工程名稱：

道路挖掘許可證號：

施工廠商：

施工範圍：

道路修復品質自主檢核表(範本)

施工日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **檢查項目** | | **施工標準** | **實際施工** | **檢驗結果** | | **備註** |
| **符合** | **不符合** |
| **挖掘作業** | 挖掘路面(AC/PC)長度 | 公尺 | 公尺 |  |  |  |
| 挖掘路面(AC/PC)寬度 | 公尺 | 公尺 |  |  |  |
| 挖掘人行道長度 | 公尺 | 公尺 |  |  |  |
| 挖掘人行道平均寬度 | 公尺 | 公尺 |  |  | 依現況實際照片為主 |
| **埋設深度** | 八公尺以上道路 | 1.2 公尺以上 | 公尺 |  |  |  |
| 八公尺以下道路 | 0.7 公尺以上 | 公尺 |  |  |  |
| 人行道 | 0.5 公尺以上 | 公尺 |  |  |  |
| **管溝回填材料** | CLSM坍流度 | 0.4公尺以上 | 公尺 |  |  | 擇一辦理 |
| CLSM管流度 | 0.15~0.2公尺 | 公尺 |  |  |
| CLSM應養護至足夠承載強度 |  |  |  |  | 人為踩踏無陷痕 |
| CLSM不含回脹性粒料 |  |  |  |  |  |
|  | MRC水泥量 | 2包以上/每立方 | 包/每立方 |  |  | 50公斤/包 |
| **路面修復** | 管溝 AC 修復厚度 | 0.15公尺以上  (路寬8公尺以上道路)  0.10公尺以上  (路寬8公尺以下道路) | 公尺 |  |  | 分層均勻鋪築壓實，每層厚度不得大於0.05公尺 |
| 路面方正銑鋪厚度 | 0.05 公尺以上 | 公尺 |  |  |  |
| AC 壓實度 | 95％以上 |  |  |  | 挖掘長度逾50公尺者應檢附試驗報告書 |
| 路面方正銑鋪長度 | 公尺 | 公尺 |  |  | 路寬8公尺以下應按路面全寬重刨；逾8公尺者應按挖掘範圍內單一車道全寬重刨 |
| 路面方正銑鋪寬度 | 公尺 | 公尺 |  |  |
| 人行道 | 原材質修復 |  |  |  |  |
| 孔蓋提升或降埋後修復平順 | 周邊加 20 公分 |  |  |  |  |
| 孔蓋下地深度 | 公尺 | 公尺 |  |  |  |
| 路面修復之新舊銜接處高低差 | <0.006 公尺 | 公尺 |  |  |  |
| 孔蓋齊平之平整度 | <0.006 公尺 | 公尺 |  |  |  |
| 熱拌標線復原 | 標線設置原則 |  |  |  |  |
| **其它** | 沿道路縱向埋管及人(手)孔應距側溝外緣 | 0.5 公尺以上 | 公尺 |  |  |  |
| **說明** | ※**請依工程規模及性質增加檢查項目** | | | | | |

**注意事項：**

1. 請依許可證核准施工內容填寫於施工標準欄。
2. 請依現場施工內容填寫於實際施工欄。
3. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「╳」，如無需檢查之項目則註明「**本項無須檢查**」。
4. 請確實做好自主檢查表。
5. **施工範圍超過1處以上工區者，請自行加印表單填寫。**

**管線機構承辦人(請核章)： (自辦/委託)監造人員(請核章)：** **管線機構(請核章)：**