

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。

2024年6月
 TAC 建築士講座

頁	誤	正																																				
問題集 学科Ⅲ (建築構造) P1 〔No. 1〕 肢3 肢4	〔No. 1〕 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>x_0 (mm)</th> <th>y_0 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><u>30</u></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><u>30</u></td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		x_0 (mm)	y_0 (mm)	1.	25	35	2.	25	25	3.	<u>30</u>	30	4.	<u>30</u>	35	5.	35	40	〔No. 1〕 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>x_0 (mm)</th> <th>y_0 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><u>40</u></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><u>40</u></td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		x_0 (mm)	y_0 (mm)	1.	25	35	2.	25	25	3.	<u>40</u>	30	4.	<u>40</u>	35	5.	35	40
	x_0 (mm)	y_0 (mm)																																				
1.	25	35																																				
2.	25	25																																				
3.	<u>30</u>	30																																				
4.	<u>30</u>	35																																				
5.	35	40																																				
	x_0 (mm)	y_0 (mm)																																				
1.	25	35																																				
2.	25	25																																				
3.	<u>40</u>	30																																				
4.	<u>40</u>	35																																				
5.	35	40																																				
問題集 学科Ⅲ (建築構造) P14 〔No. 22〕 肢3	〔No. 22〕 3. 計画供用期間の級が「長期」の場合、回収水は、コンクリートの練混ぜ水に <u>用いてはならない。</u>	〔No. 22〕 3. 計画供用期間の級が「長期」の場合、回収水を、コンクリートの練混ぜ水に <u>用いてもよい。</u>																																				

※問題表中の数値に一部誤植がありましたので、下線の部分を訂正し、解答してください。

なお、公開模試の採点に当たっては、別紙『2024年 二級建築士 学科 公開模試 学科Ⅲ (建築構造) 解答解説 正誤表』をご参照ください。

TAC 株式会社
 法人事業部 営業推進部
 学校教材 G