

頁	行	誤	正	対象刷
2	↓4	…維持及び運 営 を規制…	…維持及び運 用 を規制…	1刷
4	↓5	(1) …受電の場 合 と同一の…	(1) …受電の場 所 と同一の…	1刷
10	例題3	(5) (ウ) 自家用	(5) (ウ) 産業用	1刷
11	例題4	…維持及び運 営 を ア する…	…維持及び運 用 を ア する…	1刷
18	↓14	…を修理し、改造し、若しくはその使用を…	…を修理し、改造し、 若しくは移転し 、若しくはその使用を…	1刷
20	↑3	…施行令第 9 条で、…	…施行令第 27 条第 3 項 十五 号で、…	～4刷
31	例題13	(5) (ア) 30	(5) (ア) 20	1刷
34	表1.4	認定電気工事従事者認定証 ②…実務経験を有し、認定電気工事…	認定電気工事従事者認定証 ②…実務経験を有し、 又は 認定電気工事…	1刷
62	↑10～11	$V_t = 1.5$ $V_m = 6900 \times 1.5 = 10350V$	$V_t = 1.5 \times V_m = 6900 \times 1.5 = 10350V$	～3刷
76	↓6	…低圧電線は図2・ 25 に示すように…	…低圧電線は図2・ 26 に示すように…	～3刷
85	図2・30	図2・30 特別高圧配 線 用変圧器の施設	図2・30 特別高圧配 電 用変圧器の施設	1刷
86	例題15	解法の手順 … (解釈 162 条第2項).	解法の手順 … (解釈 143 条第2項).	～4刷
140	表2・20 下半分	設計荷重 6.8kN 以下 : 9.8kN を超え…	設計荷重 6.8 7 kN 以下 : 9.8 1 kN を超え…	～3刷
141	↓3	また、…鉄筋コンクリー テ 柱…	また、…鉄筋コンクリー ト 柱…	1刷
148	表2.23	その他の地方 電線の重量 甲種 電 圧荷重	その他の地方 電線の重量 甲種 風 圧荷重	1刷
164	表2・31	植物 ^{※4} 2 α ^{※5} (0.5) : ※4 接触しなければ良い ※5 ()内は、高圧絶縁電線の…	植物 ^{※4} 2 (0.5) α ^{※5,6} : ※4 ()内は、高圧絶縁電線の… ※5 接触しなければ良い ※6 日本電気技術規格委員会規格 JESC E2020 (2010) に適合する防護服に収めて施設する場合は、接触可	～3刷
184	図2.78 吹出し	○地中電線に 難燃 措置を施すこと、…	○地中電線に 耐燃 措置を施すこと、…	1刷
210	図2・87	硬質ビニル管	合成樹脂管	～3刷
213	↓8,15	電 縁電線	絶 縁電線	～2刷
215	↓16	・使用電圧が300Vを超える場合は、ダクトに D 種接地工事を施すこと。…	・使用電圧が300Vを超える場合は、…ダクトに C 種接地工事を施すこと。…	1刷
261	↑11	…発電においては、揚水全負状態…	…発電においては、揚水全負 荷 状態…	～3刷
281	↓6	$\{I_q^2 - (I_q - I_c)^2\}R = (2I_qI_c + I_c^2)R$	$\{I_q^2 - (I_q - I_c)^2\}R = (2I_qI_c - I_c^2)R$	～3刷
284	↑12	皮相電力 = $\sqrt{\text{電力}^2 + \text{無効電力}^2}$	皮相電力 = $\sqrt{\text{電力}^2 - \text{無効電力}^2}$	～3刷
285	↓13	無効電力 = $\sqrt{\text{電皮相電力}^2 - \text{電力}^2}$	無効電力 = $\sqrt{\text{皮相電力}^2 - \text{電力}^2}$	～3刷
289	↓10	$\frac{\dots}{+t_n) + \dots + \alpha_n^2 t_n} \times 100$ [%]	$\frac{\dots}{+t_n) + \dots + \alpha_n^2 t_n)} \times 100$ [%]	～3刷
307	↓6	式3・ 39 に示すように系統に…	式3・ 38 に示すように系統に…	～3刷

法令の改正に伴い、以下の用語が変更になっています。

「電気事業者」 → 「一般送配電事業者」、「一般電気事業者、特定電気事業者若しくは特定規模電気事業者」 → 「小売電気事業者等」