

# 白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年11月1-15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段II 1K+094.96~ 1K+105.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段II 1K+094.96~ 1K+105.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 新設道路側溝U-A35 DD-OK+000.0~ OK+026.08 鋼筋組立作業	
	晴	4. 機房進出道路B擋土牆 OK+040.24 ~ OK+046.14 鋼筋組立作業 / 基礎及牆身 5. 隧道段II 1K+094.96~ 1K+105.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱	
2	晴	1. 隧道段II 1K+105.46~ 1K+115.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段II 1K+105.46~ 1K+115.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	3. 隧道段II 1K+105.46~ 1K+115.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱	
3	晴	1. 隧道段I OK+413.0 ~ OK+414.0、OK+412.0 ~ OK+413.0 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 機房進出道路B擋土牆 OK+040.24 ~ OK+046.14 模板組立作業 / 基礎 3. 新設道路側溝U-A35 DD-OK+000.0~ OK+026.08 模板組立作業 / 基礎	
	晴	4. 出水口段明渠 1K+320.14~1K+364.9 透水濾層作業 5. 隧道段II 1K+115.96 ~ 1K+126.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 6. 鋼筋混凝土管(RCP)材料進場	
4	晴	無	
	晴	無	
5	晴	1. 隧道段I OK+410.0 ~ OK+411.0 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段I OK+411.0 ~ OK+412.0 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 機房進出道路B擋土牆 OK+040.24 ~ OK+046.14 混凝土澆置作業 / 基礎	
	晴	4. 新設道路側溝U-A35 DD-OK+000.0~ OK+026.08 混凝土澆置作業 / 基礎 5. 隧道段II 1K+115.96 ~ 1K+126.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 6. 隧道段II 1K+115.96 ~ 1K+126.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱	
6	晴	1. 隧道段II 1K+126.46 ~ 1K+136.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段II 1K+126.46 ~ 1K+136.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	3. 隧道段I OK+409.0 ~ OK+410.0、OK+408.0 ~ OK+409.0 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段II 1K+126.46 ~ 1K+136.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱	
7	晴	1. 隧道段II 1K+136.96 ~ 1K+147.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段I OK+407.0 ~ OK+408.0 修復右側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
8	晴	1. 隧道段II 1K+136.96 ~ 1K+147.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段I OK+407.0 ~ OK+408.0 修復左側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 隧道段I OK+407.0 ~ OK+414.0 隧道仰拱作業 / 臨時仰拱 4. 隧道段II 1K+136.96 ~ 1K+147.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱 5. D22 SD420W 竹節鋼筋材料進場 及取樣1組	
9	晴	1. 隧道段II 1K+147.46 ~ 1K+157.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段II 1K+147.46 ~ 1K+157.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	3. 隧道段II 1K+147.46 ~ 1K+157.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱 4. 隧道段I OK+407.0 ~ OK+412.0 岩柱打設作業 5. 桁型鋼支保G150材料進場	
10	晴	1. 隧道段II 1K+157.96 ~ 1K+168.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段I OK+406.0 ~ OK+407.0 修復 鋼支保架設、噴凝土作業	
11	晴	無	
	晴	無	
12	晴	1. 隧道段II 1K+157.96 ~ 1K+168.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 新設道路側溝U-A33 DC- OK+034.0 ~ OK+052.7 模板組立作業 / 牆身 3. 新設道路側溝U-A33 DC- OK+034.0 ~ OK+052.7 混凝土澆置作業 / 牆身	
	晴	4. 出水口段明渠 1K+320.14~1K+360.0 鋼筋組立作業 / 基礎及牆身EL 84.65m-87.65m 5. 出水口段滯洪沉砂池集水井 鋼筋組立作業 / 右側 6. 隧道段I OK+320.0~OK+358.0 隧道覆板作業 7. 隧道段I OK+405.0 ~ OK+406.0 鋼支保架設、噴凝土作業、先撐鋼管打設作業(非鑽設) 8. 隧道段II 1K+157.96 ~ 1K+168.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂	

13	晴	1. 隧道段II 1K+168.46 ~ 1K+178.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段II 1K+168.46 ~ 1K+178.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	3. 出水口段明渠 1K+320.14~1K+360.0 模板組立作業 / 基礎EL 84.65m-85.55m 4. 隧道段I OK+404.0 ~ 405.0 鋼支保架設、噴凝土作業、先撐鋼管打設作業(部份鑽設) 5. 隧道段I OK+320.0~OK+358.0 隧道覆板作業 6. 隧道段II 1K+168.46 ~ 1K+178.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱 7. 隧道段I OK+320.0~OK+358.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/ 隧道覆板	
14	晴	1. 隧道段I OK+403.0 ~ 404.0 鋼支保架設、噴凝土作業、先撐鋼管打設作業(部份鑽設) 2. 出水口段明渠 1K+320.14~1K+360.0 混凝土澆置作業 / 基礎EL 84.65m-85.55m 3. 出水口段滯洪沉砂池集水井 模板組立作業 / 基礎 / 右側DET-B2 4. 出水口段滯洪沉砂池集水井 混凝土澆置作業 / 基礎 / 右側DET-B2	
	晴	5. 隧道段II 1K+178.96 ~ 1K+189.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 6. 出水口段明渠 1K+320.14~1K+360.0 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作3組/ 基礎EL 84.65m-85.55m 7. 出水口段明渠 1K+320.14~1K+360.0 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作3組/ 基礎EL 84.65m-85.55m 8. 路燈燈桿、路燈燈具、路燈基礎鐵模等材料進場 9. 吸頂燈具、單切開關、三路開關、插座等材料進場	
15	晴	1. 隧道段II 1K+178.96 ~ 1K+189.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段I OK+402.0 ~ 403.0 鋼支保架設、噴凝土作業、先撐鋼管打設作業(部份鑽設)	
	晴	3. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+009.1 ~ OK+012.5 OK+034.4 ~ OK+055.4 模板組立作業 / 牆身 4. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+009.1 ~ OK+012.5 OK+034.4 ~ OK+055.4 混凝土澆置作業 / 牆身 5. 隧道段I OK+408.0 ~ OK+403.0 隧道仰拱作業 / 臨時仰拱 6. 隧道段II 1K+178.96 ~ 1K+189.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱	
預定		97.500%	
進度 實際		93.591%	
進度			

編製：

工務所主任：

吳映昇

112.11.15

林岳鋒

112.11.15

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年1月16-30日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段 OK+556.0 ~ OK+571.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土	
	晴	2. 隧道段 II OK+979.46 ~ OK+989.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+538.0 ~ OK+545.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+000 ~ OK+073.7 鋼筋組立作業	
17	晴	1. 隧道段 OK+531.0 ~ OK+538.0 (左側仰拱) 、 OK+537.0 ~ OK+544.0 (右側仰拱) 、 OK+530.0 ~ OK+537.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 隧道段 II OK+989.96 ~ 1K+000.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+989.96 ~ 1K+000.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 4. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+000 ~ OK+073.7 模板組立作業 / 基礎 5. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+000 ~ OK+073.7 混凝土澆置作業 / 基礎 6. 新設道路側溝U-A33 DC-OK+000 ~ OK+068.4 鋼筋組立作業	
18	晴	1. 隧道段 OK+539.0 ~ OK+556.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土	
	晴	2. 隧道段 II 1K+000.46 ~ 1K+010.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+524.0 ~ OK+531.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 新設道路側溝U-A33 DC-OK+000 ~ OK+068.6 模板組立作業 / 基礎 5. 新設道路側溝U-A33 DC-OK+000 ~ OK+068.6 混凝土澆置作業 / 基礎	
19	晴	1. 隧道段 II 1K+000.46 ~ 1K+010.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段 OK+523.0 ~ OK+530.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段 OK+531.0 ~ OK+539.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土 4. 機房進出道路過路箱涵 鋼筋組立作業 / 頂板及頂部側牆 5. 機房進出道路過路箱涵 模板組立作業 / 牆身及頂板 6. 機房進出道路過路箱涵 混凝土澆置作業 / 牆身及頂板	
20	晴	1. 隧道段 II 1K+010.96 ~ 1K+021.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段 II 1K+010.96 ~ 1K+021.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+513.0 ~ OK+524.0 (左側仰拱) 、 OK+509.0 ~ OK+513.0 (左側仰拱) 、 OK+512.0 ~ OK+523.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 操作機房 插座及照明燈座、控制盤基礎座施工	
21	晴	1. 隧道段 OK+506.0 ~ OK+509.0 (左側仰拱) 及 OK+508.0 ~ OK+512.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 / 呂宜杰	
	晴	2. 隧道段 II 1K+021.46 ~ 1K+031.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II 1K+021.46 ~ 1K+031.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 4. 隧道段 OK+519.0 ~ OK+531.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土 5. 出水口陡槽段(明渠) 1K+344.9 ~ 1K+364.9 灌漿錨筋作業 / 1K+345、1K+355剪力樺 6. 新設道路側溝U-A36 DB-OK+000 ~ OK+023.68 測量作業	
22	晴	1. 新設道路側溝U-A36 DB-OK+000 ~ OK+023.68 鋼筋組立作業	
	晴	2. 隧道段 II 1K+031.96 ~ 1K+042.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 新設道路側溝U-A33 DC-OK+000 ~ OK+034.0 模板組立作業 / 牆身 4. 1K+325、1K+335、1K+345、1K+355 出水口段明渠剪力樺 鋼筋加工作業	
23	晴	1. 隧道段 II 1K+031.96 ~ 1K+042.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段 OK+502.0 ~ OK+506.0 (左側仰拱) 及 OK+505.0 ~ OK+508.0 (右側仰拱) 、 OK+499.0 ~ OK+502.0 (左側仰拱) 及 OK+501.0 ~ OK+505.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
24	晴	1. 隧道段 II 1K+042.46 ~ 1K+052.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段 II 1K+042.46 ~ 1K+052.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 新設道路側溝U-A33 DC-OK+000 ~ OK+034.0 混凝土澆置作業 / 牆身 4. 新設道路側溝U-A33 DC-OK+052.7 ~ OK+063.5 模板組立作業 / 基礎 5. 新設道路側溝U-A36 DB-OK+000 ~ OK+023.68 模板組立作業 / 基礎 6. 隧道段 OK+495.0 ~ OK+499.0 (左側仰拱) 及 OK+498.0 ~ OK+501.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 7. 隧道段 OK+508.0 ~ OK+519.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土	
25	晴	1. 隧道段 II 1K+052.96 ~ 1K+063.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段 II 1K+052.96 ~ 1K+063.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 新設道路側溝U-A33 DC-OK+052.7 ~ OK+063.5 混凝土澆置作業 / 牆身 4. 新設道路側溝U-A36 DB-OK+000 ~ OK+023.68 混凝土澆置作業 / 基礎 5. 隧道段 I OK+492.0 ~ OK+495.0 (左側仰拱) 及 OK+494.0 ~ OK+498.0 (右側仰拱)、 隧道段 I OK+488.0 ~ OK+492.0 (左側仰拱) 及 OK+491.0 ~ OK+494.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 6. 機房進出道路擋土牆 OK+040.24 ~ OK+046.14 鋼筋組立作業 / 基礎及牆身	

26	晴	1. 隧道段I OK+485.0 ~ OK+488.0 (左側仰拱) 及 OK+487.0 ~ OK+491.0 (右側仰拱)、 隧道段I OK+483.0 ~ OK+485.0 (左側仰拱) 及 OK+483.0 ~ OK+487.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 隧道段II 1K+063.46 ~ 1K+073.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+497.0 ~ OK+508.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土 4. 機房進出道路B擋土牆 OK+040.24 ~ OK+046.14 模板組立作業 / 基礎 5. 機房進出道路B擋土牆 OK+040.24 ~ OK+046.14 混凝土澆置作業 / 基礎	
27	晴	1. 隧道段II 1K+063.46 ~ 1K+073.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段 OK+483.0 ~ OK+497.0 隧道仰拱作業 / 仰拱混凝土	
28	晴	隧道段II 1K+073.96 ~ 1K+084.46 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴		
29	晴	1. 新設道路側溝U-A35 DD-OK+000.0 ~ OK+022.4 測量作業 / 鋪面混凝土面	
	晴	2. 機房進出道路B擋土牆 OK+040.24 ~ OK+046.14 測量作業 / 鋪面混凝土面	
30	晴	1. 隧道段II 1K+073.96 ~ 1K+084.46 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+000 ~ OK+009.1、OK+012.5 ~ OK+034.4、OK+055.4 ~ OK+068.1 模板組立作業 / 牆身 3. 出水口陡槽段(明渠) 1K+344.9 ~ 1K+364.9 鋼筋組立作業 / 1K+345、1K+355剪力樺 4. 隧道段II 1K+073.96 ~ 1K+084.46 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組 / 襯砌牆身及頂拱 5. 出水口陡槽段(明渠) 1K+344.9 ~ 1K+364.9 模板組立作業 / 1K+345、1K+355剪力樺	
預定		99.490%	
實際		95.500%	
進度			

編製：

工務所主任：

吳映昇 112.11.30

林岳鋒 112.11.30