

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 下の左図・右図	■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
2	資2-21 資2-22 資2-24 資2-31 資2-32 資2-34	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
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