

2級電気工事施工管理検定試験過去問題集 2024年版 正誤表

ISBN コード：978-4-485-22054-2

発行日：2024年2月9日

作成日：2026年2月12日

箇所	誤	正
43ページ 【問題4-2】 解答選択肢	① 90 % ② 93 % ③ 94 % ④ 96 %	① 198 V ② 200 V ③ 204 V ④ 205 V
77ページ 【No.41】問題図		
342ページ 【No.36】解答	<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>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、(2)新幹線の軌間は、1.435mとする。</p> <p>と定められている。ちなみに1.435m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>