

地下電纜探測報告

致： _____ (承建商) _____ (項目經理)

本人 _____ 是探測地下電纜的合資格人士，認可號碼： _____ ，
根據《供電電纜(保護)規例》的規定，

於 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

曾進行地下電纜探測工作，並在現場標示電纜的準線及深度。

本人已於 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

向 _____ (職位) _____ (姓名) 闡釋本報告的內容。

進行電纜探測工作時曾使用的工具如下：

- | | | | |
|--------------------------|------|-----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 接收器： | 牌子： _____ | 機身編號： _____ |
| | | 型號： _____ | 校準日期： _____ |
| <input type="checkbox"/> | 傳送器： | 牌子： _____ | 機身編號： _____ |
| | | 型號： _____ | 校準日期： _____ |

擬備的電纜探測記錄如下：

- 工作程序 (共 _____ 頁)
- 量度記錄 (共 _____ 頁)
- 地下電纜圖則 (共 _____ 頁)
- 訊號鉗注入、試孔、標記、基準點等的照片 (共 _____ 張)
- 電力公司圖則編號： _____ (共 _____ 頁)
- 挖掘工程指引 (共 _____ 頁)
- 其他資料： _____

簽署： _____

日期： _____

地下電纜圖則

記錄編號： _____

第 _____ 頁

工作地點： _____

工作性質： _____

電纜編號： _____ 電纜數量： _____ 電壓： _____

備註：電纜圖則應載有能清楚顯示電纜位置的詳細資料，例如地盤範圍、電纜準線、基準點、探測點的序號、電纜深度、電纜數量、電纜電壓、試孔、行人路邊石、建築界線、沙井等。

比率為 1 : 100

合資格人士姓名： _____

認可號碼： _____

簽署： _____

日期： _____