

承造人及專任工程人員施工勘驗報告表

建 雜 照 號 碼	建 雜 字 第 號	檢 查 日 期	年 月 日
勘 驗 項 目		開 工 日 期	年 月 日
		竣 工 日 期	年 月 日
檢 查 項 目		檢 查 結 果	
【支撐及構台工程】		專 任 工 程 人 員	
1. 是否檢討各施工階段之材料應力?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
2. 材料品質要求是否明確?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
3. 是否檢討圖面、架設、拆除工期?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
4. 中間柱施工方式是否檢討?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
5. 中間柱配置與地下結構是否檢討?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
6. 構台支柱是否補強?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
7. 支撐配料是否得當?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
8. 中間柱是否依放樣點確實釘打?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
9. 中間柱接樁是否依規定燒焊?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
10. 托架間距配置是否得當?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
11. 托架架設高程是否依設計要求?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
12. 托架架設施工是否依規定?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
13. 橫檔與連續壁間隙是否實施背填?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
14. 托架是否補強?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
15. 橫檔接合是否確實牢固?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
16. 支撐架的順序是否依短邊先行架設之原則進行?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
17. 支撐材料之接合是否牢固?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
18. 挖土與支撐施工重疊是否恰當?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
19. 千斤頂衝程是否足夠?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
20. 支撐之補強措施是否確實?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
21. 橫檔與支撐是否配置足夠角撐與斜撐以防止因跨距過大造成破壞?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
22. 支撐受力後之變形防止措施是否擬定?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
23. 預力加載的施加順序及位置是否予以檢討?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
24. 支撐是否按設計要求分段施行同步預壓?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
25. 預壓人力安排是否恰當?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
26. 預壓後是否實施支撐校正及接合處補強處、千斤頂檢查?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
27. 支撐材料受溫度變化是否正常?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
28. 托架是否變形?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
29. 支撐上是否設置過多負荷?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
30. 在支撐解體、支撐材料搬運之開口大小及位置是否考慮?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善	
綜 合 意 見			
本工程上列項目按圖施工完成，最新監測資料已更新上傳雲端資料庫並揭示公布，請派員勘驗。			
此 致			
臺北市政府都市發展局		承造人：	(簽章)
		專任工程人員：	(簽章)
本表適用範圍為地下開挖二層以上或深度八公尺以上之建築物。			