

表一六六～二 電桿線路風壓荷重（甲種風壓荷重）

| 受風構件種類      |                 | 構件每平方公尺投影面所受風壓荷重<br>(公斤/平方公尺) |
|-------------|-----------------|-------------------------------|
| 支持物         | 鐵柱              | 240                           |
|             | 木桿及圓形預力水泥<br>電桿 | 80                            |
| 導線、架<br>空地線 | 直徑超過 18 毫米      | 100                           |
|             | 直徑 18 毫米以下      | 110                           |
| 礙子及鐵器       |                 | 140                           |

- 註：1. 本表係以 10 分鐘平均風速 40 公尺/秒計算之風壓荷重。  
2. 風速度之大小宜配合實際地區提高，並修改風壓荷重。