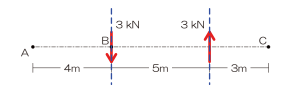
『過去問 01』 モーメント

図のような平行な二つの力による A、B、C の各点におけるモーメント M_A 、 M_B 、 M_C の値を求めよ。ただし、モーメントの符号は時計回りを正とする。【H18 改】



『過去問解法手順 O1』任意の点のモーメント

- 1)作用線を図示
- 2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示
- 3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点まで の距離を示す
- 4) モーメント=カの大きさ×上記の距離(カ⇒距離⇒符号の順番で3ステップで計算しましょう)
- 5) 複数の力によるモーメントを合算

$$M_A = +3 \times 4 - 3 \times (4+5) = -15[kNm]$$

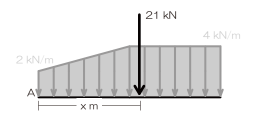
 $M_B = 3 \times 0 - 3 \times 5 = -15[kNm]$
 $M_C = -3 \times (5+3) + 3 \times 3 = -15[kNm]$

解答: $M_A = M_B = M_C = -15[kNm]$

『過去問 O2』力の合成(バリニオンの定理)

図のような分布荷重の合力の作用線から A 点までの距離を求めよ。【H23 改】





『過去問解法手順 O2』 力の合成 (バリニオンの定理)

- 1)分布荷重を単純図形に分割、それぞれを集中荷重へ⇒ 左図
- 2) 基準となる点を指定(今回は A 点指定)
- 3) 上記点における合成前のモーメント算定 $M_{\scriptscriptstyle A} = +6 \times 1.5 + 3 \times 2 + 12 \times 4.5$
- 4) 合成後の力の大きさを算定 P = +6 + 3 + 12 = 21[kN]
- 5) 合成後の力の位置を仮定 ⇒ 左図
- 6) 合成後の力による 1) の点におけるモーメント算定 $M_{\scriptscriptstyle A} = +21 \times x$
- 7) 3) のモーメント=6) のモーメントより x を算定

$$+21 \times x = +6 \times 1.5 + 3 \times 2 + 12 \times 4.5$$

$$x = \frac{+6 \times 1.5 + 3 \times 2 + 12 \times 4.5}{21}$$

$$x = \frac{+2 \times 1.5 + 1 \times 2 + 4 \times 4.5}{7}$$

$$x = 3.3[m]$$

解答: A 点から右 3.3 m



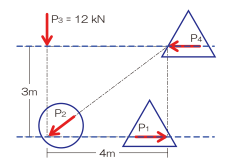
© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com

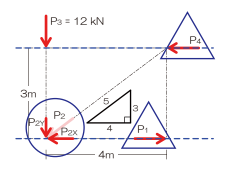
2級建築士 『学科Ⅲ構造』【 本 講 座 】

Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー 建築構造、オーム社 Page -17-Date 2014/ /

『過去問 O3』未知力算定(力のつり合い)

図のような4つのカ $P_1 \sim P_4$ がつり合っているとき、 P_2 の値を求めよ。【H2O 改】





『過去問解法手順 O3』未知力算定(力のつり合い)

- 1) 求めたい未知力(ターゲット)を〇チェック
- 2) ターゲット以外の未知力を△チェック
- 3) ターゲット以外の未知力の作用線を図示
- 4)上記作用線が交差するなら⇒交点のモーメントに着目、平行なら⇒直行する軸のつり合いに着目
 - ⇒ 平行ゆえに、直交する縦の力のつり合いに着目

$$\sum Y = -12 - P_{\scriptscriptstyle Y} = 0$$

⇒ ただし、斜めの力が計算対象なので分力

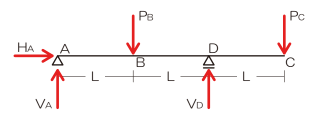
$$P_Y = P_2 \times \frac{3}{5}$$

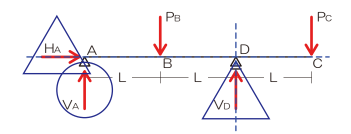
$$\sum Y = -12 - P_2 \times \frac{3}{5} = 0$$
$$P_2 = -20[kN]$$

解答: P₄ = 18 kN

『過去問 04』 支点の反力

図のような架構において、A点に鉛直反力が生じない場合の P_B と P_C の比(P_B : P_C)を求めよ。【H24(1級)】





『過去問解法手順 O4』 支点の反力

1) 生じる可能性のある反力を図示

⇒ 左図

2) 求めたい未知力(ターゲット)を〇チェック

⇒ V_Δとする

- 3) ターゲット以外の未知力を△チェック
- 4) ターゲット以外の未知力の作用線を図示
- 5)上記作用線が交差するなら⇒交点のモーメント、 交差しないなら⇒直行する軸のつり合い
- \Rightarrow V_{Δ} を求める (交点 D のモーメントに着目)

$$M_D = +V_A \times 2L - P_B \times L + P_C \times 0 = 0$$

$$V_A = \frac{P_B - P_C}{2}$$

⇒ V_Aが O であることより

$$V_A = \frac{P_B - P_C}{2} = 0$$
$$P_B = P_C$$

解答:P_B:P_C= 1:1

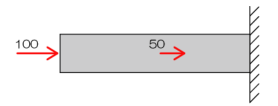
Page -18-Date 2014/ / Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー 建築構造、オーム社 2級建築士 『学科Ⅲ構造』



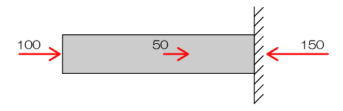
© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com

1-4 静定梁に生ずる力

- ▶ 生ずる力(=応力)とは
- 1) 100、50 の荷重を受けている片持ち梁があります



2) このままでは力の釣り合いが取れていないので右端の支 点に反力 150 があるはずです

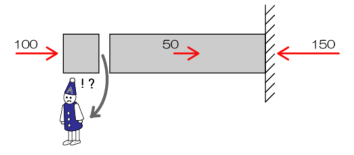


3) さて、ここで質問「以下のA点とB点ではどちらが "痛 想定し、考えてみてください

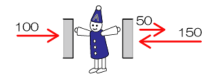


正解は皆さんのご想像の通りB点なんですが、そのままで は講義が成立しないのでちゃんと解説してみます

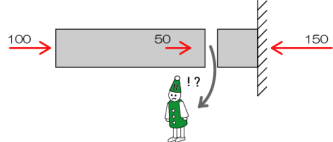
4) では、A点に隠れている小人さんに登場願いましょう(A 点で構造体を切断します)



5) A 点の小人さんは左側から 100 で押され、右側からも 100 で押されています(50 で引張られ、150 で押さ れているのでその合計) 「両側から 100 ずつで 押されている」



6) 次はB点の小人さん登場



い"ですか?」材の中に小人さん(☆印)がいることを 7) B点の小人さんは、左から 150 (100+50)、右側から も 150 で押されています → 「両側から 150 ずつで 押されている」



8) 結果は…、B の小人さんのほうが 1.5 倍 "痛そう" です (小人さんの表情変えているんですが見えますか?笑)

「両側から 100 ずつで押されている」状態を軸方向力(圧 縮) 100、N=-100 (圧縮がマイナスになります) と表記 し、「両側から 150 ずつで押されている」状態を軸方向力(圧 縮) 150、N=-150 と表記します

- ※ 応力(応力度も)は小人さんの気持ちになって考えま しょう(応力を求める点で構造体を【切断】し、小人 さんに登場ねがいましょう)
- ※ 応力は左右(もしくは上下)で必ず釣り合います(っ てことは片側の力のみ【選択】し計算すれば OK)
- 【応力】は【切断】⇒【選択】の手順を守れば計算可 能!



© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com

『学科Ⅲ構造』 2級建築士

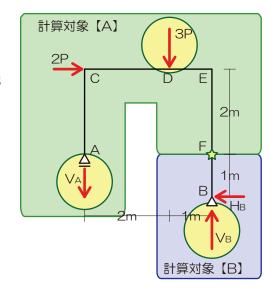
Ref. 全日本建築士会、 -級建築士合格セミナ-建築構造、オーム社

Page -19-Date 2014/

1-4-1 生ずる力 (=応力) の種類

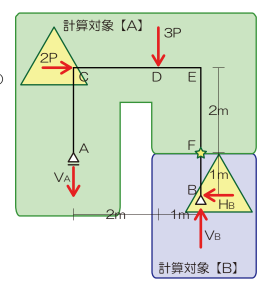
■ 軸方向力

- ▶ 構造部材が潰されたり(圧縮)、引張られたりされた時の応力
- ▶ 対象となる力は【部材に平行な力】
- ▶ 唯一符号がつく:圧縮をマイナス(一)、引張をプラス(+)で表記



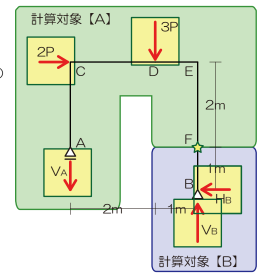
■ せん断力

- ▶ 構造部材にはさみで切られるような力がかかった時の応力
- ▶ 対象となる力は【部材に鉛直な力】
- ▶ 符号はつかない(計算中は符号を考えるけど、最終的に絶対値表記)



■ 曲げモーメント

- ▶ 構造部材に曲げられるような回転の力がかかったときの応力
- ▶ 対象となる力は【全ての力】
- ▶ 符号はつかない(計算中は符号を考えるけど、最終的に絶対値表記)





1-4-2 N、Q、M 図の描き方

- ▶ 2級建築士試験では過去10年以上出題されていないのですが…
- ▶ クルクルドン解法は「曲げモーメント図」の書き方です(M図は「引張側(応力度的)に書くこと」って決まりあり)

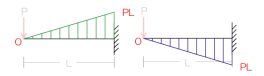
以下の片持ち梁で説明してみます



A点とB点の曲げモーメントは以下です



問題となるのは、M 図を上に書くか?下に書くか?

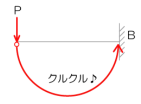


そこで【クルクルドン】の登場

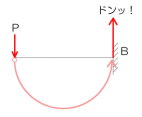
- 荷重 P により、B 点に曲げモーメントが発生、 そこで B 点に注目し、上?下?を検討する
- 2) 荷重 P の作用点をスタート



3) ゴールを曲げモーメントを求める点(今回は B 点)とし、「クルクル♪」



4) 上記クルクルによって、応力を求めたい点(B 点)がすっ飛ばされる方に「ドンッ!」



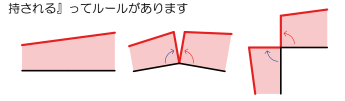
5) 「ドンッ!」って飛ばされた方に応力の分布図を示す



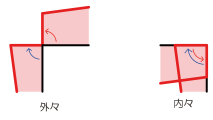
上記法則は単純梁、片持ち梁に限らずラーメン等の全ての構造物で成り立ちます

節点の曲げモーメント図

『曲げモーメントはたとえ部材の角度が変わっても連続性が維

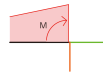


母材から M 図がどちら回転に立ち上がっているの?【小さな 風車】に注目すると、打ち消し合ってOになります(赤風車は 時計回り、青風車は反時計回りで合計O)



さて、複数の部材か構成される節点では?こちらも【小さな 風車】の法則は成立します

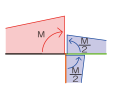
黒部材に赤風車 M (時計回り) の曲げモーメントが生じているとすると、付随する緑・赤の部材で打ち消さなくてはなりません



赤・緑部材ともに剛性が等しい場合に は仲良く半分ずつ受け持ちます(右図)

赤風車を青風車2つで打ち消し曲げモーメント0

この法則を覚えておくと、不静定の M 図の問題の最強のカードとなります



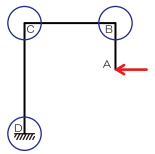


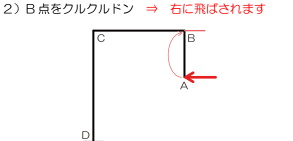
© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com

2級建築士 『学科Ⅲ構造』 本 講 座 】

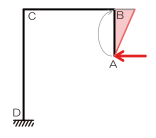
Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー 建築構造、オーム社 Page -21-Date 2014/ /

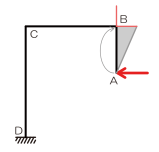
- ▶ 教科書 P35 問題 1 を例に「クルクルドン解法」を実践してみます
 - 1) クルクルドンが必要な点 ⇒ B、C、D の3点



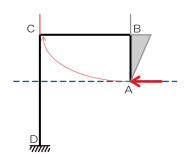


3) A 点の応力と接合 ⇒ A 点はOですね

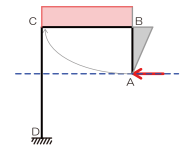




5) C 点をクルクルドン ⇒ 上に飛ばされます

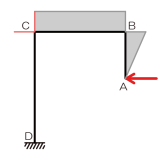


Page -22-Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー Date 2014/ 建築構造、オーム社

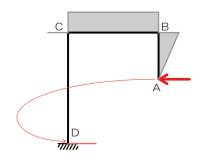


7) C点の小さな風車(内々外々) ⇒ 外々

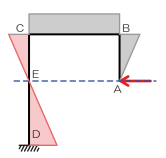
6) B点の応力と接合



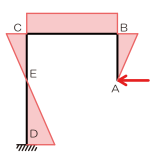
8) D 点をクルクルドン ⇒ 右に飛ばされます



4) B点の小さな風車(内々外々) → 外々 9) C点の応力と接合 → E点の曲げモーメントはOですね



ってことで…M 図は以下となります



2級建築士 『学科Ⅲ構造』

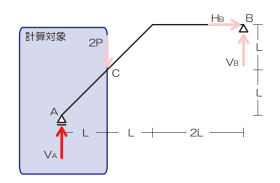


1-4-3 力(応力)計算の手順

▶ もちろん、教科書の解法手順は正しいのですが…試験対策に特化した手順を紹介したいと思います

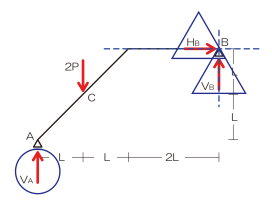
『過去問 O5』梁の応力

図のような荷重を受ける架構における、C点の曲げモーメントを求めよ。【H19(1級)】



『解法手順 O5』梁の応力

- 1) 生じる可能性のある反力を図示
- 2) 応力を求めたい点で構造体を切断!
- 3) 計算対象を決定
 - ⇒ 計算対象を左とする



4) もし、未知力が入っていたら、未知力を求める

⇒ 反力 VA を求める

$$M_B = +V_A \times 4L - 2P \times 3L = 0$$
$$V_A = \frac{3P}{2}$$

5) 曲げモーメントは作用線が交差しない全部の力

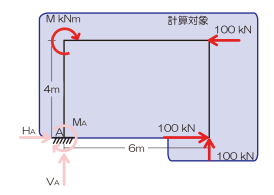
$$M_C = +\frac{3P}{2} \times L = \frac{3PL}{2}$$

解答: 3PL/2

1-5 静定ラーメンに生ずる力

『過去問 06』 ラーメンの応力

図のような荷重を受けるラーメンにおいて、A 点に曲げモーメントが生じない場合の、B 点に作用するモーメントの値M を求めよ。【H13(1級)】



『解法手順 O6』ラーメンの応力

- 1) 生じる可能性のある反力を図示
- 2) 応力を求めたい点で構造体を切断!
- 3) 計算対象を決定

⇒ 計算対象を右とする

- 4) もし、未知力が入っていたら、未知力を求める
- 5) 曲げモーメントは作用線が交差しない全部のカ $M_{\scriptscriptstyle A} = + M 100 \times 4 + 100 \times 0 100 \times 6$

また、A 点の曲げモーメントが O であることより

 $M_A = +M - 100 \times 4 + 100 \times 0 - 100 \times 6 = 0$ M = 1000[kNm]

解答:1000[kNm]



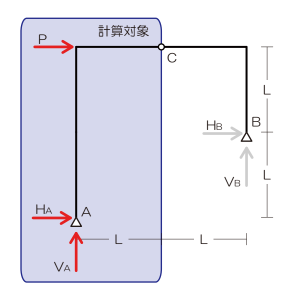
© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com 2級建築士 『学科Ⅲ構造』

Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー 建築構造、オーム社 Page -23-Date 2014/ /

■ 3ヒンジラーメン

- ▶ 3 ヒンジラーメンとは: ピン支点×2、ピン節点×1 で構成されるラーメン、反力が 4 つあるので力のつり合いのみでは 反力算定不可…
- ► 「ヒンジでは曲げモーメントがOになる」を利用 ← ヒンジで構造体を切断、片側の力による曲げモーメントはO

以下の構造物の A 支点の鉛直反力を求めてみましょう



- 1)生じる可能性のある反力を図示
- 2) ヒンジ点でのモーメントOより反力の1つを消去
- 3) 以降は力のつり合いより未知力を求める
 - ⇒ O点の曲げモーメントがOになることより H₂ を消去

$$\begin{split} M_o &= +V_A \times L - H_A \times 2L = 0 \\ H_A &= \frac{V_A}{2} \end{split}$$

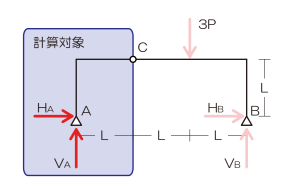
 \Rightarrow H_B と V_B の交点 B のモーメントに着目

$$M_B = +V_A \times 2L - \frac{V_A}{2} \times L + P \times L = 0$$
$$\frac{3V_A L}{2} + PL = 0$$
$$V_A = -\frac{2}{3}P$$

解答: V_△=-2P/3

『過去問 07』3 ヒンジラーメンの反力/応力

図のような荷重が作用する3 ヒンジラーメンにおいて、A 点における水平反力の大きさを求めよ。【H24(1級)】

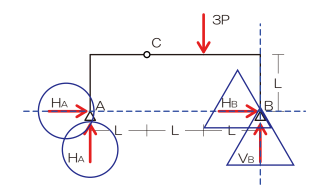


『解法手順 O7』3 ヒンジラーメンの反力

- 1) 生じる可能性のある反力を図示
- 2) ヒンジ点でのモーメントOより反力の1つを消去
 - ⇒ C点の曲げモーメントに着目

$$M_C = +V_A - H_A = 0$$

$$V_A = H_A$$



- ⇒ V_AをH_Aに変換(V_Aを消去)
- 3) 以降は力のつり合いより未知力を求める

 \Rightarrow ターゲットを H_A 系とすると、ターゲット以外の未知 カは B 点で交差、B 点のモーメントに着目

$$M_B = +H_A \times 3L - 3P \times L = 0$$

$$H_A = P$$

解答: $H_A = P$

Page -24-Date 2014/ / Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー 建築構造、オーム社 2級建築士 『学科Ⅲ構造』

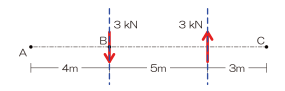


© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com

【解答】

『過去問 O1』 モーメント

図のような平行な二つの力による A、B、C の各点におけるモーメント M_A 、 M_B 、 M_C の値を求めよ。ただし、モーメントの符号は時計回りを正とする。【H18 改】



『過去問解法手順 O1』任意の点のモーメント

- 1)作用線を図示
- 2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示
- 3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点まで の距離を示す
- 4) モーメント=カの大きさ×上記の距離(カ→距離→符号の順番で3ステップで計算しましょう)
- 5) 複数の力によるモーメントを合算

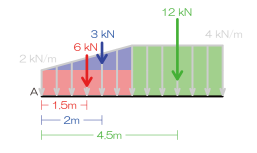
$$M_A = +3 \times 4 - 3 \times (4+5) = -15[kNm]$$

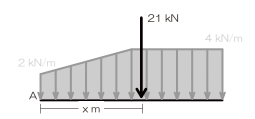
 $M_B = 3 \times 0 - 3 \times 5 = -15[kNm]$
 $M_C = -3 \times (5+3) + 3 \times 3 = -15[kNm]$

解答: $M_A = M_B = M_C = -15[kNm]$

『過去問 O2』力の合成(バリニオンの定理)

図のような分布荷重の合力の作用線から A 点までの距離を求めよ。【H23 改】





『過去問解法手順 O2』カの合成(バリニオンの定理)

- 1)分布荷重を単純図形に分割、それぞれを集中荷重へ⇒ 左図
- 2) 基準となる点を指定(今回は A 点指定)
- 3) 上記点における合成前のモーメント算定 $M_{A} = +6 \times 1.5 + 3 \times 2 + 12 \times 4.5$
- 4) 合成後の力の大きさを算定 P = +6 + 3 + 12 = 21[kN]
- 5) 合成後の力の位置を仮定 ⇒ 左図
- 6) 合成後の力による 1) の点におけるモーメント算定 $M_{\scriptscriptstyle A} = +21 \times x$
- 7)3)のモーメント=6)のモーメントよりxを算定

$$+21 \times x = +6 \times 1.5 + 3 \times 2 + 12 \times 4.5$$

$$x = \frac{+6 \times 1.5 + 3 \times 2 + 12 \times 4.5}{21}$$

$$x = \frac{+2 \times 1.5 + 1 \times 2 + 4 \times 4.5}{7}$$

$$x = 3.3[m]$$

解答: A 点から右 3.3 m



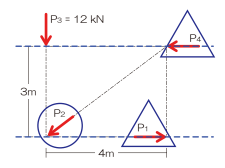
© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com

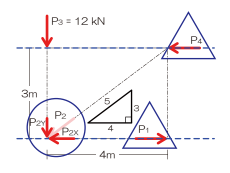
2級建築士 『学科Ⅲ構造』 本 講 座 】

Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー 建築構造、オーム社 Page -25-Date 2014/ /

『過去問 O3』未知力算定(力のつり合い)

図のような4つのカ $P_1 \sim P_4$ がつり合っているとき、 P_2 の値を求めよ。【H2O 改】





『過去問解法手順 O3』未知力算定(力のつり合い)

- 1) 求めたい未知力(ターゲット)を〇チェック
- 2) ターゲット以外の未知力を△チェック
- 3) ターゲット以外の未知力の作用線を図示
- 4) 上記作用線が交差するなら⇒交点のモーメントに着
 - 目、平行なら⇒直行する軸のつり合いに着目
 - ⇒ 平行ゆえに、直交する縦の力のつり合いに着目

$$\sum Y = -12 - P_y = 0$$

⇒ ただし、斜めの力が計算対象なので分力

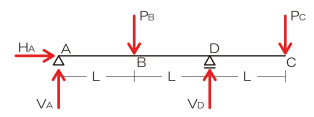
$$P_{Y} = P_{2} \times \frac{3}{5}$$

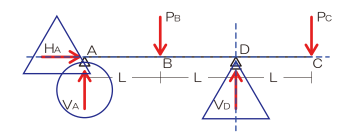
$$\sum Y = -12 - P_2 \times \frac{3}{5} = 0$$
$$P_2 = -20[kN]$$

解答: P₄ = 18 kN

『過去問 04』 支点の反力

図のような架構において、A点に鉛直反力が生じない場合の P_B と P_C の比 (P_B : P_C) を求めよ。 【H24 (1級)】





『過去問解法手順 O4』 支点の反力

- 1) 生じる可能性のある反力を図示
 - ⇒ 左図
- 2) 求めたい未知力(ターゲット)を〇チェック
 - \Rightarrow V_A とする
- 3) ターゲット以外の未知力を△チェック
- 4) ターゲット以外の未知力の作用線を図示
- 5) 上記作用線が交差するなら⇒交点のモーメント、交差 しないなら⇒直行する軸のつり合い
 - ⇒ V_Aを求める(交点 D のモーメントに着目)

$$M_D = +V_A \times 2L - P_B \times L + P_C \times 0 = 0$$

$$V_A = \frac{P_B - P_C}{2}$$

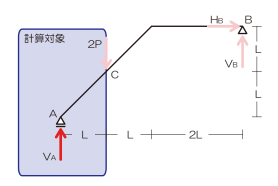
⇒ V₄が O であることより

$$V_A = \frac{P_B - P_C}{2} = 0$$
$$P_R = P_C$$

Page -26-Date 2014/ / Ref. 全日本建築士会、 二級建築士合格セミナー 建築構造、オーム社 2級建築士 『学科Ⅲ構造』

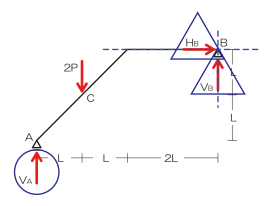


© office architype-lab All rights reserved! architype-lab.com 図のような荷重を受ける架構における、C点の曲げモーメントを求めよ。【H19(1級)】



『解法手順 O5』梁の応力

- 1) 生じる可能性のある反力を図示
- 2) 応力を求めたい点で構造体を切断!
- 3) 計算対象を決定
 - ⇒ 計算対象を左とする



4) もし、未知力が入っていたら、未知力を求める

⇒ 反力 VA を求める

$$M_B = +V_A \times 4L - 2P \times 3L = 0$$
$$V_A = \frac{3P}{2}$$

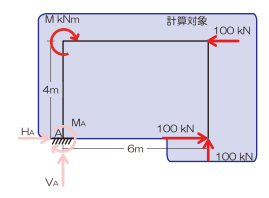
5) 曲げモーメントは作用線が交差しない全部の力

$$M_C = +\frac{3P}{2} \times L = \frac{3PL}{2}$$

解答: 3PL/2

『過去問 06』ラーメンの応力

図のような荷重を受けるラーメンにおいて、A 点に曲げモーメントが生じない場合の、B 点に作用するモーメントの値 M を求めよ。【H13 (1 級)】



『解法手順 06』ラーメンの応力

- 1) 生じる可能性のある反力を図示
- 2) 応力を求めたい点で構造体を切断!
- 3) 計算対象を決定
 - ⇒ 計算対象を右とする
- 4) もし、未知力が入っていたら、未知力を求める
 - ⇒ 無し
- 5) 曲げモーメントは作用線が交差しない全部の力

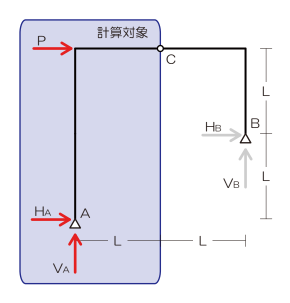
$$M_A = +M - 100 \times 4 + 100 \times 0 - 100 \times 6$$

また、A 点の曲げモーメントが O であることより

$$M_A = +M - 100 \times 4 + 100 \times 0 - 100 \times 6 = 0$$

 $M = 1000[kNm]$

解答:1000[kNm]



- 1)生じる可能性のある反力を図示
- 2) ヒンジ点でのモーメントOより反力の1つを消去
- 3) 以降は力のつり合いより未知力を求める
 - ⇒ O点の曲げモーメントがOになることより H₂ を消去

$$\begin{split} M_o &= +V_A \times L - H_A \times 2L = 0 \\ H_A &= \frac{V_A}{2} \end{split}$$

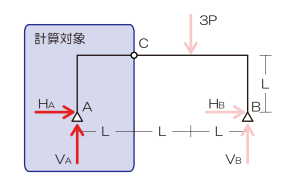
 \rightarrow H_B と V_B の交点Bのモーメントに着目

$$M_B = +V_A \times 2L - \frac{V_A}{2} \times L + P \times L = 0$$
$$\frac{3V_A L}{2} + PL = 0$$
$$V_A = -\frac{2}{3}P$$

解答: V_A=-2P/3

『過去問 07』3 ヒンジラーメンの反力/応力

図のような荷重が作用する3 ヒンジラーメンにおいて、A 点における水平反力の大きさを求めよ。【H24(1級)】

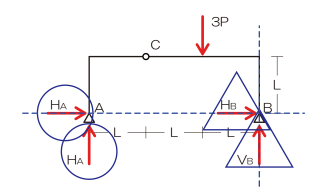


『解法手順 O7』3 ヒンジラーメンの反力

- 1) 生じる可能性のある反力を図示
- 2) ヒンジ点でのモーメントOより反力の1つを消去
 - ⇒ C点の曲げモーメントに着目

$$M_C = +V_A - H_A = 0$$
$$V_A = H_A$$

⇒ V_ΔをH_Δに変換(V_Δを消去)



- 3) 以降は力のつり合いより未知力を求める
 - \Rightarrow ターゲットを H_A 系とすると、ターゲット以外の未知 カは B 点で交差、B 点のモーメントに着目

$$M_B = +H_A \times 3L - 3P \times L = 0$$
$$H_A = P$$

解答: H₄ = P