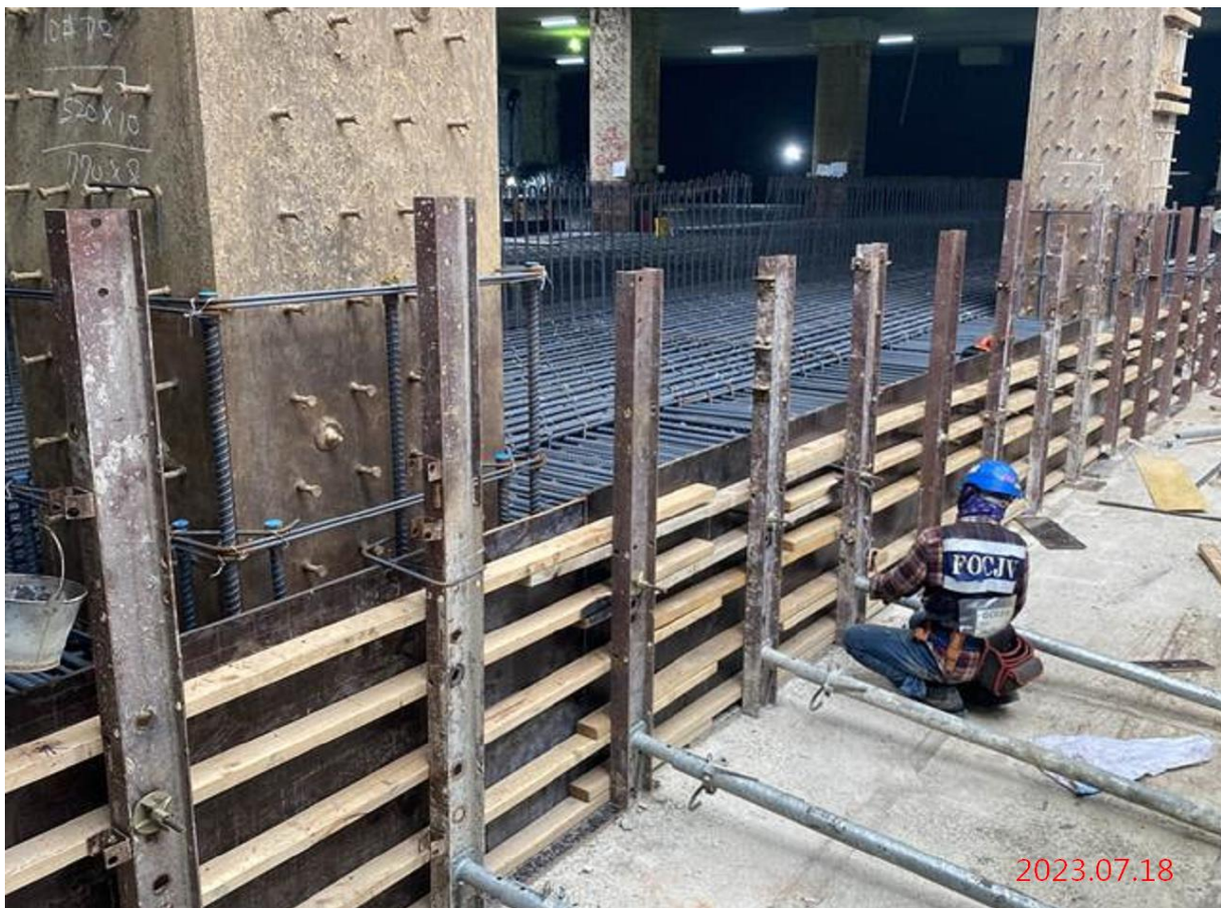


## 112 年 07 月 GC03 標工程進度

- 一、各車站及潛盾隧道細部設計期中/期末送審，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 B1F 結構施作、B2F 結構開挖。
- 三、G08 站進行站體第六層開挖及支撐系統施作。
- 四、G09 站進行第三四層加撐作業、鄰房建物保護。
- 五、G10 站進行南北工區開挖及支撐系統施作；中間工區淺挖覆工系統及舊有箱涵破除作業。
- 六、G11 站進行站體頂版施作；出入口穿堂側牆及緩築區底版施作。
- 七、G12 站進行站體頂版防水膜鋪設；出入口 A 穿堂隔間牆及頂版施作；通風井昇層牆及地面層結構施作。
- 八、中圓潛盾 G10 站發進區潛盾機投入及組裝。
- 九、小圓潛盾 G12 站內拖曳及 G12~G11 掘進中。
- 十、GC03 標截至 112 年 07 月 31 日，執行進度 35.94%。



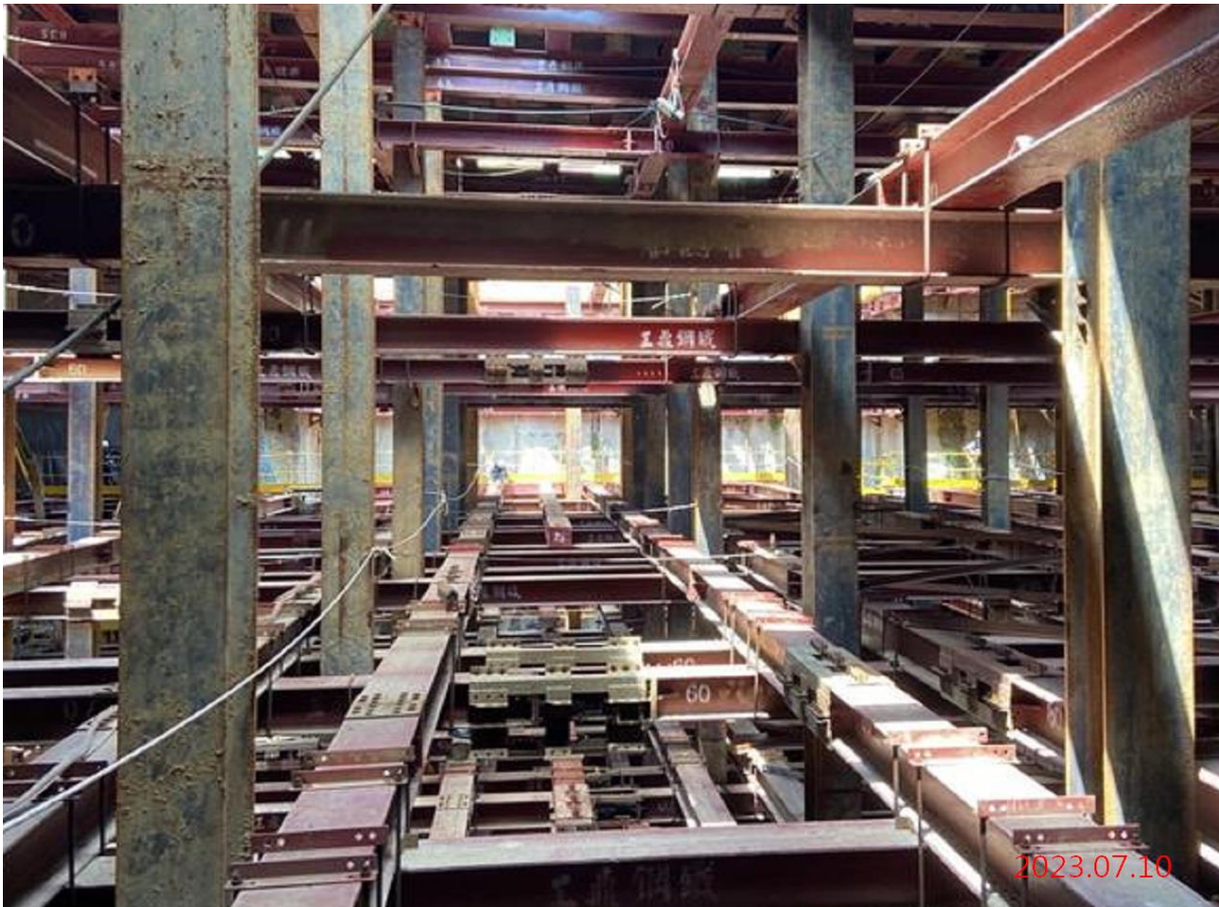
G07 站\_站體結構 B1FL 模板組立



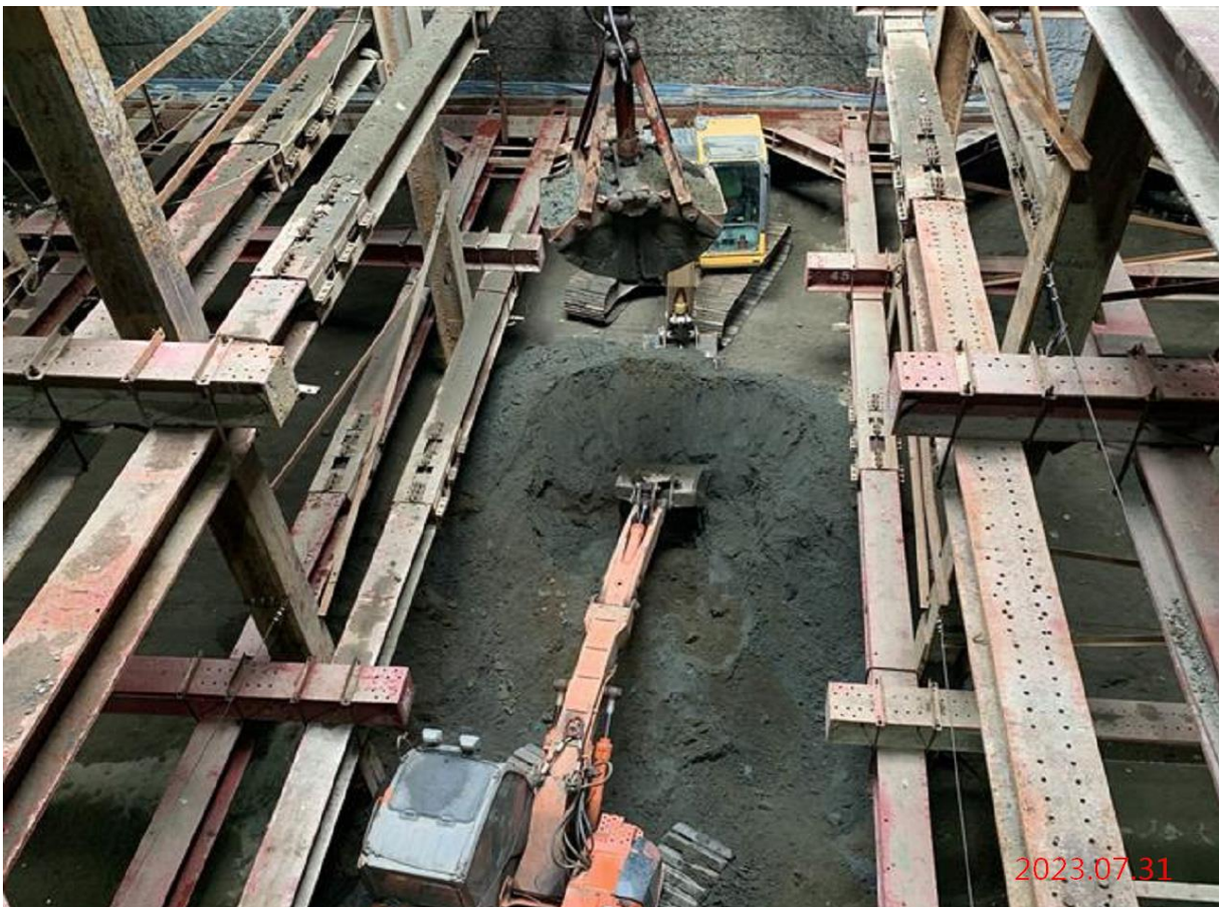
G07 站\_站體結構 B1FL 鋼筋綁紮



G08 站\_站體開挖



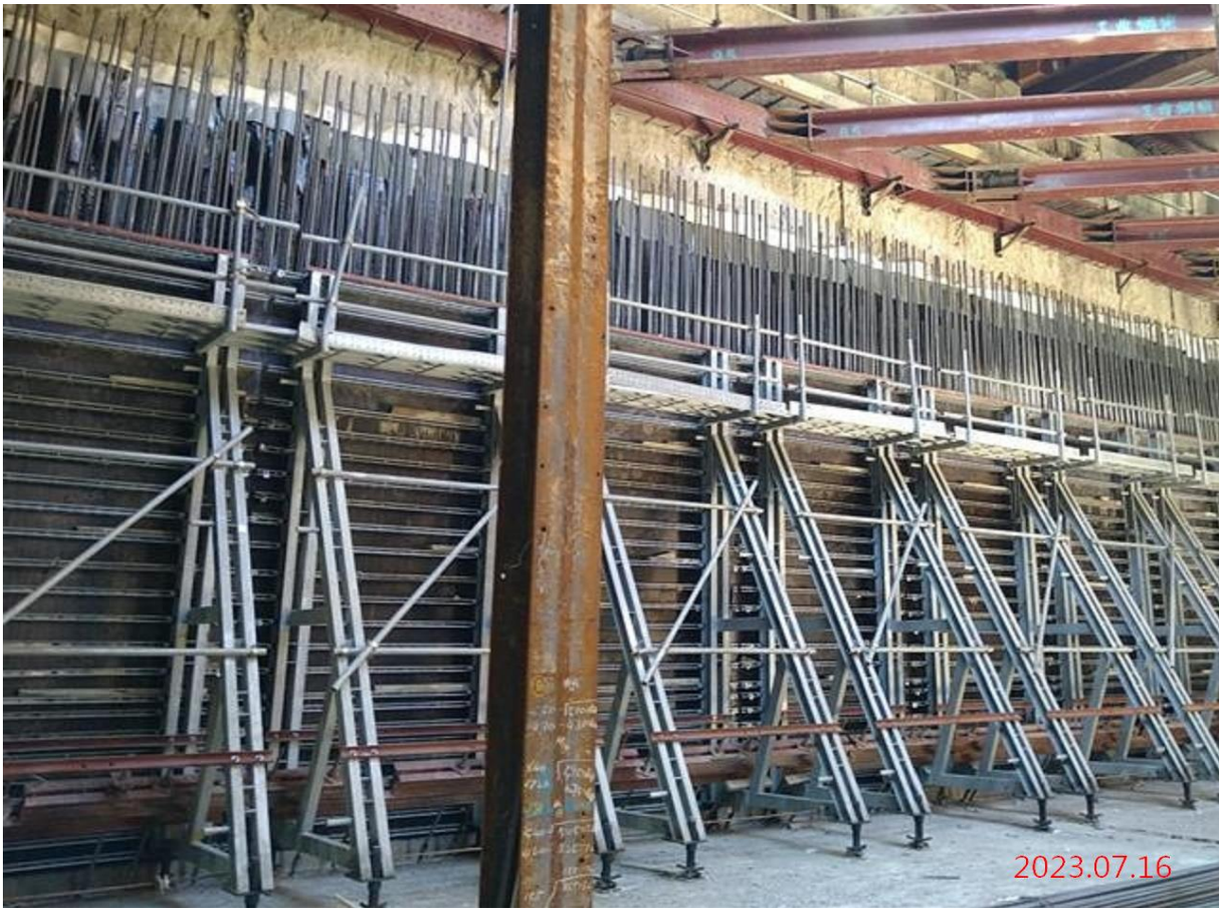
G09 站\_安全支撐施作



G10 站\_南工區站體開挖



G10 站\_ 出入口穿堂側牆防水膜施作



G11 站\_ 出入口穿堂側牆模板及施工架組立



G12 站\_出入口穿堂層隔間牆模板組立



潛盾隧道\_ G10 中圓發進區潛盾機投入及組裝



潛盾隧道\_小圓下行線 G12 站內拖曳作業