

○内空寸法 : 内 幅(B) 2800 mm

内 高(H) 2500 mm 長 さ(L) 1000 mm

○設計条件: 荷 重 T'荷重 (横断)

土被り H1= 0.200 m H2= 3.000 m

千葉窯業株式会社

- 1 設計条件
- 1.1 一般条件

構造形式 : 一径間ボックスラーメン

内空寸法 : (B) $2800 \times (H) 2500 \times (L) 1000 \text{ [mm]}$

土被り : $H1 = 0.200 \sim H2 = 3.000 [m]$

道路舗装厚 : t = 0.200 [m]

路盤厚 : tb = 0.000 [m]

1.2 単位容積重量

舗装材 : $\gamma a = 22.5 [kN/m^3]$ 路盤材(地下水位以上) : $\gamma b = 19.0 [kN/m^3]$ 路盤材 (地下水位以下) : $\gamma \, \text{bw} = 9.0 \, [\text{kN/m}^3]$ 鉄筋コンクリート : $\gamma c = 24.5 [kN/m^3]$ 土 (地下水位以上) : $\gamma s = 18.0 [kN/m^3]$ + (地下水位以下) $v = 9.0 [kN/m^3]$

1.3 土圧係数 平) (水 : Ka = 0.500(鉛 直) $\alpha = 1.000$

(上 載) : T'荷重 横断通行 1.4 活荷重

(輪接地幅 a = 0.20m b = 0.50m)

(側 載) : $Q = 10.0 [kN/m^2]$

i = 0.3001.5 衝擊係数

1.6 鉄筋かぶり : 頂 版 底 版 側 壁

> (内側) 35 mm 35 mm 35 mm (外側) 35 mm 35 mm 35 mm

1.7 断面力低減係数(土被りH1) : $\beta = 0.9$ (土被りH2) : $\beta = 0.9$

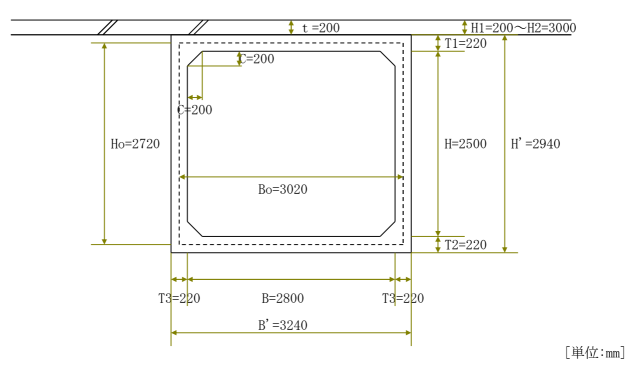
1.8 許容応力度

鉄筋引張応力度 : σ sa = 160 [N/mm²] : $\sigma sy = 295 \left[N/mm^2 \right]$ 鉄筋降伏点応力度

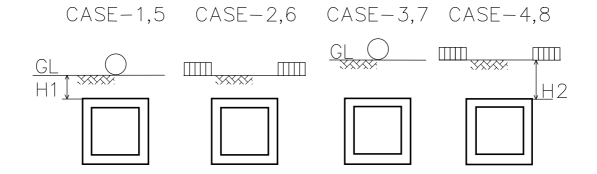
コンクリート

設計基準強度 : $\sigma \, \mathrm{ck} = 40.0 \, [\,\mathrm{N/mm^2}]$ 曲げ圧縮応力度 : $\sigma ca = 14.0 [N/mm^2]$ せん断応力度 : $\tau a = 0.270 [N/mm^2]$

1.9 標準断面図



1.10 荷重の組合せ



[荷重 CASE]

CASE 1, 3, 5, 7は、荷重がカルバート上載の場合

CASE 2, 4, 6, 8は、荷重がカルバート側載の場合

また

CASE 1, 2, 5, 6は、土被りH1 の場合

CASE 3, 4, 7, 8は、土被りH2 の場合

また

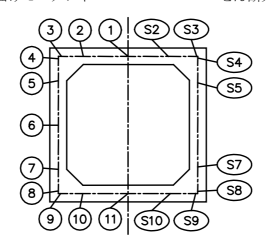
CASE 1, 2, 3, 4は、地下水の影響が無い場合

CASE 5, 6, 7, 8は、地下水の影響が有る場合

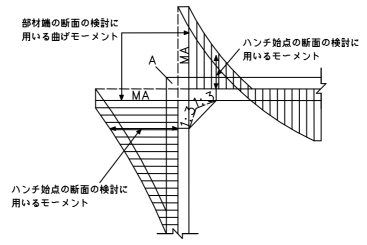
■ 本設計書は、CASE-1, 2, 3, 4 について行う。

2 断面力計算

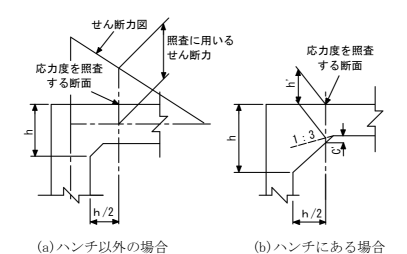
ボックスカルバートの曲げモーメント及びせん断力照査位置 曲げモーメント せん断力



1) 断面検討用曲げモーメント



2) せん断力に対する照査



b) について

ハンチにある場合の部材断面の高さは、ハンチにかかっている部分 ${\cal C}$ の 1/3 まで大きくとります。

h' = T + C'/3

2.1.1 設計荷重 (CASE - 1)

(1) 頂版自重

 $P vd1 = \gamma c \times T1 \qquad = 5.390 \text{ kN/m}^2$

- (2) 土圧
 - 鉛直土圧

$$P vd2 = \alpha \times \{ \gamma s \times (H1 - t - t b) + \gamma a \times t + \gamma b \times t b \}$$
 = 4.500 kN/m²

② 水平土圧

$$Phd1=Ka\times \{\gamma a\times t + \gamma b\times t b + \gamma s\times (H1-t-tb+T1/2)\} = 3.240 \text{ kN/m}^2$$

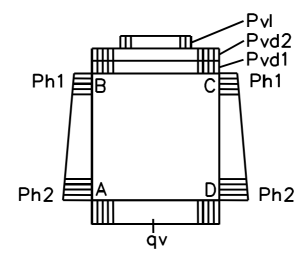
$$P hd2 = Ka \times \{ \gamma a \times t + \gamma b \times t b + \gamma s \times (H1 - t - t b + T1/2 + Ho) \}$$

$$= 27.720 \text{ kN/m}^2$$

- (3) 活荷重
- ① 輪分布幅 $u = a + 2 \times H1$ = 0.600 m $v = b + 2 \times H1$ = 0.900 m
- ② 活荷重 $P1 = 0.4 \times T \times (1 + i) \times \beta$ = 117.000 kN $Pv1 = 2 \times P1/2.75/u$ = 141.818 kN/m²
- (4) 底版反力

$$q v = P v d1 + P v d2 + \{P v 1 \times u + \gamma c \times (2 \times T 3 \times H o + 2 \times C^{2})\} / B o = 48.424 \text{ kN/m}^{2}$$

[荷重図]



2.1.2 構 造 解 析 (CASE - 1)

ボックスカルバートの断面力の算定は、ラーメン構造として解析する。 なお、ラーメン解析は、部材節点の剛域を考慮しないたわみ角法 によって行う。

(1) ラーメン計算

① 係 数

$$\alpha = (\text{Ho} \times \text{T1}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$$
 = 0.901
 $\beta = (\text{Ho} \times \text{T2}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$ = 0.901
 $\text{N1} = 2 + \alpha = 2.901$, $\text{N2} = 2 + \beta = 2.901$

② 荷 重 項

 $CAD = q v \times B o^2 / 12$ = 36.804 kN·m

CBC =
$$\{2 \times (P \text{ vd1} + P \text{ vd2}) \times B \text{ o}^3 + P \text{ v1} \times u \times (3 \times B \text{ o}^2 - u^2)\} / (24 \times B \text{ o})$$
 = 39. 216 kN·m

$$CAB = (Ho^2) \times (2 \times Phd1 + 3 \times Phd2) / 60 = 11.053 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$CBA = (Ho^2) \times (2 \times Phd2 + 3 \times Phd1) / 60 = 8.035 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

③ たわみ角

$$\theta A = \{N1 \times (CAB - CAD) - (CBC - CBA)\}$$

$$/(N1 \times N2 - 1) = -14.281 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$\theta B = \{N2 \times (CBC - CBA) - (CAB - CAD)\}$$

$$/(N1 \times N2 - 1) = 15.673 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

④ 端モーメント

$$MAB = 2 \times \theta A + \theta B - CAB = -23.942 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$MAD = \beta \times \theta A + CAD = 23.942 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$MBA = 2 \times \theta B + \theta A + CBA = 25.100 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$MBC = \alpha \times \theta B - CBC$$
 = -25. 100 kN·m

MAB + MAD = 0

MBA + MBC = 0

2.1.3 各部材の断面力 (CASE - 1)

- (1) 頂版
 - ① せん断力

$$SXBC = \{(Pvd1 + Pvd2) \times Bo + Pv1 \times u\}/2 - (Pvd1 + Pvd2) \times x = 54.315 \text{ kN}$$

② 曲げモーメント

$$\begin{aligned} \text{Mmax} &= (\text{Pvd1} + \text{Pvd2}) \times \text{Bo}^2/8 \\ &+ \text{Pvl} \times \text{u} \times (\text{Bo}/2 - \text{u}/4)/2 + \text{MBC} \end{aligned} = 44.037 \text{ kN·m} \end{aligned}$$

- (2) 底 版
 - ① せん断力

$$SXAD = qv \times Bo/2 - qv \times x = 57.624 kN$$

② 曲げモーメント

$$Mmax = qv \times Bo^2/8 - MAD = 31.264 kN \cdot m$$

- (3) 側壁
 - ① せん断力

$$S XAB = Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

$$- (MAB + MBA)/Ho$$

$$- Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^{2}/(2 \times Ho) = 17.766 \text{ kN}$$

S XBA =
$$Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

 $-(MAB + MBA)/Ho$
 $-Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^2/(2 \times Ho)$ = -14.432 kN

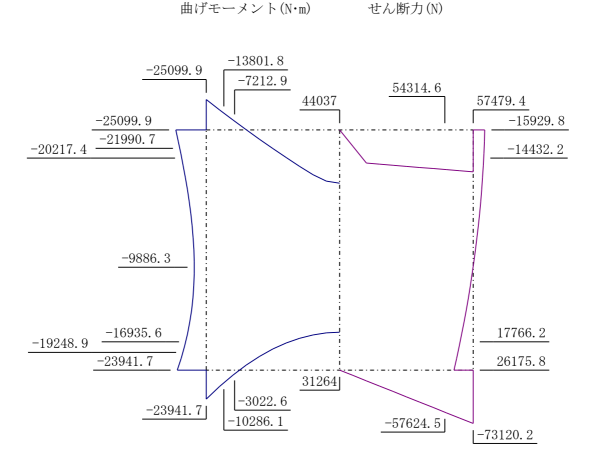
② 曲げモーメント

接点間の極値は、せん断力が0となる地点に生じる。

$$Sx = SAB-Phd2 \times x - (Phd1-Phd2) \times x^2 / (2 \times Ho)$$
 = 0
上式を用いて x を求めると。 x = 1.164 m

$$\begin{array}{lll} Mmax &=& SAB \times x - Phd2 \times x^{2}/2 \\ &-& (Phd1 - Phd2) \times x^{3}/(6 \times Ho) + MAB \end{array} \qquad = & -9.886 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{array}$$

		[/単位長]							
部材	照査点	距 x(m)	曲げモーメント M(N*m)	せん断力 S(N)	軸 力 N(N)				
3, S3	端部	0.110	-25100	57479	15930				
頂版 2	ハンチ始点	0.310	-13802	*****	15930				
S2	τ点	0.320	-7213	54315	15930				
1	中 央	1.510	44037	0	15930				
9, S9	 端 部	0.110	-23942	73120	26176				
底版 10	ハンチ始点	0.310	-10286	*****	26176				
S10	τ点	0.320	-3023	57625	26176				
11	中央	1.510	31264	0	26176				
4, S4	 上 端部	2. 610	-25100	-15930	57479				
5	上ハンチ点	2.410	-21991	*****	58629				
S5	上 τ点	2.400	-20217	-14432	59319				
側壁 6	中間	1. 164	-9886	0	66427				
S7	下τ点	0.320	-16936	17766	71280				
7	下ハンチ点	0.310	-19249	*****	71970				
8, S8	下 端部	0.110	-23942	26176	73120				



- 2.2.1 設計荷重 (CASE 2)
 - (1) 頂版自重

$$P vd1 = \gamma c \times T1$$
 = 5.390 kN/m²

- (2) 土圧
 - ① 鉛直土圧

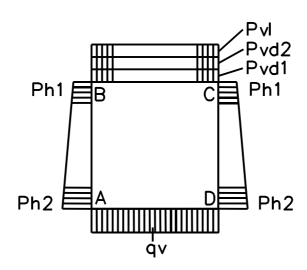
$$P vd2 = \alpha \times \{ \gamma s \times (H1 - t - t b) + \gamma a \times t + \gamma b \times t b \}$$
 = 4.500 kN/m²

② 水平土圧

ここに、Pq はカルバート側面に作用する活荷重による水平土圧で $Pq = Ka \times 10.0 = 5.0 \text{ kN/m}^2$ とする。

- (4) 底版反力

 $qv = Pvd1 + Pvd2 + Pv1 + \gamma c \times (2 \times T3 \times Ho + 2 \times C^2) / Bo = 20.248 \text{ kN/m}^2$ [荷重図]



2.2.2 構 造 解 析 (CASE - 2)

ボックスカルバートの断面力の算定は、ラーメン構造として解析する。 なお、ラーメン解析は、部材節点の剛域を考慮しないたわみ角法 によって行う。

(1) ラーメン計算

- ① 係 数
 - $\alpha = (\text{Ho} \times \text{T1}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$ = 0.901 $\beta = (\text{Ho} \times \text{T2}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$ = 0.901 $\text{N1} = 2 + \alpha = 2.901$, $\text{N2} = 2 + \beta = 2.901$
- ② 荷 重 項

CAD = $q v \times B o^2 / 12$ = 15.389 kN·m CBC = $\{(P v d1 + P v d2 + P v1) \times B o^2\} / 12$ = 7.517 kN·m CAB = $(Ho^2) \times (2 \times P h d1 + 3 \times P h d2) / 60$ = 14.136 kN·m

 $CBA = (Ho^2) \times (2 \times Phd2 + 3 \times Phd1) / 60 = 11.117 \text{ kN} \cdot \text{m}$

③ たわみ角

 $\theta A = \{N1 \times (CAB - CAD) - (CBC - CBA)\} / (N1 \times N2 - 1) = -0.005 \text{ kN} \cdot \text{m}$ $\theta B = \{N2 \times (CBC - CBA) - (CAB - CAD)\} / (N1 \times N2 - 1) = -1.240 \text{ kN} \cdot \text{m}$

④ 端モーメント

 $MAB = 2 \times \theta A + \theta B - CAB = -15.385 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $MAD = \beta \times \theta A + CAD = 15.385 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $MBA = 2 \times \theta B + \theta A + CBA = 8.633 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $MBC = \alpha \times \theta B - CBC = -8.633 \text{ kN} \cdot \text{m}$

MAB + MAD = 0

MBA + MBC = 0

2.2.3 各部材の断面力 (CASE - 2)

- (1) 頂版
 - ① せん断力

 $SXBC = (Pvd1 + Pvd2 + Pv1) \times Bo/2 - (Pvd1 + Pvd2 + Pv1) \times x = 11.769 \text{ kN}$

② 曲げモーメント

 $Mmax = (Pvd1 + Pvd2) \times Bo^{2}/8 + Pv1 \times Bo^{2}/8 + MBC = 2.642 \text{ kN} \cdot \text{m}$

- (2) 底 版
 - ① せん断力

$$S XAD = q v \times B o / 2 - q v \times x = -16.724 kN$$

② 曲げモーメント

$$Mmax = qv \times Bo^2/8 - MAD = 7.699 kN \cdot m$$

- (3) 側壁
 - ① せん断力

$$S XAB = Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

$$- (MAB + MBA)/Ho$$

$$- Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^{2}/(2 \times Ho) = 25.874 \text{ kN}$$

$$S XBA = Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

$$- (MAB + MBA)/Ho$$

$$- Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^2/(2 \times Ho)$$

$$= -16.724 \text{ kN}$$

② 曲げモーメント

接点間の極値は、せん断力が0となる地点に生じる。

$$Sx = SAB - Phd2 \times x - (Phd1 - Phd2) \times x^2/(2 \times Ho)$$
 = 0
上式を用いて x を求めると。 x = 1.346 m

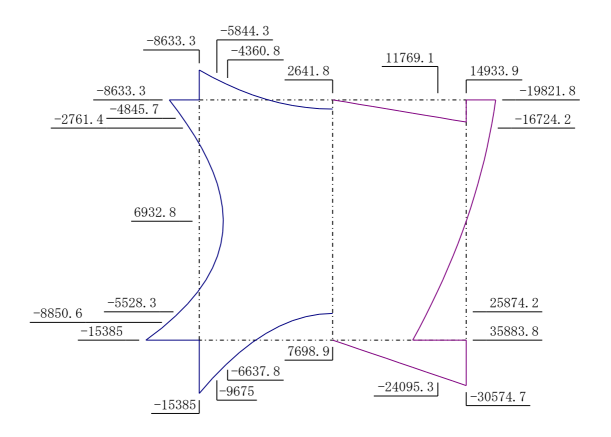
$$M_{\text{max}} = S AB \times x - P hd2 \times x^{2} / 2$$

$$- (P hd1 - P hd2) \times x^{3} / (6 \times Ho) + MAB = 6.933 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

RS410000

部材	照査点	距 離 x(m)	曲げモーメント M (N*m)	せん断力 S(N)	[/単位長] 軸 力 N(N)
頂版	3, S3 端 部	0. 110	-8633	14934	19822
	2 ///f始点	0. 310	-5844	******	19822
	S2 τ 点	0. 320	-4361	11769	19822
	1 中 央	1. 510	2642	0	19822
底版	9, S9 端 部	0. 110	-15385	30575	35884
	10 ///f始点	0. 310	-9675	******	35884
	S10 τ 点	0. 320	-6638	24095	35884
	11 中 央	1. 510	7699	0	35884
側壁	4, S4 上 端部 5 上 λ λ f 点 S5 上 τ 点 6 中 間 S7 下 τ 点 7 下 λ λ f 点 8, S8 下 端部	2. 610 2. 410 2. 400 1. 346 0. 320 0. 310 0. 110	-8633 -4846 -2761 6933 -5528 -8851 -15385	-19822 ****** -16724 0 25874 ******	14934 16084 16774 22835 28735 29425 30575





2.3.1 設計荷重 (CASE - 3)

(1) 頂版自重

 $P vd1 = \gamma c \times T1 \qquad = 5.390 \text{ kN/m}^2$

- (2) 土圧
 - ① 鉛直土圧

$$P vd2 = \alpha \times \{ \gamma s \times (H2 - t - t b) + \gamma a \times t + \gamma b \times t b \}$$
 = 54.900 kN/m²

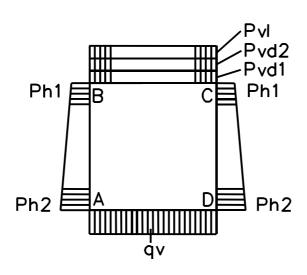
② 水平土圧

$$Phd1 = Ka \times \{ \gamma a \times t + \gamma b \times t b \\ + \gamma s \times (H2 - t - t b + T1/2) \} = 28.440 \text{ kN/m}^{2}$$

$$Phd2 = Ka \times \{ \gamma a \times t + \gamma b \times t b \\ + \gamma s \times (H2 - t - t b + T1/2 + Ho) \} = 52.920 \text{ kN/m}^{2}$$

- (3) 活荷重
 - ① 輪分布幅 $u = a + 2 \times H2$ = 6.200 m $v = b + 2 \times H2$ = 6.500 m
 - ② 活荷重 $P1 = 0.4 \times T \times (1 + i) \times \beta$ = 117.000 kN $Pv1 = 2 \times P1/2.75/u$ = 13.724 kN/m²
- (4) 底版反力 $q v = P v d1 + P v d2 + P v 1 + \gamma c \times (2 \times T 3 \times Ho + 2 \times C^2) / Bo = 84.372 \text{ kN/m}^2$

[荷重図]



2.3.2 構 造 解 析 (CASE - 3)

ボックスカルバートの断面力の算定は、ラーメン構造として解析する。 なお、ラーメン解析は、部材節点の剛域を考慮しないたわみ角法 によって行う。

(1) ラーメン計算

- ① 係 数
 - $\alpha = (\text{Ho} \times \text{T1}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$ = 0.901 $\beta = (\text{Ho} \times \text{T2}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$ = 0.901 $\text{N1} = 2 + \alpha = 2.901$, $\text{N2} = 2 + \beta = 2.901$
- ② 荷 重 項

$CAD = q v \times B o^2 / 12$	=	64.126 kN·m
$CBC = \{(Pvd1 + Pvd2 + Pv1) \times Bo^2\} / 12$	=	56.253 kN·m
$CAB = (Ho^2) \times (2 \times Phd1 + 3 \times Phd2) / 60$	=	26.590 kN·m
$CBA = (Ho^2) \times (2 \times Phd2 + 3 \times Phd1) / 60$	=	23.571 kN·m

③ たわみ角

$$\theta A = \{N1 \times (CAB - CAD) - (CBC - CBA)\} / (N1 \times N2 - 1)$$
 = -19.094 kN·m
 $\theta B = \{N2 \times (CBC - CBA) - (CAB - CAD)\} / (N1 \times N2 - 1)$ = 17.850 kN·m

④ 端モーメント

MBA + MBC = 0

$$\begin{aligned} \text{MAB} &= 2 \times \theta \, \text{A} + \theta \, \text{B} - \text{CAB} \\ \text{MAD} &= \beta \times \theta \, \text{A} + \text{CAD} \\ \text{MBA} &= 2 \times \theta \, \text{B} + \theta \, \text{A} + \text{CBA} \\ \text{MBC} &= \alpha \times \theta \, \text{B} - \text{CBC} \\ \text{MAB} + \text{MAD} &= 0 \end{aligned}$$

$$= -46.928 \, \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$= 46.928 \, \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$= 40.177 \, \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$= -40.177 \, \text{kN} \cdot \text{m}$$

2.3.3 各部材の断面力 (CASE - 3)

- (1) 頂版
 - ① せん断力

 $SXBC = (Pvd1 + Pvd2 + Pv1) \times Bo/2 - (Pvd1 + Pvd2 + Pv1) \times x = 88.077 \text{ kN}$

② 曲げモーメント

 $M_{max} = (P_{vd1} + P_{vd2}) \times B_{o^2}/8 + P_{v1} \times B_{o^2}/8 + MBC = 44.203 \text{ kN} \cdot \text{m}$

- (2) 底 版
 - ① せん断力

$$SXAD = qv \times Bo/2 - qv \times x = 100.403 \text{ kN}$$

② 曲げモーメント

$$Mmax = qv \times Bo^2/8 - MAD = 49.260 kN \cdot m$$

- (3) 側壁
 - ① せん断力

$$S XAB = Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

$$- (MAB + MBA)/Ho$$

$$- Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^{2}/(2 \times Ho) = 46.882 \text{ kN}$$

S XBA =
$$Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

 $- (MAB + MBA)/Ho$
 $- Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^2/(2 \times Ho)$ = -37.732 kN

② 曲げモーメント

接点間の極値は、せん断力が0となる地点に生じる。

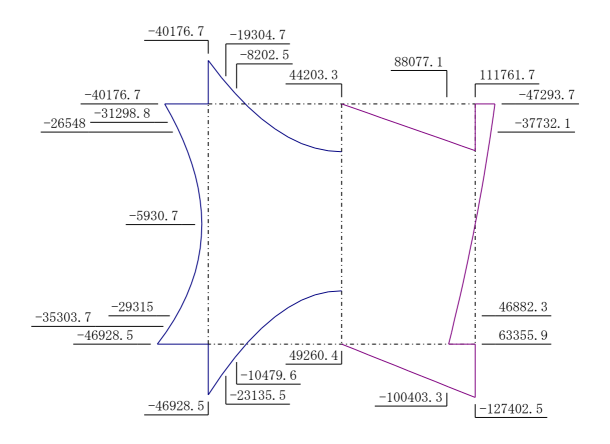
$$Sx = SAB - Phd2 \times x - (Phd1 - Phd2) \times x^{2} / (2 \times Ho) = 0$$

$$\begin{array}{lll} M_{\text{max}} &=& S \text{ AB} \times \text{ x} - P \text{ hd2} \times \text{ x}^2 / 2 \\ &-& (P \text{ hd1} - P \text{ hd2}) \times \text{ x}^3 / (6 \times \text{Ho}) + \text{MAB} \end{array} \qquad = & -5.931 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{array}$$

RS410000

部材	照査点	距 離 x (m)	曲げモーメント M (N*m)	せん断力 S (N)	[/単位長] 軸 力 N(N)
頂版	3, S3 端 部 2 ///チ始点 S2 τ 点 1 中 央	0. 110 0. 310 0. 320 1. 510	-40177 -19305 -8203 44203	111762 ****** 88077 0	47294 47294 47294 47294
底版	9, S9 端 部 10 ////////////////////////////////////	0. 110 0. 310 0. 320 1. 510	-46929 -23136 -10480 49260	127403 ****** 100403 0	63356 63356 63356 63356
側壁	4, S4 上 端部 5 上 ν ۶ 点 S5 上 τ 点 6 中 間 S7 下 τ 点 7 下 ν ۶ 点 8, S8 下 端部	2. 610 2. 410 2. 400 1. 353 0. 320 0. 310 0. 110	-40177 -31299 -26548 -5931 -29315 -35304 -46929	-47294 ****** -37732 0 46882 ****** 63356	111762 112912 113602 119622 125562 126252 127403





- 2.4.1 設計荷重 (CASE 4)
- (1) 頂版自重

$$P vd1 = \gamma c \times T1$$
 = 5.390 kN/m²

- (2) 土圧
 - ① 鉛直土圧

$$P vd2 = \alpha \times \{ \gamma s \times (H2 - t - t b) + \gamma a \times t + \gamma b \times t b \}$$
 = 54.900 kN/m²

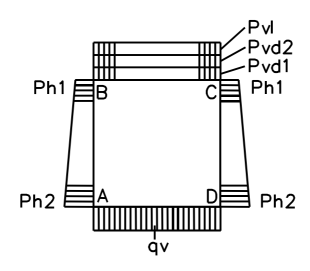
② 水平土圧

$$Phd1 = Ka \times \{ \gamma a \times t + \gamma b \times t b \\ + \gamma s \times (H2 - t - t b + T1/2) \} + Pq$$
 = 33.440 kN/m²
$$Phd2 = Ka \times \{ \gamma a \times t + \gamma b \times t b \\ + \gamma s \times (H2 - t - t b + T1/2 + Ho) \} + Pq$$
 = 57.920 kN/m²

ここに、Pq はカルバート側面に作用する活荷重による水平土圧で $Pq = Ka \times 10.0 = 5.0 \text{ kN/m}^2$ とする。

- (3) 活荷重 Pvl = 0
- (4) 底版反力

 $qv = Pvd1 + Pvd2 + Pv1 + \gamma c \times (2 \times T3 \times Ho + 2 \times C^2) / Bo = 70.648 \text{ kN/m}^2$ [荷重図]



2.4.2 構 造 解 析 (CASE - 4)

ボックスカルバートの断面力の算定は、ラーメン構造として解析する。 なお、ラーメン解析は、部材節点の剛域を考慮しないたわみ角法 によって行う。

(1) ラーメン計算

- ① 係 数
 - $\alpha = (\text{Ho} \times \text{T1}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$ = 0.901 $\beta = (\text{Ho} \times \text{T2}^3) / (\text{Bo} \times \text{T3}^3)$ = 0.901 $\text{N1} = 2 + \alpha = 2.901, \quad \text{N2} = 2 + \beta = 2.901$

② 荷 重 項

 $CAD = q v \times B o^2 / 12$ = 53.695 kN·m

CBC = $\{(Pvd1 + Pvd2 + Pv1) \times Bo^2\} / 12$ = 45.822 kN·m

 $CAB = (Ho^2) \times (2 \times Phd1 + 3 \times Phd2) / 60 = 29.673 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $CBA = (Ho^2) \times (2 \times Phd2 + 3 \times Phd1) / 60 = 26.654 \text{ kN} \cdot \text{m}$

③ たわみ角

 $\theta A = \{N1 \times (CAB - CAD) - (CBC - CBA)\} / (N1 \times N2 - 1) = -11.984 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $\theta B = \{N2 \times (CBC - CBA) - (CAB - CAD)\}/(N1 \times N2 - 1)$ = 10.740 kN·m

④ 端モーメント

 $MAB = 2 \times \theta A + \theta B - CAB = -42.901 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $MAD = \beta \times \theta A + CAD = 42.901 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $MBA = 2 \times \theta B + \theta A + CBA = 36.149 \text{ kN} \cdot \text{m}$

 $MBC = \alpha \times \theta B - CBC = -36.149 \text{ kN} \cdot \text{m}$

MAB + MAD = 0

MBA + MBC = 0

2.4.3 各部材の断面力 (CASE - 4)

- (1) 頂版
 - ① せん断力 $SXBC = (Pvd1+Pvd2+Pv1) \times Bo/2-(Pvd1+Pvd2+Pv1) \times x = 71.745 kN$
 - ② 曲げモーメント

$$M_{max} = (P_{vd1} + P_{vd2}) \times B_0^2 / 8 + P_{v1} \times B_0^2 / 8 + MBC$$
 = 32.584 kN·m

- (2) 底 版
 - ① せん断力

$$SXAD = qv \times Bo/2 - qv \times x = 84.071 \text{ kN}$$

② 曲げモーメント

$$Mmax = qv \times Bo^{2}/8 - MAD = 37.641 kN \cdot m$$

- (3) 側壁
 - ① せん断力

$$S XAB = Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

$$- (MAB + MBA)/Ho$$

$$- Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^{2}/(2 \times Ho) = 52.082 \text{ kN}$$

S XBA =
$$Phd1 \times Ho/2 + (Phd2 - Phd1) \times Ho/3$$

 $- (MAB + MBA)/Ho$
 $- Phd2 \times x + (Phd2 - Phd1) \times x^2/(2 \times Ho)$ = -42.932 kN

② 曲げモーメント

接点間の極値は、せん断力が0となる地点に生じる。

$$Sx = SAB - Phd2 \times x - (Phd1 - Phd2) \times x^2/(2 \times Ho)$$
 = 0
上式を用いて x を求めると。 x = 1.354 m

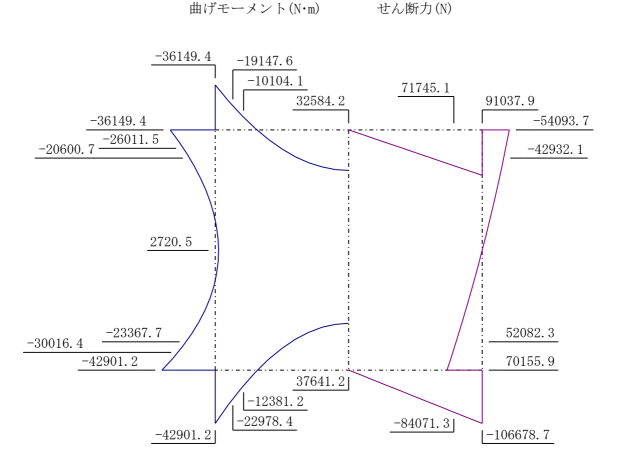
$$\text{Mmax} = \text{SAB} \times \text{x} - \text{Phd2} \times \text{x}^2/2$$

$$- (\text{Phd1} - \text{Phd2}) \times \text{x}^3/(6 \times \text{Ho}) + \text{MAB}$$

$$= 2.720 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

RS410000

部材	照査点	距 離 x(m)	曲げモーメント M (N*m)	せん断力 S(N)	[/単位長] 軸 力 N(N)
頂版	3, S3 端 部 2 ///////////////////////////////////	0. 110 0. 310 0. 320 1. 510	-36149 -19148 -10104 32584	91038 ****** 71745 0	54094 54094 54094 54094
底版	9, S9 端 部 10 ////////////////////////////////////	0. 110 0. 310 0. 320 1. 510	-42901 -22978 -12381 37641	106679 ****** 84071 0	70156 70156 70156 70156
側壁	4, S4 上 端部 5 上 λ λ f 点 S5 上 τ 点 6 中 間 S7 下 τ 点 7 下 λ λ f 点 8, S8 下 端部	2. 610 2. 410 2. 400 1. 354 0. 320 0. 310 0. 110	-36149 -26012 -20601 2721 -23368 -30016 -42901	-54094 ****** -42932 0 52082 ****** 70156	91038 92188 92878 98893 104839 105529 106679



3 断面力集計表

各ケースより断面力の最大値を抽出する。

 M : 部材モーメント
 (kN·m)

 N : 軸 力
 (kN)

 e : M/N 偏位量
 (cm)

 c : 部材中心軸と鉄筋間距離
 (cm)

 Ms : 軸力を考慮した曲げモーメント
 (kN·m)

 $Ms = N \times (e + c) / 100 \qquad (kN \cdot m)$

但し、軸力は

項版端部軸力 = 側壁上端部せん断力 底版端部軸力 = 側壁下端部せん断力 側壁上端部軸力 = 頂版端部せん断力 側壁下端部軸力 = 底版端部せん断力

とし、側壁中間点の軸力は側壁自重による軸力を考慮する。

[/単位長]

部材	点	$M \ (k N \cdot m)$	N (kN)	e (cm)	c (cm)	Ms (kN⋅m)	CASE M
	端部	-40. 177	47. 294	84. 95	10.83	45. 300	3
頂版	ハンチ始点	-19. 305	47. 294	40.82	7. 50	22.852	3
	中 央	44. 037	15. 930	276. 44	7. 50	45. 232	1
	端部	-46. 928	63. 356	74. 07	10.83	53. 792	3
底版	ハンチ始点	-23. 136	63. 356	36. 52	7. 50	27.887	3
	中 央	49. 260	63. 356	77. 75	7. 50	54.012	3
	上端部	-40. 177	111. 762	35. 95	10.83	52. 284	3
	上ハンチ点	-31. 299	112. 912	27. 72	7. 50	39. 767	3
側壁	中間	6. 933	22. 835	30. 36	7. 50	8.645	2
	下ハンチ点	-35. 304	126. 252	27. 96	7. 50	44. 773	3
	下端部	-46. 928	127. 403	36.83			3

注1) CASE のMは、曲げモーメント抽出ケースを示す。

4 必要有効高および必要鉄筋量

4.1 必要有効高

$$d = c1 \times \sqrt{(Ms / b)} \qquad h = d + d' < T$$

$$h = d + d < 1$$

ここに、 M : 軸力を考慮した曲げモーメント $(kN \cdot m/m)$ b : 単位長 (cm) d': 鉄筋かぶり (cm) h : 必要部材厚 (cm) n : ヤング係数比 (15)

4.2 必要鉄筋量

鉄筋の曲げ引張応力度が許容値(σsa)に達する場合の必要鉄筋量(As)

$$As = [\sigma c / 2 \times s - N / (b \times da)] / \sigma sa \times b \times da$$

 $:: s = n \times \sigma c / (n \times \sigma c \times \sigma sa)$

(kN·m/m) d (cm) d+d'(cm) T (cm) As (cm²/m) 端 部 45.300 11.86 15.36 28.67 9.636	部材点		Ms	必要有効高	必要部材厚	部材厚	必要鉄筋量
頂版 パチ始点 22.852 8.42 11.92 22.00 5.655 中央 45.232 11.85 15.35 22.00 16.712 端 部 53.792 12.92 16.42 28.67 11.127 底版 パチ始点 27.887 9.30 12.80 22.00 6.657 中央 54.012 12.95 16.45 22.00 17.428 上端部 52.284 12.74 16.24 28.67 7.656 上パチ点 39.767 11.11 14.61 22.00 8.389 側壁 中間 8.645 5.18 8.68 22.00 1.704 下パチ点 44.773 11.79 15.29 22.00 9.627			$(kN \cdot m/m)$	d (cm)	d+d' (cm)	T (cm)	$As(cm^2/m)$
中央 45. 232 11. 85 15. 35 22. 00 16. 712 端部 53. 792 12. 92 16. 42 28. 67 11. 127 底版 パチ始点 27. 887 9. 30 12. 80 22. 00 6. 657 中央 54. 012 12. 95 16. 45 22. 00 17. 428 上端部 52. 284 12. 74 16. 24 28. 67 7. 656 上小チ点 39. 767 11. 11 14. 61 22. 00 8. 389 側壁 中間 8. 645 5. 18 8. 68 22. 00 1. 704 下小チ点 44. 773 11. 79 15. 29 22. 00 9. 627		端部	45. 300	11.86	15. 36	28. 67	9. 636
端 部 53.792 12.92 16.42 28.67 11.127 底版 ハンチ始点 27.887 9.30 12.80 22.00 6.657 中 央 54.012 12.95 16.45 22.00 17.428 上端部 52.284 12.74 16.24 28.67 7.656 上ハンチ点 39.767 11.11 14.61 22.00 8.389 側壁 中間 8.645 5.18 8.68 22.00 1.704 下ハンチ点 44.773 11.79 15.29 22.00 9.627	頂版	ハンチ始点	22. 852	8. 42	11. 92	22. 00	5. 655
底版 パンチ始点 27.887 9.30 12.80 22.00 6.657 中央 54.012 12.95 16.45 22.00 17.428 上端部 52.284 12.74 16.24 28.67 7.656 上パンチ点 39.767 11.11 14.61 22.00 8.389 中間 8.645 5.18 8.68 22.00 1.704 下パンチ点 44.773 11.79 15.29 22.00 9.627		中 央	45. 232	11.85	15. 35	22.00	16.712
中央 54.012 12.95 16.45 22.00 17.428 上端部 52.284 12.74 16.24 28.67 7.656 上パチ点 39.767 11.11 14.61 22.00 8.389 側壁 中間 8.645 5.18 8.68 22.00 1.704 下パチ点 44.773 11.79 15.29 22.00 9.627		端部	53. 792	12. 92	16. 42	28. 67	11. 127
上端部 52. 284 12. 74 16. 24 28. 67 7. 656 上バチ点 39. 767 11. 11 14. 61 22. 00 8. 389 側壁 中間 8. 645 5. 18 8. 68 22. 00 1. 704 下バチ点 44. 773 11. 79 15. 29 22. 00 9. 627	底版	ハンチ始点	27. 887	9. 30	12.80	22. 00	6. 657
上バチ点 39.767 11.11 14.61 22.00 8.389 側壁 中間 8.645 5.18 8.68 22.00 1.704 下バチ点 44.773 11.79 15.29 22.00 9.627		中央	54. 012	12.95	16. 45	22. 00	17. 428
側壁 中間 8.645 5.18 8.68 22.00 1.704 下バチ点 44.773 11.79 15.29 22.00 9.627		上端部	52. 284	12.74	16. 24	28.67	7.656
下バチ点 44.773 11.79 15.29 22.00 9.627		上ハンチ点	39. 767	11. 11	14. 61	22. 00	8. 389
	側壁	中間	8.645	5. 18	8.68	22.00	1.704
下端部 60 731 13 73 17 23 28 67 9 184			44. 773	11. 79	15. 29	22. 00	9. 627
1 1 2 20.01 0.101		下端部	60. 731	13. 73	17. 23	28. 67	9. 184

d+d' < T CHECK OK

5 配筋及び実応力度

実応力度は、次式により計算する。

5.1 コンクリート及び鉄筋

$$\begin{array}{l} \sigma\,c \,=\, N \,\,/\,\, \{b \,\,\times\,\, x \,\,/\,\, 2 \,-\,\, n \,\,\times\,\, As \,\,/\,\, x \,\,(\,c \,\,+\,\, T \,\,/\,\, 2 \,-\,\, x)\}\\ \sigma\,s \,=\, n \,\,\times\,\, \sigma\,c \,\,/\,\, x \,\,\times\,\, (\,c \,\,+\,\, T \,\,/\,\, 2 \,\,-\,\, x) \end{array}$$

N : 軸力 ここに、 (kN)b : 部材幅 (cm) T : 部材厚 (cm) c : 部材中心軸と鉄筋間距離 (cm) As: 主鉄筋断面積 (cm^2/m) x : 中心軸。次の3次元方程式より求める。 $x^3 - 3 \times (T / 2 - e) \times x^2$ + 6 \times n \times As / b \times (e + c) \times x $-6 \times n \times As / b \times (c + T / 2)$ \times (e + c) = 0

e : 偏位量 (M / N) (cm)

配 筋(製品当り)

 頂版内側
 頂版外側
 底版内側
 底版外側
 側壁内側
 側壁外側

 D 16 - 6
 D 13 - 6
 D 16 - 6
 D 13 - 6
 D 10 - 12
 D 13 - 6

 D 13 - 6
 D 10 - 6
 D 10 - 6
 D 0 - 0
 D 10 - 6

部材	点	部材幅	使用鉄筋量	X	実 応	力	度 (N/mm^2)
		b (cm)	$As(cm^2/m)$	(cm)	σс	σs	σ s'
	端部	100.00	11.882	8. 735	4.66	131.5	0.0
頂版	ハンチ始点	100.00	11.882	7.613	3.76	80.7	0.0
	中 央	100.00	19. 518	8.050	7.11	138.4	0.0
	端部	100.00	11.882	8.870	5. 46	150. 5	0.0
底版	ハンチ始点	100.00	11.882	7.748	4. 52	94. 1	0.0
	中 央	100.00	19. 518	8.479	8.13	144. 1	0.0
	上端部	100.00	11.882	10.049	4. 77	107.6	0.0
	上ハンチ点	100.00	11.882	8.168	6. 17	117. 1	0.0
側壁	中間	100.00	8.560	7. 131	1.50	36.0	0.0
	下ハンチ点	100.00	11.882	8. 152	6.96	132.5	0.0
	下端部	100.00	11.882	9.991	5. 57	126.8	0.0

 $\sigma c < \sigma ca \quad \sigma s < \sigma sa$ CHECK OK

6 せん断力に対する検討

6.1 せん断力照査点の断面力と最大値抽出

部材	断面力	CASE-1	CASE-2	CASE-3	CASE-4	CASE-5	CASE-6	CASE-7	CASE-8
	S	54. 315	11. 769	88. 077	71. 745				
頂版	M			-8. 203					
τ点	N			47. 294					
	最大			0					
	S	57.624	24. 095	100.403	84. 071				
底版	M			-10.480					
τ点	N			63. 356					
	最大			0					
	S	-14. 432	-16. 724	-37. 732	-42. 932				
側壁上	M				-20.601				
τ点	N				92.878				
	最大				0				
	S	17. 766	25.874	46.882	52. 082				
側壁下	M				-23. 368				
τ点	N				104. 839				
	最大				0				

ここに、S: せん断力(kN)、M: モーメント(kN・m)、N: 軸力(kN)を示す。

6.2 せん断応力度の照査

コンクリートのせん断応力度は、平均せん断応力度として算出する。

$$\tau = \frac{S}{b \cdot d} \times 10 < Ce \cdot Cpt \cdot CN \cdot \tau a$$
 ここに、 S : せん断力 (kN) d : 有効高さ (cm) b : 部材幅 (cm)

各せん断応力度照査位置の許容せん断応力度は、以下の補正係数を乗じて求める。

① 部材断面の有効高 d の影響

次表に示す部材断面の有効高さに関する補正係数(Ce)をτaに乗じる。

有効高さ (m)	0.3以下	1. 0	3. 0	5. 0	10.0以上
補正係数(Ce)	1. 4	1. 0	0.7	0.6	0.5

② 軸方向引張鉄筋比の影響

次表に示す軸方向引張鉄筋比に関する補正係数(Cpt) をτa に乗じる。 鉄筋比は中立軸よりも引張側にある軸方向鉄筋の断面積の総和をbd で除して求める。

Г	コロビタサムケ いょ (0/)					1 0 01 1
	引張鉄筋比(%)	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0以上
ſ	補正係数(Cpt)	0. 7	0.9	1.0	1. 2	1.5

③ 軸方向圧縮力の影響

軸方向圧縮力が大きな部材の場合、次式により計算される軸方向圧縮力による補正係数(Cn) をτaに乗じる。

Cn = 1 + Mo/M $Mo = N/Ac \cdot Ic/y$ $ttll_1 \le Cn \le 2$

ここに、Cn:軸方向力による補正係数

Mo:軸方向力によりコンクリートの応力度が引張縁で0となる曲げモーメント(kN・m)

M: 断面に作用する曲げモーメント(kN・m) N: 断面に作用する軸方向圧縮力(kN)

Ic: 図心軸に関する断面二次モーメント(m4)

Ac: 部材断面積(m2)

y:断面図心より引張縁までの距離(m)

補正係数①、②を求める。

照査位置	部材厚	かぶり	有効高	Се	引張	美鉄筋	鉄筋比	Cpt
	T	ď'	d		径-本数	As	Pt	
	(m)	(m)	(m)			(cm2)	(%)	
頂版 τ 点	0. 220	0.035	0. 185000	1.400	D13-6	11.882	0.642	1. 285
					D10-6			
底版 τ 点	0. 220	0.035	0. 185000	1.400	D13-6	11.882	0.642	1. 285
					D10-6			
側壁上 τ 点	0. 220	0.035	0. 185000	1.400	D13-6	11.882	0.642	1. 285
					D10-6			
側壁下τ点	0. 220	0.035	0. 185000	1.400	D13-6	11.882	0.642	1. 285
					D10-6			

補正係数③を求める。

照査位置	M	N	Ac	Ic	У	Мо	Cn
	(kN • m)	(kN)	(m2)	(m4)	(m)	(kN • m)	
頂版 τ 点	-8. 202	47. 294	0. 22000	0.000887	0.11000	1. 733	1. 211
底版 τ 点	-10.480	63. 356	0. 22000	0.000887	0.11000	2. 322	1. 222
側壁上 τ 点	-20.601	92.878	0. 22000	0.000887	0.11000	3. 404	1. 165
側壁下 τ 点	-23. 368	104. 839	0. 22000	0.000887	0.11000	3.843	1. 164

補正した許容せん断応力度

照査位置	τа		補正		
		Се	Cpt	Cn	τа
頂版 τ 点	0.270	1.400	1. 285	1.211	0. 588
底版 τ 点	0.270	1.400	1. 285	1. 222	0. 593
側壁上 τ 点	0. 270	1.400	1. 285	1. 165	0. 566
側壁下 τ 点	0.270	1.400	1. 285	1. 164	0. 566

せん断応力度の照査

照査位置	せん断力	応力度	補正	判定
	S	τ	τа	
	(kN)	(N/mm2)	(N/mm2)	
頂版 τ 点	88. 077	0.476	0. 588	OK
底版 τ 点	100. 403	0.543	0. 593	OK
側壁上 τ 点	42. 932	0. 232	0. 566	OK
側壁下 τ 点	52. 082	0. 282	0.566	OK