

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年8月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段 II 1K+115.0~1K+110.0(仰拱) 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/ (EL111.17m-114.0m)	
	雨	3. 進水口既有左岸護岸整建A區 護0K+080.3~0K+100/混凝土澆置(EL110.1m-111.6m) 4. 閘門段 0K+015~0K+027 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/包含H01胸牆/ (EL111.17m-114.0m)	
2	晴	隧道段 II 1K+130.0~1K+110.0 隧道仰拱作業	
	雨		
3	晴	1. 隧道段 II 1K+130.0~1K+150.0 隧道仰拱作業	
	雨	2. 隧道段 II 1K+130.0~1K+150.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道仰拱	
4	晴	隧道段 II 1K+150.0~1K+180.0 隧道仰拱作業	
	雨		
5	晴	1. 隧道段 II 1K+180.0~1K+200.0 隧道仰拱作業	
	雨	2. 隧道段 II 1K+180.0~1K+200.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道仰拱	
6	晴	無	
	雨		
7	晴	無	
	雨		
8	晴	1. 隧道段 II 1K+200.0~1K+220.0 隧道仰拱作業	
	雨	2. 明渠漸變段 0K+000~0K+015 鋼筋組立作業 (左側EL113.0m-114.0m)	
9	晴	隧道段 II 1K+220.0~1K+250.0 隧道仰拱作業	
	雨		
10	晴	1. 隧道段 II 1K+250.0~1K+280.0 隧道仰拱作業	
	雨	2. 明渠漸變段 0K+000~0K+015 模板組立作業 (EL106.42m-108.72m右側) 3. 隧道段 II 1K+250.0~1K+280.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道仰拱	
11	晴	1. 明渠漸變段 0K+000~0K+015 混凝土澆置作業 (EL106.42m-108.72m右側)	
	雨	2. 隧道段 II 1K+280.0~1K+300.14、隧道洞口1K+300.14~1K+303.14 隧道仰拱作業 3. 隧道段 II 1K+280.0~1K+300.14、隧道洞口1K+300.14~1K+303.14 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道仰拱	
12	晴	1. 明渠漸變段 0K+000~0K+015 模板組立作業 (左側EL112.02m-114.0m) /有缺失待改善	
	雨	2. 隧道段II 桁型鋼支保G150材料進場查證	
13	晴	無	
	雨		
14	晴	無	
	雨		
15	晴	明渠漸變段 0K+000~0K+015 混凝土澆置作業 (左側EL112.02m-114.0m)	
	雨		
預定進度		58.450%	
實際進度		55.070%	

編製：

工務所主任：

呂映如 111.8.15

林岳峰

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年8月16-31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1.進水口段左側牆 進L0K+000~0K+020.45(EL101.58m-105.58m)、0K+020.45~0K+048.86(EL105.98m-108.18m)/混凝土完成面作業	
	雨	2.進水口段左側牆 進進L0K+000~0K+020.45(EL101.58m-105.58m)、0K+020.45~0K+048.86(EL105.98m-108.18m)/隱蔽部份 3.隧道段II 1K+110.0~1K+100.0(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
17	晴	隧道段II 1K+100.0~1K+090(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
18	晴	1.隧道段II 1K+090~1K+080(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨	2.閘門段 0K+027~0K+035 混凝土完成面作業查證(左側背填側EL104.42m-110.0m) 3.閘門段 0K+027~0K+035 隱蔽部份查證(左側背填側EL104.42m-110.0m)	
19	晴	隧道段II 1K+080~1K+070(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
20	晴	隧道段II 1K+070~1K+060(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
21	晴	無	
	晴		
22	晴	1.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 透水濾層作業 2.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 混凝土澆置作業/鋪底混凝土 3.閘門段 0K+015~0K+027 閘門安裝作業/門框安裝	
	晴	4.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 140kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組	
23	晴	1.隧道段II 1K+060.0~1K+110.0 隧道仰拱作業 2.明渠漸變段 0K+000~0K+015 鋼筋組立作業(右側EL109.42m-112.42m) 3.明渠漸變段 0K+000~0K+015 混凝土完成面作業(左側EL106.42m-109.22m) 4.明渠漸變段 0K+000~0K+015 隱蔽部分查證(左側EL106.42m-109.22m)	
	晴	5.隧道段II 1K+060.0~1K+110.0 隧道仰拱/210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組 6.D16竹節鋼筋SD420W、D13竹節鋼筋SD280W材料進場查證	
24	晴	1.隧道段II 0K+751~0K+757 隧道拱蓋作業抽查/第一層及第二層/林傳貴	
	雨	2.出水口陡槽段(明渠) 1K+444.9~1K+424.9 測量作業抽查/鋪底混凝土面(EL75.7m-75.6m)/呂宜杰 3.隧道段II 0K+751~0K+757 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道拱蓋/林傳貴	
25	晴	1.隧道段II 0K+738~0K+751 隧道拱蓋作業抽查/第一層及第二層/呂宜杰 2.隧道段II 0K+738~0K+751 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道拱蓋/呂宜杰	
	晴		
26	晴	無	
27	晴	出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 混凝土澆置作業抽查/鋪底混凝土(1K+405、1K+415剪力樺EL77.72m-77.82m)/呂宜杰	
晴			
28	晴	無	
雨			
29	晴	1.出水口陡槽段(明渠) 1K+424.9~1K+404.9 透水濾層作業抽查/呂宜杰	
	雨	2.隧道段II 1K+060.0~1K+050.0(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/呂宜杰 3.明渠漸變段 0K+000~0K+015 模板組立作業抽查(EL108.72m-111.35m右側)/呂宜杰	
30	晴	1.隧道段II 1K+050.0~1K+040.0(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/林傳貴	
	晴	2.隧道段II 1K+040.0~1K+035.0(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/林傳貴	
31	晴	1.隧道段II 1K+035.0~1K+025.0(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/呂宜杰	
	晴	2.明渠漸變段 0K+000~0K+015 混凝土澆置作業抽查(EL108.72m-111.35m右側)/呂宜杰 3.明渠漸變段 0K+000~0K+015 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL108.72m-111.35m右側)/呂宜杰	
預定進度		58.450%	
實際進度		56.510%	

編製：

工務所主任：

呂映平 111.8.31

林岳峰 111.8.31