

既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修事例集 2009

耐震改修事例集 正誤表

| ページ | 行 | 誤 | 正 |
|-------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| P.49 | 下 L6 | <u>溶接金網</u> による補強筋比 | <u>鋼板</u> による補強筋比 |
| 同上 | 同上 | 0.0018 | 0.018 |
| P.86 | 図タイトル | 既存 D 通り <u>平面図</u> | 既存 D 通り <u>断面図</u> |
| 同上 | 同上 | 既存 5 通り <u>平面図</u> | 既存 5 通り <u>断面図</u> |
| P.94 | 写真タイトル | 写真 3.1.13 <u>外付補強</u> … | 写真 3.1.13 <u>柱補強</u> … |
| P104 | 下 L4 | 0.08 | 0.80 |
| P106 | 上 L22 | <u>〈建物の耐震補強 (鉄骨ブレース、RC 壁、柱補強、バットレス)〉</u> | 削除 |
| P.139 | 上 L1 | 1.0t/cm ² | 100N/mm ² |
| P.143 | 上 L8 | <u>防水型</u> の | <u>紡錘型</u> の |
| P.175 | 上 L7 | 構造特性係数 : Ds は <u>11 階が 0.40、9 階が 0.35、1 階が 0.50</u> となり、他の階は <u>0.45</u> となり、他の階は <u>0.50</u> となる。 | 構造特性係数 : Ds は 9 階が 0.35、1 階が 0.50 となり、他の階は 0.45 となる。 |
| P.197 | 上 L | <u>平成 17 年 12 月</u> | <u>昭和 49 年</u> |
| P.204 | 図 3.11.11 | $isMe_{\underline{\text{下}}} = N_{LV2} \cdot \delta / 2 + Q_{LV2} + h_{\text{上}}$ | $isMe_{\underline{\text{上}}} = N_{LV2} \cdot \delta / 2 + Q_{LV2} \cdot h_{\text{上}}$ |
| 同上 | 同上 | $isMe_{\underline{\text{下}}} = N_{LV2} \cdot \delta / 2 + Q_{LV2} + h_{\text{下}}$ | $isMe_{\underline{\text{下}}} = N_{LV2} \cdot \delta / 2 + Q_{LV2} \cdot h_{\text{下}}$ |
| P.232 | 図 3.14.1 | X 方向 <u>X 方向</u> | X 方向 <u>Y 方向</u> |
| P.262 | 図 4.4.4 (b) | | |