木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル 〈資料編②〉(2時間耐火構造)

正誤表

No.	ページ数	修正箇所	誤	正
1	資2-14	■内装下地材を柱間挿入する場合	柱 105× 105 mm以上	柱 105× 110 mm以上
	下の左図・右図			
2	資2-21	認定区分	間仕切壁(耐力壁)の2時間 準 耐火構造	間仕切壁(耐力壁)の2時間耐火構造
	資2-22			
	資2-24			
	資2-31			
	資2−32			
	資2-34			
3	資2-27	耐火性能を確保するための施工の要点 (2) 構造用面材の取付け(構造用面材を使用する場合のみ)	■造用面材を・・・	■構造用面材を・・・
4	資2-41	認定区分	柱の 二 時間 準 耐火構造	柱の2時間耐火構造
5	資2-66	認定番号FP120BE-0165(2)・認定番号FP120BE-0165(4) ■内装下地材を柱間挿入する場合	柱105× 105 mm以上	柱105× 110 mm以上

201704