表 鋼襯板工作井施工抽查紀錄

(參考例,抽查標準及檢驗停留點應依各案工程契約規定調整)

編號:

					19m3 20C	
	工程名稱					
分項工程名稱 鋼襯板工		·作井				
抽查位置			檢查日期	年 月 日		
		色工前		□施工完成檢查		
抽查時機 □檢驗停			·留點			
抽查結果 〇抽查合			格 /有缺失需改正		/無此檢查項目	
	抽查項目		抽查標準(定量定性)		實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果
施工前	☆工作井尺寸及位置		□2000mm □推進井 □ mm □到達井			
	擋土系統		□鋼襯板擋土		□有□無 擋土	
施工中	鋼襯板螺栓		每個緊密		□有□無 緊密	
	組立方式		環環交丁組立		□有□無 交丁	
	加強環組立		間距 m		間距 m	
	☆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:	
					貝 四位:	
	☆基礎底版澆置		210kgf/cm ²		實測值:	
			混凝土澆置厚度≥[50]cm		貝//(但:	
			鋼筋保護層 10cm±2.5cm		實測值:	
	反力座		[依設計圖說規定]		h-1- + 1- 1-	
施	覆工板加鋪防滑材料		鋼板 3mm 花紋板(表面加鋪 AC 或其他防滑材料)		鋼板 mm 花紋板 (表面加鋪 AC 或其 他防滑材料)	
	☆路面復原		覆工板與道路面高差±6mm		板面高差: mm	
後	環境整潔		路面復舊、清洗乾淨	Ž	□是□否 復舊或清洗乾淨	
缺失複查結果:						
□已完成改善(檢附改善前中後照片) □ + c + x * *						
□未完成改善,填具「缺失改善追蹤表,編號」進行追蹤改善複查日期: 年 月 日						
複查人員職稱:						
備註:						
1.抽查標準及實際檢查情形應具體明確。						
 2.抽查結果合格者註明「○」,不合格者註明「×」,如無需檢查之項目則打「/」。 3.本表由監造工地現場人員實地檢查後覈實記載簽認。 						
J. 本表田监适工地现场入員員地做鱼後數員記載發認。 4.檢查項目註記"☆"者為檢驗停留點抽查項目,其餘皆為隨機抽查(不定期)項目。						

監造現場人員簽名:

監造主任簽名: