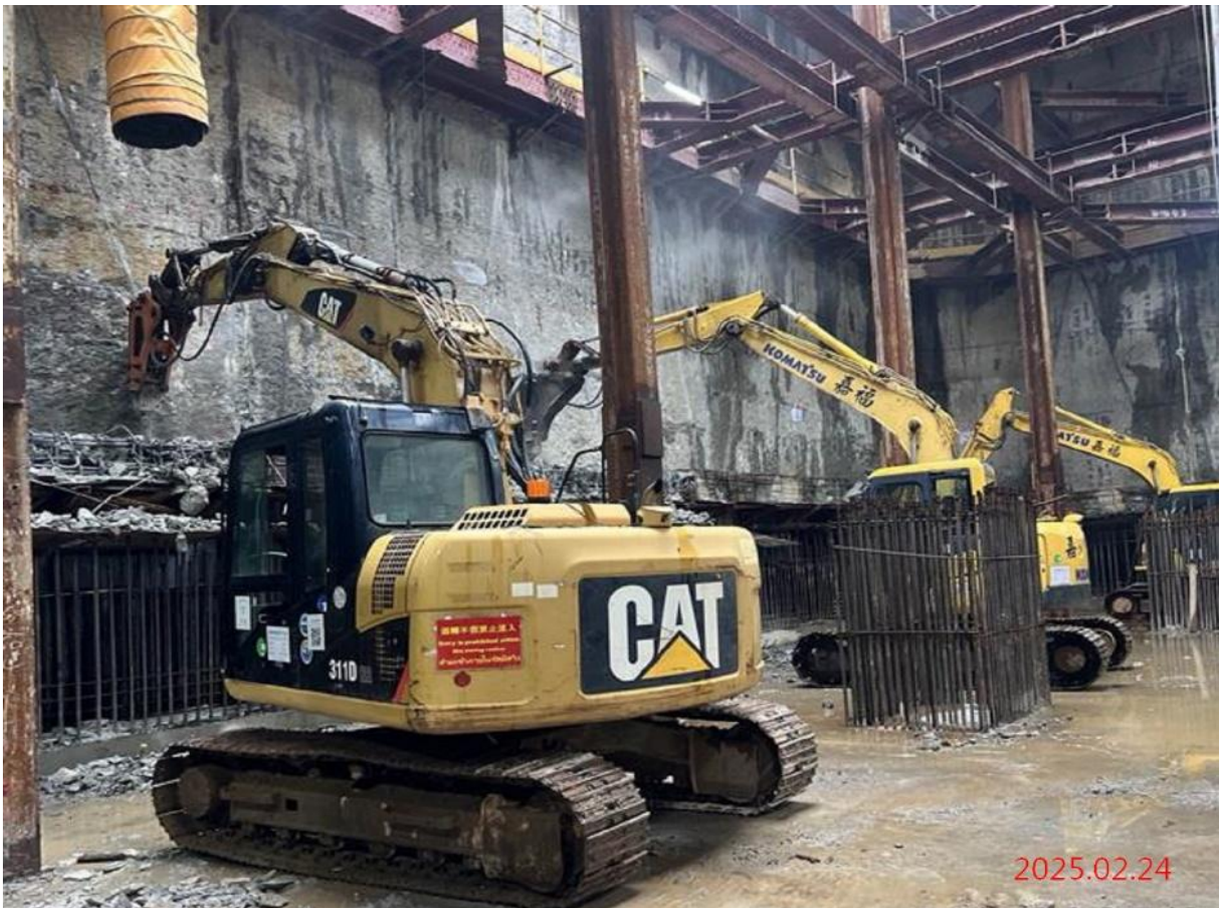


114 年 02 月 GC03 標工程進度

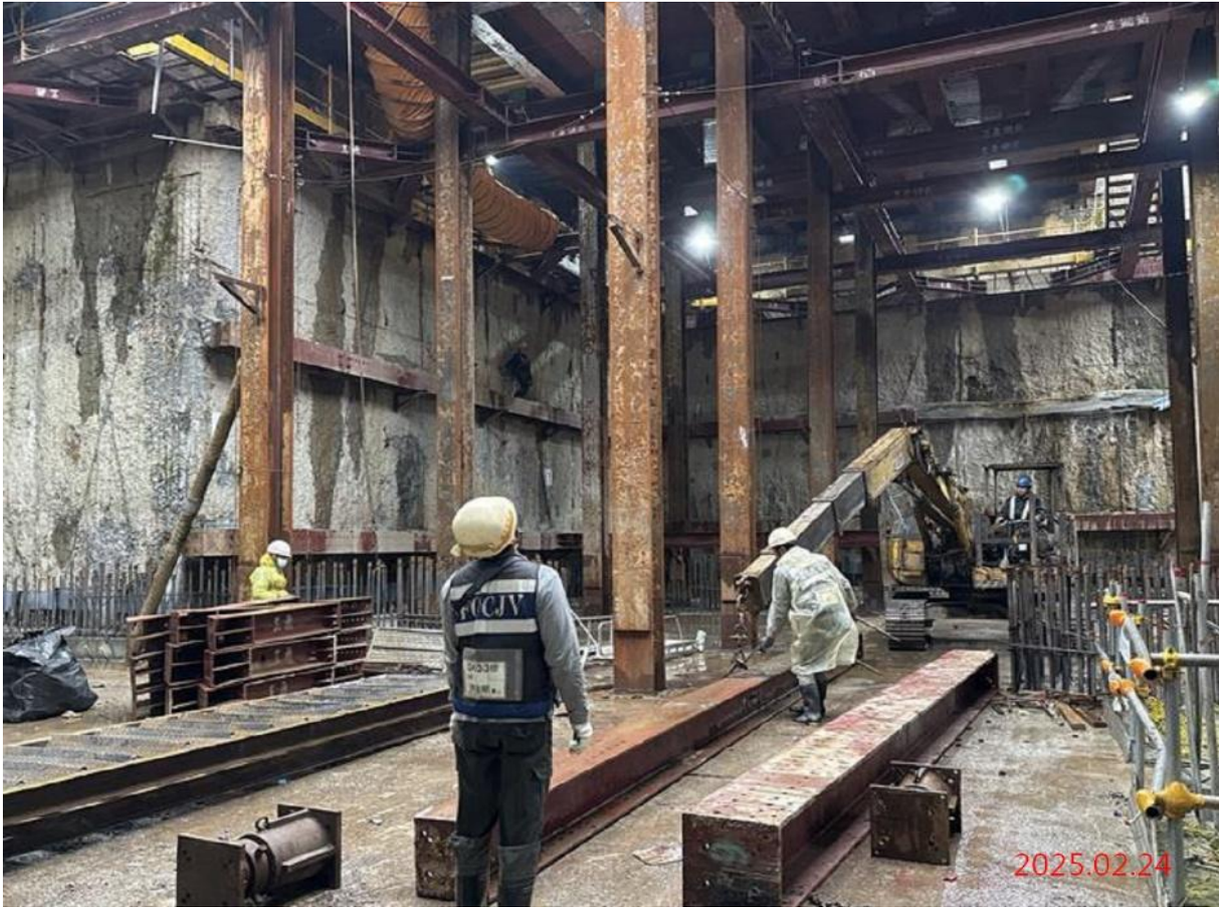
- 一、各車站及潛盾隧道細部設計送審，BIM 建置、PMIS 各模組更新，各車站及北出土段、潛盾隧道相關計畫書/施工圖提送。
- 二、G07 站進行 B5F 第七層開挖；B3F 軌道區支撐拆除及柱牆鋼筋綁紮；B1F 出入口 B 懸吊梁施作。
- 三、G08 站進行第五、六層支撐系統拆除及 RC 圍圈敲除。
- 四、G09 站進行第二、三層支撐系統拆除；B2F 外牆防水施作；B4F 連通道試水作業。
- 五、G10 站進行站體軌道層月台下撐牆結構施作；站體穿堂層隔間牆及頂版結構施作；出入口穿堂層側牆防水施作及連通道破除作業。
- 六、G11 站進行站體南井穿堂層側牆結構施作及連通道破除作業；站體月台層隔間牆結構施作、穿堂層機房裝修作業；出入口穿堂層隔間牆結構施作及裝修前置作業；出入口 A、C 及通風井夾層以上結構施作。
- 七、G12 站進行站體南北井隔間牆、緩築區、緊急樓梯及軌道層下行線軌道版結構施作；站體月台層裝修作業。
- 八、G11 及 G12 站風管系統、電氣系統、水管系統，以及 G10~G11 上行線隧道水系統管線安裝。
- 九、中圓隧道潛盾機進行掘進作業。
- 十、小圓隧道仰拱步道結構施作；聯絡通道 CP5 開挖；北出土段牆體、電纜溝槽及軌道版結構施作。
- 十一、GC03 標截至 114 年 02 月 28 日，執行進度 64.020%。



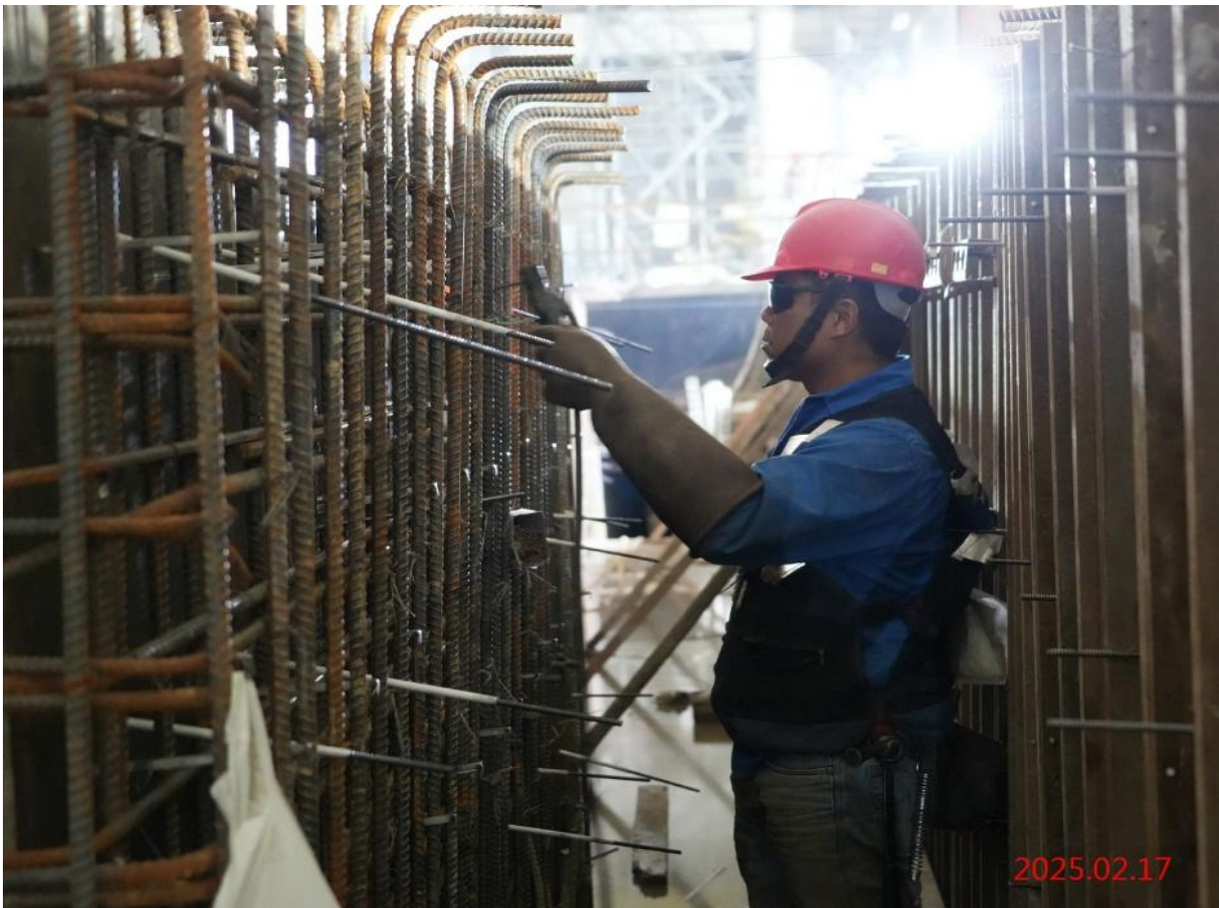
G07_結構 B3F 柱牆鋼筋綁紮



G08_第六層 RC 圍圈敲除



G09_第二、三層支撐拆除



G10_站體軌道層月台下撐牆模板組立



G11_站體穿堂層機房環氧樹脂砂漿地坪施作



G12_站體北井穿堂層隔間牆模板組立



北出土段_軌道中間版鋼筋綁紮



潛盾隧道_G11~G12 下行線仰拱水溝模板組立



潛盾隧道_中圓下行線掘進(G08~G07)