表九四八~二 工作空間上方未防護帶電部分之高度

| 電路電壓 (V) | 區別 | 匯流排 距離地面高度 (mm) | | 裸電部分 距離地面高度 (mm) | |
|----------------------|----|-----------------------|--------|------------------------|--------|
| | | 屋外 | 屋內 | 屋外 | 屋內 |
| 601 - 15, 000 | 標準 | 4,000 | 3, 000 | | |
| | 最小 | 3, 500 | 2, 500 | 2, 500 | 2, 500 |
| 15, 001 - 36, 000 | 標準 | 4,000 | 3, 500 | | |
| | 最小 | 3, 500 | 3, 000 | 2, 700 | 2, 600 |
| 36, 001 - 69, 000 | 標準 | 5, 000 | 4, 000 | | |
| | 最小 | 4,000 | 3, 000 | 3, 000 | 2, 800 |

註:1.裸電部分指任何未加以防護之帶電部分。

- 2. 若不受空間限制,該項距離應依照上項「標準」規定施工。
- 3. 電路電壓超過 69 kV 者,每超過 1 kV 應增加 10 mm。