【工程會監造計畫暨品質計畫製作綱要】

全套管基樁工程自主檢查表

（參考例，檢查標準及檢驗停留點應依各案工程契約規定調整）

編號：

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 |  |
| 分項工程名稱 |  | 協力廠商 |  |
| 檢查位置 |  | 檢查日期 | 　　年　　月　　日 |
| 檢查時機 | □施工前　　　　　□施工中檢查　　　　□施工完成檢查 |
| 檢查結果 | ○檢查合格　　　　　╳有缺失需改正　　　／無此檢查項目 |
| 檢查項目 | 設計圖說、規範之檢查標準（定量定性） | 實際檢查情形（敘述檢查值） | 檢查結果 |
| 施工前 | 樁心檢測 | 水平位置偏差＜7.5cm，高程如圖說規定。 |  |  |
| 基樁套管直徑 | 外徑≧150cm |  |  |
| 基樁套管璧厚 | 管厚≧16mm |  |  |
| 施工中 | 套管位置偏差 | ≦7.5公分) |  |  |
| 鑽掘垂直精度 | ＜1/200 |  |  |
| 基樁長度 | 60m〜60.75m |  |  |
| 樁底淤泥沈澱量 | ＜5㎝ |  |  |
| 主筋直徑 | 32㎜ |  |  |
| 箍筋直徑 | 19㎜ |  |  |
| 搭接長度 | 40D |  |  |
| 主筋與箍筋支數 | 依施工圖〈如附件〉 |  |  |
| 主筋長度 | 每節10~16m |  |  |
| 箍筋間距 | 依施工圖〈如附件〉 |  |  |
| 鋼筋籠護耳 | 每斷面6個、間距3公尺 |  |  |
| 坍度試驗 | 16cm≦最大坍度≦18cm |  |  |
| 氯離子含量試驗 | ≦0.3kg/m3  |  |  |
| 混凝土試體製作 | 1組/75m3 |  |  |
| 施工後 | 基樁完整性 | 基樁需完整 |  |  |
| 樁長 | 60m〜60.75m |  |  |
| 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」進行追蹤改善複查日期：　　年　　月　　日複查人員職稱：　　　　　　　　　　　　　　簽名： |
| 備註：1.檢查標準及實際檢查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫7mm~10mm）。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。 |

工地主任簽名：　　　　　　　現場施工人員簽名（檢查人員）：