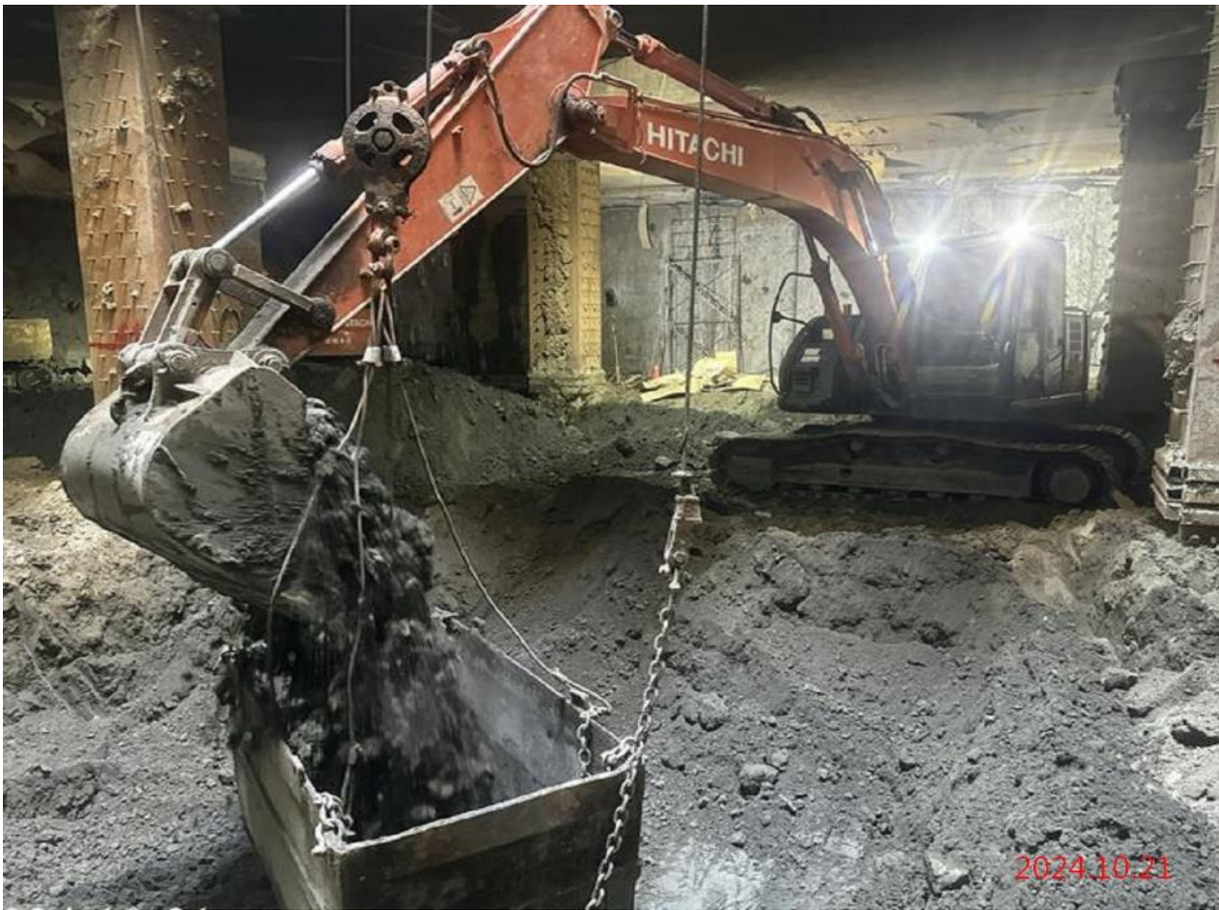
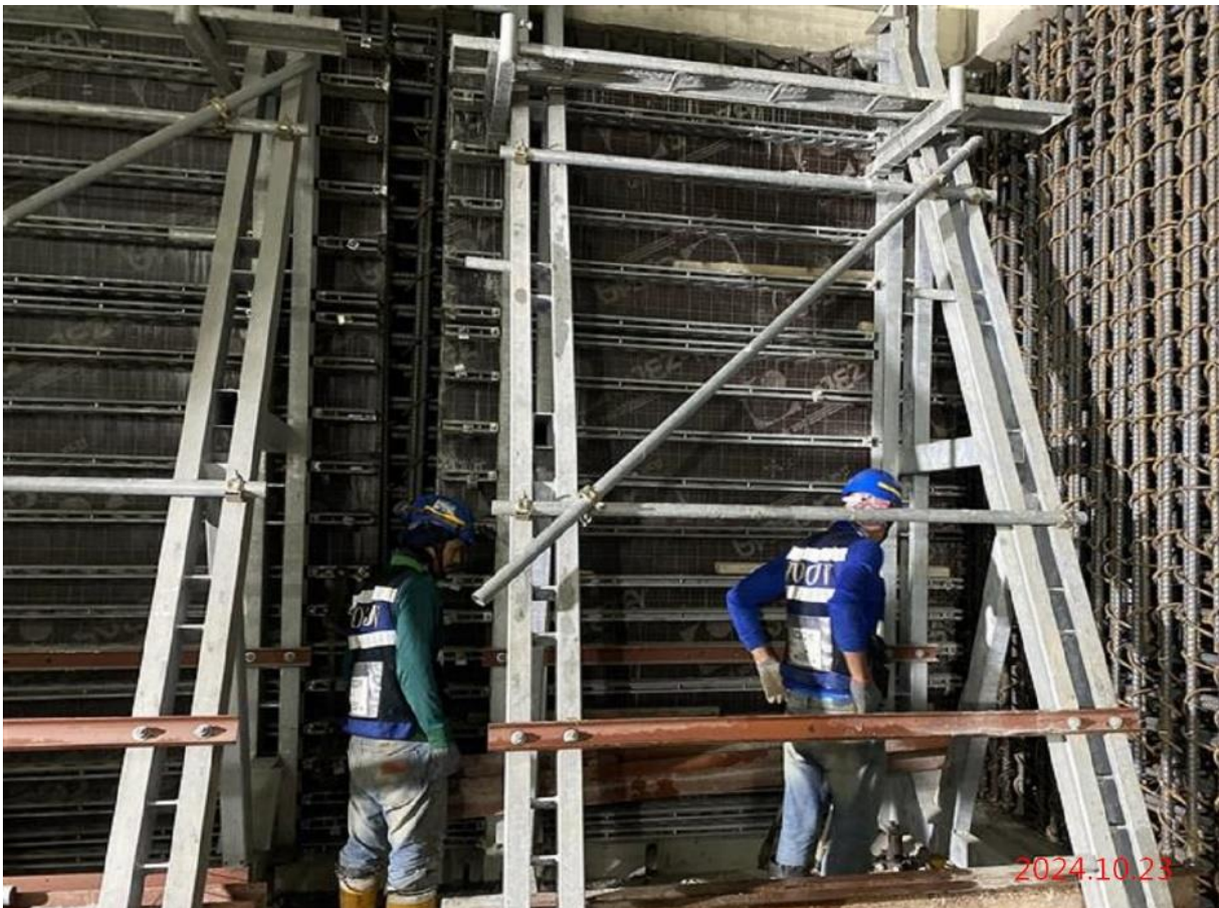


113 年 10 月 GC03 標工程進度

- 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 B4F SRC 柱及側牆施作；B5F 開挖。
- 三、G08 站土開區 B7F 獨立柱鋼筋綁紮及車道施作；站體區 B4F 柱牆鋼筋綁紮。
- 四、G09 站 B3F 柱牆鋼筋綁紮。
- 五、G10 站站體軌道層月台次結構、穿堂層版、側牆及頂版施作；出入口開挖支撐作業。
- 六、G11 站站體軌道層南北井結構、月台及軌床次結構施作；出入口穿堂層隔間牆施作、夾層牆及 1F 版結構施作、出入口外擴範圍結構施作；站體及出入口穿堂層電氣、水系統及風管管線安裝、吸音牆施作。
- 七、G12 站站體軌道層月台次結構及軌床施作、南北井穿堂層連通道緩築區施作；出入口 A 及緊急樓梯穿堂層油漆作業、出入口 A 地面層造型屋頂施作；站體及出入口穿堂層電氣、水系統及風管管線安裝。
- 八、中圓 No.1 潛盾機掘進作業(G09~G08); No.2 潛盾機開艙點檢作業(G10~G09); G08 0K+453 換齒區地盤改良作業。
- 九、小圓隧道設備拆除及清理作業、上行線仰拱及步道施作；北出土段結構施作。
- 十、GC03 標截至 113 年 10 月 31 日，執行進度 59.85%。



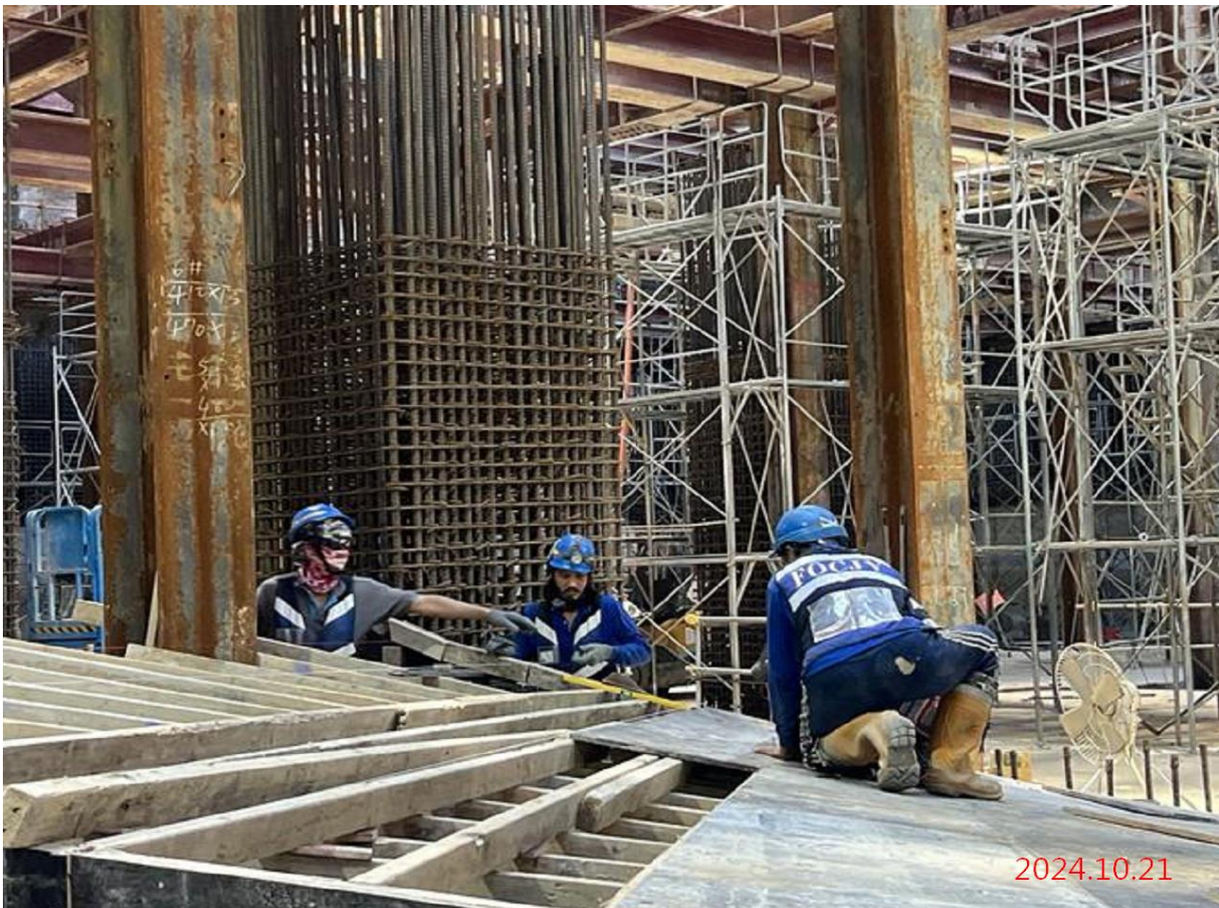
G07_結構 B5F 開挖



G07_結構 B4F 側牆模板組立



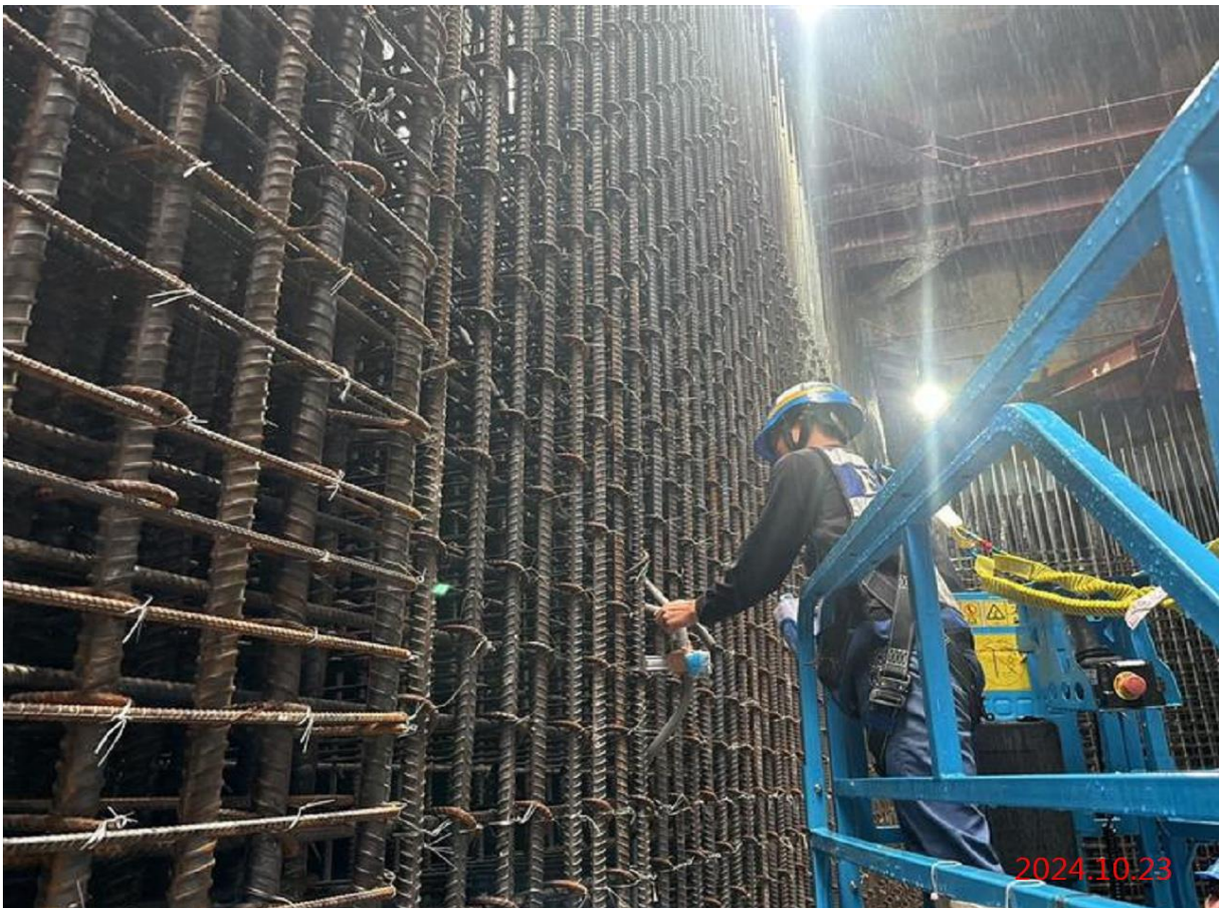
G08_土開區 B7F 及站體區 B4F 獨立柱鋼筋綁紮



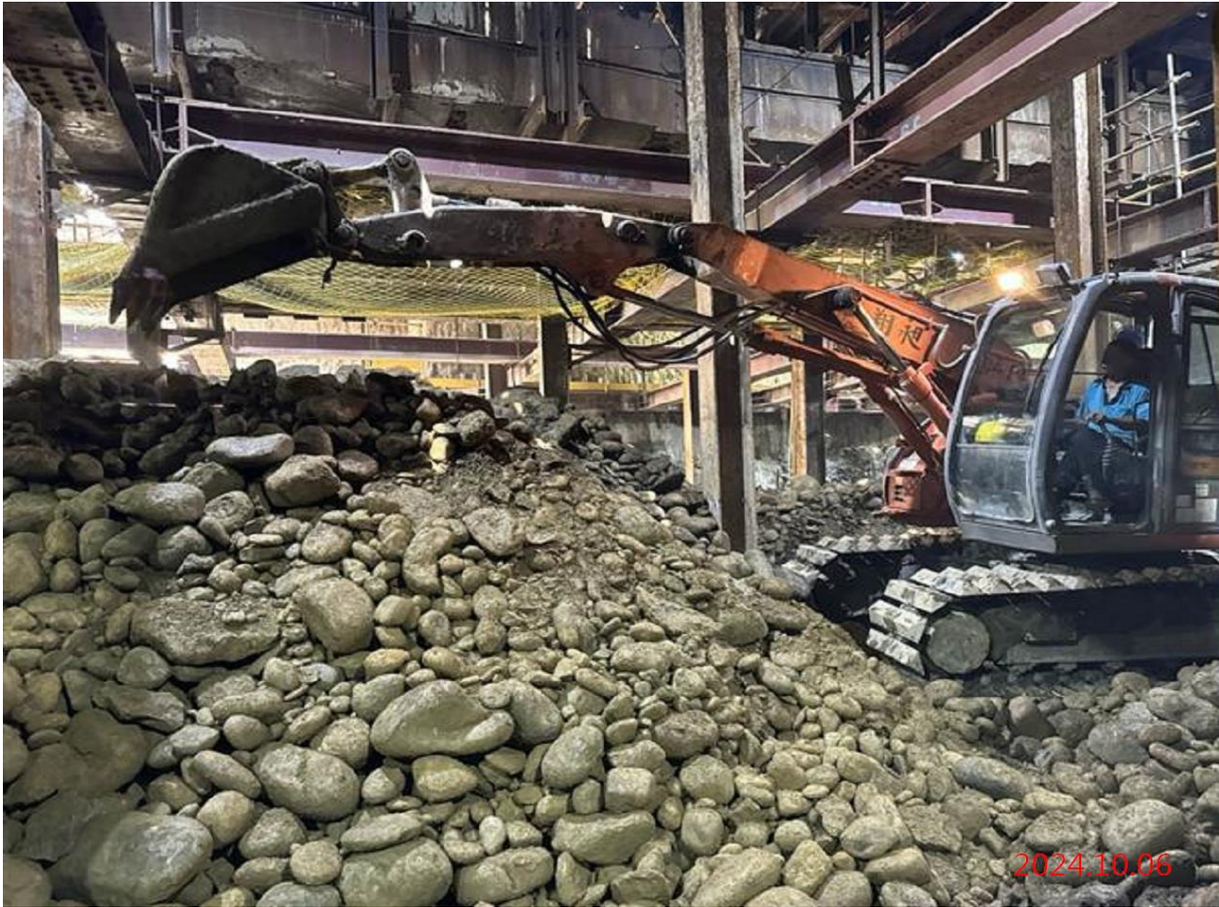
G08_土開區 B7F 車道模板施作



G09_B3F 側牆防水膜鋪設



G09_B3F 側牆預埋管施作



G10_出入口第二層盤土、整理



G10_站體穿堂層側牆鋼筋綁紮



G11_站體軌道層上行線軌床角鐵施作



G11_出入口 A 電扶梯斜版模板組立



G12_站體軌道層軌床道釘孔鑽孔



G12_出入口 A 穿堂層隔間油漆施作



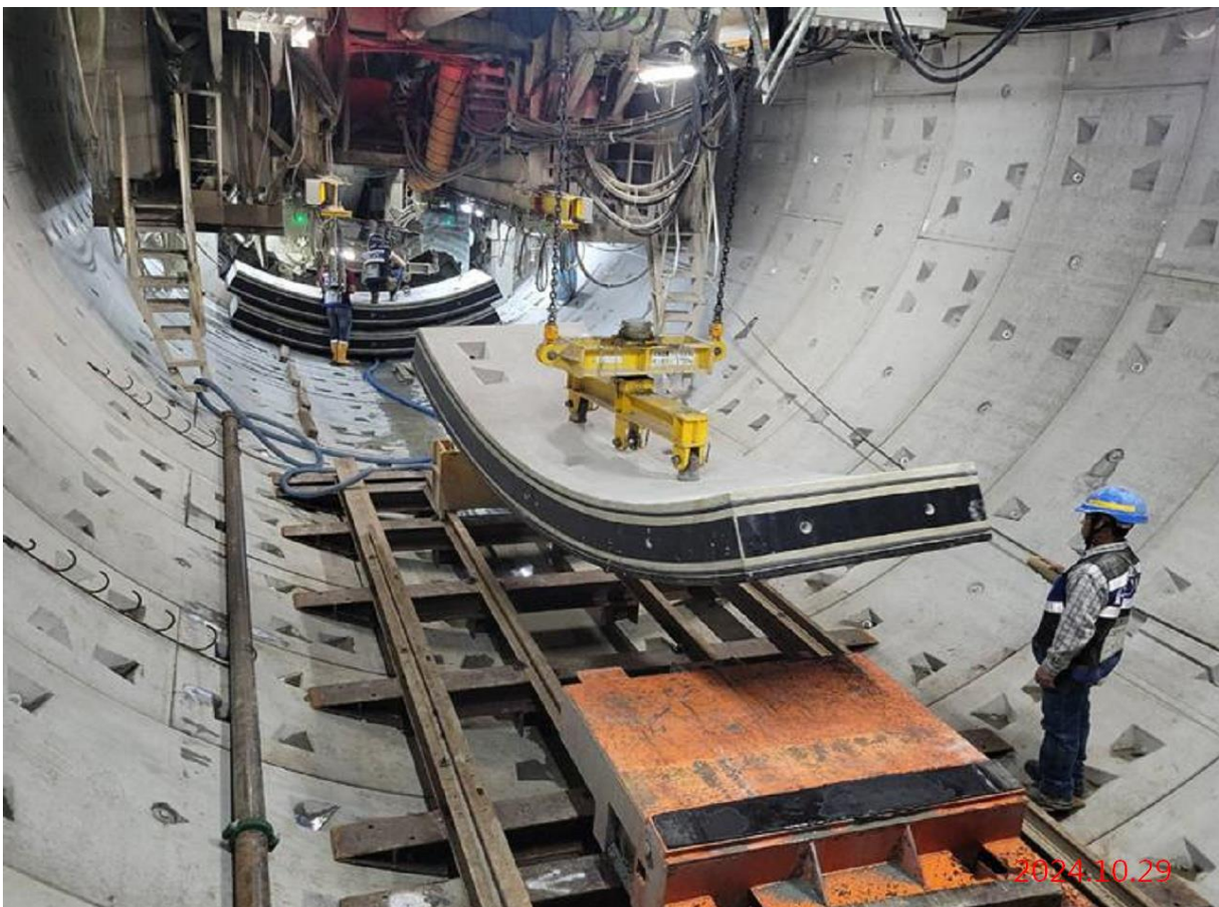
北出土段_上行線軌道版鋼筋施作



潛盾隧道_G11~G10 仰拱樣架燒焊及鋼筋綁紮



潛盾隧道_G12~北出土上行線步道混凝土澆置



潛盾隧道_中圓下行線掘進(G09-G08)