

2 級電気工事施工管理技術検定試験過去問題集 2025 年版 正誤表

ISBN コード：978-4-485-22059-7

発行日：2025 年 2 月 25 日

作成日：2025 年 8 月 19 日

箇所	誤	正
295 ページ 【No.31】 解説	$I = \frac{30-20}{4+1} = 2 \text{ } \Omega$	$I = \frac{30-20}{4+1} = 2 \text{ } A$
398 ～ 397 ページ 【No.36】 解説	<p>鉄道に関する技術上の基準を定める省令の解釈基準Ⅲ-1 (第12条 (軌間) 関係) (2)において、</p> <p>(2) 新幹線の軌間は、1.435 m とする。</p> <p>と定められている。ちなみに1.435 m を標準軌 (JIS E 1001) という。</p> <p>したがって、4が適当なものである。 答 4</p>	<p>サードレールは第三軸条ともいい、電車に電力を供給するため cx の導電用のレールで、電気車両の集電靴によって接触集電し、走行レールを帰路として電力を変電所へ戻す方式である。</p> <p>したがって、3が最も不適当なものである。</p> <p style="text-align: right;">答 3</p>
390 ～ 408 ページ 【ページ左上】 柱部	<input type="checkbox"/> 2019 年度 (令和元年度) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2021 年度 (令和3年度) <input type="checkbox"/>