

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：2級電気工事施工管理技士 第一次検定 テキスト(改訂第二版)

頁	該当箇所	誤	正
38	第2章 電気機器 4. 同期発電機 (2) 回転界磁形発電機	電機子コイルが固定されており、磁界を作る磁極が回転する方式で、磁極を持つ回転子が回転すると、回転子の電機子コイルに交流電圧が発生する。	電機子コイルが固定されており、磁界を作る磁極が回転する方式で、磁極を持つ回転子が回転すると、 <u>固定子</u> の電機子コイルに交流電圧が発生する。

■ 教材：2級電気工事施工管理技士 第一次検定 分野別過去問題集 2025年度版(令和7年度版)

頁	該当箇所	誤	正
8	第1章 電気理論 問題.2 ビオ・サバールの法則 令和6年度前期 No.2 選択肢(2)	(1) 0.5A/m (2) 2A/m (3) 2A/m (4) 4A/m	(1) 0.5A/m (2) $\frac{\sqrt{2}A}{m}$ (3) 2A/m (4) 4A/m
279	第8章 構内電気設備 解答・解説 問題.6 地中電線路 令和6年度前期 No.24 選択肢(1)	(1) 地中電線路を管路式により施設する場合は、電線を収める管は、これに加わる車両その他の <u>重量物の圧力に耐えるもの</u> であることが規定されている。管の種類としては、「鋼管」「合成樹脂管」などを使用する。したがって、 <u>(1)</u> が不適当なものである。	(1) 地中電線路は、電線に <u>ケーブルを使用</u> し、かつ、管路式、暗きょ式又は直接埋設式により施設すること。したがって、 <u>(1)</u> が不適当なものである。