

2015年改訂版 震災建築物の被災度区分判定基準および復旧技術指針

Ⅱ編 鉄筋コンクリート造建築物編 正誤表

ページ	行								
Ⅱ-205	表Ⅱ.4.6-2	誤		曲げ柱	曲げ梁	片側柱付き壁	連層耐震壁	合計	
			総部材数	( 24)	+ ( 242)	+ ( )	+ ( )	= ( 266)	
			調査部材数	( 24) <sup>①</sup>	+ ( 242) <sup>②</sup>	+ ( ) <sup>③</sup>	+ ( ) <sup>④</sup>	= ( 266)	
				①×1.8	+ ②×1	+ ③×10	+ ④×30	= ( 285.2)	= $B_{org}$
		損傷度0	( )×1.8	+ ( 2)×1	+ ( )	+ ( )	= ( 2)	= $B_0$	
		正		曲げ柱	曲げ梁	片側柱付き壁	連層耐震壁	合計	
			総部材数	( 24)	+ ( 242)	+ ( )	+ ( )	= ( 266)	
			調査部材数	( 24) <sup>①</sup>	+ ( 242) <sup>②</sup>	+ ( ) <sup>③</sup>	+ ( ) <sup>④</sup>	= ( 266)	
	①×1.8		+ ②×1	+ ③×10	+ ④×30	= ( 285.2)	= $B_{org}$		
損傷度0	( )×1.8	+ ( 2)×1	+ ( )×10	+ ( )×30	= ( 2)	= $B_0$			
Ⅱ-218	上から8行目及び調査表 ②構造部材の損傷度調査結果	誤		曲げ柱	曲げ梁	片側柱付き壁	連層耐震壁	合計	
			総部材数	( )	+ ( )	+ ( )	+ ( )	= ( )	
			調査部材数	( ) <sup>①</sup>	+ ( ) <sup>②</sup>	+ ( ) <sup>③</sup>	+ ( ) <sup>④</sup>	= ( )	
				① ×1	+ ② ×1	+ ③ ×10	+ ④ ×30	= ( )	= $B_{org}$
		損傷度0	( )	+ ( )	+ ( )	+ ( )	= ( )	= $B_0$	
		正		曲げ柱	曲げ梁	片側柱付き壁	連層耐震壁	合計	
			総部材数	( )	+ ( )	+ ( )	+ ( )	= ( )	
			調査部材数	( ) <sup>①</sup>	+ ( ) <sup>②</sup>	+ ( ) <sup>③</sup>	+ ( ) <sup>④</sup>	= ( )	
	⑤ ×1		+ ⑥ ×1	+ ⑦ ×10	+ ⑧ ×30	= ( )	= $B_{org}$		
損傷度0	( )	+ ( )	+ ( )×10	+ ( )×30	= ( )	= $B_0$			

IV編 木造建築物編 正誤表

ページ	行	誤	正
IV-6	上から2行目	<u>ここ</u> の耐震要素の	<u>個々</u> の耐震要素の
IV-67	下から11行	$DIW = D,edQ_{rem} / Q_r$ $D,edQ_{rem} = (D,dQ_{wr} + D,dQ_{wor}) \times F_s \times F_e$ $D,dQ_{wr} = \sum \{ F_w \times L \times \min(K_j, dK_w) \times r/100 \}$ $D,dQ_{wor} = \sum \{ F_w \times K_o \times L \times \min(K_j, dK_w) \times r/100 \}$	$DIW = D,edQ / Q_r$ $D,edQ = (D,dQ_w + D,dQ_{wo}) \times F_s \times F_e$ $D,dQ_w = \sum \{ F_w \times L \times \min(K_j, dK_w) \times r/100 \}$ $D,dQ_{wo} = \sum \{ F_w \times K_o \times L \times \min(K_j, dK_w) \times r/100 \}$
IV-68	上から3行	$RIW = R,edQ_{mod} / Q_r$ $R,edQ = (R,dQ_{wm} + R,dQ_{wom}) \times F_s \times F_e$ $R,dQ_{wm} = \sum \{ F_w \cdot L \cdot \min(K_j, dK_w) \cdot r/100 \cdot r_m \}$ $R,dQ_{wom} = \sum \{ F_w \times K_o \times L \times \min(K_j, dK_w) \times r/100 \times r_m \}$	$RIW = R,edQ / Q_r$ $R,edQ = (R,dQ_w + R,dQ_{wo}) \times F_s \times F_e$ $R,dQ_w = \sum \{ F_w \times L \times \min(K_j, dK_w) \times r/100 \times r_m \}$ $R,dQ_{wo} = \sum \{ F_w \times K_o \times L \times \min(K_j, dK_w) \times r/100 \times r_m \}$