

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

111年5月1~15日

日期	天氣	工程記要	備註
1	晴	1.進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 鋼筋組立作業 (EL103.5m-105.5m)	
	陰	2.進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 模板組立作業 (EL103.5m-104.5m)	
2	雨	隧道段II OK+825.2~OK+824.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+826.4~OK+825.2) 作業	
	雨		
3	雨	1.隧道段II OK+824.0~OK+822.8、OK+822.8~OK+821.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+825.2~OK+824.0、OK+824.0~OK+822.8) 作業	
	雨	2.隧道段I OK+138~OK+140、OK+140~OK+142 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
4	晴	1.隧道段II OK+821.6~OK+820.4、OK+820.4~OK+819.2 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+822.8~OK+821.6、OK+821.6~OK+820.4) 作業	
	晴	2.隧道段I OK+320~OK+322(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 3.隧道段I OK+135 ~OK+141 隧道仰拱作業	
5	晴	1.隧道段II OK+819.2~OK+818.0、OK+818.0~OK+816.8 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+820.4~OK+819.2、OK+819.2~OK+818.0) 作業	
	晴	2.隧道段I OK+322~OK+323(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 3.隧道段I OK+142~OK+145 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/陳星如 4.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 鋼筋組立作業(上游EL100.5m-103.5m) 5.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 模板組立作業(上游EL100.5m-102.0m) 6.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業(上游EL100.5m-102.0m)	
6	陰	1.隧道段II OK+816.8~OK+815.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+818.0~OK+816.8) 作業	
	陰	2.隧道段II OK+815.6~OK+814.4 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+816.8~OK+815.6) 作業 3.隧道段I OK+145~OK+148 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4.隧道段I OK+141 ~OK+147 隧道仰拱作業 5.進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 混凝土澆置作業(EL103.5m-104.5m) 6.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040(上游EL100.5m-102.0m)、縱OK+050~OK+040 (EL103.5m-104.5m)280kgf/cm ² 混凝土試體製作2組 7.隧道段II 210kgf/cm ² 噴凝土格板試體製作1組(OK+840.8~OK+813.2)	
7	陰	1.隧道段II OK+814.4~OK+813.2、OK+813.2~OK+812.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+815.6~OK+814.4、OK+814.4~OK+813.2) 作業	
	陰	2.隧道段I OK+148~OK+151、OK+151~OK+153 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3.閘門段 OK+027~OK+035 模板組立作業(右側EL107.52m-110.52m) 4.隧道段I OK+312~OK+320(台階1及台階2) 岩栓打設作業	
8	雨	1.隧道段II OK+756~OK+766 隧道拱蓋第一層作業	
	雨		
9	晴	1.隧道段II OK+812.0~OK+810.8、OK+810.8~OK+809.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+813.2~OK+812.0、OK+812.0~OK+810.8) 作業	
	陰	2.隧道段I OK+153~OK+156 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 3.隧道段I OK+147 ~OK+152 隧道仰拱作業 4.隧道段I OK+323~OK+324(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業 5.隧道段II OK+756~OK+770 隧道拱蓋作業/第一層及第二層/210kgf/cm ² 試體製作1組 6.進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 鋼筋組立作業抽查(EL105.98m-109.78m)	
10	雨	1.隧道段II OK+812.0~OK+810.8、OK+810.8~OK+809.6 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+813.2~OK+812.0、OK+812.0~OK+810.8) 作業抽查/陳星如	
	陰	2.隧道段I OK+153~OK+156 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/陳星如 3.隧道段I OK+147 ~OK+152 隧道仰拱作業抽查/陳星如 4.隧道段I OK+323~OK+324(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/陳星如 5.隧道段II OK+756~OK+770 隧道拱蓋作業抽查/第一層及第二層/陳星如 6.隧道段II OK+756~OK+770 隧道拱蓋作業/第一層及第二層/210kgf/cm ² 試體製作1組/陳星如 7.進水口段左側牆 進LOK+035.1~OK+020.45 鋼筋組立作業抽查(EL105.98m-109.78m)/陳星如	

11	雨	1. 隧道段 I OK+152 ~OK+158 隧道仰拱作業抽查/呂宜杰 2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+050~OK+040 鋼筋組立作業抽查 (EL105.5m-106.0m)/呂宜杰 3. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 模板組立作業抽查(上游側EL102.0mm-103.5m)/呂宜杰 4. 隧道段 II OK+774~OK+783 隧道拱蓋作業抽查/左側第一層及第二層/呂宜杰	
	雨	5. 隧道段 II OK+774~OK+783 隧道拱蓋/左側第一層及第二層/210kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/呂宜杰 6. 隧道段 II OK+774~OK+783 隧道拱蓋/左側第一層及第二層/210kgf/cm ² 混凝土試體製作1組/呂宜杰 7. 隧道段 I OK+325~OK+326(台階1及台階2) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/呂宜杰 8. 隧道段 I OK+159~OK+162 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/呂宜杰	
12	雨	1. 隧道段 II OK+806.0~OK+805.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+807.2~OK+806.0) 作業抽查/林傳貴 2. 隧道段 I OK+158 ~OK+163 隧道仰拱作業抽查/林傳貴	
	雨	3. 隧道段 I OK+162~OK+165 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/林傳貴 4. 隧道段 II OK+774~OK+783 隧道拱蓋作業抽查/右側第一層及第二層/林傳貴	
13	雨	1. 隧道段 II OK+805.0~OK+804.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+806.0~OK+805.0) 作業抽查/呂映昇	
	雨	2. 隧道段 I OK+165~OK+168 (仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業抽查/呂映昇 3. 填縫版材料進場抽查/呂映昇 4. D22、D16竹節鋼筋SD420W、D13竹節鋼筋SD280W材料進場抽驗/呂映昇	
14	雨	隧道段 II OK+804.0~OK+803.0 鋼支保架設、噴凝土、先進支撐、岩栓打設(OK+805.0~OK+804.0) 作業抽查/陳星如	
	雨		
15	雨	無	
	雨		
預定進度		50.120%	
實際進度		48.874%	

編製：

工務所主任：

呂映昇 111.5.16

林岳峰 5/17