

白水水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

113年2月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段 OK+604.7~ OK+624.7 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段 OK+604.7~ OK+624.7 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱	
	晴	3. 隧道段 OK+604.7~ OK+624.7 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱 4. 隧道段 II OK+604.7~ OK+624.7 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2 組/ 襯砌仰拱	
2	晴	1. 隧道段 II OK+662.55~OK+668.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+662.55~OK+668.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 II OK+662.55~OK+668.55 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+323.0~OK+332.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土	
	晴	5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 鋼筋組立作業/ EL106.5m - 109.0m 6. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 鋼筋組立作業/EL106.9m-109.0m 7. 操作機房混凝土地坪 土方回填作業 8. 操作機房進出道路A OK+000.0~OK+107.21、操作機房進出道路B OK+000~OK+080.0 土方回填作業	
3	晴	1. 隧道段 II OK+656.55~OK+662.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 I OK+339.0~OK+341.0 (右側仰拱)及OK+339.0~OK+345.0 (左側仰拱)、OK+341.0~OK+346.0 (右側仰拱)及 OK+345.0~OK+348.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 模板組立作業/ EL 105.6m - 109.0m 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 混凝土澆置作業/ EL 105.6m - 106.4m 5. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 模板組立作業( EL 106.6m - 107.4m ) 6. 操作機房外圍混凝土地坪 混凝土澆置作業/ 含銲接鋼線網	
4	晴	1. 隧道段 II OK+626.75~ OK+635.75 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 II OK+656.55~OK+662.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 I OK+346.0 ~OK+348.0 (右側仰拱)及 OK+348.0~OK+351.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 混凝土澆置作業/ EL 106.4m - 107.0m 5. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 混凝土澆置作業( EL 106.6m -107.4m ) 6. 操作機房進出道路A OK+000.0~OK+107.21、操作機房進出道路B OK+000~OK+080.0 模板組立作業	
5	晴	1. 隧道段 OK+584.7~ OK+604.7 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段 OK+584.7~ OK+604.7 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱 3. 隧道段 OK+584.7~ OK+604.7 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱	
	晴	4. 隧道段 II OK+650.55~OK+656.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 5. 隧道段 II OK+650.55~OK+656.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 6. 隧道段 I OK+332.0~OK+341.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土/ 黃柏森 7. 隧道段 I OK+348.0 ~OK+350.0 (右側仰拱)及 OK+351.0~OK+354.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
6	晴	1. 隧道段 II OK+644.55~OK+650.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱	
	晴	2. 隧道段 II OK+644.55~OK+650.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 3. 隧道段 I OK+350.0 ~OK+353.0 (右側仰拱)及 OK+354.0~OK+357.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
7	晴	1. 隧道段 I OK+315.0~ OK+326.0 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段 I OK+315.0~ OK+326.0 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱	
	晴	3. 隧道段 I OK+315.0~ OK+326.0 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 混凝土澆置作業/ EL 107.0m - 107.4m	
8	雨	無	
	雨	無	
9	雨	無	
	陰	無	
10	陰	無	
	陰	無	
11	晴	無	
	晴	無	
12	晴	無	
	晴	無	
13	晴	無	
	晴	無	
14	晴	無	
	晴	無	

15	晴	1. 隧道段1 OK+341.0~OK+349.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土	
	晴	2. 隧道段1 OK+353.0 ~OK+357.0 (右側仰拱)、OK+357.0~OK+361.0 (右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 混凝土澆置作業/ 107.4m - 108.0m	
預定 進度	99.620%		
實際 進度	98.499%		

編製：

工務所主任：

呂映昇

113.2.15

林岳峰

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

113年2月16~29日

日期	天氣	工程記要	備註
16	晴	1. 隧道段 OK+556.3~ OK+584.7 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段 OK+556.3~ OK+584.7 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱 3. 隧道段 OK+556.3~ OK+584.7 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱	
	晴	4. 隧道段I OK+349.0~OK+358.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土 5. 隧道段I OK+361.0 ~OK+367.0 (右側仰拱)及 OK+357.0~OK+361.0 (左側仰拱)、OK+367.0 ~OK+370.0 (右側仰拱)及 OK+361.0~OK+367.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 6. 隧道段I OK+250.0~ OK+304.0 土方回填作業/EL106.36m - 109.96m 7. 操作機房進出道路A OK+000.0~OK+107.21、操作機房進出道路B OK+054~OK+088.0 級配粒料鋪設作業	
17	晴	1. 隧道段I OK+370.0 ~OK+373.0 (右側仰拱)及 OK+367.0~OK+370.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 操作機房進出道路A OK+000.0~OK+107.21、操作機房進出道路B OK+054~OK+088.0 混凝土澆置作業/ 含銲接鋼線網	
18	晴	1. 隧道段I OK+358.0~OK+367.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土/ 呂映昇 2. 隧道段I OK+373.0 ~OK+376.0 (右側仰拱)及 OK+370.0~OK+373.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 鋼筋組立作業/ EL 109.0m - 110.0m 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 模板組立作業/ EL 109.0m - 110.0m 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+000~OK+020 混凝土澆置作業/ EL 109.0m - 110.0m 6. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 模板組立作業( EL 107.4m - 108.3m )	
19	晴	1. 隧道段I OK+376.0 ~OK+379.0 (右側仰拱)及 OK+373.0~OK+376.0 (左側仰拱)、OK+379.0 ~OK+383.0 (右側仰拱)/OK+379.0 ~OK+381.0 里程校正)及 OK+376.0~OK+379.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 混凝土澆置作業( EL 107.4m -108.3m )	
20	晴	1. 隧道段 OK+634.05~OK+644.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 2. 隧道段 OK+634.05~OK+644.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱	
	晴	3. 隧道段I OK+367.0~OK+376.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土 4. 隧道段I OK+383.0 ~OK+385.0 (右側仰拱)及 OK+379.0~OK+383.0 (左側仰拱)、OK+385.0 ~OK+387.0 (右側仰拱)及 OK+383.0~OK+385.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
21	晴	1. 隧道段 OK+534.3~ OK+556.3 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段 OK+534.3~ OK+556.3 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱	
	晴	3. 隧道段I OK+387.0 ~OK+389.0 (右側仰拱)及 OK+385.0~OK+387.0 (左側仰拱)、OK+389.0 ~OK+391.0 (右側仰拱)及 OK+387.0~OK+389.0 (左側仰拱)、OK+391.0 ~OK+393.0 (右側仰拱)及OK+389.0~ OK+391.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口滯洪沉沙池 DET-A1 集水井 OK+210.0 鋼筋組立作業/ 基礎及牆身 5. 進水口滯洪沉沙池 DET-A1 集水井 OK+210.0 模板組立作業/基礎 6. 進水口滯洪沉沙池 DET-A1 集水井 OK+210.0 混凝土澆置作業/基礎	
22	晴	1. 隧道段I OK+326.0~ OK+348.0 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段 OK+326.0~ OK+348.0 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱	
	晴	3. 隧道段I OK+326.0~ OK+348.0 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱 4. 隧道段II OK+569.0~ OK+626.75 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 5. 隧道段 OK+623.55 ~OK+634.05 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 6. 隧道段 OK+623.55 ~OK+634.05 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 7. 隧道段I OK+376.0~OK+385.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土 8. 隧道段I OK+393.0~ OK+395.0 (右側仰拱)及OK+391.0~OK+393.0 (左側仰拱)、OK+395.0 ~OK+397.0 (右側仰拱)及 OK+393.0~OK+395.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
23	晴	1. 隧道段I OK+326.0~ OK+348.0 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱 /上層 2. 隧道段 OK+613.05~OK+623.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱	
	晴	3. 隧道段 OK+613.05~OK+623.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 4. 隧道段 OK+613.05~OK+623.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 5. 隧道段I OK+385.0~OK+393.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土 6. 隧道段I OK+397.0 ~OK+399.0 (右側仰拱)及 OK+395.0~OK+397.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	

24	晴	1. 隧道段I OK+421.0~OK+422.0 修復右側 鋼支保架設、噴凝土作業 2. 進水口滯洪沉沙池 DET-A1 集水井 OK+210.0 模板組立作業/牆身 3. 進水口滯洪沉沙池 DET-A1 集水井 OK+210.0 混凝土澆置作業/牆身 4. 進水口新設排水溝 U-A1-S4 ( OK+160.0 ~OK+172.0 )、U-A1-S3 ( OK+258.0 ~OK+260.0 )、U-A1-S2 ( OK+280.0 ~OK+290.0 ) 鋼筋組立作業/基礎及牆身	
	晴	5. 進水口新設排水溝 U-A1-S4 ( OK+160.0 ~OK+172.0 )、U-A1-S3 ( OK+258.0 ~OK+260.0 )、U-A1-S2 ( OK+280.0 ~OK+290.0 ) 模板組立作業/基礎 6. 進水口新設排水溝 U-A1-S4 ( OK+160.0 ~OK+172.0 )、U-A1-S3 ( OK+258.0 ~OK+260.0 )、U-A1-S2 ( OK+280.0 ~OK+290.0 ) 混凝土澆置作業/基礎	
25	晴	隧道段 OK+602.55~OK+613.05 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱	
	晴		
26	晴	1. 隧道段I OK+348.0~ OK+370.0 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段I OK+348.0~ OK+370.0 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱 3. 隧道段I OK+348.0~ OK+370.0 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱 4. 隧道段 OK+602.55~OK+613.05 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱	
	晴	5. 隧道段I OK+419.0~OK+420.0、OK+420.0~OK+421.0 修復右側 鋼支保架設、噴凝土作業 6. 進水口新設排水溝 U-A1-S4 ( OK+160.0 ~OK+172.0 )、U-A1-S3 ( OK+258.0 ~OK+260.0 )、U-A1-S2 ( OK+280.0 ~OK+290.0 ) 模板組立作業/牆身 7. 進水口新設排水溝 U-A1-S4 ( OK+160.0 ~OK+172.0 )、U-A1-S3 ( OK+258.0 ~OK+260.0 )、U-A1-S2 ( OK+280.0 ~OK+290.0 ) 混凝土澆置作業/牆身	
27	晴	1. 隧道段I OK+348.0~ OK+370.0 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱/上層 2. 隧道段I OK+416.0~OK+418.0、OK+418.0~OK+419.0 修復右側 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 鋼筋組立作業/EL109.0m - 110.3m 4. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 鋼筋組立作業/EL109.0m - 110.3m 5. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 模板組立作業( EL 108.3m - 110.3m ) 6. 進水口段右側牆 進ROK+000.0~OK+010.33 混凝土澆置作業( EL 108.3m - 110.3m )	
28	晴	1. 隧道段 OK+512.3~ OK+534.3 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段 OK+512.3~ OK+534.3 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱	
	晴	3. 隧道段I OK+370.0~ OK+381.0 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 4. 隧道段I OK+370.0~ OK+381.0 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱 5. 隧道段I OK+370.0~ OK+381.0 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱 6. 隧道段 OK+592.05~OK+602.55 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 7. 隧道段 OK+592.05~OK+602.55 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 8. 隧道段I OK+393.0~OK+401.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土 9. 隧道段I OK+399.0 ~OK+402.0 (右側仰拱)及 OK+397.0~OK+399.0 (左側仰拱)、OK+402.0 ~OK+403.0 (右側仰拱)及 OK+399.0~OK+403.0 (左側仰拱)、OK+403.0~OK+407.0 (左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
29	晴	1. 隧道段 OK+512.3~ OK+534.3 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌仰拱 2. 隧道段I OK+381.0~ OK+392.0 隧道鋼筋組立作業/ 襯砌仰拱 3. 隧道段I OK+381.0~ OK+392.0 隧道模板組立作業/ 襯砌仰拱	
	晴	4. 隧道段 OK+581.55~OK+592.05 隧道模板組立作業/ 襯砌牆身及頂拱 5. 隧道段 OK+581.55~OK+592.05 隧道混凝土澆置作業/ 襯砌牆身及頂拱 6. 隧道段I OK+401.0~OK+403.0 隧道仰拱作業/ 仰拱混凝土 7. 隧道段I OK+414.0~OK+416.0 修復右側 鋼支保架設、噴凝土作業 8. 操作機房 滯洪沉沙池A33、A34、A35、A36 砌排塊石施工 9. 門段、明渠漸變段、進水口段左側牆、進水口新設左岸護岸 振石子作業 10. 進水口右岸導流牆 導OK+000.0~OK+020.0 鋼筋組立作業/EL104.0m - 106.0m	
預定			
進度			100.000%
實際			
進度			98.518%

編製：

工務所主任：

吳映昇

113.2.29

林岳峰