

小社出版物につきまして、下記の訂正がございます。ここに訂正し、ご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫び申し上げます。

『ラクラク突破の2級建築士スピード学習帳2022』(978-4-7678-2953-1) 正誤表

2022年1月18日

科目	頁	該当箇所	誤(訂正前)	正(訂正後)
構造	249	実践問題の間4の解答	4 答えは5  単純梁に荷重が作用する基本公式(246頁参照)を用いて算出する……以下省略	4 答えは5  単純梁に荷重が作用する基本公式(248頁参照)を用いて算出する……以下省略
構造	254	項目解説の左欄 「2 単純梁系ラーメンの解法」の一つ目の項目解説文	右例題図のような単純梁系ラーメンの支点反力と荷重位置の曲げモーメント、せん断力を求める ①支点反力を解説図Aのように仮定し、……以下省略 ②D点におけるせん断力と曲げモーメントは、部材C-Eを柱で支持された単純梁と考え(243頁参照)、……以下省略	右例題図のような単純梁系ラーメンの支点反力と荷重位置の曲げモーメント、せん断力を求める ①支点反力を解説図Aのように仮定し、……以下省略 ②D点におけるせん断力と曲げモーメントは、部材C-Eを柱で支持された単純梁と考え(245頁参照)、……以下省略
施工	348	項目解説の右欄 「2 「工事請負契約約款」の概要」の●工事請負契約約款(民間連合協定)の解説文	赤文字は複数回試験に出た条文を示す……以下省略	青文字は複数回試験に出た条文を示す……以下省略
施工	436	最頻出問題の間6の解答	6 ×   屋内では、管径65mm以下の場合、1/50以上の勾配とする	6 ×   屋内では、管径75mm以下の場合、1/50以上の勾配とする

※最新の内容はホームページ(<https://www.xknowledge.co.jp>)をご覧ください

株式会社エクスナレッジ