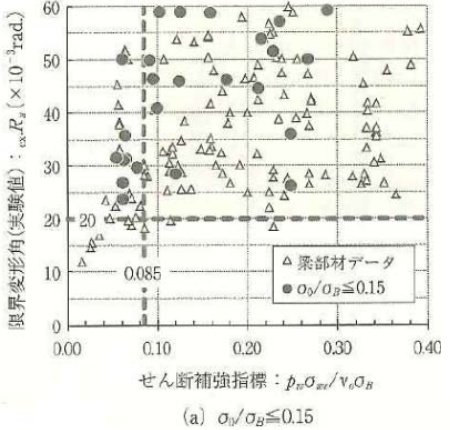
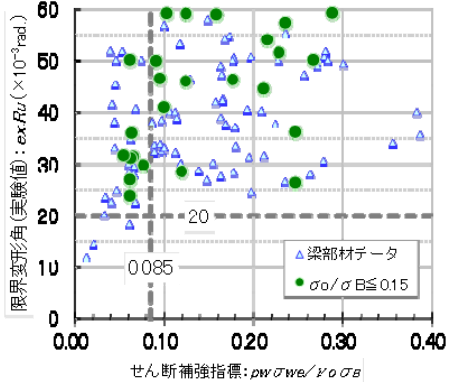
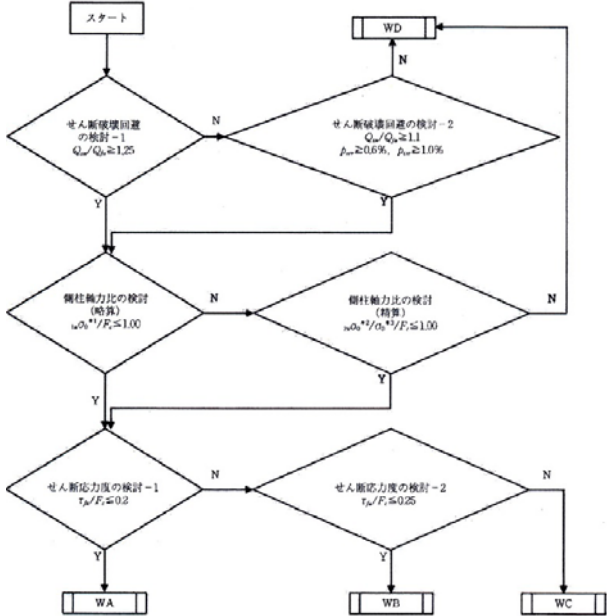
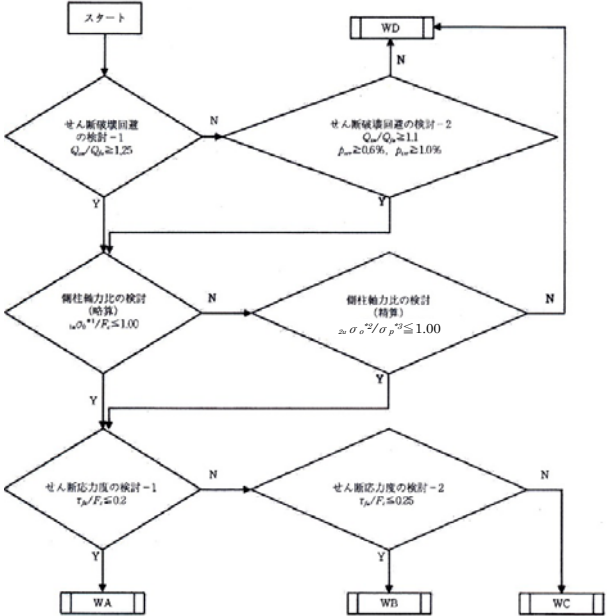


鉄筋コンクリート構造保有水平耐力計算規準（案）・同解説 第1刷・第2刷 正誤表

訂正日欄の数字は以下の意味です。

1)2017年1月31日以前の訂正

箇所	誤	正	訂正日
<p>172p 解説図 19.14 (a)</p>	<p>— 172 — 鉄筋コンクリート構造保有水平耐力計算規準（案）・解説</p>  <p>(a) $\sigma_s/\sigma_B \leq 0.15$</p> <p>解説図 19.14 (a)のプロットデータの誤り 解説図 18.20 でプロットした梁データを載せていたが、一部、適用範囲外のデータが含まれてしまっていた。</p>		<p>1)</p>
<p>184p 解説図 20.4 キャプション</p>	<p>(b) 柱接合部降伏破壊</p>	<p>(b) 接合部降伏破壊</p>	<p>1)</p>
<p>185p 解説図 20.5 図中</p>	<p>(a) 十字形柱梁接合部 右グラフ データの説明 B01, B03</p>	<p>D01, D03</p>	<p>1)</p>
<p>185p 解説図 20.5 図中</p>	<p>(a) ト字形柱梁接合部右 グラフ データの説明 L01-L03</p>	<p>L01, L03</p>	<p>1)</p>

<p>199p 上から 12 行目</p>	$\frac{1}{4} \left(\frac{\Sigma A_t f_y}{\Sigma A_{jw} f_{jy}} \right)$ <p>(十字形およびL形)</p>	$\frac{1}{4} \left(\frac{\Sigma A_{jw} f_{jy}}{\Sigma A_t f_y} \right)$ <p>(十字形およびL形)</p>	<p>1)</p>
<p>199p 上から 13 行目</p>	$\frac{1}{2} \left(\frac{\Sigma A_t f_y}{\Sigma A_{jw} f_{jy}} \right)$ <p>(ト字形)</p>	$\frac{1}{2} \left(\frac{\Sigma A_{jw} f_{jy}}{\Sigma A_t f_y} \right)$ <p>(ト字形)</p>	<p>1)</p>
<p>218p 解説図 21.2.6</p>	 <p>右中段のひし形内の条件式 $2\sigma_o^{*2}/\sigma_o^{*3}/F_c \leq 1.00$</p>	 <p>右中段のひし形内の条件式 $2\sigma_o^{*2}/\sigma_p^{*3} \leq 1.00$</p>	<p>1)</p>