## 表 工作井開挖施工抽查紀錄 (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:

|   |           |            |  |            | <b>汤用 沙心</b> •  |                            |
|---|-----------|------------|--|------------|---|----------------------------|
|   | 工程名稱      |            |  |            |   |                            |
| 分項工程名稱 工作井開                             |           | 挖          |  |            |   |                            |
| 抽查位置                                    |           | 檢查日期       |  | 年 月 日      |   |                            |
| 施工流程 □ カ                                |           | 他工前 □施工中檢查 |  | □施工完成檢查    |   |                            |
| 抽查時機 □檢驗停                               |           | 留點 □隨機抽查   |  |            |   |                            |
| 抽查結果 ○抽查合                               |           | 格 /有缺失需改正  |  | /無此檢查項目    |   |                            |
| 管理項目                                    |           | 抽查標準(定量定性) |  | 實際抽查情形     | 抽查結果  |                            |
|   |           |            | ,  |            | (敘述抽查值)   |                            |
| 施工前                                     | 交維設施佈設    |            | 依照交維計畫書  |            | □有適當交維怖置<br>□無適當交維怖置<br>□設置指揮旗手                         |                            |
|   | ☆工作井尺寸    |            | <ul> <li>□ φ 1890 銅環厚度 12mm±0.65mm</li> <li>□ φ 2090 銅環厚度 16mm±0.75mm</li> <li>□ φ 2590 銅環厚度 22mm±0.75mm</li> <li>□ μ 3環厚度±mm</li> </ul> |            | □ φ 1890 mm厚度mm □ φ 2090 mm厚度mm □ φ 2590 mm厚度mm □mm厚度mm |                            |
| 施工中                                     | 支撑系統      |            | □圓形鋼環  |            | □圓形鋼環<br>□其它  |                            |
|   | 擋土設施      |            | □圓形鋼環擋土<br>□其它   |            | □圓形鋼環擋土<br>□其它  |                            |
|   | 觀(監)測系統   |            | 施工廠商依施工規範  | 5提送核定之監測計畫 | 沈陷釘: 建傾計:   | □有, 支<br>□無<br>□有, 處<br>□無 |
|   | ☆開挖面高程    |            | ≦ 設計高程<br>EL= m  |            | EL= m   |                            |
|   | ☆水中混凝土澆置  |            | 設計強度<br>210 kgf/cm <sup>2</sup> (依出料單)   |            | 出料單標示<br>kgf/cm <sup>2</sup>                            |                            |
|   |           |            | <u></u>  |            | mm<br>1/3   |                            |
|   |           |            | 派離する重≧0.13 kg/III<br>試體製作編號:   |            | kg/m <sup>3</sup>                                       |                            |
| 施工後                                     | 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  |                            |
|   | 場地清理 清潔   |            | 清潔   |            | □巳完成場地清潔<br>□未完成場地清潔                                    |                            |
| 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,編號」進行追蹤改善             |           |            |  |            |   |                            |
| 複查日期: 年 月 日                             |           |            |  |            |   |                            |
| 複查人員職稱: 簽名:                             |           |            |  |            |   |                            |
| 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。               |           |            |  |            |   |                            |
| 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: