

附錄 8：保護架空電纜的 5 步曲與 5 項措施

步驟一：



取得施工工地位置圖及供電商的電纜圖則。

步驟二：



確定架空電纜的準線、離地面高度及電壓。

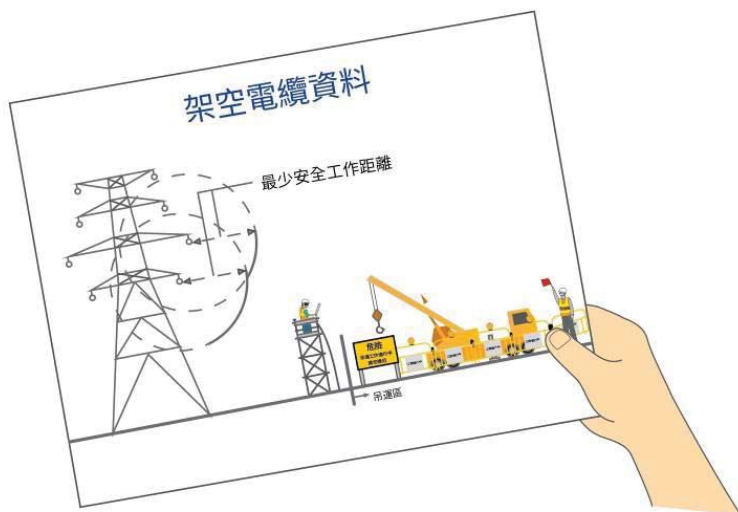
附錄 8：保護架空電纜的 5 步曲與 5 項措施

步驟三：



就有關安全事項聽取供電商的意見（包括最少安全工作距

步驟四：



向工地人員講解架空電纜的資料及最少安全工作距離。

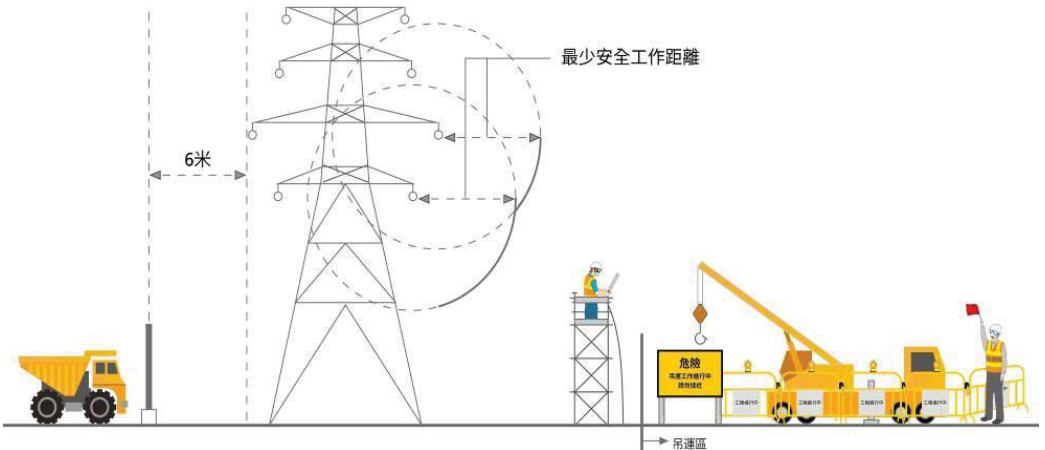
附錄 8：保護架空電纜的 5 步曲與 5 項措施

步驟五：



施工者應確保所有與架空電纜有關的資料（例如：架空電纜的準線、與地面距離及電壓）及供電商就安全事項所提供的意見，告知工地人員（包括監工、訊號員、機械操作員及工人）。再者，施工者應保留本守則第 6.2.4 段所述的工地會議記錄。

措施一：



在架空電纜下的最少安全工作距離。

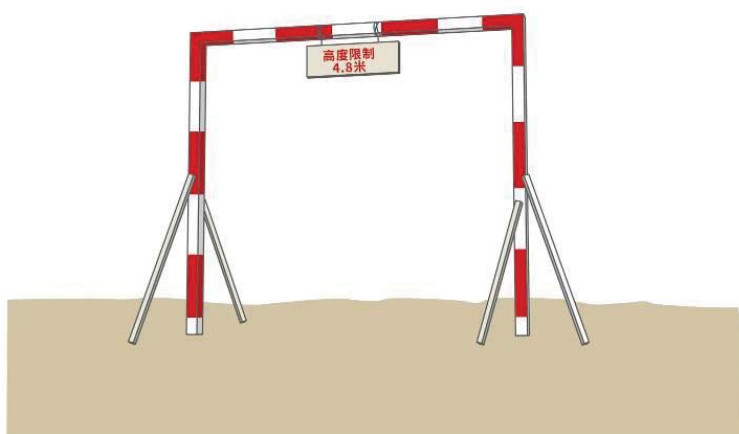
附錄 8：保護架空電纜的 5 步曲與 5 項措施

措施二：



在地面架設屏障及豎立警告告示。

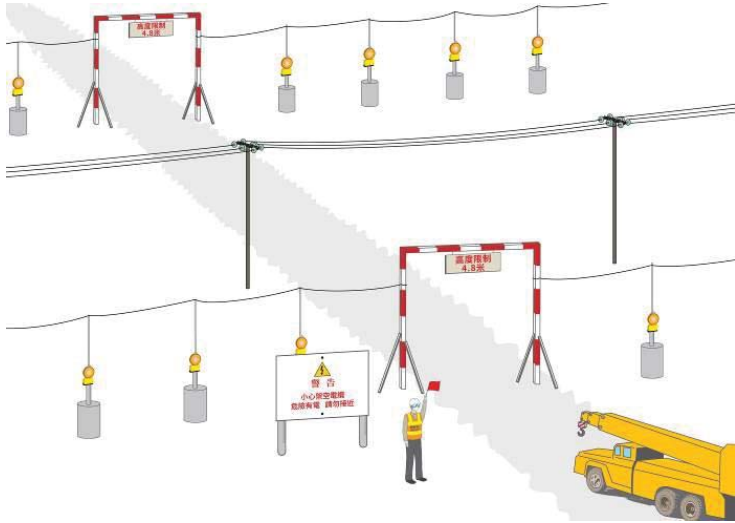
措施三：



如有機器或設備須在架空電纜下經過，須設立安全通道（包括開口）。

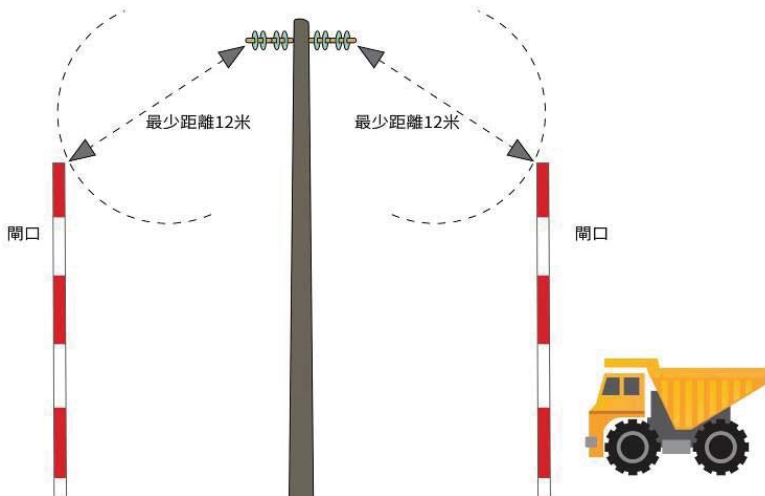
附錄 8：保護架空電纜的 5 步曲與 5 項措施

措施四：



委派一名訊號員，引導機械或設備移動。
採取一切安全措施，防止工程人員、機器及設備超越安全工作距離。

措施五：



在開口使用的高度限制裝置，與最接近的架空電纜導線之間的距離。