

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 【支撐及構台工程】		檢 查 結 果	
		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。			

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
					開 工 日 期	年	月	日
	勘 驗 項 目				竣 工 日 期	年	月	日
檢 查 項 目 【基礎開挖工程】						檢 查 結 果		
						專 任 工 程 人 員		
1. 擋土壁體及支撐方法之選擇是否合理？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
2. 擋土壁體之貫入深度是否足夠？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
3. 是否擬定妥善開挖工期、進度計畫並完成檢討？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
4. 是否對周邊鄰房完成調查評估開挖時所受影響程度？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
5. 是否擬定妥善開挖方法、開挖機械及人員計畫？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
6. 基地假設工程（施工構台、工務所）配置是否影響開挖作業？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
7. 各項開挖配合工程相關進度是否擬定？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
8. 是否配置開挖安全監測系統？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
9. 是否擬定妥善抽、排水計畫？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
10. 人員、機具配備是否完備？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
11. 工地安全措施是否完善？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
12. 開挖出之土壤與探勘資料是否符合？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
13. 抽、排、水處理是否符合要求？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
14. 基礎開挖之監測作業是否超挖？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
15. 開挖底部之深度是否超挖？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
16. 開挖完成後支撐地盤是否符合要求並夯實？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
17. 開挖中安全監測系統是否遭破壞？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
18. 開挖中擋土壁是否有漏水之虞？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
19. 是否對鄰房造成噪音干擾及損害？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
20. 施工機具是否完成撤離現場？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
21. 是否檢視擋土壁體並對滲水處進行修補？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
22. 機具撤離後是否立即清理現場及周邊道路環境？						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 尚需改善		
綜 合 意 見								
<p>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告，請派員勘驗。</p> <p style="text-align: center;">此 致</p> <p>臺北市政府都市發展局</p> <p style="text-align: right;">承 造 人： (簽章)</p> <p style="text-align: right;">專任工程人員： (簽章)</p> <p>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。</p>								

承造人及專任工程人員施工勘驗報告表

建照號碼	建字第 號	檢查日期	年	月	日
		開工日期	年	月	日
勘驗項目		竣工日期	年	月	日
檢 查 項 目			檢 查 結 果		
			承 造 人	營 造 業 技 師	
放 樣 勘 驗	1. 建築線依指示(定)圖現場引測無誤。				
	2. 基地施工標高引測無誤。				
	3. 公共設施位置與實測圖標示相符。				
	4. 建物按核准圖於現場放樣無誤。				
	5. 核准圖使用基地經查核與起造人指界之(複丈)尺寸相符。				
	6. 現地依施工計畫施工無誤。				
	7. 建築列管或注意事項已辦理。				
地 下 層 勘 驗	1. 地下室開挖方式及安全措施符合規定。				
	2. 主要構造所使用材料品質、強度經查核符合規定。				
	3. 主要構造位置、高度、面積按核准圖施工無誤。				
	4. 主要構造尺寸與核准圖相符。				
	5. 主要構造使用材料規格、尺寸、配置、數量及組立方式符合規定。				
	6. 模板支撐符合規定。				
	7. 地質改良按核准圖施工並經試驗合格。				
	8. 基樁按核准圖施工並經試驗合格。				
	9. 現場施工進度與申報勘驗進度相符。				
	10. 工程施工及施工場所安全措施符合規定。				
	11. 建照列管注意事項已辦理。				
地 上 層 勘 驗	1. 主要構造所使用材料品質、強度經查核符合規定。				
	2. 主要構造位置、高度、面積按核准圖施工無誤。				
	3. 主要構造尺寸與核准圖相符。				
	4. 主要構造所使用材料規格、尺寸、配置、數量及組立方式符合規定。				
	5. 模板支撐符合規定。				
	6. 騎樓按圖施工並與紅磚人行道、兩側騎樓順平。				
	7. 停車場標高引測無誤。				
	8. 山坡地水土保持措施符合規定。				
	9. 擋土安全措施符合規定。				
	10. 現場施工進度與申報勘驗進度相符。				
	11. 工程施工及施工場所安全措施符合規定。				
	12. 建照列管注意事項已辦理。				
綜 合 意 見	<p>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</p> <p style="text-align: center;">臺北市政府都市發展局</p> <p style="text-align: right;">承 造 人： (簽章)</p> <p style="text-align: right;">專任工程人員： (簽章)</p>				