

112-113年度曾文水庫集水區主流邊坡護岸暨河道整理工程

工作月彙整表

113年1月01~15日

日期	天氣		工 程 記 要				備註
1	晴	晴	A工區:0K+060-090RC護岸牆身(升層3)灌漿。 A工區:0K+030-060RC護岸牆身(升層3)模板組立。				
2	晴	晴	A工區:0K+030-060RC護岸牆身(升層3)灌漿。 A工區:0K+000-030RC護岸牆身(升層3)模板組立。				
3	晴	晴	A工區:0K+120-150RC護岸牆身(升層4)模板組立。 A工區:0K+000-030RC護岸牆身(升層3)灌漿。 走動式督導(陳柏宗主任):1.護岸鄰水側高程落差大,請妥善配置安衛設施及醒目標示,避免人員機具墜落風險。2.回填土方夯實作業請依契約規定落實辦理。3.混凝土澆置作業請依契約規定辦理,尤其是混凝土出廠品質要管控,並確保完成面品質(避免蜂窩及水痕、應充分搗實)。				
4	晴	晴	A工區:0K+120-150RC護岸牆身(升層4)灌漿。 A工區:0K+090-120RC護岸牆身(升層4)模板組立。				
5	晴	晴	A工區:0K+090-120RC護岸牆身(升層4)灌漿。 A工區:0K+060-090RC護岸牆身(升層4)模板組立。				
6	晴	晴	A工區:0K+060-090RC護岸牆身(升層4)灌漿。 A工區:0K+030-060RC護岸牆身(升層4)模板組立。				
7	晴	晴	A工區:0K+030-060RC護岸牆身(升層4)灌漿。 A工區:0K+000-030RC護岸牆身(升層4)模板組立。				
8	晴	晴	A工區:0K+000-030RC護岸牆身(升層4)灌漿。				
9	晴	晴	本日本未施工。				
10	晴	晴	B工區:0K+060-150RC護岸基腳鋼筋組立。 B工區:0K+120-150RC護岸基腳(升層1)模板組立及灌漿。				
11	晴	晴	B工區:0K+000-060RC護岸基腳鋼筋組立。 B工區:0K+060-120RC護岸基腳(升層1)模板組立及灌漿。				
12	晴	晴	B工區:0K+000-060RC護岸基腳(升層1)模板組立及灌漿。 B工區:0K+120-150RC護岸基腳(升層2)模板組立。				
13	晴	晴	B工區:0K+120-150RC護岸基腳(升層2)灌漿。 B工區:0K+090-120RC護岸基腳(升層2)模板組立。				
14	晴	晴	B工區:0K+090-120RC護岸基腳(升層2)灌漿。 B工區:0K+060-090RC護岸基腳(升層2)模板組立。				
15	晴	晴	B工區:0K+060-090RC護岸基腳(升層2)灌漿。 B工區:0K+030-060RC護岸基腳(升層2)模板組立。				
預 進 度			3.710%	填 表	工程員莊士宏	工務所主任	副工程師廖元賢
實 際 進 度			51.100%				