

# 正誤表

2024年6月10日

2024年目標 TAC建築士講座

級	一級建築士 学科
科目	施工
教材	テキスト・項目別問題集・年度別問題集・中間テスト

日付	頁	誤	正
6/10	テキスト P251の29行目	表中、「ボルトの径 16 mm以上」の「ボルト径に加える大きさ (mm)」 <u>1.6</u>	2.0  (注意) 4/15 付の正誤表で一度「1.5」に訂正したものを、再度「2.0」に訂正します。誠に申し訳ありません。 (補足) ボルトの径が 16 mm以上の場合、 ・木部にあける孔径は ボルト径+2.0 mm以下 ・接合金物にあける孔径は ボルト径+1.5 mm以下 です。
	テキスト P445	「付録 6. ボルトの孔径」の表中、「木工事」の「 $d \geq 16 \text{ mm}$ 」の「孔径 (孔あけ加工)」 $d + \underline{1.5} \text{ mm}$ 以下	$d + 2.0 \text{ mm}$ 以下
	①項目別問題集P194 No. 578設問 ②年度別問題集P185 平成29年No. 15肢 3 設問 ③中間テスト問題集P8 No. 16肢 3 設問	・・・ボルト孔の径をボルト径に <u>1.5 mm</u> を加えた大きさとした。	・・・ボルト孔の径をボルト径に 2.0 mm を加えた大きさとした。
	①項目別問題集P195 No. 578解説 ②年度別問題集P209 平成29年No. 15肢 3 解説	・・・ボルト径が 16 mm以上の場合にはボルト径+ <u>1.5 mm</u> 以下とする。	・・・ボルト径が 16 mm以上の場合にはボルト径+2.0 mm以下とする。
	③中間テスト解答解説P14 No. 16肢 3 解説	表中、「ボルトの径 16 mm以上」の「ボルト径に加える大きさ (mm)」 <u>1.5</u>	2.0

以上のとおり、訂正をお願いいたします。