

建築士講座

科目

2023年 一級建築士 学科

新体系問題集【施工】法改正情報&正誤表

日頃より弊社書籍をご利用いただきありがとうございます。

上記書籍において、令和5年1月1日施行で建設業法施行令が改正されたことによる変更点および誤植がございました。下記のとおり「施工」教材の訂正をお願いいたします。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

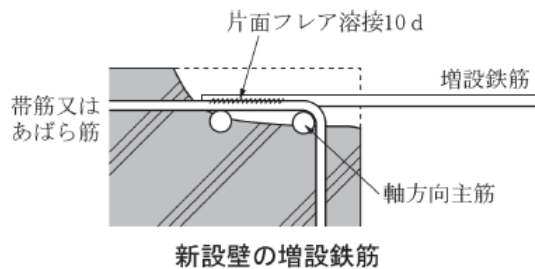
頁	法改正前の内容 or 誤	法改正後の内容 or 正
P 5 肢3 解説	2行目 <u>6,000</u> 万円	<u>7,000</u> 万円
P25 肢3 解説	7行目 <u>6,000</u> 万円	<u>7,000</u> 万円
P32 肢4 問題	2行目 <u>7,000</u> 万円	<u>8,000</u> 万円
P33 肢3 解説	2行目 <u>6,000</u> 万円	<u>7,000</u> 万円
P33 肢4 解説	1行目 <u>6,000</u> 万円 5行目、9行目、10行目 <u>7,000</u> 万円 12行目 <u>6,000</u> 万円	<u>7,000</u> 万円 <u>8,000</u> 万円 <u>7,000</u> 万円
P34 肢2 問題	2行目 <u>6,000</u> 万円	<u>7,000</u> 万円
P35 肢2 解説	1行目 <u>6,000</u> 万円 5行目 <u>7,000</u> 万円	<u>7,000</u> 万円 <u>8,000</u> 万円
問題集 P40 肢3 問題	1行目 <u>7,000</u> 万円	<u>8,000</u> 万円
P41 肢3 解説	1行目 <u>7,000</u> 万円	<u>8,000</u> 万円
P345 肢2 問題	2行目 <u>2</u> m ² /人以内とした。	<u>3</u> m ² /人以内とした。

【2ページ目もご確認ください。】

P436 肢3 問題	3. 鉄筋コンクリートの増打ち耐震壁の増設工事において、増設壁の鉄筋の既存柱への定着は、既存柱を研って露出させた柱主筋に、増設壁の鉄筋端部を135度に折り曲げたフックをかけた。	3. 鉄筋コンクリートの増打ち耐震壁の増設工事において、増設壁の鉄筋の既存柱への定着は、既存柱を研って露出させた柱帯筋に、増設壁の鉄筋を溶接した。
P437 肢3 解説	【本ページ (2 ページ) の※3を切り貼りしてください】	
P537 肢2 解説	4 行目 6,000万円	7,000万円

※1… P436 肢3 問題の切り貼り用

3. 適当。鉄筋コンクリート造の耐力壁の増設工事において、既存躯体を研り、鉄筋を露出させ、新設壁の鉄筋を既存躯体の鉄筋に溶接する(建築改修工事監理指針)。



B5 サイズで印刷してご利用ください。

TAC 株式会社
法人事業部 営業推進部
学校教材 G