

構造骨組みの特性と解析（第1版第1刷）正誤表

頁	行	誤	正
37	図 2.1.4 ⑤シヤーンパネル のせん断変形	$\delta_{ss} = \frac{h}{GBt_p} \left(\frac{1 - \frac{BD}{lh}}{1 + \frac{B}{l}} \right)^2 Q_c$	$\delta_{ss} = \frac{h^2}{GBDt_p} \left(\frac{1 - \frac{BD}{lh}}{1 + \frac{B}{l}} \right)^2 Q_c$
210	表 5.2.7	網掛けの数値	別表のとおり→リンクはこちら
212 ～ 215	図 5.2.8～5.2.11 下段の表 2 つずつ (計 8 つ)の凡例	S0 S3-1006 S3-0510 S3-1001	S0 S3-1006 S3-0501 S3-1001
217	表 5.2.9 の表題	表 5.2.9 剛性偏心モデルの概要	表 5.2.9 耐力偏心モデルの概要
235	上 4 行	6.5.1 Tod's 表参道ビル (新谷真人、6 階、2005 年)	6.5.1 Tod's 表参道ビル (新谷真人、7 階、2004 年)
235	上 5 行	8 階建て	7 階建て
236	図 6.5.2	$M_z = \sigma M_y \cdot Z_z$	$M_z = \sigma M_z \cdot Z_z$
260	上 4 行	ブレース断面積 AB=58.90.0cm ²	ブレース断面積 AB=5890.0cm ²