

# ○○工程有限公司

## 模板作業安全自主檢查表

工程名稱	○○工程	監造單位	○○監工站○○○	
主辦機關	臺北自來水事業處工程總隊	檢查地點	信義、市府路	
檢查日期	年 月 日	表單編號		
檢查項目		檢查結果		缺失情形
		合格	不合格	
1.	是否分配勞工工作及在現場監督、指揮勞工作業。			
2.	對作業器具、工具、材料是否經檢查後方才使用。			
3.	是否確實監督勞工使用安全帽、安全帶。			
4.	混凝土澆置作業前模板支撐作業主管是否檢查模板支撐各部分之連接及斜撐裝置固定情形。			
5.	混凝土澆置期間模板支撐作業主管是否帶領模板工共同巡視，並做適當之處理。			
6.	模板上突出之鐵釘是否拔出或釘入。			
7.	模板拆卸後應整理、堆置於指定區域，不得堆置勞工作業動線上。			
8.	是否禁止無關之人員進入作業區域。			
9.	地面及牆面開口等是否設置高 $\geq 90\text{cm}$ 、立柱間距 $\leq 2.5\text{m}$ 及中欄之安全護欄，並於其底部設高 $10\text{cm}$ 之腳趾板。			
10.	未能設置護欄等防護措施之作業面是否架高 $1.1\text{m}$ 之安全母索（最小斷裂強度應在 $2300$ 公斤以上），並使勞工使用安全帶。			
11.	支柱間距是否恰當。			
12.	支柱間縱向、橫向之水平繫條是否穩固。			
13.	支柱與水平繫條架設及支柱墊底之墊木是否穩固。			
14.	模板、立柱之材質是否良好（無變形、裂痕、腐蝕）			
15.	模板支撐之承板是否與貫材確實固定。			
16.	模板斜撐材是否足夠。			
17.	模板支撐搭接部分是否依規定妥為固定。			
18.	拆模之臨時工作架是否穩固。			
19.	總受電盤是否裝設 $\leq 100$ 歐姆之接地線。			
20.	各分電盤是否設置漏電斷路器。			
21.	電動機具是否設置接地線。			
22.	橫越通道或勞工作業之電線是否架高或保護。			

作業主管：

安衛人員：

工地負責人：