

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。	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優れているため、クロージャなどに用いられている。 ③の記述は、誤りである。： <u>ポリエチレン</u> 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。 ④の記述は、正しい。
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覆される。	…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・熔融し、	…光ファイバ端面を加熱・熔融し、
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。