

頁	行・図・式	誤	正
117	表3.9「走行抵抗計算式」列「電車」行	0.028v	0.0028v
517	右段(4)(a)	C種定格	C種(クラスC)定格
517	右段(4)(b)	D種定格	D種(クラスD)定格
517	右段(4)(c)	E種定格	E種(クラスE)定格
517	右段(4)(d)	S種定格	S種(クラスS)定格
531	表7.19「自己容量」列「新幹線」行	7500, 10000	5000, 7500, 10000
531	左段 下12行目	自己容量7500	自己容量5000
531	図7.107 図説	7500kV・A	5000kV・A
535	式(7.32)	$L \doteq \mu_s \times \left(1 - \frac{b^4}{6 \times 64}\right) \times 10^{-4}$	$L \doteq \frac{\mu_s}{2} \times \left(1 - \frac{b^4}{6 \times 64}\right) \times 10^{-4}$
535	式(7.33)	$L \doteq \mu_s \times \frac{2\sqrt{2}}{b} \left\{1 - \frac{3}{64} \left(\frac{2\sqrt{2}}{b}\right)^2\right\} \times 10^{-4}$	$L \doteq \frac{\mu_s}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{b} \left\{1 - \frac{3}{64} \left(\frac{2\sqrt{2}}{b}\right)^2\right\} \times 10^{-4}$
535	式(7.34)	$= \sqrt{\frac{\mu_0}{4\pi}} \times \frac{\sqrt{\mu_s f s}}{r} \times 10^4$	$= \sqrt{\frac{\mu_0}{4\pi}} \times \frac{\sqrt{\mu_s f s}}{r} \times 10^3$
535	右段 上1行目	真空の透磁率	真空の透磁率 [H/m]
535	右段 上5行目	60 kg レールでは 800 Hz で $R_i = \omega L_i = 3.211 \Omega/\text{km}$ である。	800 Hz で 60 kg レールでは $R_i = \omega L_i = 0.3211 \Omega/\text{km}$, 50 kg レールでは $R_i = \omega L_i = 0.359 \Omega/\text{km}$ である。
536	式(7.37)	$I_m = \frac{V(Z_t - Z_{mt})}{Z_m + Z_t - 2Z_{mt}}$	$I_m = \frac{V(Z_t - Z_{mt})}{Z_m Z_t - Z_{mt}^2}$
542	左段 20行目	解釈260条	解釈212条
543	式(7.65)	$I_U = I \sin \phi \exp(-j\phi) - \frac{I \cos \phi \exp(-j\phi)}{\sqrt{3}}$	$I_U = -I \sin \phi \exp(-j\phi) - \frac{I \cos \phi \exp(-j\phi)}{\sqrt{3}}$
544	図7.139 図説	275kV/60kV×2	220kV/60kV×2
545	左段 17行目	過負荷耐量を200%としている	過負荷耐量を200%2分としている
564	左段 下11行目	解釈第102条	解釈第52条(2011年)
565	表7.43「記事」列「ITU-T」行	0.2 ≤ t ≤ 0.35 0.35 ≤ t ≤ 0.5 0.5 ≤ t ≤ 1.0	0.2 < t ≤ 0.35 0.35 < t ≤ 0.5 0.5 < t ≤ 1.0
567	式(7.110)	$\log \bar{b} = \frac{n}{n(n-1)} \sum \log b_{ij}$	$\log \bar{b} = \frac{2}{n(n-1)} \sum \log b_{ij}$
578	式(7.121)	$i_{Cn} = \frac{(X_0 + X_T)n}{(X_0 + X_T)n + (nX_L - X_C/n)}$	$i_{Cn} = \frac{(X_0 + X_T)n}{(X_0 + X_T)n + (nX_L - X_C/n)} \times i_{Ln}$
580	左段 上5行目	解釈260条	解釈第212条(2011年)
590	表7.62「千手」列「最大取水量」行	206.96	166.96
590	表7.62「新小千谷」列「発電機出力」行	103×5台	103×2台