

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年10月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	隧道段Ⅱ OK+895.46~ OK+905.96 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱	
	雨		
2	晴	1. 隧道段Ⅱ OK+895.46~ OK+905.96 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段Ⅱ OK+624.0~OK+630.0(左側仰拱)、OK+625.0~ OK+631.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨		
3	陰	1. 隧道段Ⅱ OK+905.96~ OK+916.46 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段Ⅱ OK+905.96~ OK+916.46 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+618.0~OK+624.0(左側仰拱)、OK+619.0~ OK+625.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 出水口段明渠 1K+380.3~1K+397.8 掛網噴凝土作業/左側/下層	
	雨		
4	陰	1. 隧道段Ⅱ OK+916.46~ OK+926.96 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段Ⅱ OK+916.46~ OK+926.96 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 OK+610.0~ OK+618.0(左側仰拱)、OK+611.0~ OK+619.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段 OK+626.4 ~OK+638.4 隧道仰拱作業/仰拱混凝土	
	雨		
5	陰	隧道段Ⅱ OK+926.96~ OK+937.46 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱	
	雨		
6	陰	1. 隧道段Ⅱ OK+926.96~ OK+937.46 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 OK+604.0~ OK+610.0(左側仰拱)、OK+605.0~OK+611.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 隧道段 OK+614.4 ~OK+626.4 隧道仰拱作業/仰拱混凝土	
	雨		
7	陰	1. 隧道段 OK+598.0~ OK+604.0(左側仰拱)、OK+599.0~ OK+605.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 操作機房 鋼筋組立作業/防溢座及發電機座 3. 操作機房 模板組立作業/防溢座及發電機座 4. 機房進出道路過路箱涵 鋼筋組立作業/ 底板 5. 機房進出道路過路箱涵 模板組立作業/ 底板 6. 機房進出道路過路箱涵 混凝土澆置作業/ 底板	
	雨		
8	陰	隧道段Ⅱ OK+937.46~ OK+947.96 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱	
	雨		
9	陰	1. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+000~ OK+073.7 混凝土澆置作業/鋪底混凝土	
	雨		
10	雨	1. 隧道段 OK+584.0~ OK+590.0(左側仰拱)、OK+585.0~ OK+591.0(右側仰拱)、OK+578.0~ OK+585.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段Ⅱ OK+947.96~ OK+958.46 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+000~ OK+068.6 混凝土澆置作業/鋪底混凝土 4. 新設道路側溝U-A34 DA-OK+000~ OK+073.7 測量作業/鋪底混凝土面 5. 新設道路側溝 鋼筋加工作業	
	雨		
11	陰	1. 隧道段 OK+578.0~ OK+584.0(左側仰拱)、OK+569.0~ OK+578.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段 OK+590.4 ~ OK+602.4 隧道仰拱作業/仰拱混凝土 3. 隧道段Ⅱ OK+958.46~ OK+968.96 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱	
	雨		
12	晴	1. 隧道段 OK+570.0~ OK+578.0(左側仰拱)、OK+563.0~ OK+570.0(左側仰拱)、OK+562.0~ OK+569.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段Ⅱ OK+958.46~ OK+968.96 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 3. 出水口段明渠 1K+340.14~1K+360.0 鋼筋加工作業	
	雨		
13	晴	1. 隧道段 OK+556.0~ OK+563.0(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 隧道段Ⅱ OK+968.96~ OK+979.46 隧道模板組立作業/襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段Ⅱ OK+968.96~ OK+979.46 隧道混凝土澆置作業/襯砌牆身及頂拱 4. 隧道段 OK+571.0 ~ OK+590.4 隧道仰拱作業/仰拱混凝土	
	晴		

14	晴	1. 隧道段 II 0K+979.46 ~ 0K+989.96 隧道模板組立作業 / 襯砌牆身及頂拱	
	雨	2. 隧道段 0K+545.0 ~ 0K+556.0 (左側仰拱) 、 0K+551.0 ~ 0K+562.0 (右側仰拱) 、 0K+544.0 ~ 0K+551.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 出水口段明渠 1K+339.0 ~ 1K+365.0 掛網噴凝土作業 / 左側 / 第3層	
15	晴	新設道路側溝 U-A33 DC-0K+000 ~ 0K+068.6 測量作業 / 鋪底混凝土面	
	雨		
預定 進度	91.110%		
實際 進度	91.192%		

編製：

工務所主任：

呂映昇  
112.10.15

呂映昇 代  
112.10.15

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年10月16-31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段 OK+556.0 ~ OK+571.0 隧道仰拱作業抽查/仰拱混凝土 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	
	雨	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 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	
	晴	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 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	
	雨	3. 隧道段 OK+524.0 ~ OK+531.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查 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 2. 隧道段 OK+523.0 ~ OK+530.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰	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 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	
	陰	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 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	
	陰	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 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	
	陰	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	
	雨	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 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	
	雨	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 /牆身 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 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	
	雨	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B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 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	
	陰	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	
	陰	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	
	陰		
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	
	陰	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 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	
	陰	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	
31	晴	1. 隧道段 II 1K+084.46 ~ 1K+094.96 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作 2組 / 襯砌牆身及頂拱	
	陰	2. 隧道段 II 1K+084.46 ~ 1K+094.96 隧道混凝土澆置作業 / 襯砌牆身及頂拱	
預定 進度		93.130%	
實際 進度		93.591%	

編製：

工務所主任：

呂映舟

112.10.31

呂映舟 代

112.10.31