

日頃より弊社書籍をご利用くださり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														
P49	<p>(7)構造部材の断面寸法 表内の数値を下記のように訂正して下さい。</p> <p style="text-align: center;">構造部材の寸法のまとめ (目安)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>部材の断面寸法 (mm)</th> <th>作図寸法 (縮尺1/200) ※</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大梁</td> <td>スパン 6 ~ 8 m (梁幅 × 梁せい)</td> <td>2.5mm × 4 mm</td> </tr> <tr> <td>スパン 9 ~ 10m (梁幅 × 梁せい)</td> <td rowspan="2">2.5mm × 5 mm</td> </tr> <tr> <td>スパン 11 ~ 16m (P C 梁) (梁幅 × 梁せい)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小梁</td> <td>スパン 6 ~ 7 m (梁幅 × 梁せい)</td> <td>1.5mm × 3 mm</td> </tr> <tr> <td>スパン 8 m 超 (梁幅 × 梁せい)</td> <td>1.5mm × 4 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">↓ 8m以上</p>	部 位	部材の断面寸法 (mm)	作図寸法 (縮尺1/200) ※	大梁	スパン 6 ~ 8 m (梁幅 × 梁せい)	2.5mm × 4 mm	スパン 9 ~ 10m (梁幅 × 梁せい)	2.5mm × 5 mm	スパン 11 ~ 16m (P C 梁) (梁幅 × 梁せい)	小梁	スパン 6 ~ 7 m (梁幅 × 梁せい)	1.5mm × 3 mm	スパン 8 m 超 (梁幅 × 梁せい)	1.5mm × 4 mm	
部 位	部材の断面寸法 (mm)	作図寸法 (縮尺1/200) ※														
大梁	スパン 6 ~ 8 m (梁幅 × 梁せい)	2.5mm × 4 mm														
	スパン 9 ~ 10m (梁幅 × 梁せい)	2.5mm × 5 mm														
	スパン 11 ~ 16m (P C 梁) (梁幅 × 梁せい)															
小梁	スパン 6 ~ 7 m (梁幅 × 梁せい)	1.5mm × 3 mm														
	スパン 8 m 超 (梁幅 × 梁せい)	1.5mm × 4 mm														

TAC 株式会社
法人事業部 営業推進部
学校教材 G