

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)		