

ポイントスタディ方式による  
第二種電気工事士筆記試験受験テキスト 改訂 17 版 1 刷  
正誤表

2017年11月17日改訂第17版第1刷発行

コード：21457

作成日：2018年3月5日

箇所	変更点
54 ページ スタディポイント ネオン放電灯工事 下線部を追加	<p>スタディポイント <b>ネオン放電灯工事</b> (使用電圧が1000Vを超える場合)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) ネオン変圧器を使用し、外箱に <b>D種</b>接地工事を施す。</li><li>(2) 管灯回路にはネオン電線を使用し、<b>がいし引き</b>工事により<u>展開した場所または点検できる隠ぺい場所に</u>施設する。</li><li>(3) 電線は、造営材の下面または側面に取り付け、電線の支持点間の距離は <b>1 m</b> 以下、電線相互の間隔は <b>6 cm</b> 以上であること。</li></ol>