

『電験 2 種一次試験過去問マスタ 電力の 15 年間 平成 30 年版』正誤表

コード：10172

発行日：2018 年 2 月 28 日

正誤表作成日：2019 年 2 月 7 日

ページ	箇所	誤	正
46	16 行目	D に接続すると,	△に接続すると,
	18 行目	D 結線であると,	△結線であると,
252	第 1 図	慣性モーメント M	慣性定数 M
284	1 行目	$= \begin{bmatrix} \frac{1}{n} & \frac{\dot{Z}_1}{n} \\ \frac{n}{\dot{Z}_0} & n \left(1 + \frac{\dot{Z}_1}{\dot{Z}_2} \right) \end{bmatrix}$	$= \begin{bmatrix} \frac{1}{n} & \frac{\dot{Z}_1}{n} \\ \frac{n}{\dot{Z}_0} & n \left(1 + \frac{\dot{Z}_1}{\dot{Z}_0} \right) \end{bmatrix}$
	5 行目	$= \begin{bmatrix} \frac{1}{n} \cosh \gamma l + \frac{n}{\dot{Z}_0} \dot{Z}_c \sinh \gamma l & \frac{\dot{Z}_1}{n} \cdot \cosh \gamma l + \dot{Z}_c \sinh \gamma l \cdot n \left(1 + \frac{\dot{Z}_1}{\dot{Z}_0} \right) \\ \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\dot{Z}_c} \sinh \gamma l + \frac{n}{\dot{Z}_0} \cosh \gamma l & \frac{\dot{Z}_1}{n} \cdot \frac{1}{\dot{Z}_c} \sinh \gamma l + \cosh \gamma l \cdot n \left(1 + \frac{\dot{Z}_1}{\dot{Z}_0} \right) \end{bmatrix}$	