

POINT 02 電気設備技術基準の解釈 (架空電線路の強度検討に用いる荷重)

<各風圧荷重の値/計算式>

|        |   |
|--------|---|
| 甲種風圧荷重 | 様々な値がありますが、通常設問に与えられますので覚える必要無しです。<br>よって、値の掲載は行いません。   |
| 乙種風圧荷重 | <b>乙種風圧荷重 = 甲種風圧荷重 ÷ 2</b> です。<br>乙種は「氷雪の多い地方」のみに適用され、電線の周囲に厚さ 6 [mm]、比重 0.9 の<br>氷雪が付着した状態で計算します。→電線の径が氷雪の分だけ太くなります。 |
| 丙種風圧荷重 | <b>丙種風圧荷重 = 甲種風圧荷重 ÷ 2</b> です。  |