

【本日の課題】

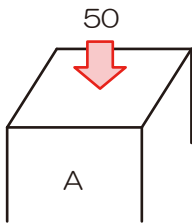
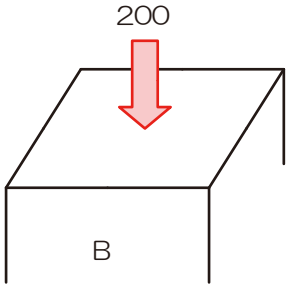
- 1) 応力度：応力度・許容応力度計算
⇒ 『解法 12』 応力度、『解法 13』 許容応力度
- 2) 座屈：座屈長さ・弾性座屈荷重
⇒ 『解法 16』 座屈

1-8 応力度

1-8-1 応力度

■ 応力度とは

➢ 応力と応力度の違い

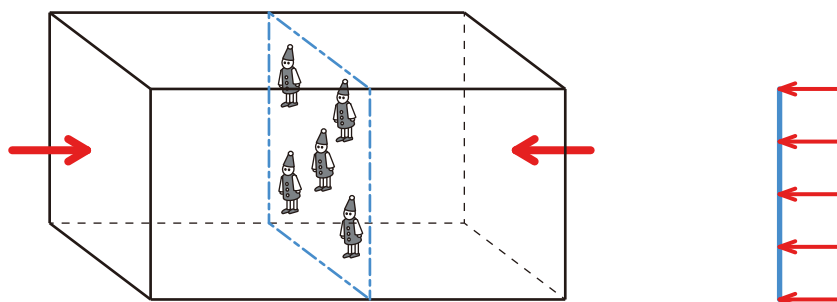
		
荷重	50	200
断面積	10	50
柱として頑張っているのは？	50	200
材料として頑張っているのは？	$50/10 = 5$	$200/50 = 4$

1-8-2 垂直応力度

■ 垂直応力度とは

➢ 垂直応力度とは：軸方向力（圧縮・引張）による応力度、全断面で等しい応力度が生じる

□ $\sigma_N = \frac{P}{A}$ σ_N …垂直応力度、 P …軸方向力、 A …断面積

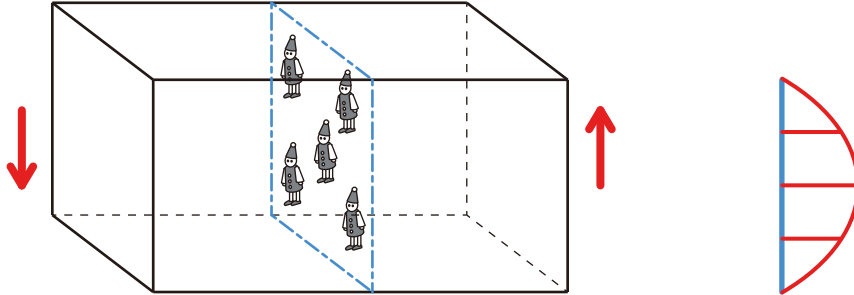


1-8-3 せん断応力度

■ せん断応力度とは

➤ せん断応力度とは：せん断力により生じる応力度、部材が「滑る」ような感じに生じるのです…

□ $\tau = \frac{Q}{A} \times k$ k …断面形状による係数、長方形断面 $k = \frac{3}{2}$ 、円形断面 $k = \frac{4}{3}$



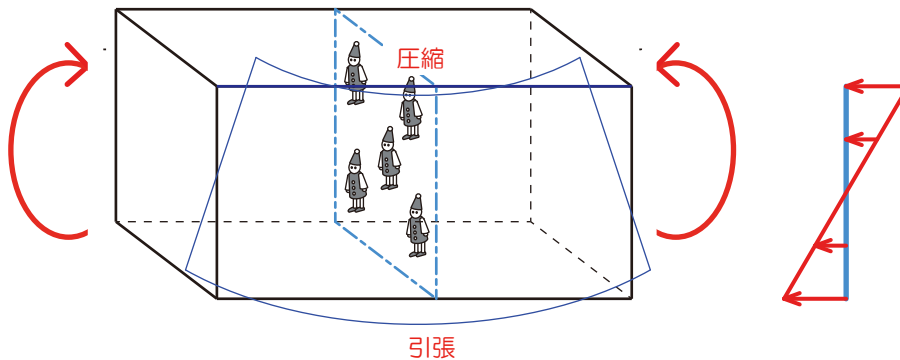
1-8-4 曲げ応力度

■ 曲げ応力度とは

➤ 曲げ応力度とは：曲げモーメントにより生じる応力度

➤ 注意：曲げモーメントにより生じるけど…部材内では圧縮・引張に変換されちゃいます

□ $\sigma_M = \frac{M}{Z}$ M …曲げモーメント、 Z …断面係数



1-8-5 部材に生じる最大応力度の求め方

■ 算定手順

➤ 最大応力を求める ⇒ 応力が変化する点（荷重のかかっている点、支点・節点）に留意

➤ 断面諸係数を求める ⇒ 対象となる軸に留意

➤ 上記より最大応力度を求める



★基礎徹底 14★ 応力度計算

★Q14★ 以下の構造物の各最大応力度を求めてみましょう

- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック
- 3) 単位を[N][mm]に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める(解法: 応力参照)

⇒ 前述(P24)の通り、荷重のかかっている点での軸方向力/せん断力の算定は不可なのですが…

※B点(のちよい左)の各応力は、

$$\begin{aligned} N_B &= 0[N] \\ Q_B &= 2,000[N] \\ M_B &= 2,000 \times 0 = 0[Nmm] \end{aligned}$$

※C点(のちよい左)の各応力は、

$$\begin{aligned} N_C &= 0[N] \\ Q_C &= 2,000 - 4,000 = -2,000[N] \\ M_C &= -2,000 \times 2,000 = -4,000,000[Nmm] \end{aligned}$$

※A点(のちよい右)の各応力は、

$$\begin{aligned} N_A &= 0[N] \\ Q_A &= 2,000 - 4,000 = -2,000[N] \\ M_A &= -2,000 \times 4,000 + 4,000 \times 2,000 = 0[Nmm] \end{aligned}$$

- 5) 断面諸係数を求める(解法: 断面係数等参照)

断面積は、

$$A = 200 \times 100 = 20,000[mm^2]$$

断面係数は、

$$Z = \frac{bh^2}{6} = \frac{100 \times 200 \times 200}{6} = \frac{4,000,000}{6}[mm^3]$$

- 6) 最大の応力度を求める

垂直応力度の最大値は

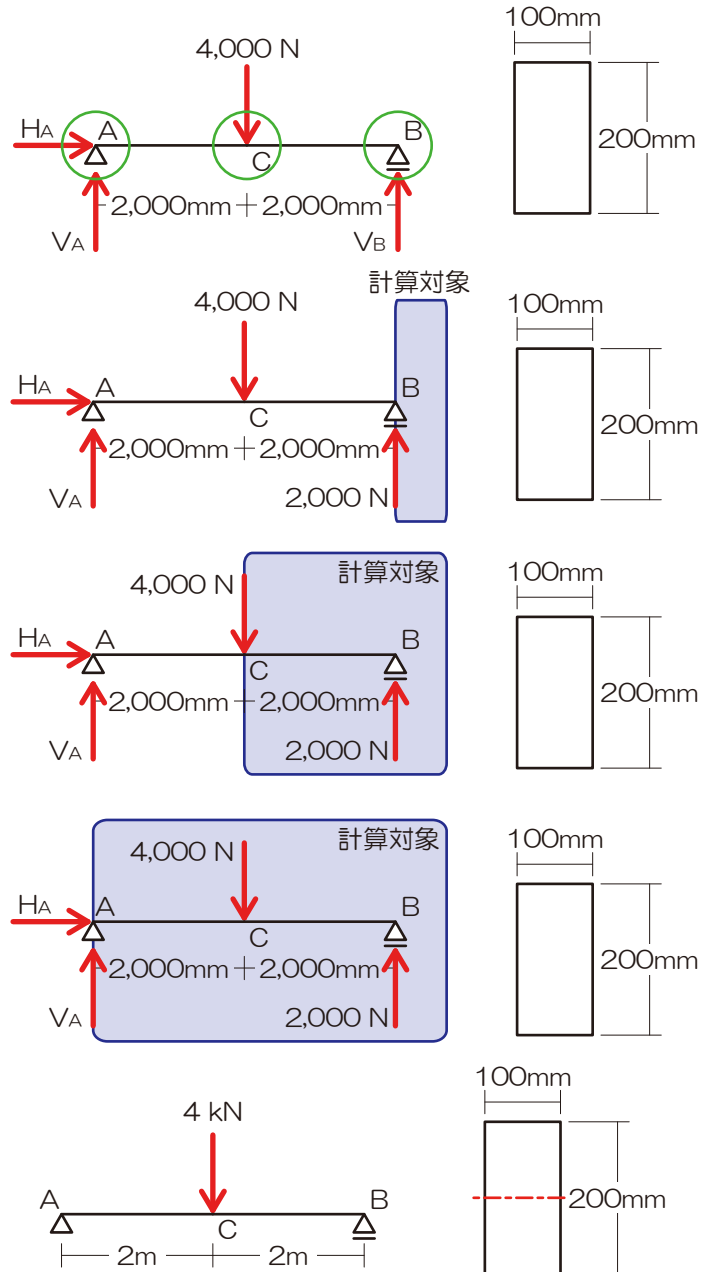
$$\sigma_{N_{max}} = \frac{N_{max}}{A} = 0[N/mm^2]$$

せん断応力度の最大値は

$$\tau_{max} = \frac{3}{2} \times \frac{Q_{max}}{A} = \frac{3}{2} \times \frac{2,000}{20,000} = \frac{3}{20} = 0.15[N/mm^2]$$

曲げ応力度の最大値は

$$\sigma_{M_{max}} = \frac{M_{max}}{Z} = 4,000,000 \times \frac{6}{4,000,000} = 6[N/mm^2]$$



解答: $\sigma_N = 0[N/mm^2]$, $\tau = 0.15[N/mm^2]$, $\sigma_M = 6[N/mm^2]$

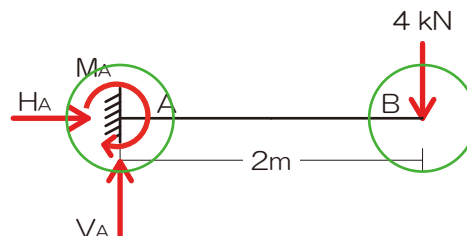


以下の構造物における最大曲げ応力度を求めよ。

『過去問解法手順 12』 応力度

- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック

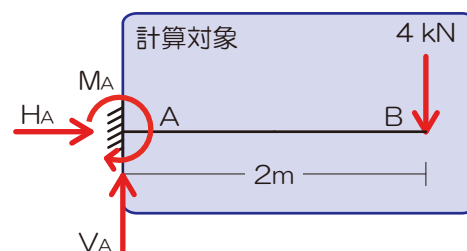
⇒ A点とB点



- 3) 単位を[N][mm]に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める (解法：応力参照)

⇒ A点の曲げモーメントを求める

$$M_c = +4,000 \times 2,000 [Nmm]$$



- 5) 断面諸係数を求める (解法：断面係数等参照)

⇒ 断面係数は (矩形なので)

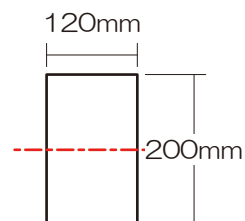
$$Z = \frac{bh^2}{6} = \frac{120 \times 200 \times 200}{6} [mm^3]$$

- 6) 最大の応力度を求める

$$\sigma_M = \frac{M}{Z}$$

$$\sigma_M = \frac{4,000 \times 2,000}{1} \times \frac{6}{120 \times 200 \times 200}$$

$$\sigma_M = 10 [N/mm^2]$$



10[N/mm²]

1-8-6 許容応力度

■ 許容応力度とは

- 構造設計における最も基礎的な安全確認方法である許容応力度計算 (一次設計) にてあつかう
- 材料に生じる応力度 vs 材料が耐えられる応力 ⇒ 後者が勝てば安全

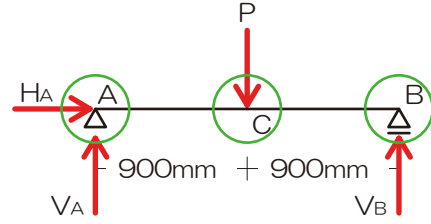


★基礎徹底 15★ 許容応力度計算

★Q15★ 材料の許容曲げ応力度を $20[N/mm^2]$ とした場合の許容最大荷重を求めてみましょう

- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック

⇒ A点とB点とC点

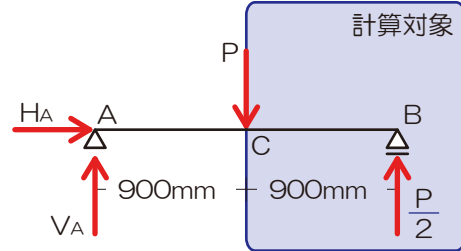


- 3) 単位を[N][mm]に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める（解法：応力参照）

⇒ A支点はピン、B支点はローラーなので曲げモーメントは生じない、C点の曲げモーメントを求める

$$M_C = -\frac{P}{2} \times 900$$

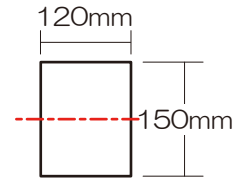
$$M_C = \frac{900P}{2} [Nmm]$$



- 5) 断面諸係数を求める（解法：断面係数等参照）

⇒ 断面係数は（矩形なので）

$$Z = \frac{bh^2}{6} = \frac{120 \times 150 \times 150}{6} [mm^3]$$



- 6) 最大の応力度を求める

$$\sigma_M = \frac{M}{Z}$$

$$\sigma_M = \frac{900P}{2} \times \frac{6}{120 \times 150 \times 150} [N/mm^2]$$

- 7) 許容応力度計算

$$\sigma_M \leq f$$

$$\frac{900P}{2} \times \frac{6}{120 \times 150 \times 150} \leq 20$$

$$P \leq \frac{20 \times 2 \times 120 \times 150 \times 150}{900 \times 6}$$

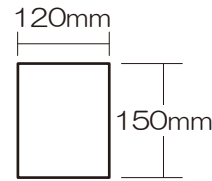
$$P \leq 20,000 [N]$$

$$P < 20,000 [N]$$

以下の断面の許容せん断力を求めよ。ただし、使用している材料の許容せん断応力度は $1.5[\text{N}/\text{mm}^2]$ とする。

『過去問解法手順 13』 許容応力度

- 1) 反力を図示 ⇒ 不要
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック ⇒ 不要
- 3) 単位を $[\text{N}][\text{mm}]$ に変換 ⇒ 不要
- 4) 生じる最大の応力を求める (解法: 応力参照)
⇒ 許容せん断応力度を Q とする
- 5) 断面諸係数を求める ⇒ 断面積は



$$A = 120 \times 150 [\text{mm}^2]$$

- 6) 最大の応力度を求める

$$\tau = \frac{Q}{A} \times \frac{3}{2}$$

$$\tau = \frac{Q \times 3}{120 \times 150 \times 2}$$

- 7) 許容応力度計算

$$\tau \leq f$$

$$\frac{Q \times 3}{120 \times 150 \times 2} \leq 1.5$$

$$Q \leq \frac{1.5 \times 120 \times 150 \times 2}{3}$$

$$Q \leq 18,000 [\text{N}]$$

18,000[N]

1-9 梁の変形、座屈

1-9-1 梁の変形

■ ひずみ

- 部材に力が加わった時の伸び縮み・太さの変形の事

$$\square \quad \varepsilon = \frac{\Delta l}{l} \quad \varepsilon \cdots \text{ひずみ}, l \cdots \text{もとの長さ}, \Delta l \cdots \text{変形量}$$

■ ヤング係数

- ヤング係数とは: 部材に荷重が加わった場合の変形のし難さを表す ⇒ コンクリートは値が大きい、ゴムは小さい

$$\square \quad E = \frac{\sigma_N}{\varepsilon} \quad E \cdots \text{ヤング係数}, \sigma_N \cdots \text{垂直応力度}, \varepsilon \cdots \text{ひずみ}$$

■ 変形量の算定

- 垂直応力度は、 $\sigma_N = \frac{N}{A}$ ($N \cdots$ 軸方向力、 $A \cdots$ 断面積) で示されるので、ヤング係数の公式に垂直応力度・ひずみを代入

$$E = \frac{N}{A} \times \frac{l}{\Delta l}$$

すると変形量 (伸び・縮み) を求めることが可能

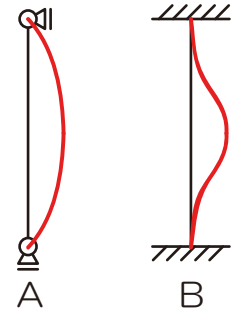
$$\Delta l = \frac{N \times l}{A \times E}$$



1-9-2 座屈

■ 座屈とは

- 部材が非常に大きな圧縮力を受けた際に、ぐにゃりと折れ曲がる現象、主に柱で生じる



■ 座屈のし難さ

- 材質：コンクリートの柱のほうがゴムの柱よりも座屈しにくい ⇒ ヤング係数
- 支持条件：がっちり部材を抑えれば座屈しにくい（固定支点の方がピン支点よりも座屈し難い） ⇒ 座屈長さ係数
- 材長：短い柱のほうが座屈しにくい ⇒ 材長
- 断面形状：太い部材のほうが座屈しにくい ⇒ 断面 2 次モーメント

(1) 座屈方向と座屈軸

■ 座屈の検討

- 座屈の生じる方向（軸）は断面二次半径（断面二次モーメントを断面積で除した値）が最小となる軸にて座屈は生じる

(2) 座屈長さの取り方

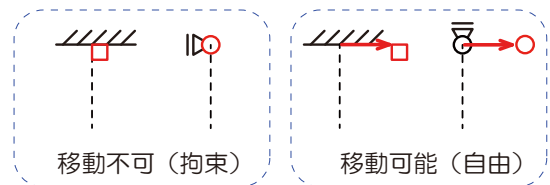
■ 座屈長さ (l_k)

- 支持条件と材長より求める

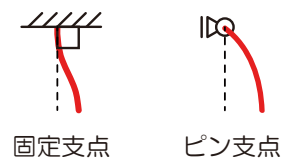
$$\square l_k = \alpha \times l \quad \alpha \cdots \text{座屈長さ係数、} l \cdots \text{材長}$$

■ 座屈長さ係数の判別方法

- 支持条件により決定、実際に図示して確認、チェック項目は以下の 2 つ
- 上端移動：水平方向に移動できるか？できないか？
 - ⇒ 移動できない場合：文中に「拘束」図中に「横三角」
 - ⇒ 移動できるならちよいづらしてあげましょう

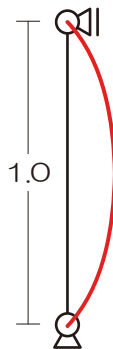
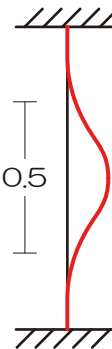
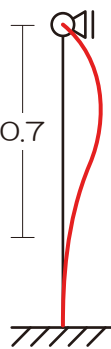
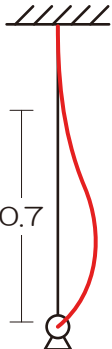
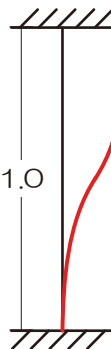
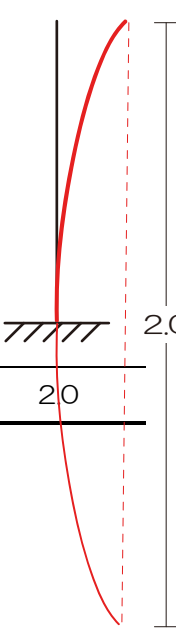


- 支点種類：支点の種類は固定？ピン？
 - ⇒ 固定ならば支点では曲がりません
 - ⇒ ピンの場合は支点から曲がります

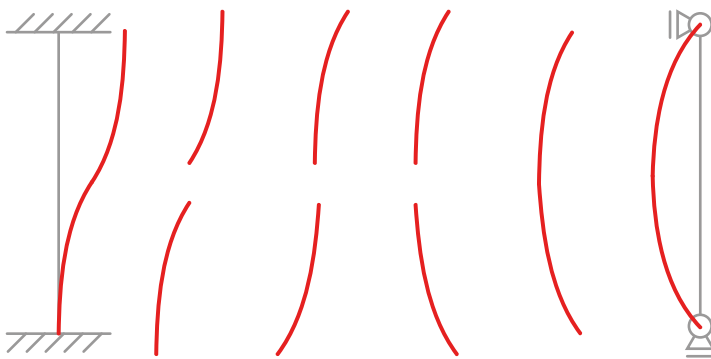


■ 座屈長さ係数

➤ 0.5/0.7/1.0/2.0の4種のみ、実際に座屈する様子を図示して確認しましょう

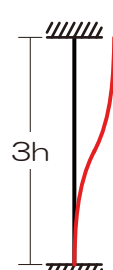

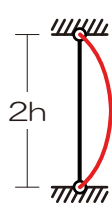
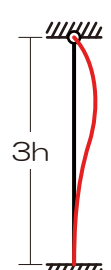
上端移動	拘束				自由	
支持種類(上端)	ピン	固定	ピン	固定	固定	自由
支持種類(下端)	ピン	固定	固定	ピン	固定	固定
座屈形状						
座屈長さ係数	1.0	0.5	0.7	0.7	1.0	2.0

➤ なぜ右から二番目は 1.0 なの？ ⇒ 実は左端と同じだから…



■ 座屈長さ算定

□ 以下の各柱の座屈長さを求めてみましょう

				
上端移動	自由	拘束	拘束	拘束
座屈長さ係数	1.0	0.5	1.0	0.7
座屈長さ	$1.0 \times 3h = 3h$	$0.5 \times h = 0.5h$	$1.0 \times 2h = 2h$	$0.7 \times 3h = 2.1h$



(3) 弾性座屈荷重

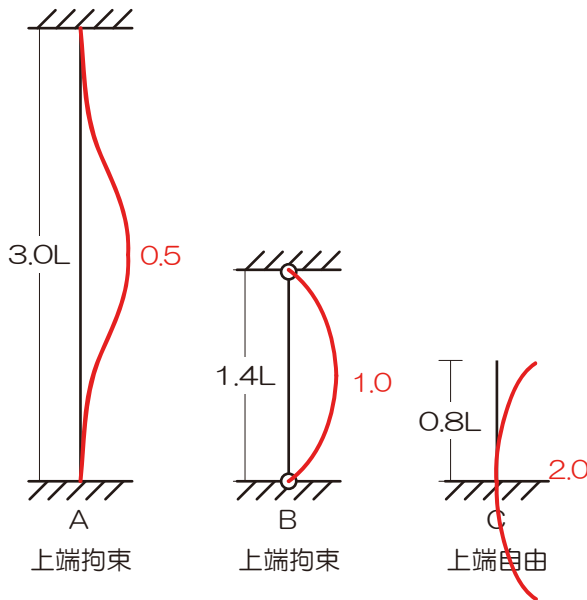
■ 弾性座屈荷重とは

➤ 座屈が生じ始める荷重、これ以上の荷重がかかるとアウト、弾性座屈荷重が大きい部材ほど座屈し難い（強い）

□ $N_k = \frac{\pi^2 EI}{l_k^2}$ N_k …弾性座屈荷重、 E …ヤング係数、 I …断面 2 次モーメント、 l_k …座屈長さ

★基礎徹底 18★ 弾性座屈荷重

★Q18★ 以下の構造物の弾性座屈荷重の大きさを比較してみましょう



- 1) 上端の移動をチェック
- 2) 支点の形状をチェック
- 3) 上記 2 点より座屈の状況を図示
- 4) 座屈の状況より座屈長さを算定
- 5) 弾性座屈荷重の大きさを比較

各柱の座屈長さを求める

$$l_{kA} = 0.5 \times 3.0L = 1.5L$$

$$l_{kB} = 1.0 \times 1.4L = 1.4L$$

$$l_{kC} = 2.0 \times 0.8L = 1.6L$$

座屈長さの大小は $l_{kB} < l_{kA} < l_{kC}$

ゆえに $P_B > P_A > P_C$

$$P_B > P_A > P_C$$

『解法 16』座屈『教科書：□P70/Q3、□P71/Q4、□P72/Q5、□P72/Q6、□P73/Q7、□P74/Q8』【問題集 P314：□問題 01、P315：□問題 02/□問題 03、P316：□問題 04、P317：□問題 05/□問題 06、P318：□問題 07】

図のような材の長さおよび材端の支持条件が異なる柱 A・B・C の弾性座屈荷重の大きさを比較せよ。ただし、すべての柱は等質等断面とする。

『過去問解法手順 16』座屈

- 1) 上端の移動をチェック
- 2) 支点の形状をチェック
- 3) 上記 2 点より座屈の状況を図示
- 4) 座屈の状況より座屈長さを算定

$$l_{kA} = 0.5 \times 2.0L = 1.0L$$

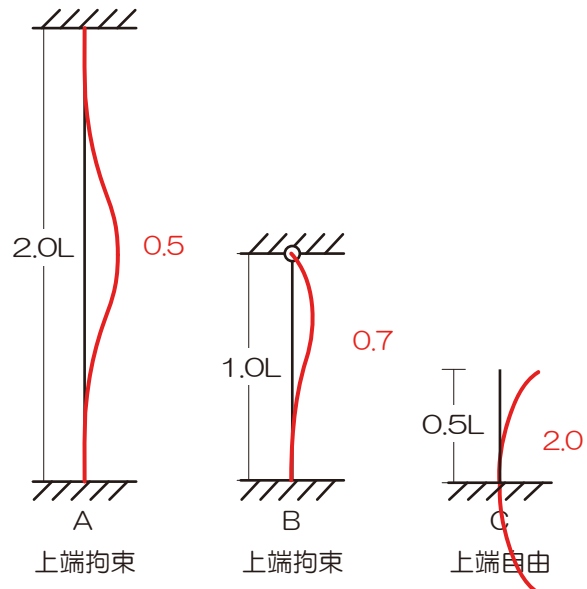
$$l_{kB} = 0.7 \times 1.0L = 0.7L$$

$$l_{kC} = 2.0 \times 0.5L = 1.0L$$

$$l_{kB} < l_{kA} = l_{kC}$$

- 5) 弾性座屈荷重の大きさを比較

$$P_B > P_A = P_C$$



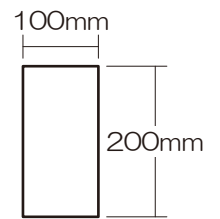
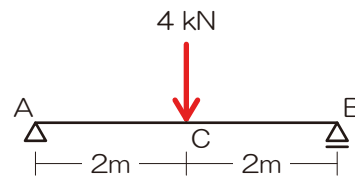
$$P_B > P_A = P_C$$

〔要点チェック〕

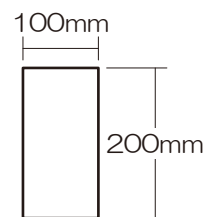
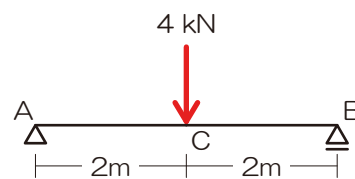
★基礎徹底 14★ 応力度計算

★Q14★ 以下の構造物の各最大応力度を求めましょう

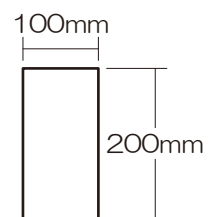
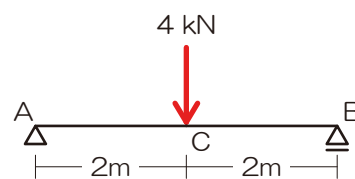
【基本】



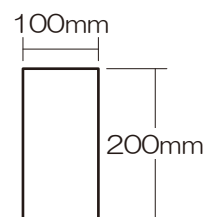
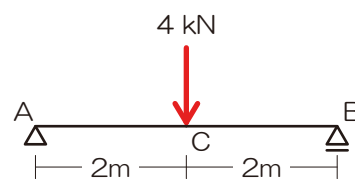
【B点】



【C点】



【A点】



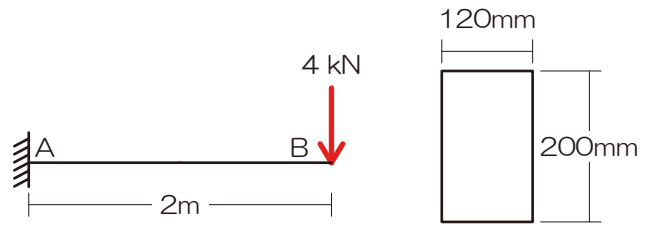
解答： $\sigma_N = 0$ [N/mm²]、 $\tau = 0.15$ [N/mm²]、 $\sigma_M = 6$ [N/mm²]



以下の構造物における最大曲げ応力度を求めよ。

『過去問解法手順 12』 応力度

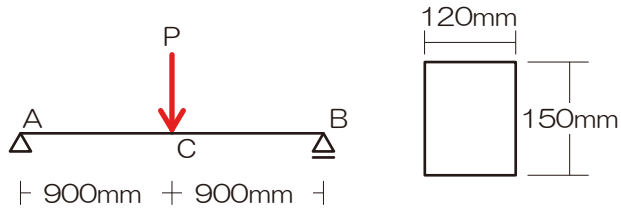
- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック
- 3) 単位を[N][mm]に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める (解法: 応力参照)
- 5) 断面諸係数を求める (解法: 断面係数等参照)
- 6) 最大の応力度を求める



10[N/mm²]

★基礎徹底 15★ 許容応力度計算

★Q15★ 材料の許容曲げ応力度を $20[\text{N}/\text{mm}^2]$ とした場合の許容最大荷重を求めてみましょう



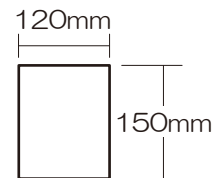
$P < 20,000[\text{N}]$

『解法 13』 許容応力度

以下の断面の許容せん断力を求めよ。ただし、使用している材料の許容せん断応力度は $1.5[\text{N}/\text{mm}^2]$ とする。

『過去問解法手順 13』 許容応力度

- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック
- 3) 単位を $[\text{N}][\text{mm}]$ に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める (解法: 応力参照)
- 5) 断面諸係数を求める
- 6) 最大の応力度を求める
- 7) 許容応力度計算

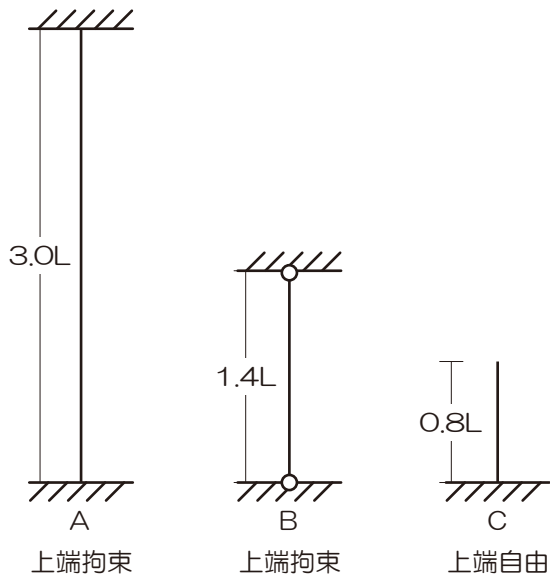


18,000[N]



★基礎徹底 18★ 弾性座屈荷重

★Q18★ 以下の構造物の弾性座屈荷重の大きさを比較してみましょう



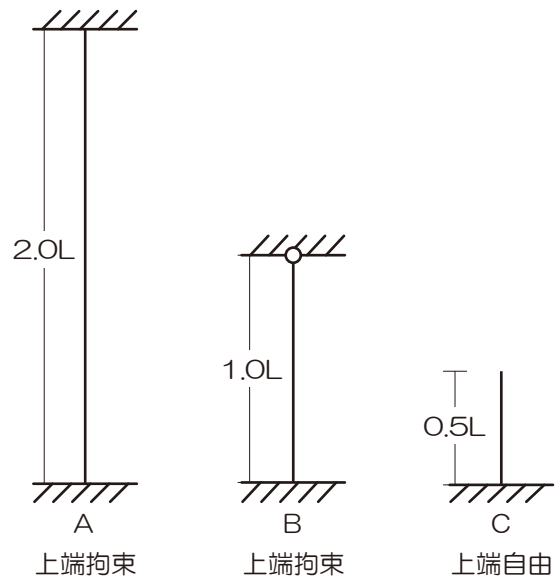
$$P_B > P_A > P_C$$

『解法 16』 座屈

図のような材の長さおよび材端の支持条件が異なる柱 A・B・C の弾性座屈荷重の大きさを比較せよ。ただし、すべての柱は等質等断面とする。

『過去問解法手順 16』 座屈

- 1) 上端の移動をチェック
- 2) 支点の形状をチェック
- 3) 上記 2 点より座屈の状況を図示
- 4) 座屈の状況より座屈長さを算定
- 5) 弾性座屈荷重の大きさを比較



$$P_B > P_A = P_C$$

【解答】

★Q14★ 以下の構造物の各最大応力度を求めてみましょう

- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック
- 3) 単位を[N][mm]に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める（解法：応力参照）

⇒ 前述（P24）の通り、荷重のかかっている点での軸方向力/せん断力の算定は不可なのですが…

※B点（のちよい左）の各応力は、

$$\begin{aligned} N_B &= 0[N] \\ Q_B &= 2,000[N] \\ M_B &= 2,000 \times 0 = 0[Nmm] \end{aligned}$$

※C点（のちよい左）の各応力は、

$$\begin{aligned} N_C &= 0[N] \\ Q_C &= 2,000 - 4,000 = -2,000[N] \\ M_C &= -2,000 \times 2,000 = -4,000,000[Nmm] \end{aligned}$$

※A点（のちよい右）の各応力は、

$$\begin{aligned} N_A &= 0[N] \\ Q_A &= 2,000 - 4,000 = -2,000[N] \\ M_A &= -2,000 \times 4,000 + 4,000 \times 2,000 = 0[Nmm] \end{aligned}$$

- 5) 断面諸係数を求める（解法：断面係数等参照）

断面積は、

$$A = 200 \times 100 = 20,000[mm^2]$$

断面係数は、

$$Z = \frac{bh^2}{6} = \frac{100 \times 200 \times 200}{6} = \frac{4,000,000}{6}[mm^3]$$

- 6) 最大の応力度を求める

垂直応力度の最大値は

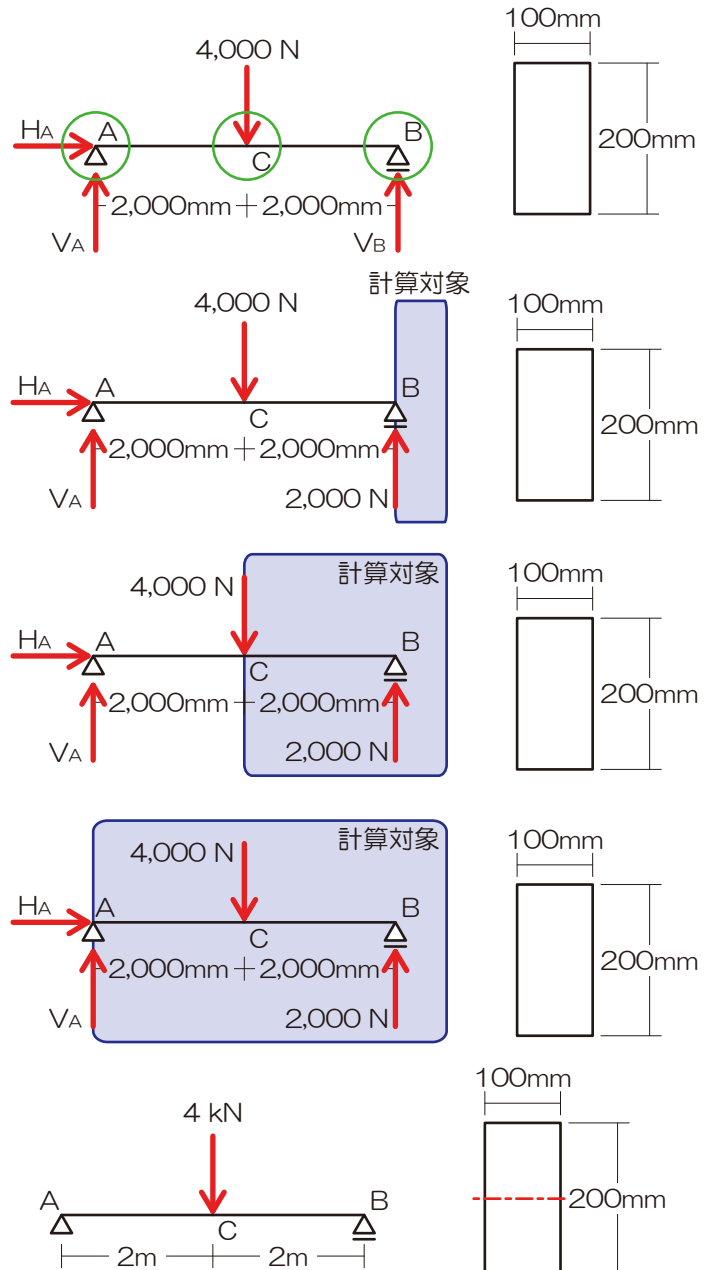
$$\sigma_{N_{max}} = \frac{N_{max}}{A} = 0[N/mm^2]$$

せん断応力度の最大値は

$$\tau_{max} = \frac{3}{2} \times \frac{Q_{max}}{A} = \frac{3}{2} \times \frac{2,000}{20,000} = \frac{3}{20} = 0.15[N/mm^2]$$

曲げ応力度の最大値は

$$\sigma_{M_{max}} = \frac{M_{max}}{Z} = 4,000,000 \times \frac{6}{4,000,000} = 6[N/mm^2]$$

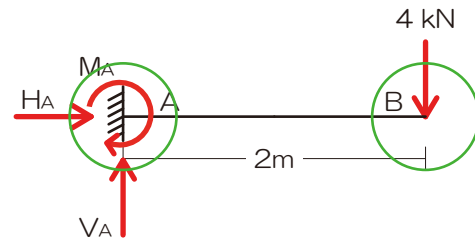


解答： $\sigma_N = 0[N/mm^2]$ 、 $\tau = 0.15[N/mm^2]$ 、 $\sigma_M = 6[N/mm^2]$



『過去問解法手順 12』 応力度

- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック
⇒ A点とB点
- 3) 単位を[N][mm]に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める (解法: 応力参照)



⇒ A点の曲げモーメントを求める

$$M_c = +4,000 \times 2,000 [Nmm]$$

断面諸係数を求める (解法: 断面係数等参照)

⇒ 断面係数は (矩形なので)

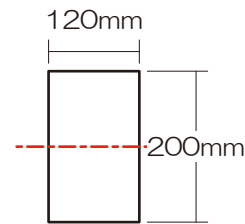
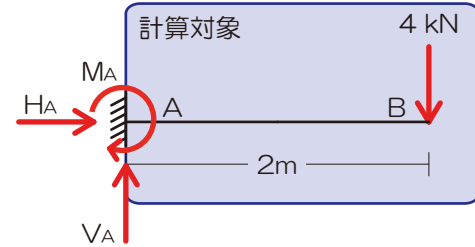
$$Z = \frac{bh^2}{6} = \frac{120 \times 200 \times 200}{6} [mm^3]$$

- 5) 最大の応力度を求める

$$\sigma_M = \frac{M}{Z}$$

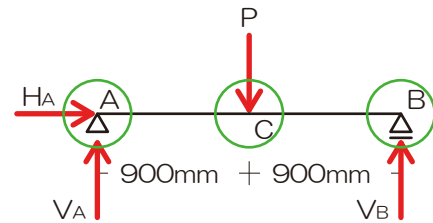
$$\sigma_M = \frac{4,000 \times 2,000}{1} \times \frac{6}{120 \times 200 \times 200}$$

$$\sigma_M = 10 [N/mm^2]$$



★Q15★ 材料の許容曲げ応力度を 20[N/mm²]とした場合の許容最大荷重を求めてみましょう

- 1) 反力を図示
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック
⇒ A点とB点とC点
- 3) 単位を[N][mm]に変換
- 4) 生じる最大の応力を求める (解法: 応力参照)
⇒ A支点はピン、B支点はローラーなので曲げモーメントは生じない、C点の曲げモーメントを求める



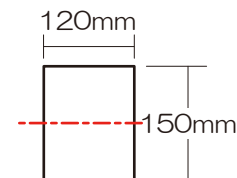
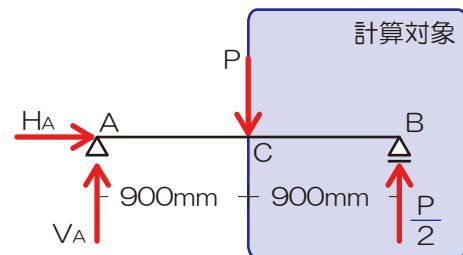
$$M_c = -\frac{P}{2} \times 900$$

$$M_c = \frac{900P}{2} [Nmm]$$

- 5) 断面諸係数を求める (解法: 断面係数等参照)

⇒ 断面係数は (矩形なので)

$$Z = \frac{bh^2}{6} = \frac{120 \times 150 \times 150}{6} [mm^3]$$



- 6) 最大の応力度を求める

$$\sigma_M = \frac{M}{Z}$$

$$\sigma_M = \frac{900P}{2} \times \frac{6}{120 \times 150 \times 150} [N/mm^2]$$

- 7) 許容応力度計算

$$\sigma_M \leq f$$

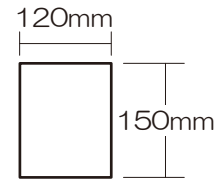
$$\frac{900P}{2} \times \frac{6}{120 \times 150 \times 150} \leq 20$$

$$P \leq \frac{20 \times 2 \times 120 \times 150 \times 150}{900 \times 6}$$

$$P \leq 20,000 [N]$$

『過去問解法手順 13』 許容応力度

- 1) 反力を図示 ⇒ 不要
- 2) 応力が切り替わる可能性のある箇所をチェック ⇒ 不要
- 3) 単位を[N][mm]に変換 ⇒ 不要
- 4) 生じる最大の応力を求める (解法: 応力参照)
⇒ 許容せん断応力度を Q とする



- 5) 断面諸係数を求める ⇒ 断面積は

$$A = 120 \times 150 [\text{mm}^2]$$

- 6) 最大の応力度を求める

$$\tau = \frac{Q}{A} \times \frac{3}{2}$$

$$\tau = \frac{Q \times 3}{120 \times 150 \times 2}$$

- 7) 許容応力度計算

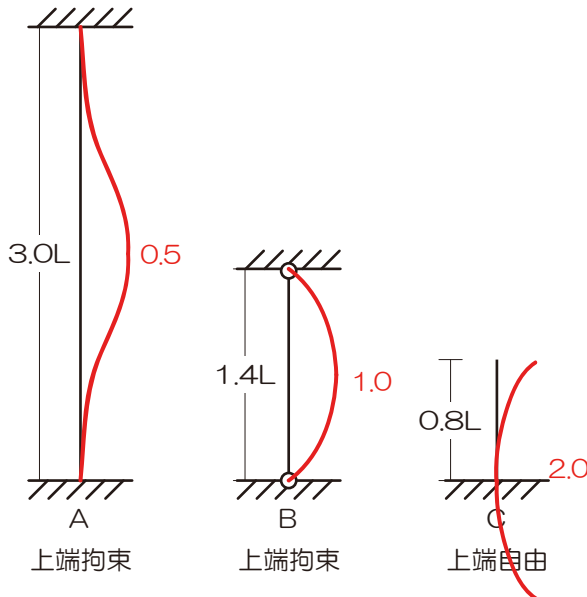
$$\tau \leq f$$

$$\frac{Q \times 3}{120 \times 150 \times 2} \leq 1.5$$

$$Q \leq \frac{1.5 \times 120 \times 150 \times 2}{3}$$

$$Q \leq 18,000 [\text{N}]$$

★Q18★ 以下の構造物の弾性座屈荷重の大きさを比較してみましょう



- 1) 上端の移動をチェック
- 2) 支点の形状をチェック
- 3) 上記 2 点より座屈の状況を図示
- 4) 座屈の状況より座屈長さを算定
- 5) 弾性座屈荷重の大きさを比較

各柱の座屈長さを求める

$$l_{kA} = 0.5 \times 3.0L = 1.5L$$

$$l_{kB} = 1.0 \times 1.4L = 1.4L$$

$$l_{kC} = 2.0 \times 0.8L = 1.6L$$

座屈長さの大小は $l_{kB} < l_{kA} < l_{kC}$

ゆえに $P_B > P_A > P_C$

『過去問解法手順 16』 座屈

- 1) 上端の移動をチェック
- 2) 支点の形状をチェック
- 3) 上記 2 点より座屈の状況を図示
- 4) 座屈の状況より座屈長さを算定

$$l_{kA} = 0.5 \times 2.0L = 1.0L$$

$$l_{kB} = 0.7 \times 1.0L = 0.7L$$

$$l_{kC} = 2.0 \times 0.5L = 1.0L$$

$$l_{kB} < l_{kA} = l_{kC}$$

- 5) 弾性座屈荷重の大きさを比較

$$P_B > P_A = P_C$$

