

CLP (H) 2000 × (B) 1450 × (L) 2000

2011 年 4 月

千葉窯業株式会社

## 目 次

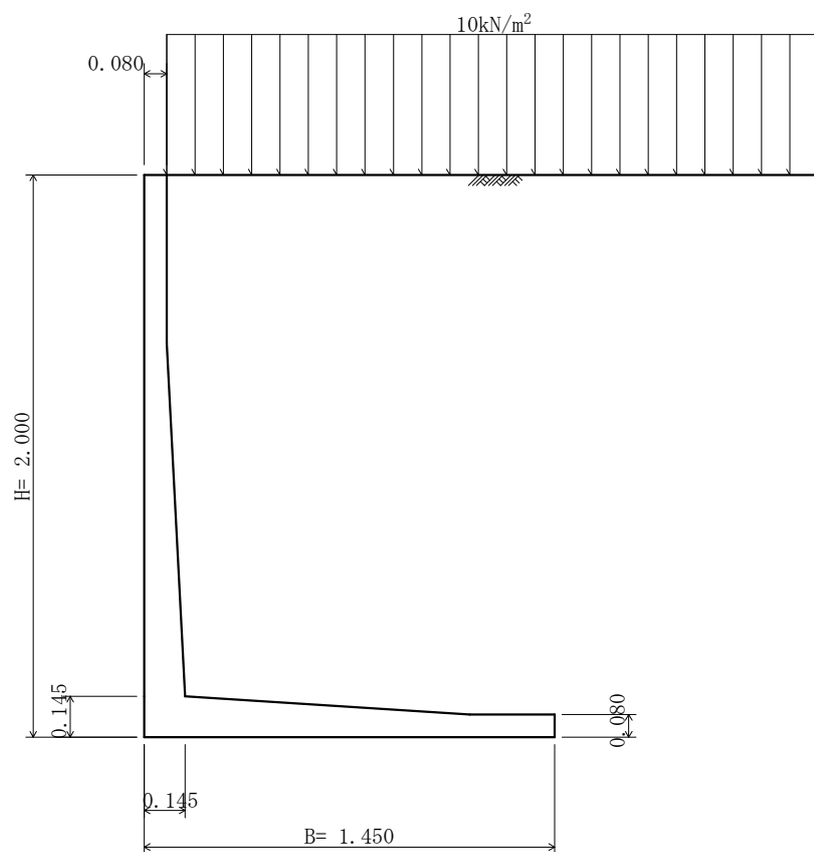
§ 1 設計条件 .....	1
§ 2 一般形状寸法図 .....	2
§ 3 計算結果 .....	3
§ 4 設計荷重 .....	6
§ 5 安定計算 .....	10
§ 6 たて壁の部材断面設計 .....	15
§ 7 かかと版(つけ根)の部材断面設計 .....	20
§ 8 かかと版(中間部)の部材断面設計 .....	25



## § 2 一般形状寸法図

## 2.1 一般図

製品名：CLP (H)2000×(B)1450



## §3 計算結果

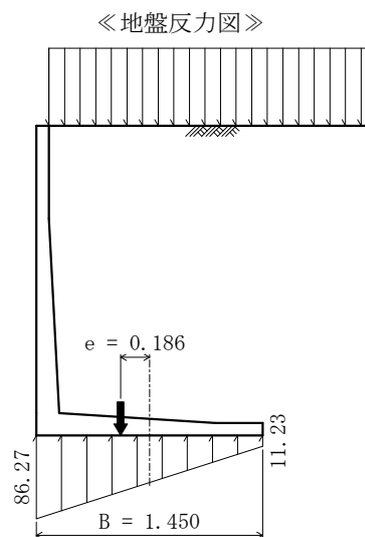
## 3.1 安定計算結果

安定計算は、滑動・転倒・支持の安定に対して検討を行った。

## 3.1.1 載荷重あり

## (1) 安定計算

鉛直荷重 $\Sigma V$ (kN)	水平荷重 $\Sigma H$ (kN)	偏心距離 $e$ (m)	転倒 安全率 $F_s$	滑動 安全率 $F_s$	地盤反力度 $q_1$ $q_2$ (kN/m <sup>2</sup> )		判定
70.69	19.34	0.186	3.95	2.11	86.27	11.23	O. K.
許 容 値		0.242	1.50	1.50			

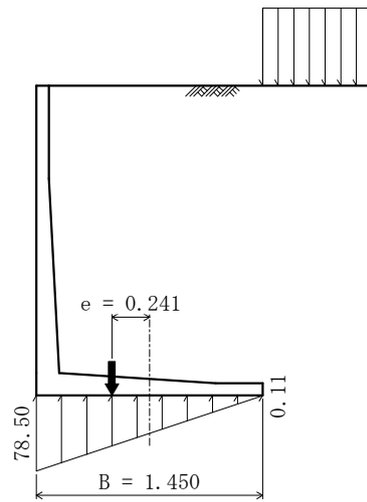


## 3.1.2 載荷重なし

## (1) 安定計算

鉛直荷重 $\Sigma V$ (kN)	水平荷重 $\Sigma H$ (kN)	偏心距離 e (m)	転倒 安全率 $F_s$	滑動 安全率 $F_s$	地盤反力度 (kN/m <sup>2</sup> )		判定
					$q_1$	$q_2$	
56.99	19.34	0.241	3.14	1.70	78.50	0.11	0. K.
許容値		0.242	1.50	1.50			

《地盤反力図》



## 3.2 断面計算結果

## 3.2.1 たて壁の断面計算

部 材	項 目		中間部	つけ根
たて壁	部 材 断 面	b (mm)	1000	1000
		d (mm)	50	115
		As (mm <sup>2</sup> )	D16 - 5.5 1092	D16 - 5.5 1092
		x (mm)	27.3	47.1
	断 面 力	曲げモーメント M (N・mm)	0.53 × 10 <sup>6</sup>	9.16 × 10 <sup>6</sup>
		せん断力 S (N)	2.63 × 10 <sup>3</sup>	14.82 × 10 <sup>3</sup>
	コンクリートの 曲げ圧縮応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	σ <sub>c</sub>	0.95	3.92
		σ <sub>ca</sub>	10.00	10.00
	鉄筋の 曲げ引張応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	σ <sub>s</sub>	11.9	84.5
		σ <sub>sa</sub>	160	160
	コンクリートの せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	τ	0.05	0.13
		τ <sub>ca</sub>	0.45	0.45

## 3.2.2 底版の断面計算

部 材	項 目		かかと つけ根	かかと 中間
底版	部 材 断 面	b (mm)	1000	1000
		d (mm)	115	50
		As (mm <sup>2</sup> )	D16 - 5.5 1092	D16 - 5.5 1092
		x (mm)	47.1	27.3
	断 面 力	曲げモーメント M (N・mm)	9.16 × 10 <sup>6</sup>	1.48 × 10 <sup>6</sup>
		せん断力 S (N)	4.64 × 10 <sup>3</sup>	9.06 × 10 <sup>3</sup>
	コンクリートの 曲げ圧縮応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	σ <sub>c</sub>	3.92	2.65
		σ <sub>ca</sub>	10.00	10.00
	鉄筋の 曲げ引張応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	σ <sub>s</sub>	84.5	33.1
		σ <sub>sa</sub>	160	160
	コンクリートの せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	τ	0.04	0.18
		τ <sub>ca</sub>	0.45	0.45

## §4 設計荷重

擁壁に作用する荷重は、以下の荷重を考える。

- ・自重
- ・載荷重
- ・土圧

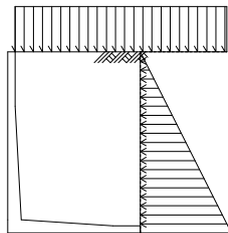
### 4.1 荷重の組合せ

以下の組合せについて設計を行う。

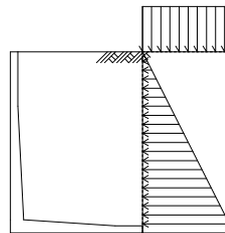
常時 自重（+載荷重）+土圧

#### 4.1.1 荷重の組合せ一覧

1) 載荷重あり

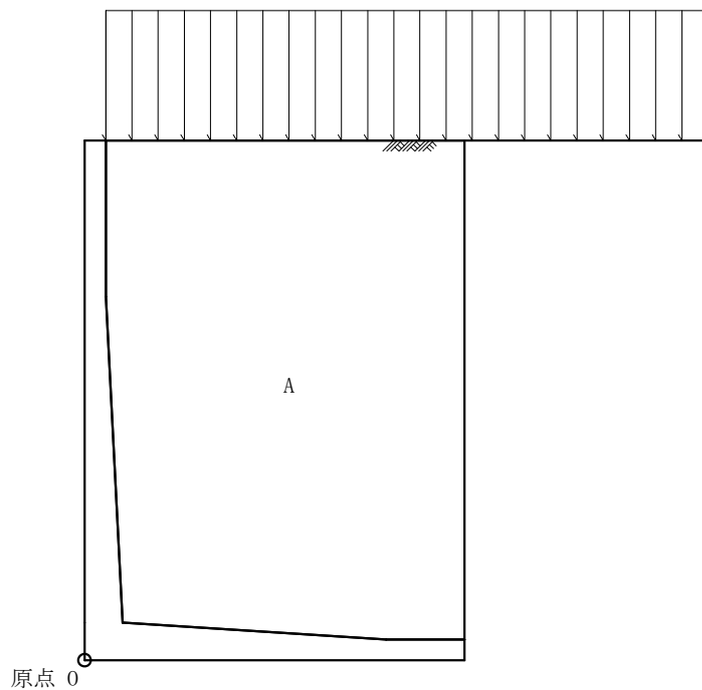


2) 載荷重なし



### 4.2 荷重の計算

擁壁に作用する荷重の、鉛直荷重 $V$ 、水平荷重 $H$ 、および、原点 $O$ に対する作用位置  $(x, y)$  の計算を奥行き長 1.000 m あたりで行なう。



## 4.2.1 自重

## (1) 躯体

## 1) 製品

記号	幅 (m)	高さ (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	重心位置		断面一次モーメント	
				x (m)	y (m)	A・x (m <sup>3</sup> )	A・y (m <sup>3</sup> )
	1.450	2.000	= 2.900	0.725	1.000	2.1025	2.9000
a	-	0.065	× 0.600 = -0.039	0.113	1.700	-0.0044	-0.0663
b	-1/2	× 0.065	× 1.255 = -0.041	0.123	0.982	-0.0050	-0.0403
c	-	1.005	× 1.855 = -1.864	0.648	1.073	-1.2079	-2.0001
d	-1/2	× 1.005	× 0.065 = -0.033	0.815	0.123	-0.0269	-0.0041
e	-	0.300	× 1.920 = -0.576	1.300	1.040	-0.7488	-0.5990
合計			0.347			0.1095	0.1902

体積

$$V_0 = \Sigma A \cdot L = 0.347 \times 1.000 = 0.347 \text{ (m}^3\text{)}$$

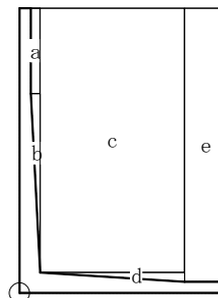
荷重

$$V = V_0 \cdot \gamma_c = 0.347 \times 24.5 = 8.50 \text{ (kN)}$$

作用位置

$$x = \frac{\Sigma A \cdot x}{\Sigma A} = \frac{0.1095}{0.347} = 0.316 \text{ (m)}$$

$$y = \frac{\Sigma A \cdot y}{\Sigma A} = \frac{0.1902}{0.347} = 0.548 \text{ (m)}$$



## (2) 載荷土

## 1) 裏込め土

記号	幅 (m)	高さ (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	重心位置		断面一次モーメント	
				x (m)	y (m)	A・x (m <sup>3</sup> )	A・y (m <sup>3</sup> )
	1.370	1.920	= 2.630	0.765	1.040	2.0120	2.7352
a	-1/2	× 0.065	× 1.255 = -0.041	0.102	0.563	-0.0042	-0.0231
b	-	0.065	× 0.065 = -0.004	0.113	0.113	-0.0005	-0.0005
c	-1/2	× 1.005	× 0.065 = -0.033	0.480	0.102	-0.0158	-0.0034
合計			2.552			1.9915	2.7082

体積

$$V_0 = \Sigma A \cdot L = 2.552 \times 1.000 = 2.552 \text{ (m}^3\text{)}$$

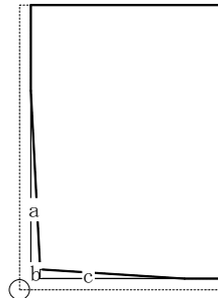
荷重

$$V = V_0 \cdot \gamma_s = 2.552 \times 19.0 = 48.49 \text{ (kN)}$$

作用位置

$$x = \frac{\Sigma A \cdot x}{\Sigma A} = \frac{1.9915}{2.552} = 0.780 \text{ (m)}$$

$$y = \frac{\Sigma A \cdot y}{\Sigma A} = \frac{2.7082}{2.552} = 1.061 \text{ (m)}$$



## 4.2.2 載荷重

地表面載荷重のうち擁壁上に載るものを鉛直荷重として考慮する。

荷重

$$V = q \cdot b \cdot L = 10.0 \times 1.370 \times 1.000 = 13.70 \text{ (kN)}$$

作用位置

$$x = B - \frac{b}{2} = 1.450 - \frac{1.370}{2} = 0.765 \text{ (m)}$$

## 4.2.3 土圧

土圧の計算は、試行くさび法により行う。また、土圧は三角形分布するものとする。

主働土圧合力

$$Pa = \frac{W \cdot \sin(\omega - \phi)}{\cos(\omega - \phi - \delta - \alpha)}$$

ここに、

- Pa : 主働土圧合力 (kN/m)
- W : 土くさびの重量 (kN/m)
- $\omega$  : すべり角 (°)
- $\phi$  : 裏込め土のせん断抵抗角 (°)
- $\delta$  : 壁面摩擦角 (°)
- $\alpha$  : 土圧作用面と鉛直面のなす角 (°)

鉛直荷重・水平荷重

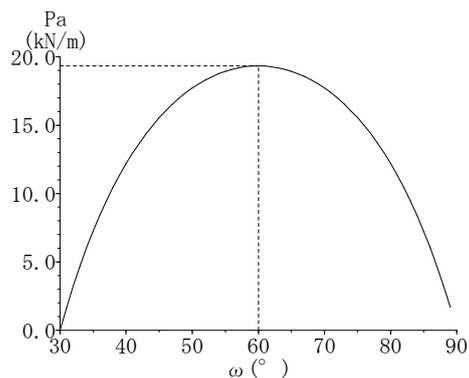
$$V = Pa \cdot \sin(\delta + \alpha) \cdot L$$

$$H = Pa \cdot \cos(\delta + \alpha) \cdot L$$

ここに、

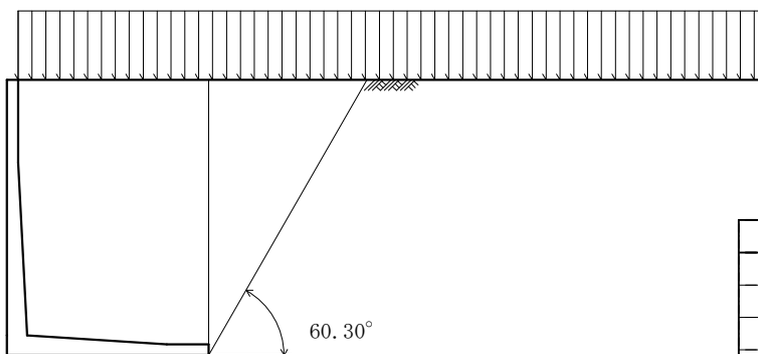
- V, H : 鉛直荷重, 水平荷重 (kN)
- L : 擁壁の奥行き (計算幅)      L = 1.000 (m)

$h = 2.000 \text{ (m)}$   
 $\alpha = 0.00 \text{ (}^\circ\text{)}$   
 $W = 33.09 \text{ (kN/m)}$  [載荷重 : 11.41]  
 $\omega = 60.30 \text{ (}^\circ\text{)}$   
 $\delta = 0.00 \text{ (}^\circ\text{)}$   
 $\phi = 30.00 \text{ (}^\circ\text{)}$



最大主働土圧合力

$$\begin{aligned}
 Pa &= \frac{33.09 \times \sin(60.30 - 30.00)}{\cos(60.30 - 30.00 - 0.00 - 0.00)} \\
 &= 19.34 \text{ (kN/m)}
 \end{aligned}$$



$\omega$	Pa	W
65.00	18.941	27.05
64.00	19.075	28.28
63.00	19.190	29.55
62.00	19.265	30.83
61.00	19.324	32.16
* 60.30	19.336	33.09
60.00	19.335	33.49
59.00	19.323	34.86
58.00	19.274	36.25
57.00	19.194	37.67
56.00	19.080	39.12

鉛直荷重

$$V = 19.34 \times \sin(0.00 - 0.00) \times 1.000 = 0.00 \text{ (kN)}$$

水平荷重

$$H = 19.34 \times \cos(0.00 - 0.00) \times 1.000 = 19.34 \text{ (kN)}$$

作用位置

$$\begin{aligned}
 x &= 1.450 \text{ (m)} \\
 y &= \frac{2.000}{3} = 0.667 \text{ (m)}
 \end{aligned}$$

## §5 安定計算

算出した荷重を集計して、以下の安定計算を行う。

## 5.1 計算方法

## 1) 滑動に対する検討

滑動に対する安全率は次式により照査を行う。

$$F_s = \frac{\text{滑動に対する抵抗力}}{\text{滑動力}} = \frac{\Sigma V \cdot \tan \delta + C \cdot B \cdot L}{\Sigma H} \geq F_{sa}$$

ここに、

$F_s$  : 滑動安全率

$F_{sa}$  : 滑動安全率の許容値  $F_{sa} = 1.50$

$\Sigma V$  : 底版下面における全鉛直荷重 (kN)

$\Sigma H$  : 水平荷重 (kN)

$\tan \delta$  : 擁壁底版と基礎地盤の間の摩擦係数

$\tan \delta = 0.577$

$C$  : 擁壁底版と基礎地盤の間の粘着力  $C = 0.0$  (kN/m<sup>2</sup>)

$B$  : 擁壁の底版幅  $B = 1.450$  (m)

$L$  : 擁壁の奥行き(計算幅)  $L = 1.000$  (m)

## 2) 転倒に対する検討

転倒に対する安全率は次式により照査を行う。

$$F_s = \frac{\Sigma Mr}{\Sigma Mo} \geq F_{sa}$$

ここに、

$F_s$  : 安全率

$\Sigma Mr$  : 抵抗モーメント (kN・m)

$\Sigma Mo$  : 転倒モーメント (kN・m)

$F_{sa}$  : 転倒安全率の許容値  $F_{sa} = 1.50$

つま先から合力の作用点までの距離  $d$  および、合力の作用点の底版中央からの偏心距離  $e$  は次式により求める。

$$d = \frac{\Sigma Mr - \Sigma Mo}{\Sigma V}$$

$$e = \frac{B}{2} - d$$

ここに、

$\Sigma V$  : 底版下面における全鉛直荷重 (kN)

$\Sigma Mr$  : つま先まわりの抵抗モーメント (kN・m)

$\Sigma Mo$  : つま先まわりの転倒モーメント (kN・m)

$B$  : 擁壁の底版幅  $B = 1.450$  (m)

転倒に対する安定条件として、偏心距離  $e$  は次式を満足するものとする。

$$|e| \leq \frac{1}{6} B$$

## 3) 支持に対する検討

地盤反力度は次式により求める。

$$\begin{aligned}
 e > \frac{B}{6} \text{ のとき} & \quad q_1 = \frac{2 \cdot \Sigma V}{3 \cdot d \cdot L} \\
 |e| \leq \frac{B}{6} \text{ のとき} & \quad \left. \begin{aligned} q_1 \\ q_2 \end{aligned} \right\} = \frac{\Sigma V}{B \cdot L} \left( 1 \pm \frac{6 \cdot e}{B} \right) \\
 e < -\frac{B}{6} \text{ のとき} & \quad q_2 = \frac{2 \cdot \Sigma V}{3 \cdot (B - d) \cdot L}
 \end{aligned}$$

ここに、

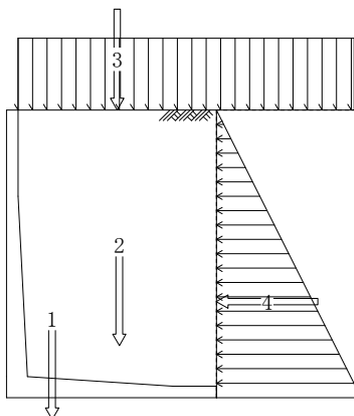
- $q_1, q_2$  : 地盤反力度 (kN/m<sup>2</sup>)
- $\Sigma V$  : 鉛直荷重 (kN)
- $B$  : 擁壁の底版幅  $B = 1.450$  (m)
- $L$  : 擁壁の奥行 (計算幅)  $L = 1.000$  (m)
- $e$  : 合力の作用点の底版中央からの偏心距離 (m)
- $d$  : つま先から合力の作用点までの距離 (m)

## 5.2 計算結果

## 5.2.1 載荷重あり

No	荷重名	荷重		作用位置		モーメント	
		鉛直 V (kN)	水平 H (kN)	x (m)	y (m)	抵抗 Mr (kN・m)	転倒 Mo (kN・m)
1	躯体	8.50		0.316	0.548	2.69	
2	裏込め土	48.49		0.780	1.061	37.82	
3	載荷重	13.70		0.765	2.000	10.48	
4	土圧		19.34	1.450	0.667		12.90
合計 $\Sigma$		70.69	19.34			50.99	12.90

《荷重作用図》



## 1) 滑動に対する安定

$$\begin{aligned}
 F_s &= \frac{\Sigma V \cdot \mu + c \cdot B \cdot L}{\Sigma H} = \frac{70.69 \times 0.577 + 0.0 \times 1.450 \times 1.000}{19.34} \\
 &= 2.11 \geq F_{sa} = 1.5
 \end{aligned}$$

よって、滑動安全率は安定条件を満足している。

## 2) 転倒に対する安定

$$F_s = \frac{\sum M_r}{\sum M_o} = \frac{50.99}{12.90} = 3.95 \geq F_{sa} = 1.50$$

よって、転倒安全率は安定条件を満足している。

つま先から合力Rの作用点までの距離

$$d = \frac{\sum M_r - \sum M_o}{\sum V} = \frac{50.99 - 12.90}{70.69} = 0.539 \text{ (m)}$$

合力Rの作用点の底版中央からの偏心距離

$$e = \frac{B}{2} - d = \frac{1.450}{2} - 0.539 = 0.186 \text{ (m)}$$

$$|e| = 0.186 \text{ (m)} \leq \frac{1}{6} \cdot B = 0.242 \text{ (m)}$$

よって、偏心距離は安定条件を満足している。

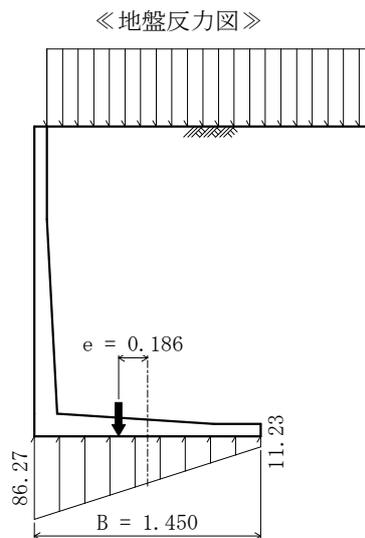
## 3) 支持に対する安定

最大地盤反力度

$$q_1 = \frac{\sum V}{B \cdot L} \left( 1 \pm \frac{6 \cdot e}{B} \right) = \frac{70.69}{1.450 \times 1.000} \times \left( 1 \pm \frac{6 \times 0.186}{1.450} \right)$$

$$= \begin{cases} 86.27 \text{ (kN/m}^2\text{)} \\ 11.23 \text{ (kN/m}^2\text{)} \end{cases}$$

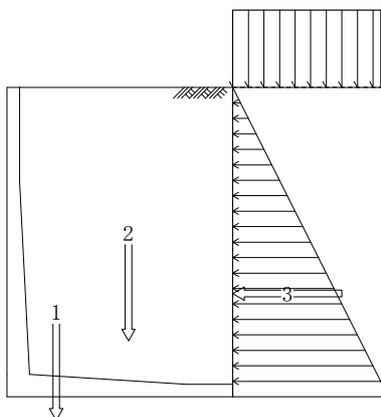
よって、上記の値以上の支持力が必要である。



## 5.2.2 荷重重なし

No	荷重名	荷重		作用位置		モーメント	
		鉛直 V (kN)	水平 H (kN)	x (m)	y (m)	抵抗 Mr (kN・m)	転倒 Mo (kN・m)
1	躯体	8.50		0.316	0.548	2.69	
2	裏込め土	48.49		0.780	1.061	37.82	
3	土圧		19.34	1.450	0.667		12.90
合計 Σ		56.99	19.34			40.51	12.90

《荷重作用図》



## 1) 滑動に対する安定

$$F_s = \frac{\Sigma V \cdot \mu + c \cdot B \cdot L}{\Sigma H} = \frac{56.99 \times 0.577 + 0.0 \times 1.450 \times 1.000}{19.34}$$

$$= 1.70 \geq F_{sa} = 1.5$$

よって、滑動安全率は安定条件を満足している。

## 2) 転倒に対する安定

$$F_s = \frac{\Sigma Mr}{\Sigma Mo} = \frac{40.51}{12.90} = 3.14 \geq F_{sa} = 1.50$$

よって、転倒安全率は安定条件を満足している。

つま先から合力Rの作用点までの距離

$$d = \frac{\Sigma Mr - \Sigma Mo}{\Sigma V} = \frac{40.51 - 12.90}{56.99} = 0.484 \text{ (m)}$$

合力Rの作用点の底版中央からの偏心距離

$$e = \frac{B}{2} - d = \frac{1.450}{2} - 0.484 = 0.241 \text{ (m)}$$

$$|e| = 0.241 \text{ (m)} \leq \frac{1}{6} \cdot B = 0.242 \text{ (m)}$$

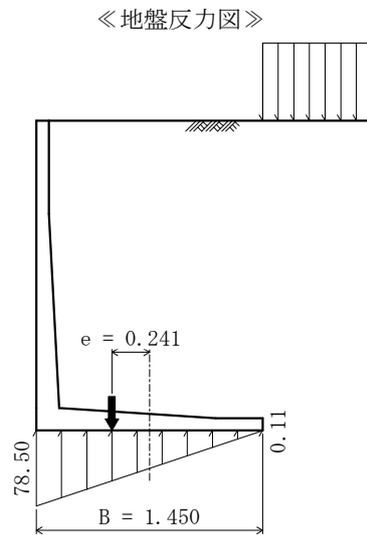
よって、偏心距離は安定条件を満足している。

## 3) 支持に対する安定

最大地盤反力度

$$\begin{aligned}
 q_1 &= \frac{\Sigma V}{B \cdot L} \left( 1 \pm \frac{6 \cdot e}{B} \right) = \frac{56.99}{1.450 \times 1.000} \times \left( 1 \pm \frac{6 \times 0.241}{1.450} \right) \\
 q_2 &= \begin{cases} 78.50 \text{ (kN/m}^2\text{)} \\ 0.11 \text{ (kN/m}^2\text{)} \end{cases}
 \end{aligned}$$

よって、上記の値以上の支持力が必要である。

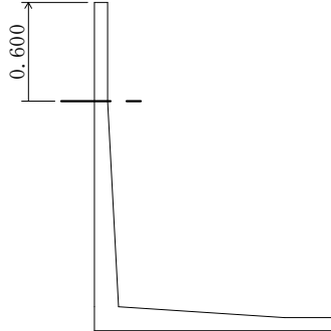


## §6 たて壁の部材断面設計

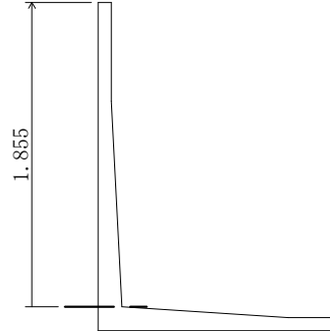
たて壁は、底版との接合部を固定端とする片持版で設計する。

## 6.1 断面検討位置

中間部位置



つけ根位置



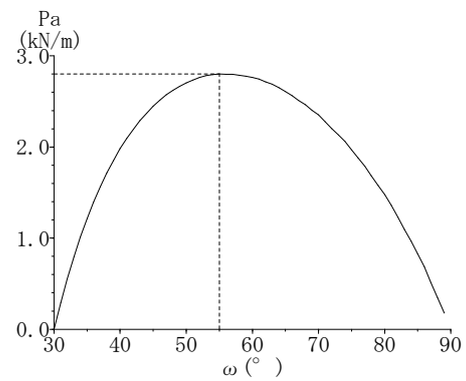
## 6.2 荷重の計算

たて壁に作用する荷重は、以下の荷重を考慮し、たて壁自重および土圧の鉛直分力は無視する。

## 6.2.1 土圧

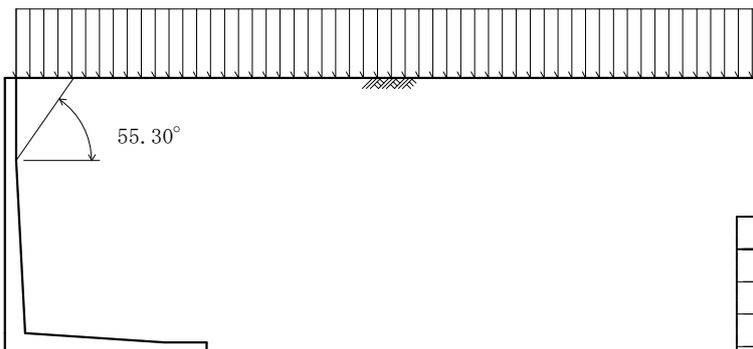
## 1) 中間部

$$\begin{aligned}\alpha &= 0.00 \text{ (}^\circ\text{)} \\ W &= 6.53 \text{ (kN/m)} \quad [\text{載荷重: } 4.15] \\ \omega &= 55.30 \text{ (}^\circ\text{)} \\ \delta &= 20.00 \text{ (}^\circ\text{)} \\ \phi &= 30.00 \text{ (}^\circ\text{)}\end{aligned}$$



最大主働土圧合力

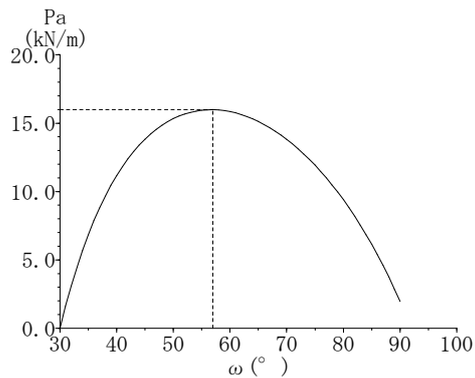
$$\begin{aligned}Pa &= \frac{6.53 \times \sin(55.30 - 30.00)}{\cos(55.30 - 30.00 - 20.00 - 0.00)} \\ &= 2.80 \text{ (kN/m)}\end{aligned}$$



$\omega$	Pa	W
60.00	2.762	5.44
59.00	2.778	5.66
58.00	2.788	5.88
57.00	2.799	6.12
56.00	2.799	6.35
* 55.30	2.803	6.53
55.00	2.800	6.60
54.00	2.793	6.85
53.00	2.782	7.11
52.00	2.763	7.37
51.00	2.735	7.63

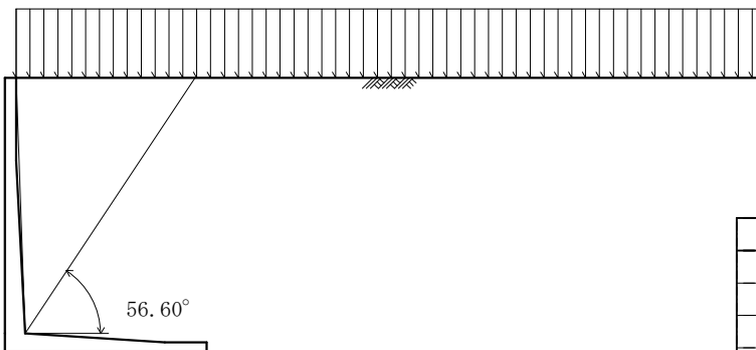
2) つけ根

$$\begin{aligned} \alpha &= 2.01 \text{ (}^\circ\text{)} \\ W &= 35.59 \text{ (kN/m)} \quad [\text{載荷重 : } 12.88] \\ \omega &= 56.60 \text{ (}^\circ\text{)} \\ \delta &= 20.00 \text{ (}^\circ\text{)} \\ \phi &= 30.00 \text{ (}^\circ\text{)} \end{aligned}$$



最大主働土圧合力

$$\begin{aligned} Pa &= \frac{35.59 \times \sin(56.60 - 30.00)}{\cos(56.60 - 30.00 - 20.00 - 2.01)} \\ &= 15.99 \text{ (kN/m)} \end{aligned}$$



$\omega$	Pa	W
61.00	15.748	30.20
60.00	15.849	31.39
59.00	15.913	32.58
58.00	15.960	33.81
57.00	15.987	35.08
* 56.60	15.987	35.59
56.00	15.978	36.36
55.00	15.942	37.67
54.00	15.880	39.02
53.00	15.792	40.41
52.00	15.674	41.84

$$H = Pa \cdot \cos(\delta + \alpha) \cdot L$$

ここに、

$$L : \text{擁壁の奥行き (計算幅)} \quad L = 1.000 \text{ (m)}$$

	土圧力 Pa (kN/m)	摩擦角 $\delta$ ( $^\circ$ )	傾斜角 $\alpha$ ( $^\circ$ )	水平荷重 H (kN)	作用位置 y (m)
中間部	2.80	20.00	0.00	2.63	0.200
つけ根	15.99	20.00	2.01	14.82	0.618

## 6.3 設計断面力

## (1) 中間部

せん断力

$$S = H = 2.63 \text{ (kN)}$$

曲げモーメント

$$\begin{aligned} M &= H \cdot y = 2.63 \times 0.200 \\ &= 0.53 \text{ (kN} \cdot \text{m)} \end{aligned}$$

## (2) つけ根

せん断力

$$S = H = 14.82 \text{ (kN)}$$

曲げモーメント

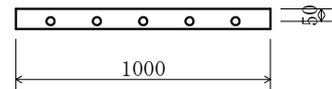
$$\begin{aligned} M &= H \cdot y = 14.82 \times 0.618 \\ &= 9.16 \text{ (kN} \cdot \text{m)} \end{aligned}$$

## 6.4 実応力度の計算

## (1) 中間部

単鉄筋長方形断面で計算を行う。

$$\begin{aligned} \text{有効幅} \quad b &= 1000 \text{ (mm)} \\ \text{有効高さ} \quad d &= 50 \text{ (mm)} \\ \text{鉄筋量} \quad A_s &= D16 - 5.5 \\ &= 10.92 \text{ (cm}^2\text{)} = 1092 \text{ (mm}^2\text{)} \end{aligned}$$

コンクリートに対する鉄筋のヤング係数比  $n = 15$ 

中立軸

$$\begin{aligned} x &= \frac{n \cdot A_s}{b} \cdot \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot b \cdot d}{n \cdot A_s}} \right\} \\ &= \frac{15 \times 1092}{1000} \times \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \times 1000 \times 50}{15 \times 1092}} \right\} \\ &= 27.3 \text{ (mm)} \end{aligned}$$

設計断面力

$$\begin{aligned} \text{曲げモーメント} \quad M &= 0.53 \text{ (kN} \cdot \text{m)} \\ \text{せん断力} \quad S &= 2.63 \text{ (kN)} \end{aligned}$$

実応力度

$$\begin{aligned} \sigma_c &= \frac{2 \cdot M}{b \cdot x \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{2 \times 0.53 \times 10^6}{1000 \times 27.3 \times \left(50 - \frac{27.3}{3}\right)} \\ &= 0.95 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{ca} = 10.00 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O.K.} \end{aligned}$$

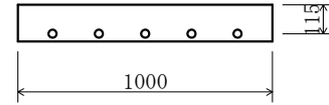
$$\begin{aligned} \sigma_s &= \frac{M}{A_s \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{0.53 \times 10^6}{1092 \times \left(50 - \frac{27.3}{3}\right)} \\ &= 11.9 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{sa} = 160 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O.K.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau &= \frac{S}{b \cdot d} = \frac{2.63 \times 10^3}{1000 \times 50} \\ &= 0.05 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \tau_{a1} = 0.45 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O.K.} \end{aligned}$$

## (2) つけ根

単鉄筋長方形断面で計算を行う。

$$\begin{aligned} \text{有効幅} \quad b &= 1000 \text{ (mm)} \\ \text{有効高さ} \quad d &= 115 \text{ (mm)} \\ \text{鉄筋量} \quad A_s &= D16 - 5.5 \\ &= 10.92 \text{ (cm}^2\text{)} = 1092 \text{ (mm}^2\text{)} \end{aligned}$$



コンクリートに対する鉄筋のヤング係数比  $n = 15$

中立軸

$$\begin{aligned} x &= \frac{n \cdot A_s}{b} \cdot \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot b \cdot d}{n \cdot A_s}} \right\} \\ &= \frac{15 \times 1092}{1000} \times \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \times 1000 \times 115}{15 \times 1092}} \right\} \\ &= 47.1 \text{ (mm)} \end{aligned}$$

設計断面力

$$\begin{aligned} \text{曲げモーメント} \quad M &= 9.16 \text{ (kN} \cdot \text{m)} \\ \text{せん断力} \quad S &= 14.82 \text{ (kN)} \end{aligned}$$

実応力度

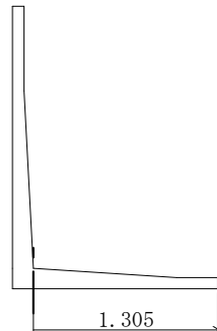
$$\begin{aligned} \sigma_c &= \frac{2 \cdot M}{b \cdot x \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{2 \times 9.16 \times 10^6}{1000 \times 47.1 \times \left(115 - \frac{47.1}{3}\right)} \\ &= 3.92 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{ca} = 10.00 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \\ \sigma_s &= \frac{M}{A_s \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{9.16 \times 10^6}{1092 \times \left(115 - \frac{47.1}{3}\right)} \\ &= 84.5 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{sa} = 160 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \\ \tau &= \frac{S}{b \cdot d} = \frac{14.82 \times 10^3}{1000 \times 115} \\ &= 0.13 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \tau_{a1} = 0.45 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \end{aligned}$$

## §7 かかと版(つけ根)の部材断面設計

かかと版(つけ根)は、たて壁との接合部を固定端とする片持版として設計する。

### 7.1 断面検討位置

断面検討位置



### 7.2 荷重の計算

かかと版に作用する荷重は、以下の荷重を考慮する。

#### (1) かかと版自重

記号	幅 (m)	高さ (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	重心位置 x (m)	断面一次モーメント A・x (m <sup>3</sup> )
	1.305	0.145	0.189	0.653	0.1234
a	-1/2 × 1.005	0.065	-0.033	0.670	-0.0221
b	-	0.300 × 0.065	-0.020	1.155	-0.0231
合計			0.136		0.0782

作用位置

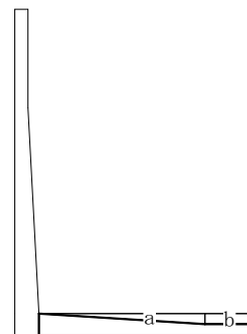
$$x = \frac{\sum A \cdot x}{\sum A} = \frac{0.0782}{0.136} = 0.575 \text{ (m)}$$

せん断力

$$S = A \cdot \gamma_c \cdot L = 0.136 \times 24.5 \times 1.000 = 3.33 \text{ (kN)}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 3.33 \times 0.575 = 1.91 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$



## (2) かかと版上の載荷土

記号	幅 (m)	高さ (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	重心位置 x (m)	断面一次 モーメント A・x (m <sup>3</sup> )
	1.305	1.920	2.506	0.653	1.6364
a	-1/2	1.005	0.065	-0.033	-0.0111
合計			2.473		1.6253

作用位置

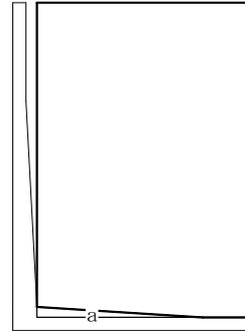
$$x = \frac{\sum A \cdot x}{\sum A} = \frac{1.6253}{2.473} = 0.657 \text{ (m)}$$

せん断力

$$S = A \cdot \gamma_s \cdot L = 2.473 \times 19.0 \times 1.000 = 46.99 \text{ (kN)}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 46.99 \times 0.657 = 30.87 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$



## (3) 地表面載荷重

荷重強度

$$q = 10.00 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

せん断力

$$S = q \cdot b \cdot L = 10.00 \times 1.305 \times 1.000 = 13.05 \text{ (kN)}$$

作用位置

$$x = 0.653 \text{ (m)}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 13.05 \times 0.653 = 8.52 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$

## (4) 地盤反力度

## 1) 荷重あり

『安定計算』の結果より

$$q_1 = 86.27 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

$$q_2 = 11.23 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

かかと版検討位置での地盤反力度

$$\begin{aligned} q_3 &= q_2 + (q_1 - q_2) \cdot \frac{l_2}{B} = 11.23 + (86.27 - 11.23) \times \frac{1.305}{1.450} \\ &= 78.77 \text{ (kN/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

せん断力

$$\begin{aligned} S &= \frac{(q_3 + q_2) \cdot l_2 \cdot L}{2} = \frac{(78.77 + 11.23) \times 1.305 \times 1.000}{2} \\ &= 58.73 \text{ (kN)} \end{aligned}$$

作用位置

$$\begin{aligned} x &= \frac{l_2}{3} \cdot \frac{2 \cdot q_2 + q_3}{q_2 + q_3} = \frac{1.305}{3} \times \frac{2 \times 11.23 + 78.77}{11.23 + 78.77} \\ &= 0.489 \text{ (m)} \end{aligned}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 58.73 \times 0.489 = 28.72 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$

## 2) 荷重なし

『安定計算』の結果より

$$q_1 = 78.50 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

$$q_2 = 0.11 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

かかと版検討位置での地盤反力度

$$\begin{aligned} q_3 &= q_2 + (q_1 - q_2) \cdot \frac{l_2}{B} = 0.11 + (78.50 - 0.11) \times \frac{1.305}{1.450} \\ &= 70.66 \text{ (kN/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

せん断力

$$\begin{aligned} S &= \frac{(q_3 + q_2) \cdot l_2 \cdot L}{2} = \frac{(70.66 + 0.11) \times 1.305 \times 1.000}{2} \\ &= 46.18 \text{ (kN)} \end{aligned}$$

作用位置

$$\begin{aligned} x &= \frac{l_2}{3} \cdot \frac{2 \cdot q_2 + q_3}{q_2 + q_3} = \frac{1.305}{3} \times \frac{2 \times 0.11 + 70.66}{0.11 + 70.66} \\ &= 0.436 \text{ (m)} \end{aligned}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 46.18 \times 0.436 = 20.13 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$

## 7.3 設計断面力

## 1) 載荷重あり

No	荷 重 名	せん断力 S (kN)	曲げモーメント M (kN・m)
1	かかと版自重	3.33	1.91
2	かかと版上の載荷土	46.99	30.87
3	地盤反力	-58.73	-28.72
4	自動車荷重	13.05	8.52
	合 計 $\Sigma$	4.64	12.58

## 2) 載荷重なし

No	荷 重 名	せん断力 S (kN)	曲げモーメント M (kN・m)
1	かかと版自重	3.33	1.91
2	かかと版上の載荷土	46.99	30.87
3	地盤反力	-46.18	-20.13
	合 計 $\Sigma$	4.14	12.65

断面計算に用いる曲げモーメントは、たて壁つけ根の曲げモーメント  $M_o = 9.16$  (kN・m) とする。  
 実応力度計算には、以下の最大断面力を用いる。

せん断力

$$S = 4.64 \text{ (kN)}$$

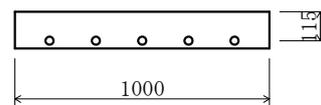
曲げモーメント

$$M = 9.16 \text{ (kN・m)}$$

## 7.4 実応力度の計算

単鉄筋長方形断面で計算を行う。

$$\begin{aligned} \text{有効幅} \quad b &= 1000 \text{ (mm)} \\ \text{有効高さ} \quad d &= 115 \text{ (mm)} \\ \text{鉄筋量} \quad A_s &= D16 - 5.5 \\ &= 10.92 \text{ (cm}^2\text{)} = 1092 \text{ (mm}^2\text{)} \end{aligned}$$



コンクリートに対する鉄筋のヤング係数比  $n = 15$

中立軸

$$\begin{aligned} x &= \frac{n \cdot A_s}{b} \cdot \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot b \cdot d}{n \cdot A_s}} \right\} \\ &= \frac{15 \times 1092}{1000} \times \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \times 1000 \times 115}{15 \times 1092}} \right\} \\ &= 47.1 \text{ (mm)} \end{aligned}$$

設計断面力

$$\begin{aligned} \text{曲げモーメント} \quad M &= 9.16 \text{ (kN} \cdot \text{m)} \\ \text{せん断力} \quad S &= 4.64 \text{ (kN)} \end{aligned}$$

実応力度

$$\begin{aligned} \sigma_c &= \frac{2 \cdot M}{b \cdot x \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{2 \times 9.16 \times 10^6}{1000 \times 47.1 \times \left(115 - \frac{47.1}{3}\right)} \\ &= 3.92 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{ca} = 10.00 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \end{aligned}$$

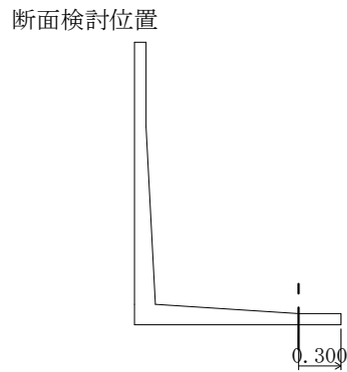
$$\begin{aligned} \sigma_s &= \frac{M}{A_s \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{9.16 \times 10^6}{1092 \times \left(115 - \frac{47.1}{3}\right)} \\ &= 84.5 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{sa} = 160 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau &= \frac{S}{b \cdot d} = \frac{4.64 \times 10^3}{1000 \times 115} \\ &= 0.04 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \tau_{a1} = 0.45 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \end{aligned}$$

## §8 かかと版(中間部)の部材断面設計

かかと版(中間部)は、下の指定位置を固定端とする片持版として設計する。

### 8.1 断面検討位置



### 8.2 荷重の計算

かかと版に作用する荷重は、以下の荷重を考慮する。

#### (1) かかと版自重

面積

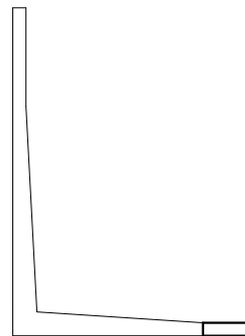
$$A = b \cdot h = 0.300 \times 0.080 = 0.024 \text{ (m}^2\text{)}$$

せん断力

$$S = A \cdot \gamma_c \cdot L = 0.024 \times 24.5 \times 1.000 = 0.59 \text{ (kN)}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 0.59 \times 0.150 = 0.09 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$



## (2) かかと版上の載荷土

面積

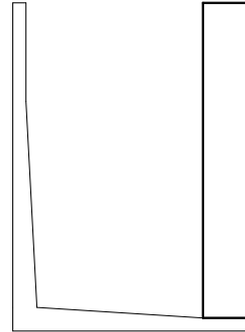
$$A = b \cdot h = 0.300 \times 1.920 = 0.576 \text{ (m}^2\text{)}$$

せん断力

$$S = A \cdot \gamma_s \cdot L = 0.576 \times 19.0 \times 1.000 = 10.94 \text{ (kN)}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 10.94 \times 0.150 = 1.64 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$



## (3) 地表面載荷重

荷重強度

$$q = 10.00 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

せん断力

$$S = q \cdot b \cdot L = 10.00 \times 0.300 \times 1.000 = 3.00 \text{ (kN)}$$

作用位置

$$x = 0.150 \text{ (m)}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 3.00 \times 0.150 = 0.45 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$

## (4) 地盤反力度

## 1) 載荷重あり

『安定計算』の結果より

$$q_1 = 86.27 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

$$q_2 = 11.23 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

かかと版検討位置での地盤反力度

$$\begin{aligned} q_3 &= q_2 + (q_1 - q_2) \cdot \frac{l_2}{B} = 11.23 + (86.27 - 11.23) \times \frac{0.300}{1.450} \\ &= 26.76 \text{ (kN/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

せん断力

$$\begin{aligned} S &= \frac{(q_3 + q_2) \cdot l_2 \cdot L}{2} = \frac{(26.76 + 11.23) \times 0.300 \times 1.000}{2} \\ &= 5.70 \text{ (kN)} \end{aligned}$$

作用位置

$$\begin{aligned} x &= \frac{l_2}{3} \cdot \frac{2 \cdot q_2 + q_3}{q_2 + q_3} = \frac{0.300}{3} \times \frac{2 \times 11.23 + 26.76}{11.23 + 26.76} \\ &= 0.130 \text{ (m)} \end{aligned}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 5.70 \times 0.130 = 0.74 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$

## 2) 荷重なし

『安定計算』の結果より

$$q_1 = 78.50 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

$$q_2 = 0.11 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

かかと版検討位置での地盤反力度

$$q_3 = q_2 + (q_1 - q_2) \cdot \frac{l_2}{B} = 0.11 + (78.50 - 0.11) \times \frac{0.300}{1.450}$$

$$= 16.33 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

せん断力

$$S = \frac{(q_3 + q_2) \cdot l_2 \cdot L}{2} = \frac{(16.33 + 0.11) \times 0.300 \times 1.000}{2}$$

$$= 2.47 \text{ (kN)}$$

作用位置

$$x = \frac{l_2}{3} \cdot \frac{2 \cdot q_2 + q_3}{q_2 + q_3} = \frac{0.300}{3} \times \frac{2 \times 0.11 + 16.33}{0.11 + 16.33}$$

$$= 0.101 \text{ (m)}$$

曲げモーメント

$$M = S \cdot x = 2.47 \times 0.101 = 0.25 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$

## 8.3 設計断面力

かかと版中間部の曲げモーメントは

たて壁つけ根の曲げモーメントを超えないものとする。

## 1) 荷重あり

No	荷 重 名	せん断力 S (kN)	曲げモーメント M (kN・m)
1	かかと版自重	0.59	0.09
2	かかと版上の載荷土	10.94	1.64
3	地盤反力	-5.70	-0.74
4	自動車荷重	3.00	0.45
	合 計 Σ	8.83	1.44

## 2) 荷重なし

No	荷 重 名	せん断力 S (kN)	曲げモーメント M (kN・m)
1	かかと版自重	0.59	0.09
2	かかと版上の載荷土	10.94	1.64
3	地盤反力	-2.47	-0.25
	合 計 Σ	9.06	1.48

実応力度計算には、以下の最大断面力を用いる。

せん断力

$$S = 9.06 \text{ (kN)}$$

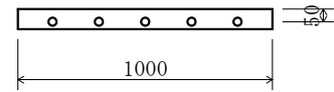
曲げモーメント

$$M = 1.48 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$$

## 8.4 実応力度の計算

単鉄筋長方形断面で計算を行う。

$$\begin{aligned} \text{有効幅} \quad b &= 1000 \text{ (mm)} \\ \text{有効高さ} \quad d &= 50 \text{ (mm)} \\ \text{鉄筋量} \quad A_s &= D16 - 5.5 \\ &= 10.92 \text{ (cm}^2\text{)} = 1092 \text{ (mm}^2\text{)} \end{aligned}$$



コンクリートに対する鉄筋のヤング係数比  $n = 15$

中立軸

$$\begin{aligned} x &= \frac{n \cdot A_s}{b} \cdot \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot b \cdot d}{n \cdot A_s}} \right\} \\ &= \frac{15 \times 1092}{1000} \times \left\{ -1 + \sqrt{1 + \frac{2 \times 1000 \times 50}{15 \times 1092}} \right\} \\ &= 27.3 \text{ (mm)} \end{aligned}$$

設計断面力

$$\begin{aligned} \text{曲げモーメント} \quad M &= 1.48 \text{ (kN} \cdot \text{m)} \\ \text{せん断力} \quad S &= 9.06 \text{ (kN)} \end{aligned}$$

実応力度

$$\begin{aligned} \sigma_c &= \frac{2 \cdot M}{b \cdot x \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{2 \times 1.48 \times 10^6}{1000 \times 27.3 \times \left(50 - \frac{27.3}{3}\right)} \\ &= 2.65 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{ca} = 10.00 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \\ \sigma_s &= \frac{M}{A_s \cdot \left(d - \frac{x}{3}\right)} = \frac{1.48 \times 10^6}{1092 \times \left(50 - \frac{27.3}{3}\right)} \\ &= 33.1 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \sigma_{sa} = 160 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \\ \tau &= \frac{S}{b \cdot d} = \frac{9.06 \times 10^3}{1000 \times 50} \\ &= 0.18 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq \tau_{a1} = 0.45 \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad \text{O. K.} \end{aligned}$$