

**既存鉄筋コンクリート造建築物の「外側耐震改修マニュアル」
— 枠付き鉄骨ブレースによる補強— (初版2刷)**

正 誤 表

平成 14 年 (2002 年) 9 月 10 日に発行しました既存鉄筋コンクリート造建築物の「外側耐震改修マニュアル」— 枠付き鉄骨ブレースによる補強— の 2 刷 (2003 年 2 月 10 日) に下記の正誤がありましたので掲載します。

正 誤 表

(アンダーラインが修正箇所)

ページ	行	誤	正
P.39	L9	$N_{cu} = Q_{cij} + b_s \cdot D_s \cdot F_c$	$N_{cu} = \min(Q_{cij} + b_s \cdot D_s \cdot F_c, A_{sg} \cdot \sigma_{sy})$
	L14		(挿入) A _{sg} :鉄骨枠の断面積(mm ²) σ _{sy} :鉄骨枠の降伏強度(N/mm ²)
	L16	$N_{tu} = Q_{cij} + N_{at}$	$N_{tu} = \min(Q_{cij} + N_{at}, A_{sg} \cdot \sigma_{sy})$
P.96	L3	$M_u = (N + A_{rg} \cdot \sigma_{ry} + \sum T_F) \times L$	$M_u = (N + A_{rg} \cdot \sigma_{ry} + N_{tu}) \times L$
	L4	$\sum T_F = \min(N_{at} + Q_{cij}, A_{sg} \cdot \sigma_{sy})$	$N_{tu} = \min(N_{at} + Q_{cij}, A_{sg} \cdot \sigma_{sy})$
	L11	$\therefore \sum T_F = \min(300 + 521.6, \dots)$	$\therefore N_{tu} = \min(300 + 521.6, \dots)$
	L15	$M_u = \{0.8(bDF_c + A_{rg} \cdot \sigma_{ry}) + \sum T_F - N\} \times L$	$M_u = \{0.8(bDF_c + A_{rg} \cdot \sigma_{ry}) + N_{cu} - N\} \times L$
	L16	$\sum T_F = \min(b_s \cdot D_s \cdot F_c + Q_{cij}, A_{sg} \cdot \sigma_{sy})$	$N_{cu} = \min(b_s \cdot D_s \cdot F_c + Q_{cij}, A_{sg} \cdot \sigma_{sy})$
	下から L7	$\sum T_F = \min(1935 + 521.6, \dots)$	$N_{cu} = \min(1935 + 521.6, \dots)$