

# 正誤表

2022年3月5日

## 2022年目標 TAC建築士講座

級	二級
講 義	学科
科 目	構造
教 材	テキスト

日付	頁	誤	正																																																						
	P184 8行目 下線部分 を削除	<p><b>2 鋼材の熱的性質</b> また、鋼材の降伏点は、200°C～300°C（青熱脆性域）で最大となり、一般に高温になるほど低下する。</p>	<p><b>2 鋼材の熱的性質</b> また、鋼材の降伏点は、一般に高温になるほど低下する。</p>																																																						
	P230 最上段の 表下に 追記	<p>圧縮強さによる区分</p> <table border="1"> <tr><td>A (OB)</td><td>8 N/mm以上</td><td>2</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>B (12)</td><td>12N/mm以上</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C (16)</td><td>16N/mm以上</td><td>3</td><td>11</td></tr> <tr><td>D (20)</td><td>20N/mm以上</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>※圧縮強さは、空洞を除いた正味断面積圧縮強さとする。</p>	A (OB)	8 N/mm以上	2	7.5	B (12)	12N/mm以上			C (16)	16N/mm以上	3	11	D (20)	20N/mm以上			<p>圧縮強さによる区分</p> <table border="1"> <tr><td>A (OB)</td><td>8 N/mm以上</td><td>2</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>B (12)</td><td>12N/mm以上</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C (16)</td><td>16N/mm以上</td><td>3</td><td>11</td></tr> <tr><td>D (20)</td><td>20N/mm以上</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>※圧縮強さは、空洞を除いた正味断面積圧縮強さとする。</p> <p>(JISによる)</p>	A (OB)	8 N/mm以上	2	7.5	B (12)	12N/mm以上			C (16)	16N/mm以上	3	11	D (20)	20N/mm以上																								
A (OB)	8 N/mm以上	2	7.5																																																						
B (12)	12N/mm以上																																																								
C (16)	16N/mm以上	3	11																																																						
D (20)	20N/mm以上																																																								
A (OB)	8 N/mm以上	2	7.5																																																						
B (12)	12N/mm以上																																																								
C (16)	16N/mm以上	3	11																																																						
D (20)	20N/mm以上																																																								
3/5	P230 最上段の 表の右の 備考欄に 追記	<table border="1"> <tr><td>軒の高さ (m)</td></tr> <tr><td>7.5</td></tr> <tr><td>11</td></tr> </table> <p>2413 2513</p>	軒の高さ (m)	7.5	11	<table border="1"> <tr><td>軒の高さ (m)</td></tr> <tr><td>7.5</td></tr> <tr><td>11</td></tr> </table> <p>2413 2513</p> <p>2017年JIS改正により、近年高強度ブロックなどが開発されていることから、D種(圧縮強さ20N/mm<sup>2</sup>以上)が追加された。</p>	軒の高さ (m)	7.5	11																																																
軒の高さ (m)																																																									
7.5																																																									
11																																																									
軒の高さ (m)																																																									
7.5																																																									
11																																																									
	P231 最下段の 表下に 追記	<table border="1"> <tr><td>ブロック種別</td><td>平屋・最上階</td><td>最上階から数えて2つめの階</td><td>最上階から数えて3つめの階</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準重量 (mm/m<sup>2</sup>)</td><td>最小厚 (mm)</td><td>標準重量 (mm/m<sup>2</sup>)</td><td>最小厚 (mm)</td></tr> <tr><td>A種</td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>150mm、 かづ、 h/20</td><td>210mm/m<sup>2</sup></td><td>190mm、 かづ、 h/16</td></tr> <tr><td>B種</td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>180mm/m<sup>2</sup></td><td>250mm/m<sup>2</sup></td><td>190mm、 かづ、 h/16</td></tr> <tr><td>C種</td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>200mm/m<sup>2</sup></td><td>150mm/m<sup>2</sup></td></tr> </table> <p>(注) h: ブロック積み高さ (mm)</p>	ブロック種別	平屋・最上階	最上階から数えて2つめの階	最上階から数えて3つめの階					標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)	標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)	A種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm、 かづ、 h/20	210mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16	B種	150mm/m <sup>2</sup>	180mm/m <sup>2</sup>	250mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16	C種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>	200mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>	<table border="1"> <tr><td>ブロック種別</td><td>平屋・最上階</td><td>最上階から数えて2つめの階</td><td>最上階から数えて3つめの階</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>標準重量 (mm/m<sup>2</sup>)</td><td>最小厚 (mm)</td><td>標準重量 (mm/m<sup>2</sup>)</td><td>最小厚 (mm)</td></tr> <tr><td>A種</td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>150mm、 かづ、 h/20</td><td>210mm/m<sup>2</sup></td><td>190mm、 かづ、 h/16</td></tr> <tr><td>B種</td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>180mm/m<sup>2</sup></td><td>250mm/m<sup>2</sup></td><td>190mm、 かづ、 h/16</td></tr> <tr><td>C種</td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>150mm/m<sup>2</sup></td><td>200mm/m<sup>2</sup></td><td>150mm/m<sup>2</sup></td></tr> </table> <p>(注) h: ブロック積み高さ (mm)</p> <p>(CB構造設計規準による)</p>	ブロック種別	平屋・最上階	最上階から数えて2つめの階	最上階から数えて3つめの階					標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)	標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)	A種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm、 かづ、 h/20	210mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16	B種	150mm/m <sup>2</sup>	180mm/m <sup>2</sup>	250mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16	C種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>	200mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>
ブロック種別	平屋・最上階	最上階から数えて2つめの階	最上階から数えて3つめの階																																																						
標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)	標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)																																																						
A種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm、 かづ、 h/20	210mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16																																																					
B種	150mm/m <sup>2</sup>	180mm/m <sup>2</sup>	250mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16																																																					
C種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>	200mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>																																																					
ブロック種別	平屋・最上階	最上階から数えて2つめの階	最上階から数えて3つめの階																																																						
標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)	標準重量 (mm/m <sup>2</sup> )	最小厚 (mm)																																																						
A種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm、 かづ、 h/20	210mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16																																																					
B種	150mm/m <sup>2</sup>	180mm/m <sup>2</sup>	250mm/m <sup>2</sup>	190mm、 かづ、 h/16																																																					
C種	150mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>	200mm/m <sup>2</sup>	150mm/m <sup>2</sup>																																																					
	P232 Check Point ②問題 下線部分 追記	②コンクリートブロックは、………A種、B種、C種に区分されるが、その圧縮強さは、A種のものが最も大きい。	②コンクリートブロックは、………A種、B種、C種、D種に区分されるが、その圧縮強さは、A種のものが最も大きい。																																																						
	P232 Check Point ②解説 下線部分 追記	②誤：C種>B種>A種	②誤：D種>C種>B種>A種																																																						

以上のとおり、訂正をお願いいたします。

# 正誤表

2022年3月5日

2022年目標 TAC建築士講座

級	二級
講 義	学科
科 目	構造
教 材	問題集

日付	頁	誤	正																			
3/5	P336 問149枝4 問題 下線部分を 追記	4. 日本産業規格 (JIS) において、…………… …A種、B種、C種のうち、最も圧縮強さが 大きいものはA種である。	4. 日本産業規格 (JIS) において、…………… …A種、B種、C種、 <b>D種</b> のうち、最も圧 縮強さが大きいものはA種である。																			
	P337 問149枝4 解説	4. 不適当。空洞ブロックの圧縮強さ…………… ……A種<B種<C種の順となる ( <u>C B</u> 造設 計規準)。	4. 不適当。空洞ブロックの圧縮強さ…………… ……A種<B種<C種 <b>&lt; D種</b> の順となる ( <u>J I S</u> )。																			
	・下線部分を 追記・修正	<table border="1"> <tr> <th>ブロック種別</th> <th>ブロックの圧縮強さ (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>階数</th> <th>軒の高さ (m)</th> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>4以上</td> <td>2</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>6以上</td> <td>3</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>8以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ブロック種別	ブロックの圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	階数	軒の高さ (m)	A種	4以上	2	7.5	B種	6以上	3	11	C種	8以上					
ブロック種別	ブロックの圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	階数	軒の高さ (m)																			
A種	4以上	2	7.5																			
B種	6以上	3	11																			
C種	8以上																					
・表の修正	<table border="1"> <tr> <th>圧縮強さによる区分</th> <th>圧縮強さ*</th> <th>階数</th> <th>軒の高さ (m)</th> </tr> <tr> <td>A (08)</td> <td>8 N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td>2</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>B (12)</td> <td>12N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C (16)</td> <td>16N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td>3</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>D (20)</td> <td>20N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		圧縮強さによる区分	圧縮強さ*	階数	軒の高さ (m)	A (08)	8 N/mm <sup>2</sup> 以上	2	7.5	B (12)	12N/mm <sup>2</sup> 以上			C (16)	16N/mm <sup>2</sup> 以上	3	11	D (20)	20N/mm <sup>2</sup> 以上		
圧縮強さによる区分	圧縮強さ*	階数	軒の高さ (m)																			
A (08)	8 N/mm <sup>2</sup> 以上	2	7.5																			
B (12)	12N/mm <sup>2</sup> 以上																					
C (16)	16N/mm <sup>2</sup> 以上	3	11																			
D (20)	20N/mm <sup>2</sup> 以上																					
	※圧縮強さは、空洞を除いた正味断面積圧縮強さとする。																					
P338 問150枝4 問題 下線部分を 追記・修正	4. 日本産業規格 (JIS) において、…………… …A種、B種、C種のうち、最も圧縮強さが 大きいものは <u>C</u> 種である。	4. 日本産業規格 (JIS) において、…………… …A種、B種、C種、 <b>D種</b> のうち、最も圧 縮強さが大きいものは <b>D</b> 種である。																				
P339 問150枝4 解説	4. 適当。空洞ブロックの圧縮強さ…………… ……A種<B種<C種の順となる ( <u>C B</u> 造設 計規準)。	4. 適当。空洞ブロックの圧縮強さ…………… ……A種<B種<C種 <b>&lt; D種</b> の順となる ( <u>J I S</u> )。																				
・下線部分を 追記・修正	<table border="1"> <tr> <th>ブロック種別</th> <th>ブロックの圧縮強さ (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>階数</th> <th>軒の高さ (m)</th> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>4以上</td> <td>2</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>6以上</td> <td>3</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>8以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ブロック種別	ブロックの圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	階数	軒の高さ (m)	A種	4以上	2	7.5	B種	6以上	3	11	C種	8以上						
ブロック種別	ブロックの圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	階数	軒の高さ (m)																			
A種	4以上	2	7.5																			
B種	6以上	3	11																			
C種	8以上																					
・表の修正	<table border="1"> <tr> <th>圧縮強さによる区分</th> <th>圧縮強さ*</th> <th>階数</th> <th>軒の高さ (m)</th> </tr> <tr> <td>A (08)</td> <td>8 N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td>2</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>B (12)</td> <td>12N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C (16)</td> <td>16N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td>3</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>D (20)</td> <td>20N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		圧縮強さによる区分	圧縮強さ*	階数	軒の高さ (m)	A (08)	8 N/mm <sup>2</sup> 以上	2	7.5	B (12)	12N/mm <sup>2</sup> 以上			C (16)	16N/mm <sup>2</sup> 以上	3	11	D (20)	20N/mm <sup>2</sup> 以上		
圧縮強さによる区分	圧縮強さ*	階数	軒の高さ (m)																			
A (08)	8 N/mm <sup>2</sup> 以上	2	7.5																			
B (12)	12N/mm <sup>2</sup> 以上																					
C (16)	16N/mm <sup>2</sup> 以上	3	11																			
D (20)	20N/mm <sup>2</sup> 以上																					
	※圧縮強さは、空洞を除いた正味断面積圧縮強さとする。																					

以上のとおり、訂正をお願いいたします。