

日期	天氣		工 程 記 要				備註
16	晴	晴	B工區:OK+030-060RC護岸基腳(升層2)灌漿。 B工區:OK+000-030RC護岸基腳(升層2)模板組立。 B工區:OK+120-150RC護岸基礎鋼筋組立。 B工區:OK+090-120RC護岸基礎打底。 B工區:OK+060-090RC護岸基礎打底。				
17	晴	晴	B工區:OK+000-030RC護岸基腳(升層2)灌漿。 B工區:OK+120-150RC護岸基礎模板組立。 B工區:OK+090-120RC護岸基礎鋼筋組立。 B工區:OK+030-060RC護岸基礎打底。				
18	晴	晴	B工區:OK+120-150RC護岸基礎灌漿。 B工區:OK+090-120RC護岸基礎模板組立。 B工區:OK+060-090RC護岸基礎鋼筋組立。 B工區:OK+000-030RC護岸基礎打底。				
19	晴	晴	B工區:OK+090-120RC護岸基礎灌漿。 B工區:OK+060-090RC護岸基礎模板組立。 B工區:OK+030-060RC護岸基礎鋼筋模板組立。				
20	晴	晴	B工區:OK+060-090RC護岸基礎灌漿。 B工區:OK+000-030RC護岸基礎鋼筋模板組立。				
21	晴	晴	本日未施工。				
22	晴	晴	B工區:OK+030-060RC護岸基礎灌漿。				
23	晴	晴	本日未施工。				
24	晴	晴	B工區:OK+120-150RC護岸牆身(升層1)模板組立。				
25	晴	晴	B工區:OK+000-030RC護岸基礎灌漿。				
26	晴	晴	本日未施工。				
27	晴	晴	B工區:OK+120-150RC護岸牆身(升層1)灌漿。 B工區:OK+090-120RC護岸牆身(升層1)模板組立。				
28	晴	晴	B工區:OK+090-120RC護岸牆身(升層1)灌漿。 B工區:OK+060-090RC護岸牆身(升層1)模板組立。				
29	晴	晴	B工區:OK+060-090RC護岸牆身(升層1)灌漿。 B工區:OK+030-060RC護岸牆身(升層1)模板組立。				
30	晴	晴	A工區:OK+135基礎保護工挖土石。 B工區:OK+030-060RC護岸牆身(升層1)灌漿。 B工區:OK+000-030RC護岸牆身(升層1)模板組立。				
31	晴	晴	B工區:OK+120-150RC護岸牆身(升層2)模板組立。 B工區:OK+000-030RC護岸牆身(升層1)灌漿。				
預 定 進 度			4.810%	填 表	工程員莊士宏	工務所主任	副工程師廖元賢
實 際 進 度			66.660%				