○○○工程

【施工位置：○○路】

【路證號碼：○○○○○】

竣工報告(範本)

管線機構：○○○○○○

施工廠商：○○○○○○

**切結書**

|  |  |
| --- | --- |
| 文件名稱 | ○○○工程 竣工報告書施工位置：○○路路證號碼： |
| 本案施工依經濟部產業園區管理局道路挖掘管理及相關規定辦理，並負1年保固責任，如有違反，雖經路權機關抽查，但仍不能免除本機構及簽章人員對本工程應負之責任義務。本文件業經核對無誤並符合經濟部產業園區管理局規定，如有偽造文書情事均由本文件上機構及簽章人員負刑事及民事所有責任。 |
| 管線機構用印 | 施工廠商用印 |
| 公司印章 | 公司印章負責人工地負責人 |

**竣工報告-文件自主檢查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申 請 須 附 內 容 及 文 件** | **須附****內容及文件** | **是否已檢附****及內容確實無誤** | **備註** |
| **是** | **否** |
| 檢 附 文 件 附 件 | 切結書 | v |  |  |  |
| 竣工報告書-文件自主檢查表 | v |  |  |  |
| **施工過程彩色照片（照片應含背景且清晰可辨，1至10項依工區附上）：**1. 施工告示牌及安全防護措施
2. 專人指揮交維
3. 管線起終點、轉折點之箱尺量測埋設深度（管頂-路面，標讀值）
4. 路面挖掘狀況
5. 管溝回填CLSM或主管機關同意之材料
6. AC路面回填臨鋪(含噴漆永鋪時間)
7. AC路面永鋪
8. 標線復原
9. 其他(如CLSM初凝、三米直規量測、人行道修復情形等)
10. 挖掘長度逾50m檢附壓實度試驗報告
 | v |  |  | **可依個案路證狀況增減項目(若無該工項，請以文字補充說明)** |
| 竣工平面圖（**標示實際挖掘範圍、修復範圍與埋管長度等**） | v |  |  |  |
| 竣工斷面圖**(標示埋管位置、深度、數量及管徑、施工中發現其他管線等)** | v |  |  |  |
| 道路挖掘修復自主檢核表 | v |  |  |  |
| 圖資更新維護自主檢核表 | v |  |  |  |
| GML圖檔 | v |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注意事項：

1. 請確實檢查本計畫內容及應檢附文件是否已檢附及確實無誤，並欄位註明「V」，如無需檢附則打「/」。
2. 每件道路挖掘案件都是管線資料更新的機會，應以納入應辦圖資更新為原則，除無挖掘行為、辦理地質鑽探調查或道路排水側溝改善以外，均請提供GML圖檔至系統完成圖資更新。
3. 管線單位應配合提供佐證資料，以達成資料正確性及品質確保之目的。以上查核結果確實無誤，如有不實願負相關責任。

**管線機構承辦人(請核章)： 管線機構(請核章)：**

施工過程彩色相片（請依工區數量自行增加）

|  |
| --- |
| 工程名稱：○○○工程施工地點：○○路備註：1、檢附之照片應清晰可辨。2、頁數如有不夠，請自行新增。 |
|  | 說明 |
| 1.施工告示牌及安全防護措施 |
| 備註 |
| 告示牌依行政院工程會規定格式設置，並應張貼路證影本及載明主管機關聯絡電話。 |
|  | 說明 |
| 2.專人指揮交維。 |
| 備註 |
|  |
|  | 說明 |
|  | 3.管線埋設深度（管頂-路面）或孔蓋下地深度 (蓋頂-路面) |
| 備註 |
|  |
|  | 說明 |
|  | 4. 路面挖掘狀況 |
| 備註 |
|  |
|  | 說明 |
|  | 5. 管溝回填CLSM或主管機關同意之材料 |
| 備註 |
|  |
|  | 說明 |
|  | 6.AC路面回填臨鋪(含噴漆永鋪時間) |
| 備註 |
| 臨鋪路面範圍內應噴漆告示完成永鋪期程。 |
|  | 說明 |
|  | 7. AC路面完成永鋪 |
| 備註 |
|  |
|  | 說明 |
|  | 8.標線復原 |
| 備註 |
|  |
|  | 說明 |
|  | 9.CLSM初凝後踩踏無痕 |
|  | 備註 |
|  |  |
|  | 說明 |
|  | 10.3米直規量測 |
|  | 備註 |
|  | 前、中、後讀值依序為：1.2.3. |
|  | 說明 |
|  | 11.人行道修復 |
|  | 備註 |
|  |  |
|  | 說明 |
|  | 12.挖掘長度逾50m檢附壓實度試驗報告 |
|  | 備註 |
|  |  |