

# 2014年制定 舗装標準示方書

## 正 誤 表

(2014年制定・第1刷対応)

2018年8月22日

頁	行 (図表番号)	誤	正
156	式(解 III-1.3.1)	$FT = \left[ 3.5ER^{0.8} - \left\{ 0.00383 \left( \frac{PRE}{254} \right)^{1.38} + 0.00578(3.28JS)^{0.383} \right\} \right] \cdot \gamma_s$	$FT = \left[ 3.5ER^{0.8} \cdot \left\{ 0.00383 \left( \frac{PRE}{254} \right)^{1.38} + 0.00578(3.28JS)^{0.383} \right\} \right] \cdot \gamma_z$
157	2行目～4行目	<p><math>ER</math>: 累積エロージョン量 <math>[=100\sum n_i / N_i]</math></p> <p><math>n_i</math>: 軸荷重 <math>i</math> の推定繰返し数</p> <p><math>N_i</math>: 軸荷重 <math>i</math> に対する許容繰返し数</p>	<p><math>ER</math>: 累積エロージョン量 <math>[=100\sum (n_i/N_i)]</math></p> <p><math>n_i</math>: <b>単輪</b> 荷重 <math>i</math> の推定繰返し数</p> <p><math>N_i</math>: <b>単輪</b> 荷重 <math>i</math> に対する許容繰返し数</p>
157	14行目	<p><math>\gamma_b</math>: 構成層係数(路盤がセメント安定処理路盤の場合は 1.0 とする. その他の路盤種類の場合は適切に定めるものとする)</p>	<p><math>\gamma_z</math>: <b>路盤・路床に関わる材料係数</b>(路盤がセメント安定処理路盤の場合は 1.0 とする. その他の路盤種類の場合は適切に定めるものとする)</p>