

『プロが教える 電気通信工事施工管理 要点解説と予想問題 2020 年版』 正誤表

P19 インピーダンス 最下行

誤 $\dot{I}=\dot{V}Z$ [A]

正 $\dot{I}=\dot{V}/Z$ [A]

P36 解説 下段 出力2 NAND 素子

表を下記の通り訂正

入力		出力2
A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	1

P37 解答⑦を下記の通り訂正

MOS-FET には2つのタイプがあり、エンハンスメント型は、ゲートに電圧がゼロの状態では電流がゼロとなり、ディプレッション型*は、ゲート電圧がゼロの状態では、電流が流れるものをいう。

P80 ③

誤 C (50Ω) ~D (75Ω)

正 C (75Ω) ~D (50Ω)

P115 解説・LTE 1~2行目

誤 上り；OFDMA・下り；SC-FDMA

正 下り；OFDMA・上り；SC-FDMA

P302 解説 (4) を下記の通り訂正

(4) 1次下請の建設業者は、請負金額（下請総額）にかかわらず一般建設業の許可があればよい。元請業者は下請総額が4,000万円以上の場合に、特定建設業の許可が必要となる（電気通信工事の場合）。