

書籍『図説 %Z法と対称座標法の入門』初版 第6刷 の正誤表

題記の書籍をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。その書籍の中で、下表に示す箇所に誤記がありましたので、お詫びして訂正します。なお、下表の「訂正箇所」の欄に赤色で示した事項が今回追加した訂正分であり、その他は前回までの訂正分です。

筆者 ; 柴 崎 誠

| 訂 正 箇 所 | 誤 っ て い る 表 記 | 正 し い 表 記 |
|---------------------------|---|--|
| P 7 の「手順 4」から 下方へ 7 行目 | ・・・算出するためには、 $1\,000\text{_____} \times 3 \text{ [kV}\cdot\text{A]}$ に置き換えます。・・・ | ・・・算出するためには、 $1\,000 \text{ [V}\cdot\text{A/kV}\cdot\text{A}] \times 3 \text{ [kV}\cdot\text{A]}$ に置き換えます。・・・ |
| P 7 の下から 3 行目 | ・・・[kV]の単位で表した $1\,000\text{_____} \times 66 \text{ [kV]}$ の 数値に置き換えます。・・・ | ・・・[kV]の単位で表した $1\,000 \text{ [V/kV]} \times 66 \text{ [kV]}$ の 数値に置き換えます。 |
| P106 の下から 4 行目 | ・・・発電設備が全出力の <u>450</u> [kW] のとき、・・・ | ・・・発電設備が全出力の <u>900</u> [kW] のとき、・・・ |
| P154 の 7 行目 | 先の講義 <u>03</u> で・・・ | 先の講義 <u>02</u> の第 2 項で・・・ |
| P166 の最下行 | <u>前ページの図 12・1</u> に表した・・・ | <u>上の図 12・2</u> に表した・・・ |
| P167 の 3 行目 | ・・・この <u>図 12・1</u> の等価回路図を | ・・・この <u>図 12・2</u> の等価回路図を |
| P167 の 4 行目 | ・・・この <u>図 12・1</u> は少々不便です。 | ・・・この <u>図 12・2</u> は少々不便です。 |
| P167 の下から 4 行目 | ・・・中性点高抵抗接地系では、 <u>図 12・2</u> の | ・・・中性点高抵抗接地系では、 <u>図 12・3</u> の |
| P264 の 1 行目 | ・・・零相分電流 $\dot{I}_0\text{_____}$ 、及び $3\dot{I}_0\text{[A/相]}$ が・・・ | ・・・零相分電流 $\dot{I}_0\text{[A/相]}$ 、及び $3\dot{I}_0\text{[A]}$ が・・・ |
| P269 の図 29-4 | (訂正方法の説明) 図 29-4 の中の 左下の部分に描画した C 相の相電圧を表すの記号の添え字の E_{AC} を E_{sc} に 修正して訂正する。 | |
| 以下余白 | 以下余白 | 以下余白 |
| | | |

以上

