ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳 正誤表 (第3版4刷)

	該当箇所	誤								正											
頁	行など									115											
	演習シート 19 解答例	1													+						
001	●柱頭・柱脚の接合部 および胴差しと通し柱 の接合部のチェック1階X1Y0柱 1階X3Y0柱 の行	1	X1	Y0	2.5	0.5	(1.25)	0.5	1.6	0.90	1.53	1	X1	Y0	2.5	0.5	(3.75)	0.5	1.6	1.525	1.525⇒1.53
		1	X1	Y5	2.5	0.5			1.6	-0.35	-0.35	1	X1	Y5	2.5	0.5			1.6	-0.35	-0.35
201		1	X2	Y5	2.5	0.5	0.0	0.5 0.5	1.6	-0.35 -0.85	-0.35	1	X2	Y5	2.5	0.5	0.0	0.5	1.6	-0.35 -0.85	-0.35
		1	X3	Y0	2.5	0.5	1.5	0.5	1.6	-0.35 -0.85	0.275⇒0.28	1	X3	Y0	2.5	0.5	1.25	0.5	1.6 1.6	0.275 -0.85	0.275⇒0.28

ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳 正誤表 (第3版3刷より以前のもの)

	該当箇所	誤	正						
頁	行など								
	演習シート 19 解答例								
201	●柱頭・柱脚の接合部 および胴差しと通し柱 の接合部のチェック 1階X1Y0柱 1階X3Y0柱 の行	1 X1 Y0 2.5 0.5 2.5 0.5 1.6 0.90 0.90 thead of the property	1 X1 Y0 2.5 0.5 3.75 0.5 1.6 1.525 1.525⇒1.53 ほ 2階X2Y0柱に作用 1 X1 Y5 2.5 0.5 1.6 -0.35 -0.35 い する壁倍率2.5倍を 1機X1Y0社 X3Y0 柱に1/2ずつ分配 した。 1 X2 Y5 2.5 0.5 0.0 0.5 1.6 -0.35 -0.35 い はに1/2ずつ分配 した。 1 X3 Y0 2.5 0.5 1.25 0.5 1.6 0.275 0.275⇒0.28 い ※3. 75 と 1. 25 に分割した説明も、右に追加しました。						

ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳 正誤表 (第3版6刷)

本書に誤り等がありましたので、以下に訂正し、お詫び申し上げます。最新の正誤表については、弊センターホームページの当該書籍紹介ページでご確認ください。

該当箇所		誤	正				
頁	行など		1				
201	演習シート 19 解答例 ●柱頭・柱脚の接合部 および胴差しと通し柱 の接合部のチェック 1 階 X 3 Y 0 柱の行 接合金物の列	柱頭部 <u>い</u> 柱脚部 <u>い</u>	柱頭部 <u>ろ</u> 柱脚部 <u>ろ</u>				