

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

P230
最上段の
表下に
追記

② 鋼材の熱的性質

また、鋼材の降伏点は、200℃～300℃（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。

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 ² 以上	2	7.5
B（12）	12 N / mm ² 以上	3	11
C（16）	16 N / mm ² 以上		
D（20）	20 N / mm ² 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。

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 ² 以上	2	7.5
B（12）	12 N / mm ² 以上	3	11
C（16）	16 N / mm ² 以上		
D（20）	20 N / mm ² 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。


(JISによる)

P230
最上段の
表の右の
備考欄に
追記

軒の高さ（m）
7.5
11

2413 2513

軒の高さ（m）
7.5
11



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/mm²以上）が追加された。

P231
最下段の
表下に
追記

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	
	標準壁量 (mm / nf)	最小厚 (mm / nf)	標準壁量 (mm / nf)	最小厚 (mm)	標準壁量 (mm / nf)	最小厚 (mm)
A種	150mm / nf	150mm、 かつ、 h/20	210mm / nf	190mm、 かつ、 h/16	—	—
B種	150mm / nf	180mm / nf	250mm / nf	190mm、 かつ、 h/16	—	—
C種	150mm / nf	150mm / nf	200mm / nf	190mm、 かつ、 h/16	—	—

(注) h：ブロック積み高さ（mm）

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	
	標準壁量 (mm / nf)	最小厚 (mm / nf)	標準壁量 (mm / nf)	最小厚 (mm)	標準壁量 (mm / nf)	最小厚 (mm)
A種	150mm / nf	150mm、 かつ、 h/20	210mm / nf	190mm、 かつ、 h/16	—	—
B種	150mm / nf	180mm / nf	250mm / nf	190mm、 かつ、 h/16	—	—
C種	150mm / nf	150mm / nf	200mm / nf	190mm、 かつ、 h/16	—	—

(注) h：ブロック積み高さ（mm）

(CB 構造設計規準による)

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。

P232
Check Point
②解説
下線部分
追記

②誤：C種＞B種＞A種

P232
Check Point
②解説
下線部分
追記

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

3/5

日付	頁	誤	正																														
	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、 <u>D種</u> 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 ・下線部分を 追記・修正 ・表の修正	4. 不適當。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造設 計規準</u> ）。	4. 不適當。空洞ブロックの圧縮強さ…………… …………A種<B種<C種 <u><D種</u> の順となる （ <u>J I S</u> ）。																														
		<table><tr><th>ブロック種別</th><th>ブロックの圧縮強さ(N/mm²)</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 rowspan="2">3</td><td rowspan="2">11</td></tr><tr><td>C種</td><td>8以上</td></tr></table>	ブロック種別	ブロックの圧縮強さ(N/mm ²)	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	<table><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以上</td><td>2</td><td>7.5</td></tr><tr><td>B (12)</td><td>12N/mm以上</td><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">11</td></tr><tr><td>C (16)</td><td>16N/mm以上</td></tr><tr><td>D (20)</td><td>20N/mm以上</td></tr></table> ※圧縮強さは、空洞を除いた正味断面積圧縮強さとする。	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以上	2	7.5	B (12)	12N/mm以上	3	11	C (16)	16N/mm以上	D (20)	20N/mm以上
ブロック種別	ブロックの圧縮強さ(N/mm ²)	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																																
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以上	2	7.5																														
B (12)	12N/mm以上	3	11																														
C (16)	16N/mm以上																																
D (20)	20N/mm以上																																
	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、 <u>D種</u> のうち、最も圧 縮強さが大きいものは <u>D</u> 種である。																														
	P339 問150枝4 解説 ・下線部分を 追記・修正 ・表の修正	4. 適當。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造設 計規準</u> ）。	4. 適當。空洞ブロックの圧縮強さ…………… …………A種<B種<C種 <u><D種</u> の順となる （ <u>J I S</u> ）。																														
		<table><tr><th>ブロック種別</th><th>ブロックの圧縮強さ(N/mm²)</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 rowspan="2">3</td><td rowspan="2">11</td></tr><tr><td>C種</td><td>8以上</td></tr></table>	ブロック種別	ブロックの圧縮強さ(N/mm ²)	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	<table><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以上</td><td>2</td><td>7.5</td></tr><tr><td>B (12)</td><td>12N/mm以上</td><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">11</td></tr><tr><td>C (16)</td><td>16N/mm以上</td></tr><tr><td>D (20)</td><td>20N/mm以上</td></tr></table> ※圧縮強さは、空洞を除いた正味断面積圧縮強さとする。	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以上	2	7.5	B (12)	12N/mm以上	3	11	C (16)	16N/mm以上	D (20)	20N/mm以上
ブロック種別	ブロックの圧縮強さ(N/mm ²)	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																																
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以上	2	7.5																														
B (12)	12N/mm以上	3	11																														
C (16)	16N/mm以上																																
D (20)	20N/mm以上																																

以上のとおり、訂正をお願いいたします。