

建築士講座

科目

2023年 二級建築士
新体系問題集【構造】正誤表

日頃より弊社書籍をご利用いただきましてありがとうございます。

上記書籍において誤植がありましたので、本書は下記をご確認の上、訂正してお使いいただきますようお願い申し上げます。ご迷惑をおかけして申し訳ございません。

2023年4月
TAC 建築士講座

| 頁 | 誤 | 正 |
|----------------------------|---|---|
| P268 問 117 肢 3 解説 | 3. 適当。 <u>柱</u> の主筋を接合部内に通し配筋する場合、…………接合部内の設計用付着応力度が付着強度を超えないようにする。(RC造建物の靱性保障型耐震設計指針・同解説)。 | 3. 適当。 <u>梁</u> の主筋を接合部内に通し配筋する場合、…………接合部内の設計用付着応力度が付着強度を超えないようにする。(RC造建物の靱性保障型耐震設計指針・同解説)。 |

TAC 株式会社
法人事業部 営業推進部
学校教材 G