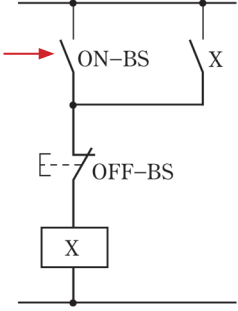
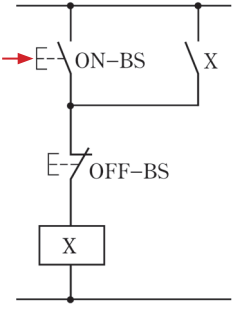


正誤表

2013年6月5日改訂2版第1刷発行

コード：20658

更新日：2019年12月4日

箇所	誤	正
223 ページ (2) 解説の図		
53 ページ スタディポイント 「電線 1 本の電圧降下」の 解説冒頭に追加	線路電流 $I$ [A], 負荷力率 $\cos \theta$ の…	送電端電圧の近似値 $E_s$ は, $E_s \doteq E_r + I(R \cos \theta + X \sin \theta)$ 線路電流 $I$ [A], 負荷力率 $\cos \theta$ の…
103 ページ 図 2 図中の単位	$E_n$ [cd]	$E_n$ [lx]
153 ページ 「水道管等の接地極」 右の解説をすべて削除	水道管等の接地極 (電技解釈第 18 条) 地中に埋設され、接地抵抗が $3 \Omega$ 以下の金属製水道管路は、A 種、B 種、C 種、D 種接地工事の接地極に使用できる。	
187 ページ 表 1 表の左から 2 列目中	事故の発生を知ったときから 48 時間…	事故の発生を知ったときから <u>24</u> 時間…
269 ページ 右段：問 2 解説文 3 行目 解説文 6 行目	kV·A	kvar
269 ページ 右段：問 2 解説文 7 行目 解説文 8 行目	V·A	var
297 ページ 左段：問 5 解答	(ニ)	(ロ)
297 ページ 左段：問 5 解説文 3 行目	…概要を事故の発生を知ったときから 48 時間以内に、	…概要を事故の発生を知ったときから <u>24</u> 時間以内に、
297 ページ 左段：問 6 解答	(ハ)	(イ)
297 ページ 左段：問 6 解説文 3 行目	…事故の発生を知った時から 48 時間…	…事故の発生を知った <u>とき</u> から <u>24</u> 時間…
297 ページ 左段：問 7 解説文 6 行目	生を知ったときから 48 時間以内に…	生を知ったときから <u>24</u> 時間以内に…

第一種電気工事士筆記試験パーフェクトブック 改訂 2 版 2 刷

正誤表

2016 年 3 月 3 日改訂 2 版第 2 刷発行

コード：20658

作成日：2019 年 12 月 4 日

箇所	誤	正
53 ページ スタディポイント 「電線 1 本の電圧降下」の 解説冒頭に追加	線路電流 $I$ [A], 負荷力率 $\cos \theta$ の…	送電端電圧の近似値 $E_s$ は, $E_s \approx E_r + I(R \cos \theta + X \sin \theta)$ 線路電流 $I$ [A], 負荷力率 $\cos \theta$ の…
103 ページ 図 2 図中の単位	$E_n$ [cd]	$E_n$ [lx]
153 ページ「水道管等の接地極」 右の解説をすべて削除	水道管等の接地極（電技解釈第 18 条） 地中に埋設され、接地抵抗が $3 \Omega$ 以下の金属製水道管路は、A 種、B 種、C 種、 D 種接地工事の接地極に使用できる。	
187 ページ 表 1 表の左から 2 列目中	事故の発生を知ったときから 48 時間…	事故の発生を知ったときから <u>24</u> 時間…
297 ページ 左段：問 5 解答	(ニ)	(ロ)
297 ページ 左段：問 5 解説文 3 行目	…概要を事故の発生を知ったときから 48 時間以内に、	…概要を事故の発生を知ったときから <u>24</u> 時間以内に、
297 ページ 左段：問 6 解答	(ハ)	(イ)
297 ページ 左段：問 6 解説文 3 行目	…事故の発生を知った時から 48 時間…	…事故の発生を知った <u>とき</u> から <u>24</u> 時間…
297 ページ 左段：問 7 解説文 6 行目	生を知ったときから 48 時間以内に…	生を知ったときから <u>24</u> 時間以内に…