

よくわかる！電気通信主任技術者試験 線路設備及び設備管理 正誤表

頁	誤	正
p.8 [問1 (3) (ii) < (ク) の解答群> ④の2行目]	…、受光素子である誘導放出による ASE	…、受光素子での誘導放出による ASE
p.179 [問3 (3) (i)] の解説	解説の②～④の部分が誤り。	<p>②の記述は、誤りである。: ポリプロピレンは、ポリエチレンと同様に塗装や接着が<u>できない</u>が、ポリエチレンと比較して機械的強度や耐熱性が<u>優れているため</u>、クロージャなどに用いられている。</p> <p>③の記述は、誤りである。: ポリエチレンは、耐水性や有機溶剤などとの耐薬品性が良いため、ケーブル保護用硬質ビニル管、支線ガードなどに用いられている。</p> <p>④の記述は、正しい。</p>
p.234 問2 (2) (iii) < (キ) の解答群> 1行目	…、橋台際や支持間隔の制約で鍛管が	…、橋台際や支持間隔の制約で鋼管が
p.234 問2 (2) (iii) [解説] ①の2行目	…や支持間隔の制約で鋼管が適用できない箇所	…や支持間隔の制約で <u>硬質ビニル管</u> が適用できない箇所
p.165 問1 (2) (ii) < (カ) の解答群> ④の1行目	…浸水検知モジュールが設置される。	…浸水検知モジュールが設置される。
p.166 問1 (2) (iii) 設問Cの2行目	…光ファイバ端面を加熱・溶融し、	…光ファイバ端面を加熱・溶融し、
p.173 問2 (2) (iv) < (ク) の解答群> ④の1行目	電磁波レータ法は、一般に、…	電磁波レータ法は、一般に、…
p.187 問5 (1) 設問の1行目	本人認証の実現方法は、一般に、…	本人認証の実現方法は、一般に、…
p.198 問1 (3) (ii) < (ク) の解答群> ④の1行目	EDFAの増幅利得は…	EDFAの増幅利得は…
p.214 問4 (2) (ii) < (オ) の解答群> ①の1行目	…簡潔なシステム機能 {こ絞る}。	…簡潔なシステム機能に絞る。
p.239 問3 (2) (ii) 設問Cの1行目	メタリックケーブルを用いた通信線の付近に高圧の電力線があると、	メタリックケーブルを用いた通信線の付近に高圧の電力線があると、
p.240 問3 (3) (i) < (キ) の解答群> ④の1行目	、最小許容曲げ半径 15 [mm]の…	、最小許容曲げ半径 15 [mm]の…
p.252 問5 (4) 設問の3行目	ネットワークは工程表の特徴などについて…	ネットワーク式工程表の特徴などについて…

お詫びして訂正させていただきます。