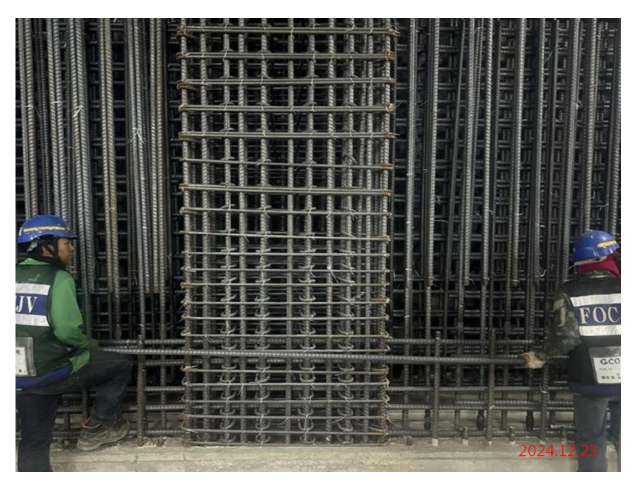
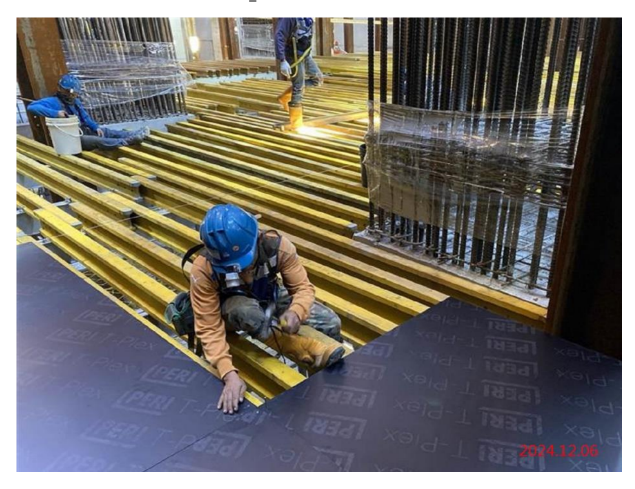
113 年 12 月 GC03 標工程進度

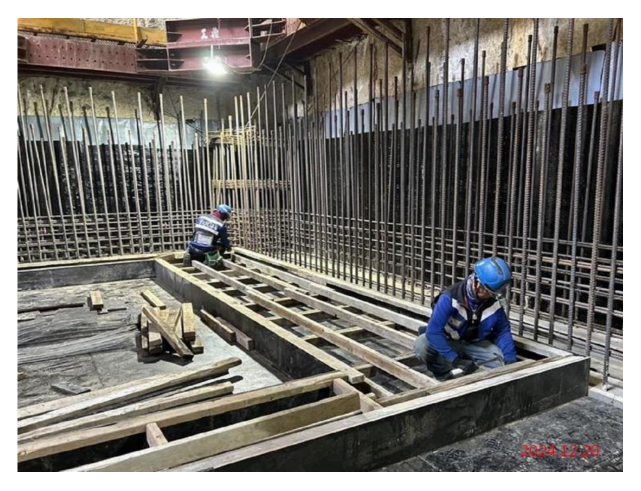
- 一、 各車站及潛盾隧道細部設計送審·BIM 建置、PMIS 各模組更新·各車站及北出 十段、潛盾隧道相關計畫書/施工圖提送。
- _ 、 G07 站進行地下 5 樓第一層支撐施作。
- 三、 G08 站進行土開區地下 6 樓版結構施作;站體區地下 3 樓版結構施作。
- 四、 G09 站進行地下 2 樓版結構施作。
- 五、 G10 站進行站體結構施作;出入口開挖及底版結構施作。
- 六、 G11 站進行站體及出入口隔間牆結構施作;裝修工程及水環系統管線設備安裝。
- 七、 G12 站進行站體及出入口地面層造型屋頂結構施作;裝修工程及水環系統管線 設備安裝。
- 八、 中圓隧道潛盾掘進(上行線至 G09~G08 間、下行線至 G10~G09 間)。
- 九、 小圓隧道仰拱步道、聯絡通道開挖及結構施作、系統管線安裝; 北出土段牆體及 軌道版結構施作。
- 十、 GC03 標截至 113 年 12 月 31 日,執行進度 62.32%。



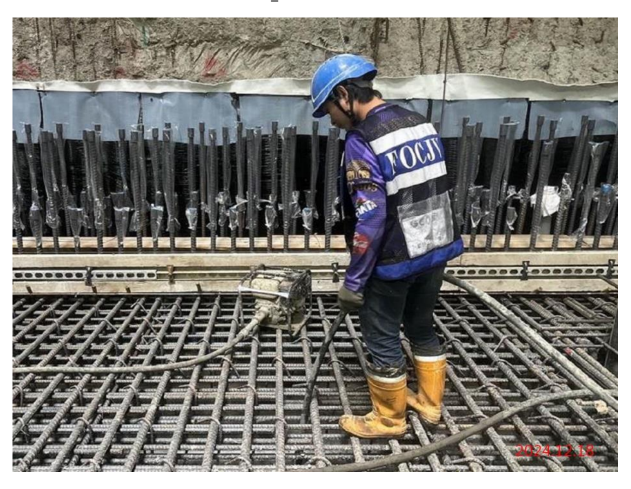
G07_結構 B4F 柱牆鋼筋綁紮



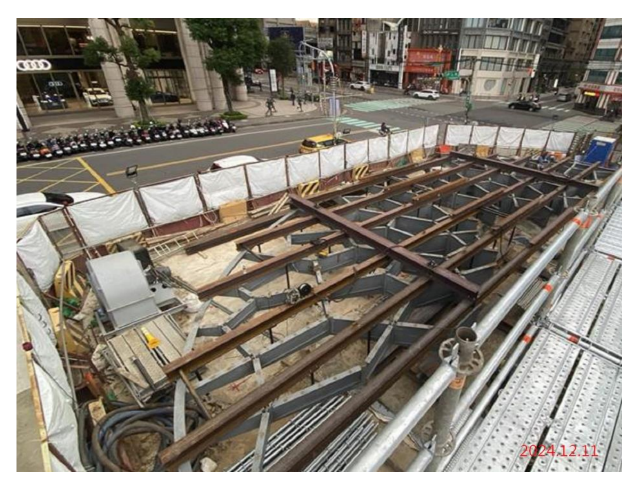
G08_土開區 B6F 版底模施作



G09_B2F 版底模施作



G10_站體軌道層 BS01 永久底版混凝土澆置



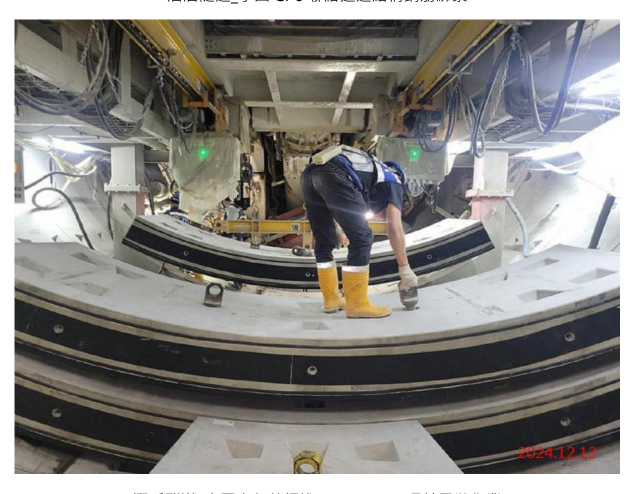
G11_出入口 A 屋頂蜂巢鋼構造地面組立



G12_出入口 A 穿堂層電氣系統-電管施作



潛盾隧道_小圓 CP6 聯絡通道結構鋼筋綁紮



潛盾隧道_中圓上行線掘進(G10~G09)-環片吊裝作業