

### 教材内容訂正のご案内

配布教材において、下記のとおり誤りがございました。内容を訂正すると共に、受講生の皆様にご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

#### ■ 教材：2024年度版 1級電気工事施工管理技士第二次検定 テキスト&過去問題集

頁	該当箇所	誤	正
124	架空送電線の振動現象 Check ②	送電線に付着した氷雪の脱落時に、電線がはね上がる現象をストリートジャンプ現象という。	送電線に付着した氷雪の脱落時に、電線がはね上がる現象を <u>ストリートジャンプ</u> 現象という。
180	令和4年度 問題4 【No.2】4-2 解答例	$I_s = \frac{5 \times 10^3}{\sqrt{3}} \times \frac{100}{5}$ $= 57.735 \times 10^3$ $\approx 58 \text{ [kV]}$	$I_s = \frac{5 \times 10^3}{\sqrt{3}} \times \frac{100}{5}$ $= 57.736... \times 10^3$ $\approx 58 \text{ [kV]}$
205	令和5年度 問題5 【No.1】5-2 問題文	「建設工事の請負契約の当事者は、各々の <u>ア</u> な契約を締結し、信義に従って誠実にこれを <u>イ</u> な立場における合意に基いて公正しなければならない。」	「建設工事の請負契約の当事者は、各々の <u>ア</u> な <u>立場における合意に基いて公正</u> な契約を締結し、信義に従って誠実にこれを <u>イ</u> <u>しな</u> なければならない。」

以上