

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。お持ちの**各版各刷**に応じて、p. 201 の表の中段あたりをご確認ください。

R4/11/17

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																					
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 1 Y 0 柱 1階 X 3 Y 0 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	
		1	X2	Y5	2.5	0.5	0.0	0.5	1.6	-0.35	-0.35	1	X2	Y5	2.5	0.5	0.0	0.5	1.6	-0.35	-0.35	
							1.5	0.5	1.6	-0.85	-0.85							1.5	0.5	1.6	-0.85	-0.85
		1	X3	Y0	2.5	0.5	(1.25)	0.5	1.6	(-0.35)	0.275⇒0.28		1	X3	Y0	2.5	0.5	(1.25)	0.5	1.6	(0.275)	0.275⇒0.28
					1.5	0.5	1.6	-0.85								1.5	0.5	1.6	-0.85			

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																						
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 1 Y 0 柱 1階 X 3 Y 0 柱 の行	1	X1	Y0	2.5	0.5	(2.5)	0.5	1.6	(0.90)	(0.90)	は	1	X1	Y0	2.5	0.5	(3.75)	0.5	1.6	(1.525)	(1.525⇒1.53)	ほ
		1	X1	Y5	2.5	0.5			1.6	-0.35	-0.35	い	1	X1	Y5	2.5	0.5			1.6	-0.35	-0.35	い
		1	X2	Y5	2.5	0.5	0.0	0.5	1.6	-0.35	-0.35	い	1	X2	Y5	2.5	0.5	0.0	0.5	1.6	-0.35	-0.35	い
							1.5	0.5	1.6	-0.85	-0.85	い						1.5	0.5	1.6	-0.85	-0.85	い
		1	X3	Y0	2.5	0.5	(0.0)	0.5	1.6	(-0.35)	(-0.35)	い	1	X3	Y0	2.5	0.5	(1.25)	0.5	1.6	(0.275)	(0.275⇒0.28)	い
					1.5	0.5	1.6	-0.85		い						1.5	0.5	1.6	-0.85		い		

※3.75 と 1.25 に分割した説明も、右に追加しました。