

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年8月1-15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1. 隧道段I OK+423.0 ~OK+424.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/林傳貴	
	晴	2. 維修開孔段 OK+728.55 ~OK+738.55 鋼筋加工作業抽查/林傳貴	
2	晴	1. 隧道段I OK+422.0 ~OK+423.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/呂宜杰 2. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+037.28 模板組立作業抽查(EL111.2m-111.75m含封牆)/呂宜杰 3. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+037.28 混凝土澆置作業抽查(EL111.2m-111.75m含封牆)/呂宜杰	
	晴	4. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+069.73 混凝土完成面作業抽查(EL110.7m-114.0m) /呂宜杰 5. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+069.73 隱蔽部份查驗(EL110.7m-114.0m) /呂宜杰	
3	晴	隧道段I OK+419.0 ~OK+420.0、 OK+421.0 ~OK+422.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/OK+420.0 ~OK+421.0里程校正/黃柏森	
	晴		
4	晴	1. 隧道段I OK+287.5~ OK+298.0 隧道模板組立作業抽查/襯砌牆身/呂宜杰 2. 隧道段I OK+287.5~ OK+298.0 隧道混凝土澆置作業抽查/襯砌牆身/呂宜杰	
	晴	3. 隧道段I OK+419.0~OK+425.0 岩栓打設作業抽查/OK+420.0 ~OK+421.0里程校正 /呂宜杰 4. 隧道段I OK+287.5~ OK+298.0 280kgf/cm2混凝土試體製作1組/襯砌牆身/呂宜杰	
5	晴	1. 隧道段I OK+418.0 ~OK+419.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/呂宜杰 2. 隧道段I OK+421.0~OK+439.0 隧道仰拱作業抽查/臨時仰拱/呂宜杰	
	晴	3. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+037.28 混凝土完成面作業抽查(EL106.0m-111.75m)/呂宜杰 4. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+037.28 隱蔽部份查驗(EL106.0m-111.75m)/呂宜杰 5. 隧道段I OK+421.0~OK+439.0 210kgf/cm2混凝土試體製作1組/臨時仰拱/呂宜杰	
6	晴	無	
	晴		
7	晴	1. 隧道段I OK+298.0~ OK+308.5 隧道模板組立作業抽查/襯砌牆身/黃柏森	
	晴	2. 隧道段I OK+298.0~ OK+308.5 隧道混凝土澆置作業抽查/襯砌牆身/黃柏森 3. 隧道段I OK+298.0~ OK+308.5 280kgf/cm2混凝土試體製作2組/襯砌牆身/黃柏森	
8	雨	無	
	雨		
9	雨	無	
	雨		
10	陰	無	
	陰		
11	陰	隧道段I OK+416.0 ~OK+417.0、 OK+417.0 ~OK+418.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/呂映昇	
	陰雨		
12	陰	1. 隧道段I OK+414.0 ~OK+415.0、 OK+415.0 ~OK+416.0(里程校正) 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/呂映昇	
	陰雨	2. 隧道段I OK+414.0~OK+421.0 隧道仰拱作業抽查/臨時仰拱/呂映昇	
13	陰	無	
	陰雨		
14	陰	無	
	陰雨		
15	陰	操作機房 鋼筋加工作業抽查/頂版及頂樑/黃柏森	
	陰雨		
預定進度		80.010%	
實際進度		81.190%	

編製：

工務所主任：

呂映昇 112.8.15

陳 堯 七
112.8.15

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年8月16-31日

日期	天氣	工程記要	備註
16	陰	1.操作機房 鋼筋組立作業抽查/頂版及頂樑/黃柏森 2.操作機房 管線配管作業抽查/PVC管及結線盒/黃柏森	
	陰雨	3.避雷設備進場抽查/基礎埋件/黃柏森	
17	陰	隧道段II OK+772.9 ~ OK+847.8 隧道鋼筋組立作業抽查/襯砌牆身/呂映昇	
18	陰	無	
	陰	無	
19	陰	無	
20	雨	無	
	晴	無	
21	陰	1.隧道段I OK+413.0 ~OK+414.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/含拱蓋修復/林傳貴 2.桁型鋼支保G150材料進場抽查/林傳貴	
	晴	3.先撐鋼管(D=40mm)材料進場抽查及取樣1支/林傳貴 4.灌漿岩柱(D=25mm, L=3m)材料進場抽查/林傳貴 5.水泥砂漿(1:1)材料進場抽查/林傳貴	
22	陰	1.隧道段I OK+412.0 ~OK+413.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/含拱蓋修復/呂映昇 2.隧道段I OK+412.0~OK+419.0 岩柱打設作業抽查/OK+415.0 ~OK+416.0里程校正 /呂映昇	
	晴	3.隧道段II OK+748.46~ OK+758.96 隧道模板組立作業抽查/襯砌牆身及頂拱/呂映昇 4.隧道段I OK+250.0~ OK+304.0 土方回填作業抽查 (EL104.26m-106.36m)/呂映昇	
23	陰雨	1.隧道段I OK+410.0 ~OK+411.0、OK+411.0 ~OK+412.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/含拱蓋修復/黃柏森 2.隧道段II OK+748.35~ OK+758.96 隧道混凝土澆置作業抽查/襯砌牆身及頂拱/黃柏森	
	陰	3.隧道段II OK+748.35~ OK+758.96 280kgf/cm2混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱/黃柏森	
24	陰	隧道段I OK+408.0 ~OK+409.0、OK+409.0 ~OK+410.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/含拱蓋修復/呂映昇	
25	陰	1.隧道段I OK+406.0 ~OK+407.0、OK+407.0 ~OK+408.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業抽查/含拱蓋修復/林傳貴	
	陰	2.操作機房 模板組立作業抽查/1F牆身、1F柱、頂版及頂樑/黃柏森	
26	陰	1.操作機房 混凝土澆置作業抽查/1F牆身、1F柱、頂版及頂樑/呂宜杰	
	陰	2.操作機房 280kgf/cm2混凝土試體製作1組/1F牆身、1F柱、頂版及頂樑/呂宜杰	
27	陰	1.隧道段II OK+650.0~ OK+658.0 岩柱打設作業抽查/里程校正OK+653.0~ OK+655.0/黃柏森	
	陰	2.過路箱涵段及機房進出道路B OK+030.14~ OK+036.04 箱涵擋土牆 測量作業抽查/鋪底混凝土面/黃柏森	
28	陰	1.隧道段II OK+738.55~ OK+748.46 隧道模板組立作業抽查/襯砌牆身及頂拱/呂映昇 2.隧道段II OK+738.55~ OK+748.46 隧道混凝土澆置作業抽查/襯砌牆身及頂拱/呂映昇	
	陰	3.隧道段II OK+654.0~ OK+658.0 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/左側仰拱/呂映昇 4.隧道段II OK+738.55~ OK+748.46 280kgf/cm2混凝土試體製作1組/襯砌牆身及頂拱/呂映昇	
29	晴	隧道段II OK+950.6~ OK+935.6 隧道混凝土作業抽查/避車道及迴車洞(第2層H=1.8m)/林傳貴	
	陰		
30	晴	1.隧道段II OK+847.8 ~ OK+938.1 隧道鋼筋組立作業抽查/襯砌牆身及頂拱/呂宜杰 2.隧道段II OK+758.96~ OK+769.46 隧道模板組立作業抽查/襯砌牆身及頂拱/呂宜杰 3.隧道段II OK+758.96~OK+769.46 隧道混凝土澆置作業抽查/襯砌牆身及頂拱/呂宜杰 4.隧道段II OK+950.6~ OK+935.6 隧道模板組立作業抽查/避車道及迴車洞(第3層EL95.52m~97.32m, H=1.8m)/呂宜杰 5.隧道段II OK+950.6~ OK+935.6 隧道混凝土作業抽查/避車道及迴車洞(第3層EL95.52m~97.32m, H=1.8m)/呂宜杰 6.隧道段II OK+648.0~ OK+654.0(左側仰拱)、OK+649.0~ OK+656.0(右側仰拱)、OK+644.0~ OK+649.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/呂宜杰 7.隧道段I OK+035.0~ OK+200.0 土方回填作業抽查 (EL109.03m-111.0m)/呂宜杰 8.進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+069.73、進水口段左側牆 進LOK+000~OK+048.86 土方回填作業抽查(EL110.1m-112.2m含機房進出道路A)/呂宜杰 9.隧道段II OK+758.96~OK+769.46 280kgf/cm2混凝土試體製作2組/襯砌牆身及頂拱/呂宜杰 10.土方工地密度試驗5孔會驗/ 新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+069.73 1孔(EL111.5m)、操作機房大門前1孔、隧道段I OK+035.0~OK+200.0 3孔(EL111.0m)/黃柏森	
	陰		
31	晴	隧道段II OK+643.0~OK+648.0(左側仰拱)、OK+639.0~ OK+644.0(右側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/黃柏森	
	雨		
預定進度		83.490%	
實際進度		85.161%	

編製：

工務所主任：

呂映昇

112.8.31

陳 聖 200

112-8-31