表 鋼襯板工作井自主檢查表

(参考例,檢查標準及檢驗停留點應依各案工程契約及監造計畫規定調整)

編號:

工程名稱							
分項工程名稱 鋼襯		鋼襯板	工作井	協力廠商			
	檢查位置			檢查日期	£	年 月	日
檢查時機 □施工		施工			□施工完成檢查		
檢查結果 ○檢查		○檢查			/無山	上檢查項目	
檢查項目			設計圖說、規範之 檢查標準 (定量定性)		實際檢(敘述核		檢查結果
施	交維設施擺設		依照交維計畫書		□是□否	確實佈設	
工前	☆工作井尺寸及位置		□ nm □推進井□到達井 依試挖成果報告及管線調整表放樣		□是□否	正確	
	路面切割		使用切割機		□是□否使	E用切割機	
施工中	吊搬時之安全性 [垂直精度]		確實吊裝 [依施工規範≦1/200]				
	鋼襯板結合		[[依他上规範≦1/200] 應以螺絲配件緊密接合			緊密	
	組立方式		環環交丁組立		<u>□ 有 □ 無</u>	交丁	
	加強環組立		[H125*125*6.5*9] [□第1層 1.5m 設置1組] [□第2~3層每2.0m 設置1組] [□第4層以下每1.0m 設置1組]				
	☆背填灌漿		厚度≧[20cm]		實測值:		
			[140] kgf/cm ²		實測值:		
	☆開挖高程(深度)		高程設計值:		實測值:		
			深度設計值:		實測值:		
	☆鋼筋配置		雙層鋼筋, [號數 D22, 間距: 20cm]		實測值:		
	☆基礎底版澆置		210kgf/cm² 混凝土澆置厚度≥[50]cm		實測值:		
			鋼筋保護層[10cm±2.5cm]c		實測值:		
	反力座		[依設計圖說規定]				
	地下水位紀錄		依現況施工確實記錄				
	觀(監)測系統		依核備之監測計畫 沉陷釘: 處;建傾計: 處		沉陷釘: 建傾計:	處處	
施工後	覆工板加鋪防滑材料		鋼板 3mm 花紋板[表面/ 其他防滑材料]	n鋪 AC 或	鋼板 mn (表面加鋪 / 防滑材料)		
	☆路面復原		覆工板與道路面高差±6四	nm	板面高差:	mm	
	環境整潔		路面復舊、清洗乾淨		□是□否 復舊或清洗	- 乾淨	

4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	
缺失複查結果:	
□已完成改善(檢附改善前中後照片)	
□未完成改善,填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤	瓷改善
複查日期: 年 月 日	
複查人員職稱:	(名:
備註:	
1.檢查標準及實際檢查情形應具體明確或量化尺寸	•
2.檢查結果合格者註明「○」,不合格者註明「>	`」,如無需檢查之項目則打「/」。
3.嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善,應填具	「不合格品管制表」進行追蹤改善,本表單
可先行存檔。	
4.本表由工地現場施工人員實地檢查後覈實記載簽	認。
5.檢查項目註記"☆"者為檢驗停留點抽查項目。	

現場施工人員簽名(檢查人員):

工地主任簽名: