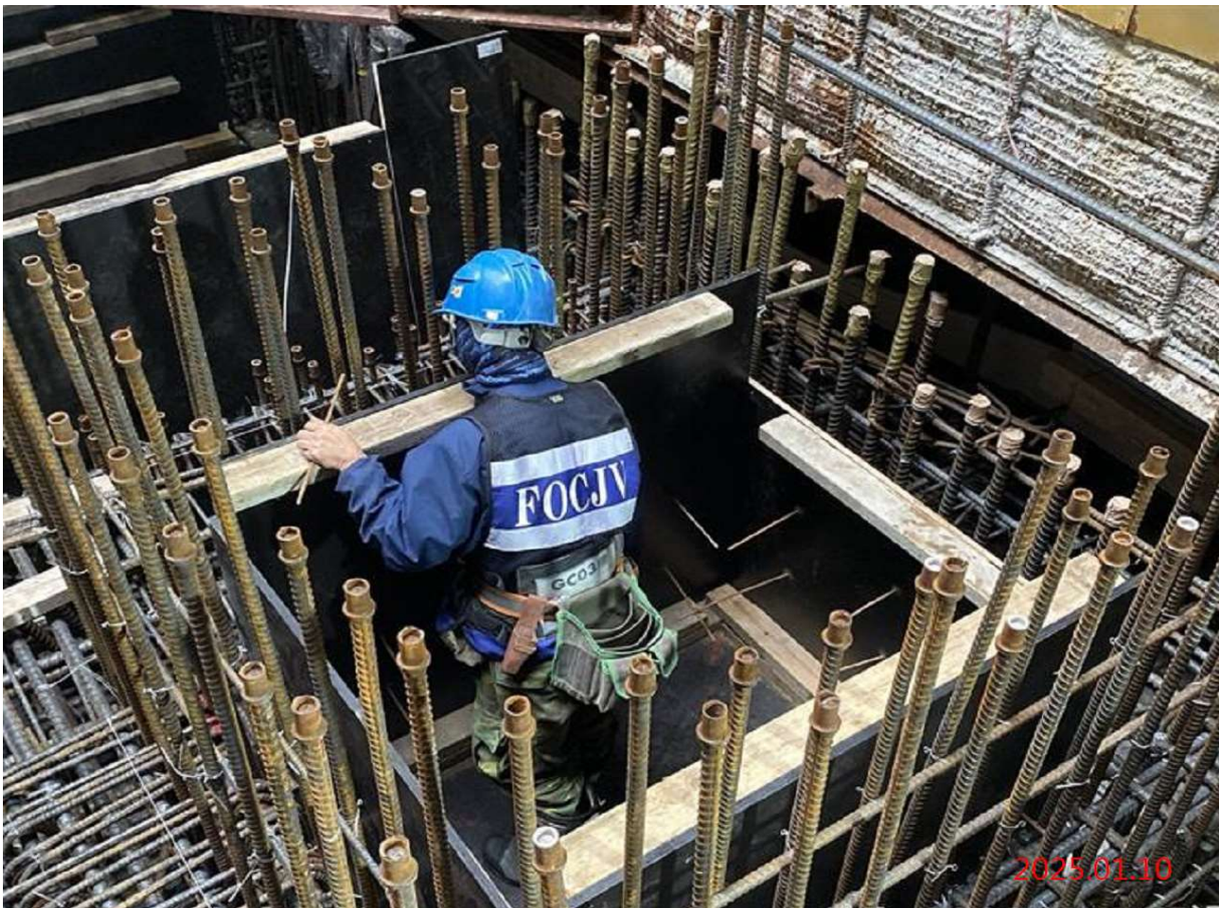


## 114 年 01 月 GC03 標工程進度

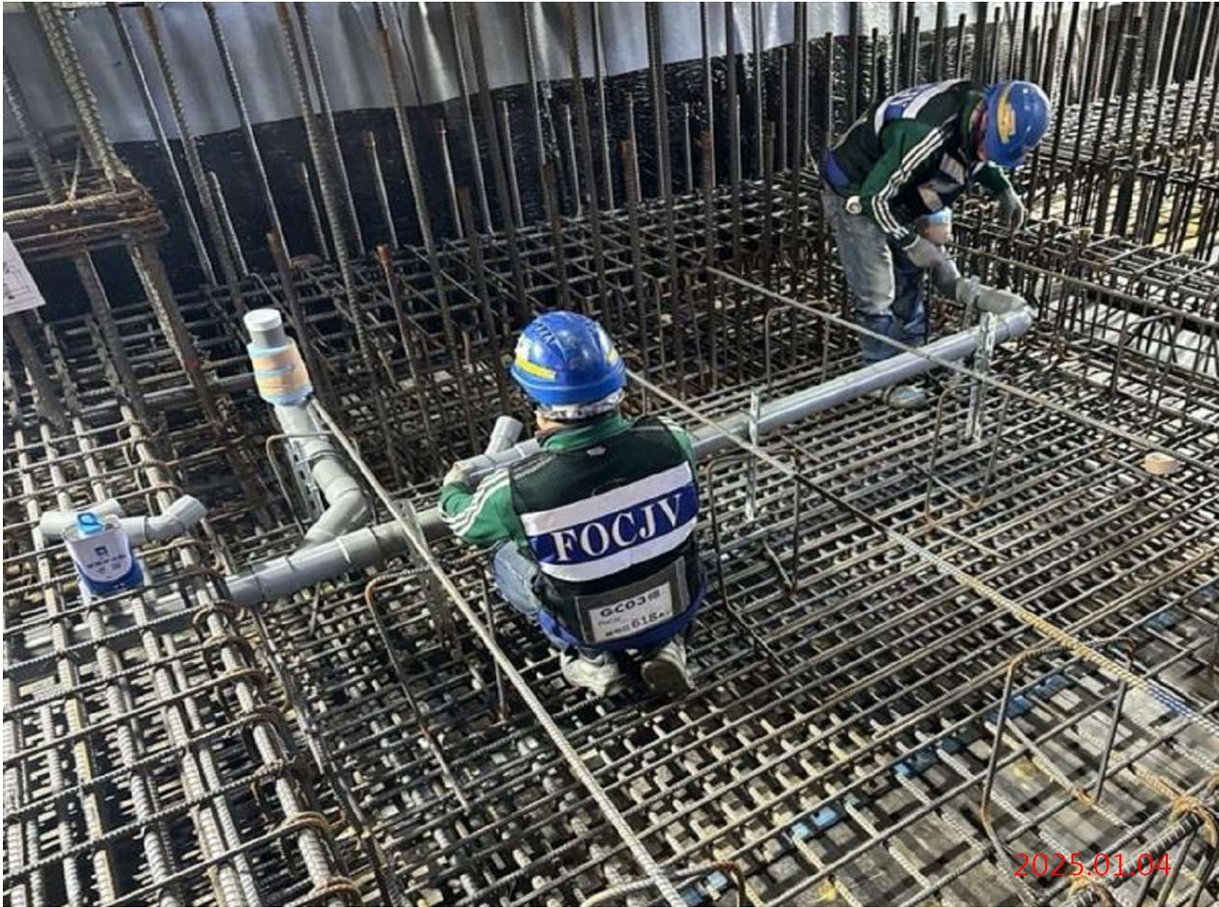
- 一、各車站及潛盾隧道細部設計送審，BIM 建置、PMIS 各模組更新，各車站及北出土段、潛盾隧道相關計畫書/施工圖提送。
- 二、G07 站進行 B5F 第一層支撐施作、第七層(中間)開挖；B3F 軌道區擋土支撐拆除。
- 三、G08 站進行站體區 B3F 樓版結構施作。
- 四、G09 站進行 B2F 樓版結構施作。
- 五、G10 站進行站體軌道層月台版結構施作；站體穿堂層側牆、隔間牆及頂版結構施作；出入口穿堂層底版結構施作。
- 六、G11 站進行站體南井穿堂層版結構施作；站體北井頂版結構施作；站體隔間牆及墊層等次結構施作；出入口穿堂層隔間牆、夾層以上結構施作。
- 七、G12 站進行站體南北井頂版結構施作；站體月台層隔間牆施作；機房導電地磚施作。
- 八、G11 及 G12 站風管系統、電氣系統、水管系統，以及 G11~G12 上行線隧道水系統管線安裝。
- 九、中圓隧道潛盾機 No.1(位於 G08~G07 間)及 No.2(位於 G10~G09 間)進行掘進作業；G08 0K+453 換齒區(東側)地盤改良鑽孔作業。
- 十、小圓隧道仰拱步道結構施作(G10~G11 上、下行線及 G11~G12 下行線)；聯絡通道 CP7 開挖及結構施作；北出土段牆體、頂版、電纜溝槽及軌道版結構施作。
- 十一、GC03 標截至 114 年 01 月 31 日，執行進度 63.20%。



G07\_結構 B5F 擋土支撐鎖固



G08\_站體區 B3F 版開口模板施作



G09\_B2F 版預埋管施作



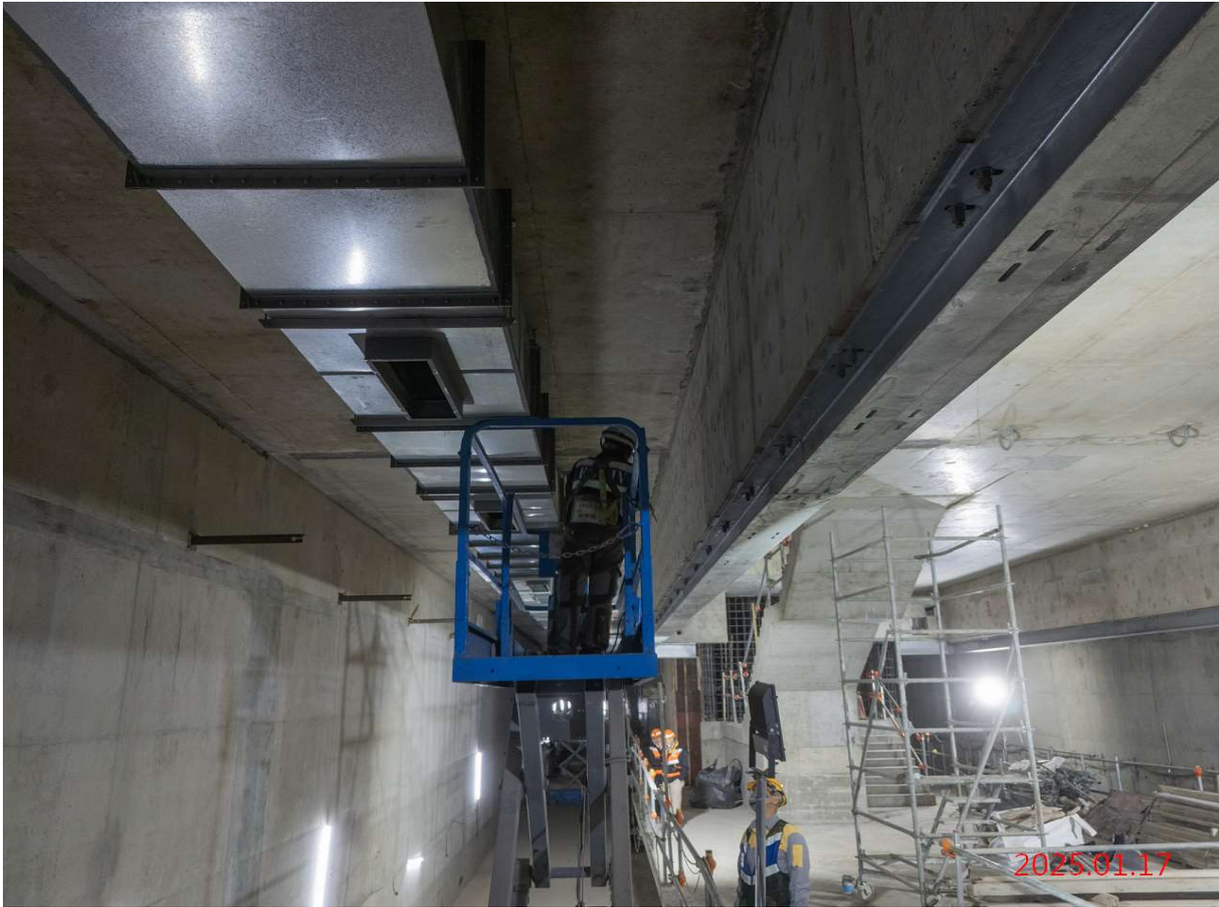
G10\_站體軌道層月台版混凝土澆置



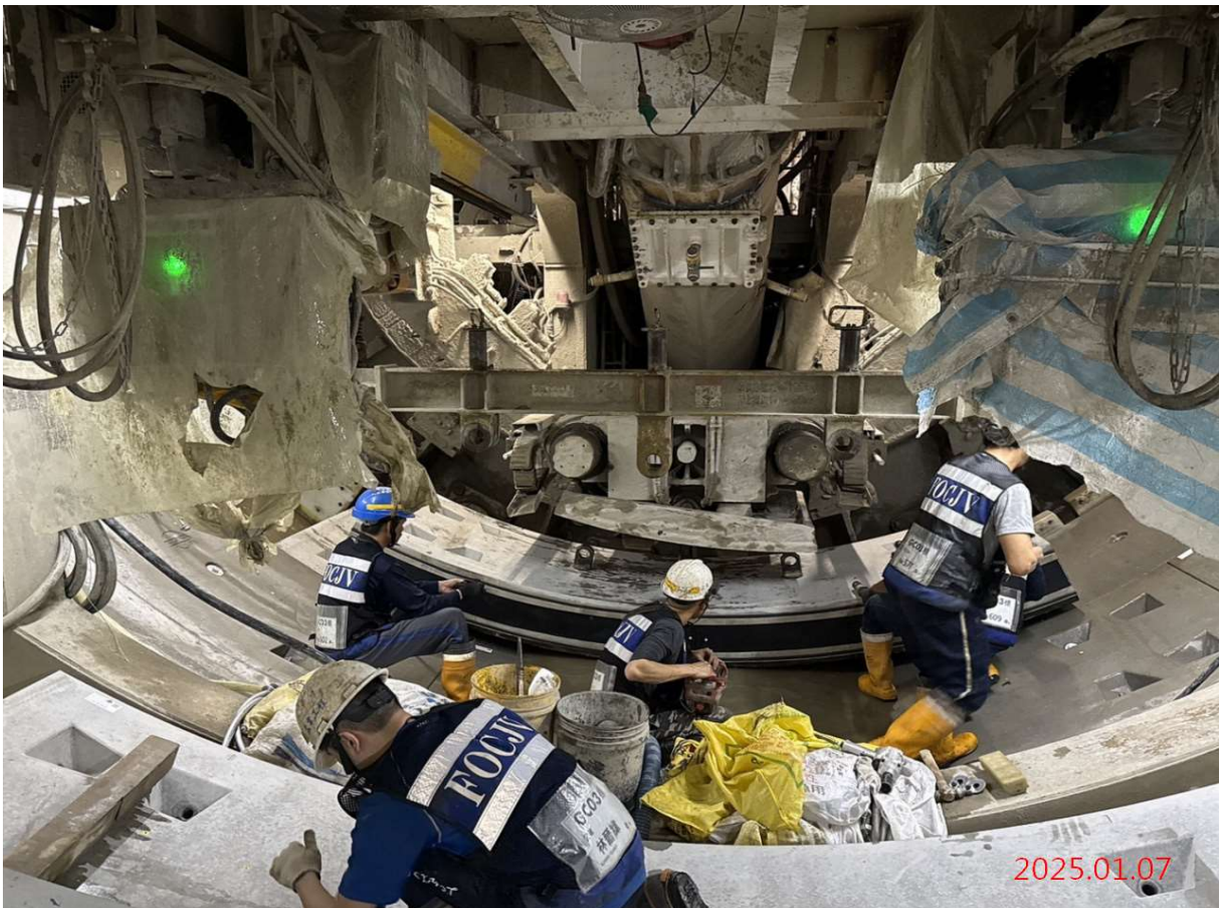
G11\_站體穿堂層版重型施工架搭設



G11\_站體頂版鋼筋綁紮



G12\_月台層站體區風管系統-風管組裝



潛盾隧道\_ G10~G09 上行線掘進



潛盾隧道\_G10~G11 下行線步道鋼筋綁紮