.操作機房 混凝土澆置作業(EL110.25m-EL110.75m) 2.操作機房 280kgf/cm ² 混凝土試體製作1組(EL110.25m-EL110.75m)	
22	晴 晴	無	
23	晴 晴	無	
24	晴 晴	閘門段 OK+015~OK+027 閘門安裝作業/門框安裝/上段模板安裝	
25	晴 晴	1.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 鋼筋組立作業(EL77.82m-91.32m) 2.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 模板組立作業(EL77.82m-78.82m)	
26	晴 晴	1.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 混凝土澆置作業(EL77.82m-78.82m) 2.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 280kgf/cm ² 混凝土試體製作3組(EL77.82m-78.82m) 3.閘門段 OK+015~OK+027 280kgf/cm ² 無收縮混凝土方塊試體製作1組/門框安裝 4.閘門段 OK+015~OK+027 混凝土澆置作業/門框安裝(上段)	
27	晴 晴	1.操作機房 隱蔽部分查證(EL110.25m-EL110.75m) 2.操作機房 混凝土完成面查證(EL110.25m-EL110.75m) 3.進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+119.7/隱蔽部分查證(EL110.1m-114.0m) 4.進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+080.3~OK+119.7/混凝土完成面作業(背填面EL110.1m-114.0m) 5.隧道段II OK+728.55~OK+725.6 鋼支保架設、噴凝土作業/下層 6.操作機房 配管作業/監控室 7.操作機房 鋼筋組立作業(EL110.75m-EL112.75m) 8.操作機房 鋼筋加工作業(EL110.75m-EL112.75m)/基礎壁體及柱	
28	晴 晴	1.明渠漸變段 OK+000~OK+015 鋼筋組立作業(右側EL112.42m-114.0m) 2.進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 模板組立作業(EL108.18m-110.78m)	
29	晴 晴	1.進水口段左側牆 進LOK+000.0~OK+048.86 施工架作業安全作業查證(背填側)/ 2.閘門段 OK+015~OK+035 施工架作業安全查證(水流側)	
30	晴 晴	隧道段II OK+725.6~OK+724.6 鋼支保架設、噴凝土作業	
31	晴 晴	1.出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 模板組立作業/鋪底混凝土/1K+395、1K+385剪力樁 2.出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 混凝土澆置作業/鋪底混凝土/1K+395、1K+385剪力樁 3.出水口陡槽段(明渠) 1K+404.9~1K+384.9 灌漿錨筋作業/1K+395、1K+385剪力樁	
預定 進度		59.480%	
實際 進度		60.390%	

編製：

工務所主任：

呂映昇 111.10.31

林榮峰