

本資料のうち、枠囲みの内容は
商業機密の観点から公開でき
ません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-B-19-0452_改1
提出年月日	2021年9月16日

VI-2-11-2-6 ほう酸水注入系テストタンクの耐震性についての
計算書

02 ③ VI-2-11-2-6 R2

2021年9月

東北電力株式会社

目次

1.	概要	1
2.	一般事項	1
2.1	配置概要	1
2.2	構造計画	2
2.3	評価方針	3
2.4	適用規格・基準等	4
2.5	記号の説明	5
2.6	計算精度と数値の丸め方	13
3.	評価部位	14
4.	構造強度評価	14
4.1	構造強度評価方法	14
4.2	荷重の組合せ及び許容応力	14
4.2.1	荷重の組合せ及び許容応力状態	14
4.2.2	許容応力	14
4.2.3	使用材料の許容応力評価条件	14
4.3	固有周期	17
4.4	計算方法	24
4.4.1	応力の計算方法	24
4.5	計算条件	43
4.6	応力の評価	43
4.6.1	胴の応力評価	43
4.6.2	脚の応力評価	43
4.6.3	ボルトの応力評価	47
5.	評価結果	48
5.1	設計基準対象施設としての評価結果	48
6.	引用文献	55

1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-2-11-1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」の耐震評価方針に基づき、下位クラス設備であるほう酸水注入系テストタンクが上位クラス施設と同じ運転状態において基準地震動 S_s に対して十分な構造強度を有していることを確認することで、近傍に設置された上位クラス施設であるほう酸水注入系ポンプ出口圧力 (S クラス施設) に対して、波及的影響を及ぼさないことを説明するものである。

2. 一般事項

2.1 配置概要

ほう酸水注入系テストタンクは原子炉建屋 2 階に設置される。ほう酸水注入系テストタンクは図 2-1 の位置関係図に示すように、上位クラスであるほう酸水注入系ポンプ出口圧力に隣接しており、転倒によりほう酸水注入系ポンプ出口圧力に対して波及的影響を及ぼすおそれがある。

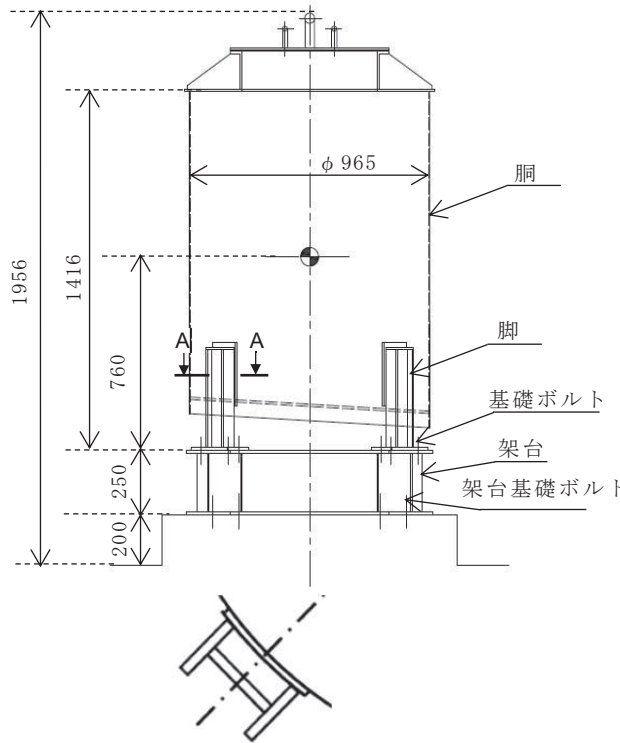


図 2-1 ほう酸水注入系テストタンクとほう酸水注入系ポンプ出口圧力の位置関係

2.2 構造計画

ほう酸水注入系テストタンクの構造計画を表 2-1 に示す。

表 2-1 構造計画

構造の概要		概略構造図
基礎・支持構造	主体構造	
<p>胴を4個の脚で支持し、脚をそれぞれ基礎ボルトで架台に据え付ける。 また、架台は架台基礎ボルトにより基礎に据え付ける。</p>	<p>上面及び下面に平板を有するたて置円筒形</p>	 <p style="text-align: right;">(単位: mm)</p>

2.3 評価方針

ほう酸水注入系テストタンクの応力評価は、添付書類「VI-2-11-1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」にて設定した S クラス設備と同じ運転状態における荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界に基づき、「2.2 構造計画」にて示すほう酸水注入系テストタンクの部位を踏まえ、「3. 評価部位」にて設定する箇所において、「4.3 固有周期」で算出した固有周期に基づく設計用地震力による応力等が許容限界内に収まることを、「4.1 構造強度評価方法」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を「5. 評価結果」に示す。

ほう酸水注入系テストタンクの耐震評価フローを図 2-2 に示す。

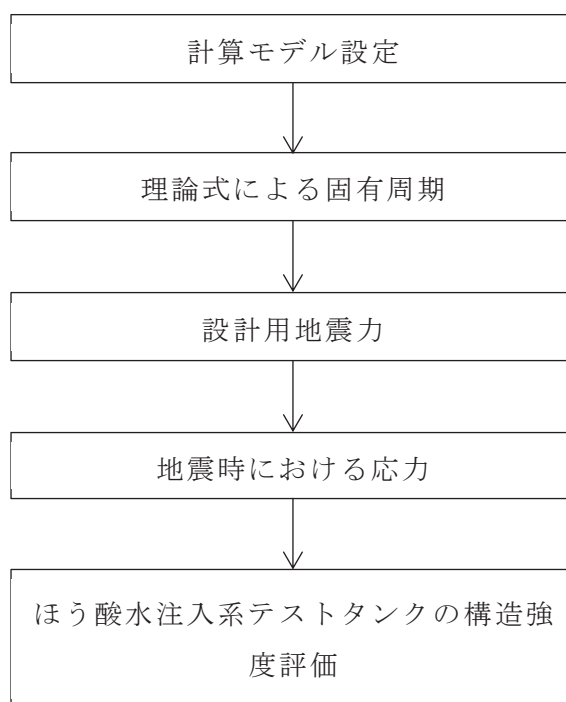


図 2-2 ほう酸水注入系テストタンクの耐震評価フロー

2.4 適用規格・基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- (1) 原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 - 1987
- (2) 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 J E A G 4 6 0 1 ・
補 - 1984
- (3) 原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 - 1991 追補版
- (4) 発電用原子力設備規格 設計・建設規格（以下「設計・建設規格」という。）

2.5 記号の説明

記号	記号の説明	単位
A_b	基礎ボルトの軸断面積	mm^2
A_{bf}	架台基礎ボルトの軸断面積	mm^2
A_{bk}	架台基礎ボルトの軸最小断面積	mm^2
A_e	胴の有効せん断断面積	mm^2
A_f	脚の圧縮フランジの断面積	mm^2
A_s	脚の断面積	mm^2
A_{s1}	脚の半径方向軸に対するせん断断面積	mm^2
A_{s2}	脚の周方向軸に対するせん断断面積	mm^2
A_{sf}	脚の圧縮フランジとせいの6分の1から成るT形断面の断面積	mm^2
A_{sr}	脚の半径方向軸に対する有効せん断断面積	mm^2
A_{st}	脚の周方向軸に対する有効せん断断面積	mm^2
a	脚底板の半径方向幅	mm
b	脚底板の周方向幅	mm
C	脚の座屈曲げモーメントに対する修正係数	—
C_1	脚の胴付け根部のアタッチメントの幅の2分の1（胴の周方向）	mm
C_2	脚の胴付け根部のアタッチメントの幅の2分の1（胴の軸方向）	mm
C_{cj}	周方向モーメントによる応力の補正係数（引用文献(2)より得られる値） （ $j=1$ ：周方向応力， $j=2$ ：軸方向応力）	—
C_H	水平方向設計震度	—
C_V	鉛直方向設計震度	—
$C_{\ell j}$	鉛直方向モーメントによる応力の補正係数（引用文献(2)より得られる値） （ $j=1$ ：周方向応力， $j=2$ ：軸方向応力）	—
D_i	胴の内径	mm
d_1	脚底板端面から基礎ボルト中心までの半径方向の距離	mm
d_2	脚底板端面から基礎ボルト中心までの周方向の距離	mm
d_b	ボルトの呼び径	mm
E	胴の縦弾性係数	MPa
E_{bf}	架台基礎ボルトの縦弾性係数	MPa
E_f	架台の縦弾性係数	MPa
E_s	脚の縦弾性係数	MPa
e	脚中心から偏心荷重作用点までの距離	mm
F^*	設計・建設規格 SSB-3121.3又はSSB-3133に定める値	MPa
F_o	振動モデル系における水平力	N
F_b	基礎ボルトに作用する引張力	N

記号	記号の説明	単位
F_{bx}	X方向地震により架台基礎ボルト1本あたりに作用する引張力	N
F_{bz}	Z方向地震により架台基礎ボルト1本あたりに作用する引張力	N
F_v	鉛直方向荷重	N
f_{br}	脚の半径方向軸まわりの許容曲げ応力	MPa
f_{bt}	脚の半径方向に直角な方向の軸まわりの許容曲げ応力	MPa
f_c	脚の許容圧縮応力	MPa
f_{sb}	せん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力	MPa
f_t	脚の許容引張応力	MPa
f_{to}	引張力のみを受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
f_{ts}	引張力とせん断力を同時に受ける基礎ボルトの許容引張応力	MPa
G	胴のせん断弾性係数	MPa
G_s	脚のせん断弾性係数	MPa
g	重力加速度 (=9.80665)	m/s ²
H	水頭	mm
h	脚断面のせい	mm
I	胴の断面二次モーメント	mm ⁴
I_{Hf}	架台の水平方向軸に対する断面二次モーメント	mm ⁴
I_{Vf}	架台の鉛直方向軸に対する断面二次モーメント	mm ⁴
i	脚の弱軸についての断面二次半径	mm
i_f	脚の圧縮フランジとせいの6分の1から成るT形断面のウェブ軸まわりの断面二次半径	mm
I_{sf}	脚の圧縮フランジとせいの6分の1から成るT形断面のウェブ軸まわりの断面二次モーメント	mm ⁴
I_{sr}	脚の半径方向軸に対する断面二次モーメント	mm ⁴
I_{st}	脚の周方向軸に対する断面二次モーメント	mm ⁴
J_s	脚のねじりモーメント係数	mm ⁴
K_{1j}, K_{2j}	引用文献(2)によるアタッチメントパラメータの補正係数 ($j=1$: 周方向応力, $j=2$: 軸方向応力)	—
K_c	胴の脚付け根部における周方向曲げモーメントに対する局部ばね定数 (引用文献(1)より得られる値)	—
K_H	ばね定数 (水平方向)	N/m
K_{Hb}	架台基礎ボルトばね定数 (水平方向)	N/m
K_{Hf}	架台ばね定数 (水平方向)	N/m
K_{HV}	容器ばね定数 (水平方向)	N/m

記号	記号の説明	単位
K_{ℓ}	胴の脚付け根部における長手方向曲げモーメントに対する局部ばね定数（引用文献(1)より得られる値）	—
K_r	胴の脚付け根部における半径方向荷重に対する局部ばね定数（引用文献(1)より得られる値）	—
K_v	ばね定数（鉛直方向）	N/m
K_{vb}	架台基礎ボルトばね定数（鉛直方向）	N/m
K_{vf}	架台ばね定数（鉛直方向）	N/m
K_{vv}	容器ばね定数（鉛直方向）	N/m
k_c, k_{ℓ}	引用文献(1)によるアタッチメントパラメータの周方向及び軸方向の補正係数	—
ℓ	脚の長さ	mm
ℓ_b	架台基礎ボルトの有効長さ	mm
ℓ_c	脚の中立軸間の距離	mm
ℓ_f	架台基礎ボルトの軸間距離	mm
ℓ_{fx}	X方向地震により引張を受る架台基礎ボルトと転倒支点となる架台基礎ボルトの軸間距離	mm
ℓ_g	架台から容器重心までの距離	mm
ℓ_h	基礎から容器重心までの距離	mm
ℓ_k	脚の有効座屈長さ	mm
M_1	Z方向地震による胴の脚付け根部の鉛直方向モーメント	N・mm
M_3	Z方向地震による胴の脚付け根部のねじりモーメント	N・mm
M_c	Z方向地震による胴の脚付け根部の周方向モーメント	N・mm
M_{ℓ}	運転時質量による胴の脚付け根部の鉛直方向モーメント	N・mm
$M_{\ell 2}$	鉛直地震力による胴の脚付け根部の鉛直方向モーメント	N・mm
M_{s1}, M_{s2}	脚の上下両端に作用する曲げモーメント	N・mm
M_x	胴に生じる軸方向の曲げモーメント	N・mm
M_{ϕ}	胴に生じる周方向の曲げモーメント	N・mm
M_{x1}	X方向地震により脚の底部に作用する合成モーメント	N・mm
M_{z1}	Z方向地震により第1脚及び第3脚の底部に作用する合成モーメント	N・mm
M_{z2}	Z方向地震により第2脚及び第4脚の底部に作用する合成モーメント	N・mm
m	ほう酸水注入系テストタンクの運転時質量	kg
m_o	容器の運転時質量	kg

記号	記号の説明	単位
N_x	胴に生じる軸方向の膜力	N/mm
N_ϕ	胴に生じる周方向の膜力	N/mm
n	脚1個当たりの基礎ボルトの本数	—
n_b	架台基礎ボルトの本数	—
n_{Hb}	水平方向地震により引張りを受ける架台基礎ボルトの本数	—
n_{Vb}	鉛直方向地震により引張りを受ける架台基礎ボルトの本数	—
n_{Vk}	鉛直方向ばね定数として考慮する架台基礎ボルトの本数	—
n_1	Z方向地震により第1脚及び第3脚の脚1個当たりの引張りを受ける基礎ボルトの本数	—
n_2	Z方向地震により第2脚及び第4脚の脚1個当たりの引張りを受ける基礎ボルトの本数	—
P	運転時質量による胴の脚付け根部の半径方向荷重	N
P_1	Z方向地震による胴の脚付け根部の半径方向荷重	N
P_2	鉛直方向地震による胴の脚付け根部の半径方向荷重	N
Q	Z方向地震による胴の脚付け根部の周方向荷重	N
R	運転時質量による脚の軸力	N
R_1	Z方向地震により脚に作用する軸力	N
R_2	鉛直方向地震による脚に作用する軸力	N
R_{x1}	X方向地震により脚に作用する軸力	N
R_{z1}	Z方向地震により第1脚及び第3脚に作用する軸力	N
R_{z2}	Z方向地震により第2脚及び第4脚に作用する軸力	N
r_m	胴の平均半径	mm
S	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表5に定める値	MPa
S_a	胴の許容応力	MPa
S_u	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表9に定める値	MPa
S_y	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める値	MPa
s	基礎ボルトと基礎又は架台の縦弾性係数比	—
T_H	水平方向の固有周期	s
T_V	鉛直方向の固有周期	s
t	胴板の厚さ	mm
u	脚の中心軸から胴板の厚さの中心までの距離	mm
X_n	基礎又は架台が圧縮力を受ける幅	mm
Z_{sp}	脚のねじり断面係数	mm ³
Z_{sr}	脚の半径方向軸に対する断面係数	mm ³
Z_{st}	脚の周方向軸に対する断面係数	mm ³
β, β_1, β_2	引用文献(2)によるアタッチメントパラメータ	—
γ	引用文献(2)によるシェルパラメータ	—

記号	記号の説明	単位
δ_H	水平力 F_o による胴重心の水平方向変位量	mm
δ_V	胴重心の鉛直方向変位量	mm
Δ_r	運転時質量による胴の半径方向局部変位量	mm
Δ_{r1}	水平力 F_o による胴の半径方向局部変位量	mm
Δ_{x1}	水平力 F_o による第1脚上端の水平方向変位量	mm
Δ_{x3}	水平力 F_o による第2脚上端の水平方向変位量	mm
Δ_{y1}	水平力 F_o による第1脚の鉛直方向変位量	mm
Δ_{y2}	鉛直方向荷重 F_v による支持脚の鉛直方向変位量	mm
Δ_{y3}	鉛直方向荷重 F_v による胴の鉛直方向変位量	mm
Δ_{y4}	運転時質量による胴付け根部における局部傾き角による鉛直方向変位量	mm
θ	運転時質量による胴の脚付け根部における局部傾き角	rad
θ_o	水平力 F_o による胴の中心軸の傾き角	rad
θ_1	水平力 F_o による第1脚の傾き角	rad
θ_1'	水平力 F_o による胴の第1脚付け根部における局部傾き角	rad
θ_3	水平力 F_o による第2脚の傾き角	rad
Λ	脚の限界細長比	—
λ	脚の有効細長比	—
ν	座屈に対する安全率	—
π	円周率	—
ρ'	液体の密度 (=比重 $\times 10^{-6}$)	kg/mm ³
σ_o	胴の一次一般膜応力の最大値	MPa
$\sigma_{o\phi}$	胴の周方向の一次一般膜応力	MPa
σ_{ox}	胴の軸方向の一次一般膜応力	MPa
σ_1	胴の一次応力の最大値	MPa
σ_2	胴の一次+二次応力の最大値	MPa
σ_{25}, σ_{26}	X方向地震が作用した場合の胴の脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における組合せ一次+二次応力	MPa
σ_b	基礎ボルトに生じる引張応力の最大値	MPa
σ_{b1}, σ_{b2}	Z方向地震により基礎ボルトに生じる引張応力	MPa
σ_{b3}	X方向地震により基礎ボルトに生じる引張応力	MPa
σ_{bf}	架台基礎ボルトに生じる引張応力の最大値	MPa
σ_{bx}	X方向地震により架台基礎ボルトに生じる引張応力	MPa
σ_{bz}	Z方向地震により架台基礎ボルトに生じる引張応力	MPa
σ_s	脚の組合せ応力の最大値	MPa

記号	記号の説明	単位
σ_{s1}, σ_{s2}	運転時質量による脚の圧縮及び曲げ応力	MPa
σ_{s3}, σ_{s4}	鉛直方向地震による脚の圧縮及び曲げ応力	MPa
$\sigma_{s5}, \sigma_{s6},$ σ_{s7}	Z方向地震による脚の圧縮並びに第1脚及び第2脚の曲げ応力	MPa
$\sigma_{s8}, \sigma_{s9},$ σ_{s10}	X方向地震による脚の圧縮並びに半径方向及び周方向の曲げ応力	MPa
σ_{sc}	脚の圧縮応力の和	MPa
σ_{sr}	脚の半径方向軸まわりの圧縮側曲げ応力の和	MPa
σ_{st}	脚の半径方向に直角な軸まわりの圧縮側曲げ応力の和	MPa
σ_{sx}	X方向地震が作用した場合の脚の組合せ応力	MPa
$\sigma_{sz1},$ σ_{sz2}	Z方向地震が作用した場合の第1脚及び第2脚の組合せ応力	MPa
$\sigma_{\phi1}, \sigma_{x1}$	静水頭又は内圧による胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi2}$	鉛直方向地震による胴の周方向応力	MPa
σ_{x2}	運転時質量による胴の軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi3}, \sigma_{x3}$	運転時質量により生じる鉛直方向モーメントによる胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi4}, \sigma_{x4}$	運転時質量により生じる半径方向荷重による胴の周方向及び軸方向応力	MPa
σ_{x5}	水平方向地震が作用した場合の転倒モーメントによる胴の軸方向応力	MPa
σ_{x7}	鉛直方向地震による胴の軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi8}, \sigma_{x8}$	鉛直方向地震により生じる鉛直方向モーメントによる胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi9}, \sigma_{x9}$	鉛直方向地震により生じる半径方向荷重による胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi10},$ σ_{x10}	鉛直方向地震により生じる鉛直方向モーメントによる胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi11},$ σ_{x11}	鉛直方向地震により生じる半径方向荷重による胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi61},$ $\sigma_{x61},$ $\sigma_{\phi62},$ σ_{x62}	Z方向地震が作用した場合の半径方向荷重による胴の周方向及び軸方向応力	MPa

記号	記号の説明	単位
$\sigma_{\phi 7 1},$ $\sigma_{x 7 1},$ $\sigma_{\phi 7 2},$ $\sigma_{x 7 2}$	Z 方向地震が作用した場合の鉛直方向モーメントによる胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi 8 1},$ $\sigma_{x 8 1},$ $\sigma_{\phi 8 2},$ $\sigma_{x 8 2}$	Z 方向地震が作用した場合の周方向モーメントによる胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi 9 1},$ $\sigma_{x 9 1},$ $\sigma_{\phi 9 2},$ $\sigma_{x 9 2}$	X 方向地震が作用した場合の半径方向荷重による胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi 1 0 1},$ $\sigma_{x 1 0 1},$ $\sigma_{\phi 1 0 2},$ $\sigma_{x 1 0 2}$	X 方向地震が作用した場合の鉛直方向モーメントによる胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{\phi 1 1 1},$ $\sigma_{x 1 1 1},$ $\sigma_{\phi 1 1 2},$ $\sigma_{x 1 1 2}$	X 方向地震が作用した場合の周方向モーメントによる胴の周方向及び軸方向応力	MPa
$\sigma_{x x 1},$ $\sigma_{x x 2}$	X 方向地震が作用した場合の胴の脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における軸方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{x x 3},$ $\sigma_{x x 4}$	X 方向地震が作用した場合の胴の脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における軸方向一次+二次応力の和	MPa
$\sigma_{x z 1},$ $\sigma_{x z 2}$	Z 方向地震が作用した場合の胴の第1脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における軸方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{x z 3},$ $\sigma_{x z 4}$	Z 方向地震が作用した場合の胴の第2脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における軸方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{x z 5},$ $\sigma_{x z 6}$	Z 方向地震が作用した場合の胴の第1脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における軸方向一次+二次応力の和	MPa
$\sigma_{x z 7},$ $\sigma_{x z 8}$	Z 方向地震が作用した場合の胴の第2脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における軸方向一次+二次応力の和	MPa
$\sigma_{\phi x 1},$ $\sigma_{\phi x 2}$	X 方向地震が作用した場合の胴の脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における周方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{\phi x 3},$ $\sigma_{\phi x 4}$	X 方向地震が作用した場合の胴の脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における周方向一次+二次応力の和	MPa

記号	記号の説明	単位
$\sigma_{\phi z 1},$ $\sigma_{\phi z 2}$	Z方向地震が作用した場合の胴の第1脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における周方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{\phi z 3},$ $\sigma_{\phi z 4}$	Z方向地震が作用した場合の胴の第2脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における周方向一次応力の和	MPa
$\sigma_{\phi z 5},$ $\sigma_{\phi z 6}$	Z方向地震が作用した場合の胴の第1脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における周方向一次+二次応力の和	MPa
$\sigma_{\phi z 7},$ $\sigma_{\phi z 8}$	Z方向地震が作用した場合の胴の第2脚付け根部の第1評価点及び第2評価点における周方向一次+二次応力の和	MPa
τ_3	Z方向地震により胴の脚付け根部に生じるねじりモーメントによるせん断応力	MPa
τ_6	X方向地震により胴の脚付け根部に生じるねじりモーメントによるせん断応力	MPa
τ_b	基礎ボルトに生じるせん断応力の最大値	MPa
τ_{bf}	架台基礎ボルトに生じるせん断応力の最大値	MPa
τ_{b1}	Z方向地震により第1脚及び第3脚の基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa
τ_{b2}	Z方向地震により第2脚及び第4脚の基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa
τ_{bX}	X方向地震により架台基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa
τ_{bZ}	Z方向地震により架台基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa
τ_{b3}	X方向地震により基礎ボルトに生じるせん断応力	MPa
τ_{c1}	Z方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向せん断応力	MPa
τ_{c4}	X方向地震により胴の脚付け根部に生じる周方向せん断応力	MPa
$\tau_{\ell 1}$	運転時質量により胴の脚付け根部に生じる軸方向せん断応力	MPa
$\tau_{\ell 2}$	Z方向地震により胴の脚付け根部に生じる軸方向せん断応力	MPa
$\tau_{\ell 3}$	鉛直方向地震より胴の脚付け根部に生じる軸方向せん断応力	MPa
$\tau_{\ell 5}$	X方向地震により胴の脚付け根部に生じる軸方向せん断応力	MPa
τ_{s1}	運転時質量による脚のせん断応力	MPa
τ_{s2}	鉛直方向地震による脚のせん断応力	MPa
$\tau_{s3},$ τ_{s4}	Z方向地震による第1脚及び第2脚のせん断応力	MPa
τ_{s5}	X方向地震による脚のせん断応力	MPa

2.6 計算精度と数値の丸め方

計算精度は、有効数字 6 桁以上を確保する。

本資料で表示する数値の丸め方は、表 2-1 に示すとおりである。

表 2-1 表示する数値の丸め方

数値の種類	単位	処理桁	処理方法	表示桁
固有周期	s	小数点以下第 4 位	四捨五入	小数点以下第 3 位
震度	—	小数点以下第 3 位	切上げ	小数点以下第 2 位
温度	℃	—	—	整数位
比重	—	小数点以下第 3 位	四捨五入	小数点以下第 2 位
質量	kg	—	—	整数位
長さ	下記以外の長さ	mm	—	整数位 ^{*1}
	胴板の厚さ	mm	—	小数点以下第 1 位
面積	mm ²	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字 4 桁 ^{*2}
モーメント	N・mm	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字 4 桁 ^{*2}
力	N	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字 4 桁 ^{*2}
角度	rad	小数点以下第 4 位	四捨五入	小数点以下第 3 位
算出応力	MPa	小数点以下第 1 位	切上げ	整数位
許容応力	MPa	小数点以下第 1 位	切捨て	整数位 ^{*3}

注記*1：設計上定める値が小数点以下第 1 位の場合は、小数点以下第 1 位表示とする。

*2：絶対値が 1000 以上のときは、べき数表示とする。

*3：設計・建設規格 付録材料図表に記載された温度の中間における引張強さ及び降状点は、比例法により補間した値の小数点以下第 1 位を切り捨て、整数位までの値とする。

3. 評価部位

ほう酸水注入系テストタンクの耐震評価は、「4.1 構造強度評価方法」に示す条件に基づき、ほう酸水注入系テストタンクの転倒により、上位クラス設備が損傷することを防止するために、胴、脚、基礎ボルト、及び架台基礎ボルトについて評価を実施する。ほう酸水注入系テストタンクの耐震評価部位については、表 2-1 の概略構造図に示す。

4. 構造強度評価

4.1 構造強度評価方法

- (1) 容器及び内容物の質量は重心に集中するものとする。
- (2) 地震力は容器に対して水平方向及び鉛直方向から作用するものとする。
- (3) 胴を 4 個の脚で支持し、脚はボルトで架台に据え付けているため、固定端として評価する。
- (4) 計算に用いる寸法は、公称値を使用する。

4.2 荷重の組合せ及び許容応力

4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

ほう酸水注入系テストタンクの荷重の組合せ及び許容応力状態のうち設計基準対象設備の評価に用いるものを表 4-1 に示す。

4.2.2 許容応力

ほう酸水注入系テストタンクの許容応力は、添付資料「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき表 4-2、表 4-3 のとおりとする。

4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

ほう酸水注入系テストタンクの使用材料の許容応力評価のうち設計基準対象設備の評価に用いるものを表 4-4 に示す。

表 4-1 荷重の組合せ及び許容応力状態（設計基準対処設備）

施設区分		機器名称	耐震設計上の重要度分類	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
計測制御システム施設	ほう酸水注入設備	ほう酸水注入系テストタンク	C	クラス3容器*1	$D + P_D + M_D + S_s$	IV _A S

注記*1：クラス3容器の支持構造物を含む。

表 4-2 許容応力（クラス2，クラス3容器）

許容応力状態	許容限界*1			
	一次一般膜応力	一次膜応力＋一次曲げ応力	一次＋二次応力	一次＋二次＋ピーク応力
IV _A S	$0.6 \cdot S_u$	左欄の1.5倍の値	*2 基準地震動 S_s のみによる疲労解析を行い，疲労累積係数が1.0以下であること。 ただし，地震動のみによる一次＋二次応力の変動値が $2 \cdot S_y$ 以下であれば，疲労解析は不要。	

注記*1：座屈に対する評価が必要な場合には，クラスMC容器の座屈に対する評価式による。

*2： $2 \cdot S_y$ を超える場合は弾塑性解析を行う。この場合，設計・建設規格 PVB-3300(PVB-3313を除く。 S_m は $2/3 \cdot S_y$ と読み替える。)の簡易弾塑性解析を用いる。

表 4-3 許容応力（クラス 2, 3 支持構造物）

許容応力状態	許容限界* ¹ (ボルト等以外)	許容限界* ¹ (ボルト等)	
	一次応力	一次応力	
	引張り	引張り	せん断
IV _{AS}	$1.5 \cdot f_t^*$	$1.5 \cdot f_t^*$	$1.5 \cdot f_s^*$

注記*1：応力の組合せが考えられる場合には，組合せ応力に対しても評価を行う。

表 4-4 使用材料の許容応力評価条件（設計基準対象施設）

評価部材	材料	温度条件 (°C)		S (MPa)	S _y (MPa)	S _u (MPa)	S _y (R T) (MPa)
		最高使用温度					
胴板	SUS304	最高使用温度	66	—	188	479	—
脚	SUS304	周囲環境温度	50	—	198	504	205
基礎ボルト	SS400 (40mm<径≤100mm)	周囲環境温度	50	—	211	394	—
架台基礎ボルト	SS400 (40mm<径≤100mm)	周囲環境温度	50	—	211	394	—

4.3 固有周期

(1) 計算モデル

容器は、2.2項より脚下端の支持条件を組み合わせることによって次の計算モデルができる。

- a. 第1脚及び第2脚とも固定の場合
 図4-1にa項の変形モードを示す。

(2) 固有周期

- a. 水平方向の固有周期

水平方向は、架台基礎ボルト、架台、容器のばね定数を合成し、設備全体の固有周期を算出する。

(a) 容器ばね定数

容器はそれぞれの脚及び胴について、荷重、モーメント及び変形の釣合い条件の方程式を作ることにより、以下のように固有周期を求める。

第1脚及び第2脚とも固定の場合（図4-1参照）

水平力の釣合いより

$$2 \cdot P_1 + 2 \cdot Q = F_0 \quad \dots \dots \dots (4.3.1)$$

転倒モーメントの釣合いより

$$2 \cdot M_1 - 2 \cdot M_3 + 2 \cdot R_1 \cdot r_m = F_0 \cdot (\ell_g - \ell) \quad \dots \dots \dots (4.3.2)$$

ただし、

$$r_m = (D_i + t) / 2 \quad \dots \dots \dots (4.3.3)$$

水平力 F_0 による第1脚の水平方向変位量、傾き角及び鉛直方向変位量は

$$\Delta_{x1} = \frac{P_1 \cdot \ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{P_1 \cdot \ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{(M_1 - R_1 \cdot u) \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \quad \dots \dots \dots (4.3.4)$$

ここで、（図4-1参照）

$$u = \frac{\ell_c}{2} - r_m \quad \dots \dots \dots (4.3.5)$$

$$\theta_1 = \frac{(M_1 - R_1 \cdot u) \cdot \ell}{E_s \cdot I_{st}} + \frac{P_1 \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \quad \dots \dots \dots (4.3.6)$$

$$\Delta_{y1} = \frac{R_1 \cdot \ell}{A_s \cdot E_s} \quad \dots \dots \dots (4.3.7)$$

水平力 F_0 による胴の半径方向局部変位量と局部傾き角は

$$\Delta_{r1} = \frac{K_r \cdot P_1}{r_m \cdot E} \dots\dots\dots (4.3.8)$$

$$\theta_{1'} = \frac{K_\ell \cdot M_1}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} \dots\dots\dots (4.3.9)$$

ここで、 K_r 及び K_ℓ は引用文献 (1) に基づく胴の半径方向荷重による局部変位と長手方向曲げモーメントによる局部傾き角に対する定数であり、シェルパラメータ γ 及びアタッチメントパラメータ β は、以下のように定義する。

$$r_m = (D_i + t) / 2 \dots\dots\dots (4.3.10)$$

$$\gamma = r_m / t \dots\dots\dots (4.3.11)$$

$$\beta_1 = C_1 / r_m \dots\dots\dots (4.3.12)$$

$$\beta_2 = C_2 / r_m \dots\dots\dots (4.3.13)$$

$$\beta = k_\ell \cdot \sqrt[3]{\beta_1 \cdot \beta_2^2} \dots\dots\dots (4.3.14)$$

水平力 F_0 による第2脚の傾き角 (胴の中心軸の傾き角に同じ。) と水平方向変位量は

$$\theta_0 = \frac{-M_3 \cdot \ell}{E_s \cdot I_{sr}} + \frac{Q \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{sr}} \dots\dots\dots (4.3.15)$$

$$\Delta_{x3} = \frac{Q \cdot \ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{sr}} + \frac{Q \cdot \ell}{G_s \cdot A_{st}} + \frac{M_3 \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{sr}} \dots\dots (4.3.16)$$

第1脚と胴の傾き角の釣合いより

$$\theta_1 + \theta_{1'} - \theta_0 = 0 \dots\dots\dots (4.3.17)$$

水平力 F_0 による第2脚のねじれ角と胴の局部傾き角は等しいから

$$\theta_3 = \frac{(Q \cdot u - M_c) \cdot \ell}{G_s \cdot J_s} = \frac{K_c \cdot M_c}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} \dots\dots\dots (4.3.18)$$

ここで、 K_c は、引用文献 (1) に基づく胴の周方向曲げモーメントによる局部傾き角に対する定数であり、シェルパラメータ γ 及びアタッチメントパラメータ β は、(4.3.10) 式～(4.3.14) 式とする。ただし、(4.3.14) 式の k_ℓ を k_c 、 β_1 を β_2 及び β_2 を β_1 に置き換える。

脚と胴の水平方向変位量の釣合いより

$$\Delta_{x1} + \Delta_{r1} = \Delta_{x3} + u \cdot \theta_3 \dots\dots\dots (4.3.19)$$

さらに、鉛直方向の釣合いより

$$\Delta_{y1} - u \cdot \theta_1 - r_m \cdot \theta_0 = 0 \dots\dots\dots (4.3.20)$$

(4.3.20) 式へ (4.3.6) 式, (4.3.7) 式及び (4.3.15) 式を代入して

$$\frac{R_1 \cdot \ell}{A_s \cdot E_s} - \frac{u \cdot (M_1 - R_1 \cdot u) \cdot \ell}{E_s \cdot I_{st}} - \frac{u \cdot P_1 \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{r_m \cdot M_3 \cdot \ell}{E_s \cdot I_{sr}} - \frac{r_m \cdot Q \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{sr}} = 0 \quad \dots\dots\dots (4.3.21)$$

(4.3.17) 式へ (4.3.6) 式, (4.3.9) 式及び (4.3.15) 式を代入して

$$\frac{M_3 \cdot \ell}{E_s \cdot I_{sr}} - \frac{Q \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{sr}} + \frac{(M_1 - R_1 \cdot u) \cdot \ell}{E_s \cdot I_{st}} + \frac{P_1 \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{K_\ell \cdot M_1}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} = 0 \quad \dots\dots\dots (4.3.22)$$

(4.3.18) 式を変形して

$$\frac{u \cdot Q \cdot \ell}{G_s \cdot J_s} - \frac{M_c \cdot \ell}{G_s \cdot J_s} - \frac{K_c \cdot M_c}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} = 0 \quad \dots\dots\dots (4.3.23)$$

(4.3.19) 式へ (4.3.4) 式, (4.3.8) 式, (4.3.16) 式及び (4.3.18) 式を代入して

$$\frac{P_1 \cdot \ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{P_1 \cdot \ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{(M_1 - R_1 \cdot u) \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{K_r \cdot P_1}{r_m \cdot E} - \frac{Q \cdot \ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{sr}} - \frac{Q \cdot \ell}{G_s \cdot A_{st}} + \frac{M_3 \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{sr}} - \frac{u \cdot K_c \cdot M_c}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} = 0 \quad \dots\dots (4.3.24)$$

以上より, 6変数 P_1, Q, R_1, M_1, M_3 及び M_c に対して (4.3.1) 式, (4.3.2) 式及び (4.3.21) 式～(4.3.24) 式を連立させ, Δ_{x1}, Δ_{r1} 及び θ_0 を求める。
 胴重心の変位量 δ_H , 容器ばね定数 K_{HV} は次式で求める。

$$\delta_H = \Delta_{x1} + \Delta_{r1} + (\ell_g - \ell) \cdot \theta_0 + \frac{(\ell_g - \ell)^3}{3 \cdot E \cdot I} \cdot F_0 + \frac{(\ell_g - \ell)}{G \cdot A_e} \cdot F_0 \quad \dots\dots\dots (4.3.25)$$

$$K_{HV} = \frac{1000 \cdot F_0}{\delta_H} \quad \dots\dots\dots (4.3.26)$$

ここで, 胴の断面性能は次式で求める。

$$I = \frac{\pi}{8} \cdot (D_i + t)^3 \cdot t \quad \dots\dots\dots (4.3.27)$$

$$A_e = \frac{2}{3} \cdot \pi \cdot (D_i + t) \cdot t \quad \dots\dots\dots (4.3.28)$$

(b) 架台基礎ボルトばね定数

水平方向荷重により容器及び架台の転倒モーメント作用が働き、架台基礎ボルトには引張力が作用するものとし、片端固定のばね定数は次式で求める。

$$K_{Hb} = \frac{1000 \cdot n_{Hb} \cdot A_{bk} \cdot E_{bf}}{\ell_b} \dots\dots\dots (4.3.29)$$

(c) 架台ばね定数

水平方向荷重により両端支持のH鋼架台のばね定数は次式で求める。

$$K_{Hf} = \frac{1000 \cdot 48 \cdot E_f \cdot I_{Hf}}{\ell_f^3} \dots\dots\dots (4.3.30)$$

(d) 合成ばね定数

(a) から (c) で求めたばね定数より直列型合成ばね定数を次式で求める。

$$\frac{1}{K_H} = \frac{1}{K_{Hv}} + \frac{1}{K_{Hb}} + \frac{1}{K_{Hf}} \dots\dots\dots (4.3.31)$$

(e) 固有周期

ほう酸水注入系テストタンクの水平方向の固有周期 T_H は次式で求める。

$$T_H = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m}{K_H}} \dots\dots\dots (4.3.32)$$

b. 鉛直方向の固有周期

鉛直方向は、架台基礎ボルト、架台、容器のばね定数を合成し、設備全体の固有周期を算出する。

(a) 容器ばね定数

鉛直方向荷重 F_v による支持脚の鉛直方向変位量と胴の鉛直方向変位量は次式で求める。

$$\Delta_{y2} = \frac{F_v \cdot \ell}{4 \cdot A_s \cdot E_s} \dots\dots\dots (4.3.33)$$

$$\Delta_{y3} = \frac{F_v \cdot (\ell_g - \ell)}{A \cdot E} \dots\dots\dots (4.3.34)$$

ここで、

$$A = \pi \cdot (D_i + t) \cdot t \dots\dots\dots (4.3.35)$$

運転時質量による胴の脚付け根部における局部傾き角による鉛直方向変位は次式で求める。

$$\Delta_{y4} = \theta \cdot u \dots\dots\dots (4.3.36)$$

局部傾き角は脚下端の支持条件により、脚下端が固定の場合

$$\theta = \frac{K_\ell \cdot M_\ell}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} \dots\dots\dots (4.3.37)$$

ここで,

$$M\ell = \left\{ \left(\frac{\ell^3}{12 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E} \right) \cdot \frac{F_v \cdot u \cdot \ell}{4 \cdot E_s \cdot I_{st}} \right. \\ \left. \cdot \left(\frac{\ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E} \right) \cdot \left(\frac{\ell}{E_s \cdot I_{st}} + \frac{K_\ell}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} \right) - \left(\frac{\ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \right)^2 \right\} \dots \dots \dots (4.3.38)$$

以上により, 胴重心の鉛直方向変位量 δ_v , ばね定数 K_{vv} は次式で求める。

$$\delta_v = \Delta_{y2} + \Delta_{y3} + \Delta_{y4} \dots \dots \dots (4.3.39)$$

$$K_{vv} = \frac{1000 \cdot F_v}{\delta_v} \dots \dots \dots (4.3.40)$$

(b) 架台基礎ボルトばね定数

鉛直方向荷重により架台基礎ボルトに引張力が作用するものとし, 片端固定のばね定数は次式で求める。

$$K_{vb} = \frac{1000 \cdot n_{vk} \cdot A_{bk} \cdot E_{bf}}{\ell_b} \dots \dots \dots (4.3.41)$$

(c) 架台ばね定数

鉛直方向荷重により両端支持のH鋼架台のばね定数は次式で求める。

$$K_{vf} = \frac{1000 \cdot 48 \cdot E_f \cdot I_{vf}}{\ell_f^3} \dots \dots \dots (4.3.42)$$

(d) 合成ばね定数

(a) から (c) で求めたばね定数より直列型合成ばね定数を次式で求める。

$$\frac{1}{K_v} = \frac{1}{K_{vv}} + \frac{1}{K_{vb}} + \frac{1}{K_{vf}} \dots \dots \dots (4.3.43)$$

(e) 固有周期

ほう酸水注入系テストタンクの鉛直方向の固有周期 T_H は次式で求める。

$$T_v = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m}{K_v}} \dots \dots \dots (4.3.44)$$

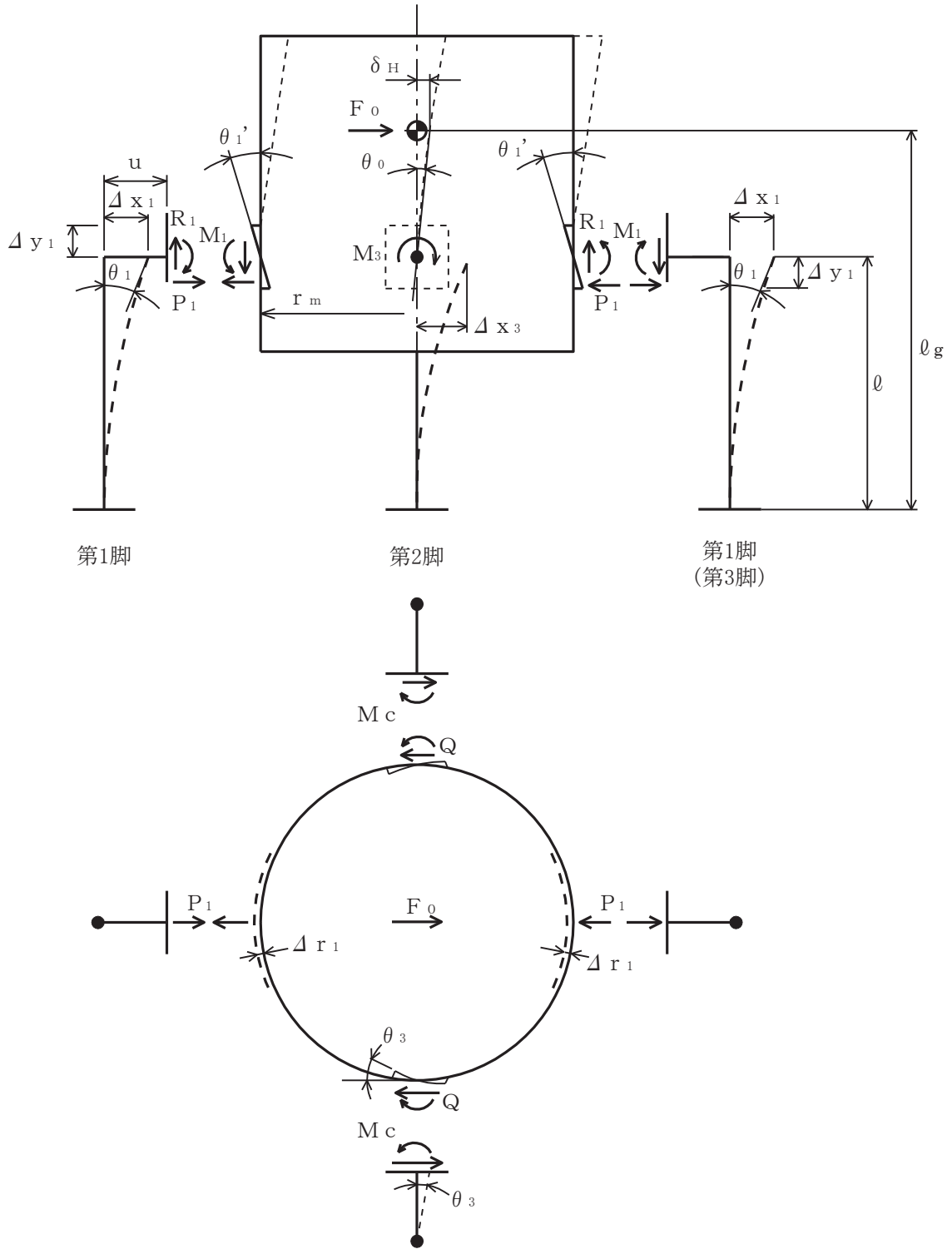


図 4-1 第 1 脚及び第 2 脚とも脚下端が固定されている場合の変形モード

(3) 固有周期の計算結果

計算の結果，固有周期は 0.05 秒以下であり，剛であることを確認した。
固有周期の計算結果を表 4-5 に示す。

表 4-5 固有周期 (単位：s)

水平	
鉛直	

02 ③ VI-2-11-2-6 R2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

4.4 計算方法

4.4.1 応力の計算方法

応力計算において、絶対値和を用いる。

4.4.1.1 胴の応力

(1) 静水頭による応力

静水頭による場合（鉛直方向地震時を含む。）

$$\sigma_{\phi 1} = \frac{\rho' \cdot g \cdot H \cdot D_i}{2 \cdot t} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.1)$$

$$\sigma_{\phi 2} = \frac{\rho' \cdot g \cdot H \cdot D_i \cdot C_v}{2 \cdot t} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.2)$$

$$\sigma_{x 1} = 0 \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.3)$$

(2) 運転時質量及び鉛直方向地震による応力

$$\sigma_{x 2} = \frac{m_o \cdot g}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.4)$$

$$\sigma_{x 7} = \frac{m_o \cdot g \cdot C_v}{\pi \cdot (D_i + t) \cdot t} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.5)$$

(3) 運転時質量による胴の脚付け根部の応力

脚下端が固定の場合

脚の半径方向変位量と胴の半径方向局部変位量は等しいから

$$\begin{aligned} \Delta_r &= \frac{-P \cdot \ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{-P \cdot \ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{(R \cdot u - M\ell) \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \\ &= \frac{K_r \cdot P}{r_m \cdot E} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.6) \end{aligned}$$

また、脚上端の傾き角と胴の局部傾き角は等しい

から

$$\begin{aligned} \theta &= \frac{(R \cdot u - M\ell) \cdot \ell}{E_s \cdot I_{st}} + \frac{-P \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \\ &= \frac{K\ell \cdot M\ell}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.7) \end{aligned}$$

ここで、

$$R = \frac{m_o \cdot g}{4} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.8)$$

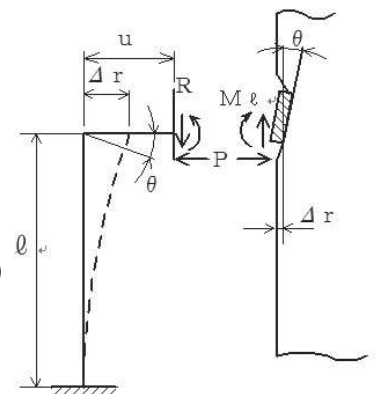


図 4-2 脚下端が固定されている場合の運転時質量による脚及び胴の変形

したがって、(4.4.1.1.8) 式を (4.4.1.1.6) 式及び (4.4.1.1.7) 式に代入した式を連立することにより、 M_ℓ を以下のように求める。

$$M_\ell = \left\{ \left(\frac{\ell^3}{12 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E} \right) \cdot \frac{m_o \cdot g \cdot u \cdot \ell}{4 \cdot E_s \cdot I_{st}} \right\} \\ \left/ \left\{ \left(\frac{\ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E} \right) \cdot \left(\frac{\ell}{E_s \cdot I_{st}} + \frac{K_\ell}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} \right) - \left(\frac{\ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \right)^2 \right\} \right. \\ \left. \dots\dots\dots (4.4.1.1.9) \right.$$

P は (4.4.1.1.6) 式に (4.4.1.1.8) 式を代入して整理すると

$$P = \frac{\frac{m_o \cdot g}{4} \cdot u - M_\ell \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \\ \left/ \frac{\frac{\ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E}}{\dots\dots\dots (4.4.1.1.10)} \right.$$

となる。

鉛直方向曲げモーメント M_ℓ により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は引用文献(2)により次のようにして求める。

シェルパラメータ γ 及びアタッチメントパラメータ β を以下のように定義する。

$$r_m = (D_i + t) / 2 \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.11)$$

$$\gamma = r_m / t \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.12)$$

$$\beta_1 = C_1 / r_m \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.13)$$

$$\beta_2 = C_2 / r_m \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.14)$$

$$\beta = \sqrt[3]{\beta_1 \cdot \beta_2^2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.15)$$

ただし、 $\beta \leq 0.5$

シェルパラメータ γ 及びアタッチメントパラメータ β によって引用文献(2)の図より値 (以下*を付記するもの) を求めることにより、次式で求める。

$$\sigma_{\phi 3} = \left\{ \frac{N_\phi}{M_\ell / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_\ell}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{\ell 1} \quad \dots (4.4.1.1.16)$$

$$\sigma_{x 3} = \left\{ \frac{N_x}{M_\ell / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_\ell}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{\ell 2} \quad \dots (4.4.1.1.17)$$

半径方向荷重 P により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 4} = \left(\frac{N_{\phi}}{P / r_m} \right)^* \cdot \left(\frac{P}{r_m \cdot t} \right) \dots\dots\dots (4.4.1.1.18)$$

$$\sigma_{x 4} = \left(\frac{N_x}{P / r_m} \right)^* \cdot \left(\frac{P}{r_m \cdot t} \right) \dots\dots\dots (4.4.1.1.19)$$

ここで、 γ 及び β は (4.4.1.1.11) 式～(4.4.1.1.15) 式によるが、(4.4.1.1.15) 式を

$4 \geq \beta_1 / \beta_2 \geq 1$ のとき

$$\beta = \left\{ 1 - \frac{1}{3} \cdot (\beta_1 / \beta_2 - 1) \cdot (1 - K_{1j}) \right\} \cdot \sqrt{\beta_1 \cdot \beta_2} \dots (4.4.1.1.20)$$

ただし、 $\beta \leq 0.5$

$\frac{1}{4} \leq \beta_1 / \beta_2 < 1$ のとき

$$\beta = \left\{ 1 - \frac{4}{3} \cdot (1 - \beta_1 / \beta_2) \cdot (1 - K_{2j}) \right\} \cdot \sqrt{\beta_1 \cdot \beta_2} \dots\dots\dots (4.4.1.1.21)$$

ただし、 $\beta \leq 0.5$

に置き換える。

反力 R によるせん断応力は

$$\tau_{\theta 1} = \frac{R}{4 \cdot C_2 \cdot t} \dots\dots\dots (4.4.1.1.22)$$

(4) 水平方向地震による胴の曲げ応力

水平方向地震により胴に転倒モーメントが作用するため、脚が取り付く胴の円周上に以下の曲げ応力が発生する。

$$\sigma_{x5} = \frac{C_H \cdot m_o \cdot g \cdot (\ell_g - \ell) \cdot (D_i + 2 \cdot t)}{2 \cdot I} \dots (4.4.1.1.23)$$

(5) Z方向地震による胴の脚付け根部の応力

4.3項の固有周期計算において(4.3.1)式及び(4.3.2)式の水平力F_oをC_H・m_o・gに置き換えて得られる数値を使用する。

a. 一次応力

半径方向荷重P₁により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は(4.4.1.1.18)式及び(4.4.1.1.19)式と同様にして

$$\sigma_{\phi 61} = \left(\frac{N_\phi}{P_1 / r_m} \right)^* \cdot \left(\frac{P_1}{r_m \cdot t} \right) \dots (4.4.1.1.24)$$

$$\sigma_{x61} = \left(\frac{N_x}{P_1 / r_m} \right)^* \cdot \left(\frac{P_1}{r_m \cdot t} \right) \dots (4.4.1.1.25)$$

鉛直方向曲げモーメントM₁により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は(4.4.1.1.16)式及び(4.4.1.1.17)式と同様にして

$$\sigma_{\phi 71} = \left\{ \frac{N_\phi}{M_1 / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_1}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{\ell 1} \dots (4.4.1.1.26)$$

$$\sigma_{x71} = \left\{ \frac{N_x}{M_1 / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_1}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{\ell 2} \dots (4.4.1.1.27)$$

周方向曲げモーメントM_cにより生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は(4.4.1.1.16)式及び(4.4.1.1.17)式と同様にして

$$\sigma_{\phi 81} = \left\{ \frac{N_\phi}{M_c / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_c}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{c1} \dots (4.4.1.1.28)$$

$$\sigma_{x81} = \left\{ \frac{N_x}{M_c / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_c}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{c2} \dots (4.4.1.1.29)$$

ここで、γ及びβは(4.4.1.1.11)式～(4.4.1.1.15)式によるが、(4.4.1.1.15)式を

$$\beta = \sqrt[3]{\beta_1^2 \cdot \beta_2} \dots (4.4.1.1.30)$$

ただし、β ≤ 0.5
に置き換える。

周方向せん断力 Q によるせん断応力は

$$\tau_{c1} = \frac{Q}{4 \cdot C_1 \cdot t} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.31)$$

鉛直方向せん断力 R_1 によるせん断応力は

$$\tau_{c2} = \frac{R_1}{4 \cdot C_2 \cdot t} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.32)$$

ねじりモーメント M_3 により生じる胴のせん断応力は

$$\tau_3 = \frac{M_3}{2 \cdot \pi \cdot C_1^2 \cdot t} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.33)$$

ここで、 $C_1 > C_2$ のとき C_1 を C_2 に置き換える。(図4-3参照)

b. 二次応力

半径方向荷重 P_1 により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 62} = \left(\frac{M_\phi}{P_1} \right)^* \cdot \left(\frac{6 \cdot P_1}{t^2} \right) \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.34)$$

$$\sigma_{x 62} = \left(\frac{M_x}{P_1} \right)^* \cdot \left(\frac{6 \cdot P_1}{t^2} \right) \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.35)$$

鉛直方向曲げモーメント M_1 により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 72} = \left\{ \frac{M_\phi}{M_1 / (r_m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{6 \cdot M_1}{r_m \cdot t^2 \cdot \beta} \right) \quad \dots (4.4.1.1.36)$$

$$\sigma_{x 72} = \left\{ \frac{M_x}{M_1 / (r_m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{6 \cdot M_1}{r_m \cdot t^2 \cdot \beta} \right) \quad \dots (4.4.1.1.37)$$

周方向曲げモーメント M_c により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 82} = \left\{ \frac{M_\phi}{M_c / (r_m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{6 \cdot M_c}{r_m \cdot t^2 \cdot \beta} \right) \quad \dots (4.4.1.1.38)$$

$$\sigma_{x 82} = \left\{ \frac{M_x}{M_c / (r_m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{6 \cdot M_c}{r_m \cdot t^2 \cdot \beta} \right) \quad \dots (4.4.1.1.39)$$

(6) X方向地震による胴の脚付け根部の応力

a. 一次応力

半径方向荷重 P_1 により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 91} = \sigma_{\phi 61} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.40)$$

$$\sigma_{x 91} = \sigma_{x 61} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.41)$$

鉛直方向曲げモーメント M_1 により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 101} = \sigma_{\phi 71} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.42)$$

$$\sigma_{x 101} = \sigma_{x 71} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.43)$$

周方向曲げモーメント M_c により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 111} = \sigma_{\phi 81} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.44)$$

$$\sigma_{x 111} = \sigma_{x 81} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.45)$$

周方向せん断力 Q によるせん断応力は

$$\tau_{c4} = \tau_{c1} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.46)$$

鉛直方向せん断力 R_1 によるせん断応力は

$$\tau_{l5} = \tau_{l2} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.47)$$

ねじりモーメント M_3 により生じる胴のせん断応力は

$$\tau_6 = \tau_3 / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.48)$$

b. 二次応力

半径方向荷重 P_1 により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 92} = \sigma_{\phi 62} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.49)$$

$$\sigma_{x 92} = \sigma_{x 62} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.50)$$

鉛直方向曲げモーメント M_1 により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 102} = \sigma_{\phi 72} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.51)$$

$$\sigma_{x 102} = \sigma_{x 72} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.52)$$

周方向曲げモーメント M_c により生じる胴の周方向応力及び軸方向応力は

$$\sigma_{\phi 112} = \sigma_{\phi 82} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.53)$$

$$\sigma_{x 112} = \sigma_{x 82} / \sqrt{2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.54)$$

(7) 鉛直方向地震による胴の脚付け根部の応力

脚下端が固定の場合の軸力，胴の脚付け根部の鉛直方向モーメント及び半径方向荷重を以下のように求める。

$$R_2 = \frac{m_o \cdot g \cdot C_v}{4} \dots\dots\dots (4.4.1.1.55)$$

$$M_{\ell 2} = \left\{ \left(\frac{\ell^3}{12 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E} \right) \cdot \frac{R_2 \cdot u \cdot \ell}{E_s \cdot I_{st}} \right\} \\ \left\{ \left(\frac{\ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E} \right) \cdot \left(\frac{\ell}{E_s \cdot I_{st}} + \frac{K_{\ell}}{r_m^3 \cdot \beta^2 \cdot E} \right) - \left(\frac{\ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \right)^2 \right\} \\ \dots\dots\dots (4.4.1.1.56)$$

$$P_2 = \frac{(R_2 \cdot u - M_{\ell 2}) \cdot \ell^2}{2 \cdot E_s \cdot I_{st}} \\ \left\{ \left(\frac{\ell^3}{3 \cdot E_s \cdot I_{st}} + \frac{\ell}{G_s \cdot A_{sr}} + \frac{K_r}{r_m \cdot E} \right) \dots\dots \right. \dots\dots (4.4.1.1.57)$$

a. 一次応力

鉛直方向曲げモーメント $M_{\ell 2}$ により生じる胴の周方向及び軸方向応力は次式で求める。

$$\sigma_{\phi 8} = \left\{ \frac{N_{\phi}}{M_{\ell 2} / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_{\ell 2}}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{\ell 1} \dots (4.4.1.1.58)$$

$$\sigma_{x 8} = \left\{ \frac{N_x}{M_{\ell 2} / (r_m^2 \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{M_{\ell 2}}{r_m^2 \cdot t \cdot \beta} \right) \cdot C_{\ell 2} \dots (4.4.1.1.59)$$

半径方向荷重 P_2 により生じる胴の周方向及び軸方向応力は次式で求める。

$$\sigma_{\phi 9} = \left(\frac{N_{\phi}}{P_2 / r_m} \right)^* \cdot \left(\frac{P_2}{r_m \cdot t} \right) \dots\dots\dots (4.4.1.1.60)$$

$$\sigma_{x 9} = \left(\frac{N_x}{P_2 / r_m} \right)^* \cdot \left(\frac{P_2}{r_m \cdot t} \right) \dots\dots\dots (4.4.1.1.61)$$

b. 二次応力

鉛直方向曲げモーメント $M_{\theta 2}$ により生じる胴の周方向及び軸方向応力は次式で求める。

$$\sigma_{\phi 10} = \left\{ \frac{M_{\phi}}{M_{\theta 2} / (r_m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{6 \cdot M_{\theta 2}}{r_m \cdot t^2 \cdot \beta} \right) \quad \dots \quad (4.4.1.1.62)$$

$$\sigma_{x 10} = \left\{ \frac{M_x}{M_{\theta 2} / (r_m \cdot \beta)} \right\}^* \cdot \left(\frac{6 \cdot M_{\theta 2}}{r_m \cdot t^2 \cdot \beta} \right) \quad \dots \quad (4.4.1.1.63)$$

半径方向荷重 P_2 により生じる胴の周方向及び軸方向応力は次式で求める。

$$\sigma_{\phi 11} = \left(\frac{M_{\phi}}{P_2} \right)^* \cdot \left(\frac{6 \cdot P_2}{t^2} \right) \quad \dots \quad (4.4.1.1.64)$$

$$\sigma_{x 11} = \left(\frac{M_x}{P_2} \right)^* \cdot \left(\frac{6 \cdot P_2}{t^2} \right) \quad \dots \quad (4.4.1.1.65)$$

せん断応力は次による。

$$\tau_{\theta 3} = \frac{R_2}{4 \cdot C_2 \cdot t} \quad \dots \quad (4.4.1.1.66)$$

(8) 組合せ応力

(1) ~ (7) によって求めた胴の脚付け根部に生じる応力を以下のように組み合わせる。

a. 一次一般膜応力

$$\sigma_0 = \text{Max} \{ \text{周方向応力} (\sigma_{0\phi}), \text{軸方向応力} (\sigma_{0x}) \} \quad \dots \quad (4.4.1.1.67)$$

$$\sigma_{0\phi} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 2} \quad \dots \quad (4.4.1.1.68)$$

$$\sigma_{0x} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 7} \quad \dots \quad (4.4.1.1.69)$$

b. Z方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合の組合せ一次応力

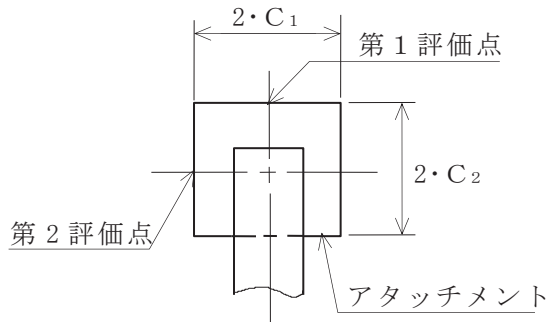


図4-3 胴の評価点

(a) 第1脚付け根部

第1評価点については

$$\sigma_{\phi z 1} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 3} + \sigma_{\phi 4} + \sigma_{\phi 61} + \sigma_{\phi 71} + \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 8} + \sigma_{\phi 9} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.70)$$

$$\begin{aligned} \sigma_{x z 1} = & \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 3} + \sigma_{x 4} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 61} \\ & + \sigma_{x 71} + \sigma_{x 7} + \sigma_{x 8} + \sigma_{x 9} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.71) \end{aligned}$$

$$\sigma_{11} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ (\sigma_{\phi z 1} + \sigma_{x z 1}) + \sqrt{(\sigma_{\phi z 1} - \sigma_{x z 1})^2} \right\} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.72)$$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi z 2} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 4} + \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 61} + \sigma_{\phi 9} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.73)$$

$$\sigma_{x z 2} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 4} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 61} + \sigma_{x 7} + \sigma_{x 9} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.74)$$

$$\begin{aligned} \sigma_{12} = & \frac{1}{2} \cdot \\ & \left\{ (\sigma_{\phi z 2} + \sigma_{x z 2}) + \sqrt{(\sigma_{\phi z 2} - \sigma_{x z 2})^2 + 4 \cdot (\tau_{\ell 1} + \tau_{\ell 2} + \tau_{\ell 3})^2} \right\} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.75) \end{aligned}$$

(b) 第2脚付け根部

第1評価点については

$$\sigma_{\phi z 3} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 3} + \sigma_{\phi 4} + \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 8} + \sigma_{\phi 9} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.76)$$

$$\sigma_{x z 3} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 3} + \sigma_{x 4} + \sigma_{x 7} + \sigma_{x 8} + \sigma_{x 9} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.77)$$

$$\sigma_{13} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ (\sigma_{\phi z 3} + \sigma_{x z 3}) + \sqrt{(\sigma_{\phi z 3} - \sigma_{x z 3})^2 + 4 \cdot (\tau_{c 1} + \tau_3)^2} \right\} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.78)$$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi z 4} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 4} + \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 9} + \sigma_{\phi 81} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.79)$$

$$\sigma_{x z 4} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 4} + \sigma_{x 7} + \sigma_{x 9} + \sigma_{x 81} \quad \dots\dots (4.4.1.1.80)$$

$$\begin{aligned} \sigma_{14} = & \frac{1}{2} \cdot \\ & \left\{ (\sigma_{\phi z 4} + \sigma_{x z 4}) + \sqrt{(\sigma_{\phi z 4} - \sigma_{x z 4})^2 + 4 \cdot (\tau_{\ell 1} + \tau_3 + \tau_{\ell 3})^2} \right\} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.81) \end{aligned}$$

- c. X方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合の組合せ一次応力
 第1評価点については

$$\sigma_{\phi x 1} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 3} + \sigma_{\phi 4} + \sigma_{\phi 9 1} + \sigma_{\phi 1 0 1} + \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 8} + \sigma_{\phi 9} \dots\dots\dots (4.4.1.1.82)$$

$$\sigma_{x x 1} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 3} + \sigma_{x 4} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 9 1} + \sigma_{x 1 0 1} + \sigma_{x 7} + \sigma_{x 8} + \sigma_{x 9} \dots\dots\dots (4.4.1.1.83)$$

$$\sigma_{1 5} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ (\sigma_{\phi x 1} + \sigma_{x x 1}) + \sqrt{(\sigma_{\phi x 1} - \sigma_{x x 1})^2 + 4 \cdot (\tau_{c 4} + \tau_6)^2} \right\} \dots\dots\dots (4.4.1.1.84)$$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi x 2} = \sigma_{\phi 1} + \sigma_{\phi 4} + \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 9 1} + \sigma_{\phi 1 1 1} + \sigma_{\phi 9} \dots\dots (4.4.1.1.85)$$

$$\sigma_{x x 2} = \sigma_{x 1} + \sigma_{x 2} + \sigma_{x 4} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 9 1} + \sigma_{x 1 1 1} + \sigma_{x 7} + \sigma_{x 9} \dots\dots\dots (4.4.1.1.86)$$

$$\sigma_{1 6} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ (\sigma_{\phi x 2} + \sigma_{x x 2}) + \sqrt{(\sigma_{\phi x 2} - \sigma_{x x 2})^2 + 4 \cdot (\tau_{\ell 1} + \tau_{\ell 5} + \tau_6 + \tau_{\ell 3})^2} \right\} \dots\dots\dots (4.4.1.1.87)$$

- d. 胴の一次応力の最大値

ここで、b項及びc項により組み合わせた一次応力のうち最大のものを σ_1 とする。

$$\sigma_1 = \text{Max} (\sigma_{1 1}, \sigma_{1 2}, \sigma_{1 3}, \sigma_{1 4}, \sigma_{1 5}, \sigma_{1 6}) \dots\dots\dots (4.4.1.1.88)$$

- e. 地震力のみによる一次+二次応力の変動値

Z方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

- (a) 第1脚付け根部

第1評価点については

$$\sigma_{\phi z 5} = \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 8} + \sigma_{\phi 9} + \sigma_{\phi 1 0} + \sigma_{\phi 1 1} + \sigma_{\phi 6 1} + \sigma_{\phi 6 2} + \sigma_{\phi 7 1} + \sigma_{\phi 7 2} \dots\dots\dots (4.4.1.1.89)$$

$$\sigma_{x z 5} = \sigma_{x 7} + \sigma_{x 8} + \sigma_{x 9} + \sigma_{x 1 0} + \sigma_{x 1 1} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 6 1} + \sigma_{x 6 2} + \sigma_{x 7 1} + \sigma_{x 7 2} \dots\dots\dots (4.4.1.1.90)$$

$$\sigma_{2 1} = \sigma_{\phi z 5} + \sigma_{x z 5} + \sqrt{(\sigma_{\phi z 5} - \sigma_{x z 5})^2} \dots\dots\dots (4.4.1.1.91)$$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi z 6} = \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 9} + \sigma_{\phi 11} + \sigma_{\phi 61} + \sigma_{\phi 62} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.92)$$

$$\sigma_{x z 6} = \sigma_{x 7} + \sigma_{x 9} + \sigma_{x 11} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 61} + \sigma_{x 62} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.93)$$

$$\sigma_{22} = \sigma_{\phi z 6} + \sigma_{x z 6} + \sqrt{(\sigma_{\phi z 6} - \sigma_{x z 6})^2 + 4 \cdot (\tau_{\ell 2} + \tau_{\ell 3})^2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.94)$$

(b) 第2脚付け根部

第1評価点については

$$\sigma_{\phi z 7} = \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 8} + \sigma_{\phi 9} + \sigma_{\phi 10} + \sigma_{\phi 11} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.95)$$

$$\sigma_{x z 7} = \sigma_{x 7} + \sigma_{x 8} + \sigma_{x 9} + \sigma_{x 10} + \sigma_{x 11} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.96)$$

$$\sigma_{23} = \sigma_{\phi z 7} + \sigma_{x z 7} + \sqrt{(\sigma_{\phi z 7} - \sigma_{x z 7})^2 + 4 \cdot (\tau_{c1} + \tau_3)^2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.97)$$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi z 8} = \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 9} + \sigma_{\phi 11} + \sigma_{\phi 81} + \sigma_{\phi 82} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.98)$$

$$\sigma_{x z 8} = \sigma_{x 7} + \sigma_{x 9} + \sigma_{x 11} + \sigma_{x 81} + \sigma_{x 82} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.99)$$

$$\sigma_{24} = \sigma_{\phi z 8} + \sigma_{x z 8} + \sqrt{(\sigma_{\phi z 8} - \sigma_{x z 8})^2 + 4 \cdot (\tau_3 + \tau_{\ell 3})^2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.100)$$

f. 地震力のみによる一次+二次応力の変動値
 X方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

(a) 第1脚付け根部

第1評価点については

$$\begin{aligned} \sigma_{\phi x 3} = & \sigma_{\phi 2} + \sigma_{\phi 8} + \sigma_{\phi 9} + \sigma_{\phi 10} + \sigma_{\phi 11} \\ & + \sigma_{\phi 91} + \sigma_{\phi 101} + \sigma_{\phi 92} + \sigma_{\phi 102} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.101) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma_{x x 3} = & \sigma_{x 7} + \sigma_{x 8} + \sigma_{x 9} + \sigma_{x 10} + \sigma_{x 11} \\ & + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 91} + \sigma_{x 101} + \sigma_{x 92} + \sigma_{x 102} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.102) \end{aligned}$$

$$\sigma_{25} = \sigma_{\phi x 3} + \sigma_{x x 3} + \sqrt{(\sigma_{\phi x 3} - \sigma_{x x 3})^2 + 4(\tau_{c4} + \tau_6)^2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.1.103)$$

第2評価点については

$$\sigma_{\phi x 4} = \sigma_{\phi 9} + \sigma_{\phi 11} + \sigma_{\phi 91} + \sigma_{\phi 92} + \sigma_{\phi 111} + \sigma_{\phi 112} + \dots \quad (4.4.1.1.104)$$

$$\sigma_{x x 4} = \sigma_{x 7} + \sigma_{x 9} + \sigma_{x 11} + \sigma_{x 5} + \sigma_{x 91} + \sigma_{x 92} + \sigma_{x 111} + \sigma_{x 112} + \dots \quad (4.4.1.1.105)$$

$$\sigma_{26} = \sigma_{\phi x 4} + \sigma_{x x 4} + \sqrt{(\sigma_{\phi x 4} - \sigma_{x x 4})^2 + 4(\tau_{\phi 5} + \tau_{\phi 6} + \tau_{\phi 3})^2} + \dots \quad (4.4.1.1.106)$$

g. 胴の一次+二次応力の最大値

ここで、e項及びf項により組み合わせた一次応力のうち最大のものを σ_2 とする。

$$\sigma_2 = \text{Max} (\sigma_{21}, \sigma_{22}, \sigma_{23}, \sigma_{24}, \sigma_{25}, \sigma_{26}) + \dots \quad (4.4.1.1.107)$$

4.4.1.2 脚の応力

脚にかかる荷重について計算する。

(1) 運転時質量による応力

$$\sigma_{s1} = \frac{R}{A_s} \dots\dots\dots (4.4.1.2.1)$$

$$\sigma_{s2} = \frac{\text{Max}(|R \cdot u - M_\ell - P \cdot \ell|, |R \cdot u - M_\ell|)}{Z_{st}} \dots\dots (4.4.1.2.2)$$

$$\tau_{s1} = \frac{P}{A_{s1}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.3)$$

(2) 鉛直方向地震による応力

$$\sigma_{s3} = \frac{R_2}{A_s} \dots\dots\dots (4.4.1.2.4)$$

$$\sigma_{s4} = \frac{\text{Max}(|R_2 \cdot u - M_{\ell 2} - P_2 \cdot \ell|, |R_2 \cdot u - M_{\ell 2}|)}{Z_{st}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.5)$$

$$\tau_{s2} = \frac{P_2}{A_{s1}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.6)$$

(3) Z方向地震による応力

第1脚については

$$\sigma_{s5} = \frac{R_1}{A_s} \dots\dots\dots (4.4.1.2.7)$$

$$\sigma_{s6} = \frac{\text{Max}(|R_1 \cdot u - M_1 - P_1 \cdot \ell|, |R_1 \cdot u - M_1|)}{Z_{st}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.8)$$

$$\tau_{s3} = \frac{P_1}{A_{s1}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.9)$$

第2脚については

$$\sigma_{s7} = \frac{\text{Max}(|Q \cdot \ell - M_3|, |M_3|)}{Z_{sr}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.10)$$

$$\tau_{s4} = \frac{Q}{A_{s2}} + \frac{Q \cdot u - M_c}{Z_{sp}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.11)$$

(4) X方向地震による応力

$$\sigma_{s8} = \frac{R_1}{\sqrt{2} \cdot A_s} \dots\dots\dots (4.4.1.2.12)$$

$$\sigma_{s9} = \frac{\text{Max}(|R_1 \cdot u - M_1 - P_1 \cdot \varrho|, |R_1 \cdot u - M_1|)}{\sqrt{2} \cdot Z_{st}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.13)$$

$$\sigma_{s10} = \frac{\text{Max}(|Q \cdot \varrho - M_3|, |M_3|)}{\sqrt{2} \cdot Z_{sr}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.14)$$

$$\tau_{s5} = \frac{P_1}{\sqrt{2} \cdot A_{s1}} + \frac{Q}{\sqrt{2} \cdot A_{s2}} + \frac{Q \cdot u - M_c}{\sqrt{2} \cdot Z_{sp}} \dots\dots\dots (4.4.1.2.15)$$

(5) 組合せ応力

脚の最大応力は次式で求める。

a. Z方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

第1脚については

$$\sigma_{sz1} = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3} + \sigma_{s4} + \sigma_{s5} + \sigma_{s6})^2 + 3 \cdot (\tau_{s1} + \tau_{s2} + \tau_{s3})^2} \dots\dots\dots (4.4.1.2.16)$$

第2脚については

$$\sigma_{sz2} = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3} + \sigma_{s4} + \sigma_{s7})^2 + 3 \cdot (\tau_{s1} + \tau_{s2} + \tau_{s4})^2} \dots\dots\dots (4.4.1.2.17)$$

b. X方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

$$\sigma_{sx} = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3} + \sigma_{s4} + \sigma_{s8} + \sigma_{s9} + \sigma_{s10})^2 + 3 \cdot (\tau_{s1} + \tau_{s2} + \tau_{s5})^2} \dots\dots\dots (4.4.1.2.18)$$

ここで、組み合わせた応力のうち最大のものを σ_s とする。

$$\sigma_s = \text{Max}(\sigma_{sz1}, \sigma_{sz2}, \sigma_{sx}) \dots\dots\dots (4.4.1.2.19)$$

4.4.1.3 ボルトの応力

基礎又は架台には鉛直荷重，水平方向のせん断力，鉛直軸まわりのねじりモーメント及び転倒モーメントが作用する。

(1) 基礎ボルトに Z 方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

a. 引張応力

脚底部に作用するモーメント及び鉛直荷重は，第1脚及び第3脚については脚下端が固定の場合

$$M_{z1} = \left| P_1 \cdot \ell + M_1 - R_1 \cdot u \right| + \left| (P - P_2) \cdot \ell + (M_\ell - M_{\ell 2}) - (R - R_2) \cdot u \right| \dots \quad (4.4.1.3.1)$$

$$R_{z1} = R - R_2 - R_1 \dots \quad (4.4.1.3.2)$$

モーメントと鉛直荷重の比を

$$e = M_{z1} / R_{z1} \dots \quad (4.4.1.3.3)$$

とする。

図4-4のように脚底面においてボルト位置に圧縮荷重がかかる状況では，ボルトに引張力は作用しないため，引張力の評価は行わない。

一方，鉛直荷重（軸力） R_{z1} が負になる場合に相当する $e < 0$ のとき，ボルトに引張力が作用する。

また，図4-5のようにボルト位置に圧縮荷重がかからない状況に相当する

$$e > \frac{a}{6} + \frac{d_1}{3} \dots \quad (4.4.1.3.4)$$

のとき，ボルトに引張力が生じる。

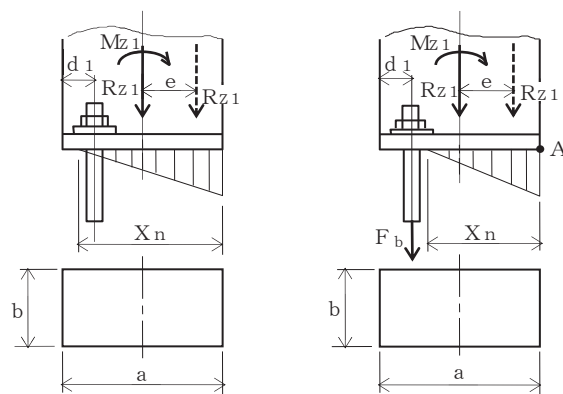


図 4-4
基礎又は架台部に作用する外荷重により生じる荷重の関係（その1）

図 4-5
基礎又は架台部に作用する外荷重により生じる荷重の関係（その2）

このとき図4-5において、鉛直荷重の釣合い、A点まわりのモーメントの釣合い、ボルトの伸びと基礎又は架台の縮みの関係から中立軸の位置 X_n は、

$$X_n^3 + 3 \cdot \left(e - \frac{a}{2} \right) \cdot X_n^2 - \frac{6 \cdot s \cdot A_b \cdot n_1}{b} \cdot \left(e + \frac{a}{2} - d_1 \right) \cdot (a - d_1 - X_n) = 0 \quad \dots\dots\dots (4.4.1.3.5)$$

より求めることができ、ボルトに生じる引張力は、

$$F_b = \frac{R_{z1} \cdot \left(e - \frac{a}{2} + \frac{X_n}{3} \right)}{a - d_1 - \frac{X_n}{3}} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.3.6)$$

となる。

したがって、ボルトに生じる引張応力は次式で求める。

$$\sigma_{b1} = \frac{F_b}{n_1 \cdot A_b} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.3.7)$$

第2脚及び第4脚のボルトについては、脚下端が固定の場合

$$M_{z2} = \sqrt{(Q \cdot \ell - M_3)^2 + \left\{ (P - P_2) \cdot \ell + (M_\ell - M_{\ell 2}) - (R - R_2) \cdot u \right\}^2} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.3.8)$$

$$R_{z2} = R - R_2 \quad \dots\dots\dots (4.4.1.3.9)$$

(4.4.1.3.3) 式の M_{z1} を M_{z2} 及び R_{z1} を R_{z2} に置き換え、(4.4.1.3.3) 式～(4.4.1.3.7) 式で得られたボルトの応力を σ_{b2} とする。

ただし、上式中で a を b 、 b を a 、 d_1 を d_2 及び n_1 を n_2 に置き換えた場合に得られるボルトの引張応力が、 σ_{b2} より大きいときは、その値を σ_{b2} とする。

b. せん断応力

第1脚及び第3脚のボルトについては

$$\tau_{b1} = \frac{P_1 + P + P_2}{n \cdot A_b} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.3.10)$$

第2脚及び第4脚のボルトについては

$$\tau_{b2} = \frac{\sqrt{Q^2 + (P + P_2)^2}}{n \cdot A_b} + \frac{Q \cdot u - M_c}{n \cdot A_b \cdot \sqrt{\left(\frac{a - 2 \cdot d_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{b - 2 \cdot d_2}{2} \right)^2}} \quad \dots\dots\dots (4.4.1.3.11)$$

(2) **基礎**ボルトに X 方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

a. 引張応力

脚底部に作用するモーメント及び鉛直荷重は、第1脚及び第4脚については、脚下端が固定の場合

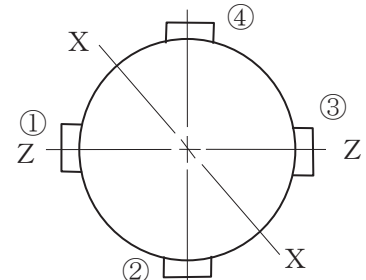


図 4-6 地震力の作用する方向

$$M_{x1} = \left[\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (P_1 \cdot \ell + M_1 - R_1 \cdot u) \right\}^2 + \left\{ (P - P_2) \cdot \ell + (M\ell - M\ell_2) - (R - R_2) \cdot u \right\}^2 + \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (Q \cdot \ell - M_3) \right\}^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

..... (4.4.1.3.12)

$$R_{x1} = R - R_2 - \frac{R_1}{\sqrt{2}} \quad \text{..... (4.4.1.3.13)}$$

(4.4.1.3.3) 式の M_{z1} を M_{x1} 、 R_{z1} を R_{x1} 及び (4.4.1.3.6) 式の R_{z1} を R_{x1} に置き換え、(4.4.1.3.3) 式～(4.4.1.3.7) 式で得られたボルトの応力を σ_{b3} とする。

ただし、 a を b 、 b を a 、 d_1 を d_2 及び n_1 を n_2 に置き換えた場合に得られるボルトの引張応力が σ_{b3} より大きいときはその値を σ_{b3} とする。

b. せん断応力

第1脚～第4脚のボルトについては

$$\tau_{b3} = \frac{\sqrt{\left(\frac{P_1}{\sqrt{2}} + P + P_2\right)^2 + \left(\frac{Q}{\sqrt{2}}\right)^2}}{n \cdot A_b} + \frac{Q \cdot u - M_c}{\sqrt{2} \cdot n \cdot A_b \cdot \sqrt{\left(\frac{a - 2 \cdot d_1}{2}\right)^2 + \left(\frac{b - 2 \cdot d_2}{2}\right)^2}}$$

..... (4.4.1.3.14)

(3) **基礎**ボルトに生じる最大応力

(1) 及び (2) より求められたボルトの応力のうち最大のものを σ_b 及び τ_b とする。

a. ボルトの最大引張応力

$$\sigma_b = \text{Max}(\sigma_{b1}, \sigma_{b2}, \sigma_{b3}) \dots\dots\dots (4.4.1.3.15)$$

b. ボルトの最大せん断応力

$$\tau_b = \text{Max}(\tau_{b1}, \tau_{b2}, \tau_{b3}) \dots\dots\dots (4.4.1.3.16)$$

(4) 架台基礎ボルトに Z 方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

a. 引張応力

架台基礎ボルトに対する引張力は最も厳しい条件として、図4-7で最外列のボルトを支点とする転倒を考え、これを片側の最外列のボルトで受けるものとして計算する。

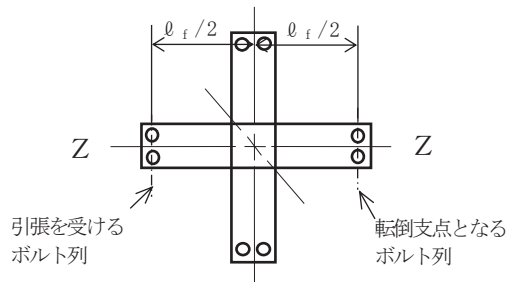


図 4-7 計算モデル

架台基礎ボルト 1 本当たりに作用する引張力は

$$F_{bz} = \frac{C_H \cdot m \cdot g \cdot \ell_h - (1 - C_V) m \cdot g \cdot \frac{\ell_f}{2}}{n_{Hb} \cdot \ell_f} \dots\dots\dots (4.4.1.3.17)$$

引張応力は

$$\sigma_{bz} = \frac{F_{bz}}{A_{bf}} \dots\dots\dots (4.4.1.3.18)$$

b. せん断応力

架台基礎ボルトに対するせん断力は架台基礎ボルト全本数で受けるものとし

せん断力は

$$\tau_{bz} = \frac{C_H \cdot m \cdot g}{n_b \cdot A_{bf}} \dots\dots\dots (4.4.1.3.19)$$

(5) 架台基礎ボルトに X 方向地震及び鉛直方向地震が作用した場合

a. 引張応力

架台基礎ボルトに対する引張力は最も厳しい条件として、図4-8で最外列のボルトを支点とする転倒を考え、これを片側の最外列のボルトで受けるものとして計算する。

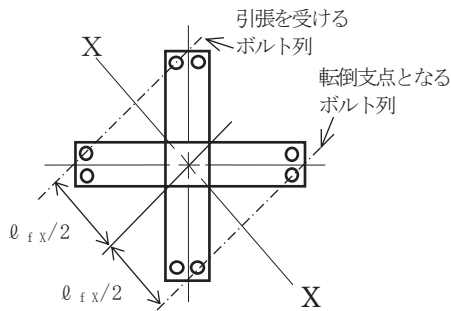


図 4-8 計算モデル

架台基礎ボルト 1 本当たりに作用する引張力は

$$F_{bx} = \frac{C_H \cdot m \cdot g \cdot \ell_h - (1 - C_V) m \cdot g \cdot \frac{\ell_{fx}}{2}}{n_{Hb} \cdot \ell_{fx}} \dots \dots \dots (4.4.1.3.20)$$

引張応力は

$$\sigma_{bx} = \frac{F_{bx}}{A_{bf}} \dots \dots \dots (4.4.1.3.21)$$

b. せん断応力

架台基礎ボルトに対するせん断力は架台基礎ボルト全本数で受けるものとし

せん断力は

$$\tau_{bx} = \frac{C_H \cdot m \cdot g}{n_b \cdot A_{bf}} \dots \dots \dots (4.4.1.3.22)$$

(6) 架台基礎ボルトに生じる最大応力

(4) 及び (5) より求められたボルトの応力のうち最大のものを σ_{bf} 及び τ_{bf} とする。

a. 架台基礎ボルトの最大引張応力

$$\sigma_{bf} = \text{Max}(\sigma_{bz}, \sigma_{bx}) \dots \dots \dots (4.4.1.3.23)$$

b. ボルトの最大せん断応力

$$\tau_{bf} = \text{Max}(\tau_{bz}, \tau_{bx}) \dots \dots \dots (4.4.1.3.24)$$

4.5 計算条件

応力計算に用いる計算条件は、本計算書の【ほう酸水注入系テストタンクの耐震性についての計算結果】の設計条件及び機器要目に示す。

4.6 応力の評価

4.6.1 胴の応力評価

4.4.1.1 項で求めた組合せ応力が胴の最高使用温度における許容応力 S_a 以下であること。ただし、 S_a は下表による。

応力の種類	許容応力 S_a
	基準地震動 S_s による荷重との組合せの場合
一次一般膜応力	設計引張強さ S_u の 0.6 倍
一次応力	上記の 1.5 倍の値
一次応力と二次応力の和	地震動のみによる一次応力と二次応力の和の変動値が設計降伏点 S_y の 2 倍以下であれば、疲れ解析は不要とする。

4.6.2 脚の応力評価

(1) 4.4.1.2 項で求めた脚の組合せ応力が許容引張応力 f_t 以下であること。ただし、 f_t は下表による。

	基準地震動 S_s による荷重との組合せの場合
許容引張応力 f_t	$1.5 \cdot \left(\frac{F^*}{1.5} \right)$

(2) 圧縮応力と曲げによる圧縮側応力の組合せは次式を満足すること。(座屈の評価)

$$\frac{\sigma_{s r}}{f_{b r}} + \frac{\sigma_{s t}}{f_{b t}} + \frac{\sigma_{s c}}{f_c} \leq 1 \quad \dots\dots\dots (4.6.2.1)$$

a. f_c は次による。

$\lambda \leq \Lambda$ のとき

$$f_c = 1.5 \cdot \left\{ 1 - 0.4 \cdot \left(\frac{\lambda}{\Lambda} \right)^2 \right\} \cdot \frac{F}{\nu} \quad \dots\dots\dots (4.6.2.2)$$

$\lambda > \Lambda$ のとき

$$f_c = 1.5 \cdot 0.277 \cdot F \cdot \left(\frac{\Lambda}{\lambda} \right)^2 \quad \dots\dots\dots (4.6.2.3)$$

ここで、

$$\lambda = \frac{\ell_k}{i} \quad \dots\dots\dots (4.6.2.4)$$

$$\Lambda = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E_s}{0.6 \cdot F}} \quad \dots\dots\dots (4.6.2.5)$$

$$\nu = 1.5 + \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{\lambda}{\Lambda} \right)^2 \quad \dots\dots\dots (4.6.2.6)$$

$$i = \sqrt{\frac{\text{Min} (I_{s t}, I_{s r})}{A_s}} \quad \dots\dots\dots (4.6.2.7)$$

ℓ_k は有効座屈長さで脚下端を固定とする場合は $1.2 \cdot \ell$ とする。

b. $f_{b r}$, $f_{b t}$ は次による。

(a) 脚が鋼管の場合

$$f_{b r} = f_{b t} = f_t \quad \dots\dots\dots (4.6.2.8)$$

(b) 脚が形鋼の場合で弱軸が半径方向軸の場合

イ. H形鋼

$$f_{b r} = f_t \quad \dots\dots\dots (4.6.2.9)$$

$f_{b t}$ は次の 2 つの式により計算した値のうちいずれか大きい値又は f_t のいずれか小さい方の値とする。

$$f_{b t} = \left(1 - 0.4 \cdot \frac{\ell^2}{C \cdot \Lambda^2 \cdot i_f^2} \right) \cdot f_t \quad \dots\dots\dots (4.6.2.10)$$

$$f_{b t} = \left(\frac{0.433 \cdot E_s \cdot A_f}{\ell \cdot h} \right) \cdot 1.5 \quad \dots\dots\dots (4.6.2.11)$$

ここで、 i_f は脚の圧縮フランジとはりのせいの6分の1から成るT形断面のウェット軸まわりの断面二次半径で次式による。

$$i_f = \sqrt{\frac{I_{sf}}{A_{sf}}} \dots\dots\dots (4.6.2.12)$$

Cは次の計算式より計算した値又は2.3のうちいずれか小さい方の値とし、 M_{s2} 及び M_{s1} はそれぞれの脚の両端における強軸まわりの曲げモーメントとする。

この場合において M_{s2} と M_{s1} との比は1より小さいものとし、単曲率の場合を正に、複曲率の場合を負とする。

$$C = 1.75 - 1.05 \cdot \left(\frac{M_{s2}}{M_{s1}}\right) + 0.3 \cdot \left(\frac{M_{s2}}{M_{s1}}\right)^2 \dots\dots\dots (4.6.2.13)$$

脚が形鋼の場合で強軸が半径方向軸の場合(b)と同様にして求められた f_{br} を f_{bt} に、 f_{bt} を f_{br} に置き換える。

c. 応力の区分は次のようにする。

(a) Z方向地震が作用した場合の第1脚及び第3脚について

$$\sigma_{sc} = \sigma_{s1} + \sigma_{s3} + \sigma_{s5} \dots\dots\dots (4.6.2.14)$$

$$\sigma_{st} = \sigma_{s2} + \sigma_{s4} + \sigma_{s6} \dots\dots\dots (4.6.2.15)$$

$$\sigma_{sr} = 0 \dots\dots\dots (4.6.2.16)$$

脚の強軸が半径方向に直角で、脚下端がその軸まわりに固定の場合、強軸まわりの曲げモーメント M_{s1} 及び M_{s2} は次の2つの式より計算し、 M_{s2} の絶対値が M_{s1} の絶対値より大きいときは M_{s1} と M_{s2} を置き換える。(以下同じ。)

$$M_{s1} = -(M\ell + M\ell_2 + M_1) + (R + R_2 + R_1) \cdot u \dots (4.6.2.17)$$

$$M_{s2} = -(P + P_2 + P_1) \cdot \ell - (M\ell + M\ell_2 + M_1) + (R + R_2 + R_1) \cdot u \dots (4.6.2.18)$$

脚の強軸が半径方向に直角で、脚下端がその軸まわりに単純支持の場合、Cは1.75とする。

(b) Z方向地震が作用した場合の第2脚及び第4脚について

$$\sigma_{sc} = \sigma_{s1} + \sigma_{s3} \dots\dots\dots (4.6.2.19)$$

$$\sigma_{st} = \sigma_{s2} + \sigma_{s4} \dots\dots\dots (4.6.2.20)$$

$$\sigma_{sr} = \sigma_{s7} \dots\dots\dots (4.6.2.21)$$

脚の強軸が半径方向で、脚下端がその軸まわりに固定の場合、強軸まわりの曲げモーメントは

$$M_{s1} = M_3 \dots\dots\dots (4.6.2.22)$$

$$M_{s2} = M_3 - Q \cdot \ell \dots\dots\dots (4.6.2.23)$$

脚の強軸が半径方向に直角で，脚下端がその軸まわりに固定の場合，強軸まわりの曲げモーメントは

$$M_{s1} = - (M_{\ell} + M_{\ell 2}) + (R + R_2) \cdot u \quad \dots\dots\dots (4.6.2.24)$$

$$M_{s2} = - (P + P_2) \cdot \ell - (M_{\ell} + M_{\ell 2}) + (R + R_2) \cdot u \quad \dots (4.6.2.25)$$

脚下端が強軸まわりに単純支持の場合，Cは1.75とする。

(c) X方向地震が作用した場合について

$$\sigma_{sc} = \sigma_{s1} + \sigma_{s3} + \sigma_{s8} \quad \dots\dots\dots (4.6.2.26)$$

$$\sigma_{st} = \sigma_{s2} + \sigma_{s4} + \sigma_{s9} \quad \dots\dots\dots (4.6.2.27)$$

$$\sigma_{sr} = \sigma_{s10} \quad \dots\dots\dots (4.6.2.28)$$

脚の強軸が半径方向に直角で，脚下端がその軸まわりに固定の場合，強軸まわりの曲げモーメントは

$$M_{s1} = - (M_{\ell} + M_{\ell 2}) + (R + R_2) \cdot u + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (-M_1 + R_1 \cdot u) \quad \dots\dots\dots (4.6.2.29)$$

$$M_{s2} = - (P + P_2) \cdot \ell - (M_{\ell} + M_{\ell 2}) + (R + R_2) \cdot u + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (-P_1 - M_1 + R_1 \cdot u) \quad \dots (4.6.2.30)$$

脚の強軸が半径方向で脚下端がその軸まわりに固定の場合，強軸まわりの曲げモーメントは

$$M_{s1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot M_3 \quad \dots\dots\dots (4.6.2.31)$$

$$M_{s2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (M_3 - Q \cdot \ell) \quad \dots\dots\dots (4.6.2.32)$$

脚下端が強軸まわりに単純支持の場合，Cは1.75とする。

4.6.3 ボルトの応力評価

4.4.1.3項で求めた基礎ボルトの引張応力 σ_b は次式により求めた許容引張応力 f_{ts} 以下であること。

せん断応力 τ_b はせん断力のみを受けるボルトの許容せん断力 f_{sb} 以下であること。

$$f_{ts} = 1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b \quad \dots\dots\dots (4.6.3.1)$$

かつ,

$$f_{ts} \leq f_{to} \quad \dots\dots\dots (4.6.3.2)$$

ただし f_{to} 及び f_{sb} は下表による。

	基準地震動 S_s による荷重との組合せの場合
許容引張応力 f_{to}	$\frac{F^*}{2} \cdot 1.5$
許容せん断応力 f_{sb}	$\frac{F^*}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

5. 評価結果

5.1 設計基準対象施設としての評価結果

ほう酸水注入系テストタンクの設計基準対象施設としての耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界を満足しており，設計用地震力に対して十分な構造強度を有していることを確認した。

(1) 構造強度評価結果

構造強度評価の結果を次頁以降の表に示す。

【ほう酸水注入系テストタンクの耐震性についての計算結果】

1. 設計基準対象施設

1.1 設計条件

機器名称	耐震重要度分類	据付場所及び床面高さ (m)	固有周期 (s)		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度		基準地震動 S s		最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	周囲環境温度 (°C)	比重
			水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度				
ほう酸水注入系テストタンク	C	原子炉建屋 O. P. 22. 50*			—	—	C _H =2. 12	C _V =1. 56	静水頭	66	50	1. 00

注記* : 基準床レベルを示す。

1.2 機器要目

m (kg)	m ₀ (kg)	D _i (mm)	t (mm)	E (MPa)	E _{b f} (MPa)	E _f (MPa)	E _s (MPa)	G (MPa)	G _s (MPa)	ℓ (mm)	ℓ _b (mm)	ℓ _c (mm)	ℓ _f (mm)	ℓ _{f x} (mm)	ℓ _g (mm)	ℓ _h (mm)	H (mm)
		965	4. 0	192000* ¹	200000* ²	200000* ²	193000* ²	73700* ¹	74200* ²	300	14	1031	950	785	760	1010	1260. 8

K _c	K _ℓ	K _r	C ₁ (mm)	C ₂ (mm)	I _{H f} (mm ⁴)	I _{V f} (mm ⁴)	I _{s f} (mm ⁴)	I _{s r} (mm ⁴)	I _{s t} (mm ⁴)	A _f (mm ²)	A _s (mm ²)	A _{s f} (mm ²)	A _{s r} (mm ²)	A _{s t} (mm ²)	A _{s 1} (mm ²)	A _{s 2} (mm ²)
18788	2666	41938	75	125	3. 650×10 ⁴	1. 070×10 ⁸	8. 349×10 ⁴	1. 993×10 ⁶	1. 682×10 ⁵	400	1. 359×10 ³	452	444. 4	420	533. 3	504

Z _{s p} (mm ³)	Z _{s r} (mm ³)	Z _{s t} (mm ³)	K _{1 1} * ³	K _{1 2} * ³	K _{2 1} * ³	K _{2 2} * ³	C _{ℓ 1}	C _{ℓ 2}	C _{c 1}	C _{c 2}
2. 889×10 ³	3. 987×10 ⁴	6. 727×10 ³								

J _s (mm ⁴)	h (mm)	s	n	n ₁	n ₂	n _b	n _{H b}	n _{v b}	n _{v k}	a (mm)	b (mm)	A _b (mm ²)	A _{b f} (mm ²)	A _{b k} (mm ²)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)
2. 311×10 ⁴	100	1	4	2	2	8	2	2	4	122	206	201. 1 (M16)	201. 1 (M16)	150. 3 (M16)	25	25

S _y (胴板) (MPa)	S _u (胴板) (MPa)	S (胴板) (MPa)	S _y (脚) (MPa)	S _u (脚) (MPa)	F* (脚) (MPa)	S _y (基礎ボルト) (MPa)	S _u (基礎ボルト) (MPa)	F* (基礎ボルト) (MPa)	S _y (架台基礎ボルト) (MPa)	S _u (架台基礎ボルト) (MPa)	F* (架台基礎ボルト) (MPa)
188* ¹	479* ¹	—	198* ²	504* ²	205* ²	211* ² (40mm<径≦100mm)	394* ²	253* ²	211* ² (40mm<径≦100mm)	394* ²	253* ²

注記* 1 : 最高使用温度で算出

* 2 : 周囲環境温度で算出

* 3 : 表中で上段は一次応力, 下段は二次応力の係数とする。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

1.3. 計算数値

1.3.1 胴に生じる応力

(1) 一次一般膜応力

(単位：MPa)

応力	静水頭又は内圧による応力	静水頭又は内圧による応力 (鉛直方向地震時)	運転時質量による応力	水平方向地震による応力	鉛直方向地震による応力	組合せ一次一般膜応力
			自重による応力	転倒モーメントによる応力	鉛直方向荷重による応力	
周方向	$\sigma_{\phi 1}=2$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	—	—	$\sigma_0=7$
軸方向	$\sigma_{x 1}=0$	—	$\sigma_{x 2}=1$	$\sigma_{x 5}=4$	$\sigma_{x 7}=2$	
せん断	—	—	—	—	—	

(2) 一次応力

(単位: MPa)

地震の方向	評価点	応力	静水頭又は内圧による応力	静水頭又は内圧による応力 (鉛直方向地震時)	運転時質量による応力			水平方向地震による応力				鉛直方向地震による応力			組合せ一次応力	
					自重による応力	曲げモーメントによる応力	半径方向荷重による応力	転倒モーメントによる応力	半径方向荷重による応力	鉛直方向モーメントによる応力	周方向モーメントによる応力	鉛直方向荷重による応力	鉛直方向モーメントによる応力	半径方向荷重による応力		
Z方向及び鉛直方向	第一脚側	第一評価点	周方向	$\sigma_{\phi 1}=2$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	$\sigma_{\phi 3}=2$	$\sigma_{\phi 4}=1$	—	$\sigma_{\phi 61}=6$	$\sigma_{\phi 71}=7$	—	—	$\sigma_{\phi 8}=3$	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{11}=21$
		軸方向	$\sigma_{x 1}=0$	—	$\sigma_{x 2}=1$	$\sigma_{x 3}=2$	$\sigma_{x 4}=1$	$\sigma_{x 5}=4$	$\sigma_{x 61}=6$	$\sigma_{x 71}=5$	—	$\sigma_{x 7}=2$	$\sigma_{x 8}=2$	$\sigma_{x 9}=1$		
		せん断	—	—	—			—				—				
	第二評価点	第一評価点	周方向	$\sigma_{\phi 1}=2$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	—	$\sigma_{\phi 4}=1$	—	$\sigma_{\phi 61}=6$	—	—	—	—	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{12}=23$
		軸方向	$\sigma_{x 1}=0$	—	$\sigma_{x 2}=1$	—	$\sigma_{x 4}=1$	$\sigma_{x 5}=4$	$\sigma_{x 61}=6$	—	—	$\sigma_{x 7}=2$	—	$\sigma_{x 9}=1$		
		せん断	—	—	$\tau_{\theta 1}=2$			$\tau_{\theta 2}=8$				$\tau_{\theta 3}=3$				
	第二脚側	第一評価点	周方向	$\sigma_{\phi 1}=2$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	$\sigma_{\phi 3}=2$	$\sigma_{\phi 4}=1$	—	—	—	—	—	$\sigma_{\phi 8}=3$	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{13}=29$
		軸方向	$\sigma_{x 1}=0$	—	$\sigma_{x 2}=1$	$\sigma_{x 3}=2$	$\sigma_{x 4}=1$	—	—	—	—	$\sigma_{x 7}=2$	$\sigma_{x 8}=2$	$\sigma_{x 9}=1$		
		せん断	—	—	—			$\tau_3=12$		$\tau_{C1}=10$		—				
第二評価点	第一評価点	周方向	$\sigma_{\phi 1}=2$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	—	$\sigma_{\phi 4}=1$	—	—	—	$\sigma_{\phi 81}=3$	—	—	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{14}=29$	
	軸方向	$\sigma_{x 1}=0$	—	$\sigma_{x 2}=1$	—	$\sigma_{x 4}=1$	—	—	—	$\sigma_{x 81}=16$	$\sigma_{x 7}=2$	—	$\sigma_{x 9}=1$			
	せん断	—	—	$\tau_{\theta 1}=2$			$\tau_3=12$				$\tau_{\theta 3}=3$					
X方向及び鉛直方向	第一評価点	第一評価点	周方向	$\sigma_{\phi 1}=2$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	$\sigma_{\phi 3}=2$	$\sigma_{\phi 4}=1$	—	$\sigma_{\phi 91}=4$	$\sigma_{\phi 101}=5$	—	—	$\sigma_{\phi 8}=3$	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{15}=32$
		軸方向	$\sigma_{x 1}=0$	—	$\sigma_{x 2}=1$	$\sigma_{x 3}=2$	$\sigma_{x 4}=1$	$\sigma_{x 5}=4$	$\sigma_{x 91}=5$	$\sigma_{x 101}=4$	—	$\sigma_{x 7}=2$	$\sigma_{x 8}=2$	$\sigma_{x 9}=1$		
		せん断	—	—	—			$\tau_6=8$		$\tau_{C4}=7$		—				
	第二評価点	第一評価点	周方向	$\sigma_{\phi 1}=2$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	—	$\sigma_{\phi 4}=1$	—	$\sigma_{\phi 91}=4$	—	$\sigma_{\phi 111}=2$	—	—	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{16}=34$
		軸方向	$\sigma_{x 1}=0$	—	$\sigma_{x 2}=1$	—	$\sigma_{x 4}=1$	$\sigma_{x 5}=4$	$\sigma_{x 91}=5$	—	$\sigma_{x 111}=11$	$\sigma_{x 7}=2$	—	$\sigma_{x 9}=1$		
		せん断	—	—	$\tau_{\theta 1}=2$			$\tau_6=8$		$\tau_{\theta 5}=5$		$\tau_{\theta 3}=3$				

(3) 地震動のみによる一次応力+二次応力

(単位：MPa)

地震の方向	評価点	応力	水平方向地震による応力						鉛直方向地震による応力						組合せ一次応力
			転倒モーメントによる応力	半径方向荷重による応力		鉛直方向モーメントによる応力		周方向モーメントによる応力		鉛直方向荷重による応力	鉛直方向モーメントによる応力		周半径方向荷重による応力		
Z方向及び鉛直方向	第一評価点	周方向	—	$\sigma_{\phi 61}=6$	$\sigma_{\phi 62}=26$	$\sigma_{\phi 71}=7$	$\sigma_{\phi 72}=13$	—	—	$\sigma_{\phi 2}=3$	$\sigma_{\phi 8}=3$	$\sigma_{\phi 10}=6$	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{\phi 11}=2$	$\sigma_{21}=125$
		軸方向	$\sigma_{x5}=4$	$\sigma_{x61}=6$	$\sigma_{x62}=14$	$\sigma_{x71}=5$	$\sigma_{x72}=13$	—	—	$\sigma_{x7}=2$	$\sigma_{x8}=2$	$\sigma_{x10}=5$	$\sigma_{x9}=1$	$\sigma_{x11}=1$	
		せん断	—						—						
	第二評価点	周方向	—	$\sigma_{\phi 61}=6$	$\sigma_{\phi 62}=26$	—	—	—	—	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	—	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{\phi 11}=2$	$\sigma_{22}=83$
		軸方向	$\sigma_{x5}=4$	$\sigma_{x61}=6$	$\sigma_{x62}=14$	—	—	—	—	$\sigma_{x7}=2$	—	—	$\sigma_{x9}=1$	$\sigma_{x11}=1$	
		せん断	$\tau_{\ell 2}=8$						$\tau_{\ell 3}=3$						
鉛直方向	第一評価点	周方向	—	—	—	—	—	—	—	$\sigma_{\phi 2}=3$	$\sigma_{\phi 8}=3$	$\sigma_{\phi 10}=6$	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{\phi 11}=2$	$\sigma_{23}=64$
		軸方向	—	—	—	—	—	—	—	$\sigma_{x7}=2$	$\sigma_{x8}=2$	$\sigma_{x10}=5$	$\sigma_{x9}=1$	$\sigma_{x11}=1$	
		せん断	$\tau_3=12$			$\tau_{C1}=10$				—					
	第二評価点	周方向	—	—	—	—	—	$\sigma_{\phi 81}=3$	$\sigma_{\phi 82}=67$	$\sigma_{\phi 2}=3$	—	—	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{\phi 11}=2$	$\sigma_{24}=160$
		軸方向	—	—	—	—	—	$\sigma_{x81}=16$	$\sigma_{x82}=28$	$\sigma_{x7}=2$	—	—	$\sigma_{x9}=1$	$\sigma_{x11}=1$	
		せん断	$\tau_3=12$						$\tau_{\ell 3}=3$						
X方向及び鉛直方向	第一評価点	周方向	—	$\sigma_{\phi 91}=4$	$\sigma_{\phi 92}=18$	$\sigma_{\phi 101}=5$	$\sigma_{\phi 102}=9$	—	—	$\sigma_{\phi 2}=3$	$\sigma_{\phi 8}=3$	$\sigma_{\phi 10}=6$	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{\phi 11}=2$	$\sigma_{25}=118$
		軸方向	$\sigma_{x5}=4$	$\sigma_{x91}=5$	$\sigma_{x92}=10$	$\sigma_{x101}=4$	$\sigma_{x102}=9$	—	—	$\sigma_{x7}=2$	$\sigma_{x8}=2$	$\sigma_{x10}=5$	$\sigma_{x9}=1$	$\sigma_{x11}=1$	
		せん断	$\tau_6=8$			$\tau_{C4}=7$				—					
	第二評価点	周方向	—	$\sigma_{\phi 91}=4$	$\sigma_{\phi 92}=18$	—	—	$\sigma_{\phi 111}=2$	$\sigma_{\phi 112}=48$	—	—	—	$\sigma_{\phi 9}=1$	$\sigma_{\phi 11}=2$	$\sigma_{26}=162$
		軸方向	$\sigma_{x5}=4$	$\sigma_{x91}=5$	$\sigma_{x92}=10$	—	—	$\sigma_{x111}=11$	$\sigma_{x112}=20$	$\sigma_{x7}=2$	—	—	$\sigma_{x9}=1$	$\sigma_{x11}=1$	
		せん断	$\tau_6=8$			$\tau_{\ell 5}=5$				$\tau_{\ell 3}=3$					

1.3.2 脚に生じる応力

(単位：MPa)

地震の方向		運転時質量による応力			水平方向地震による応力			鉛直方向地震による応力			組合せ応力	
		圧縮	曲げ	せん断	圧縮	曲げ	せん断	圧縮	曲げ	せん断		
Z方向及び鉛直方向	第1脚側	$\sigma_{s1}=3$	$\sigma_{s2}=4$	$\tau_{s1}=0$	$\sigma_{s5}=11$	$\sigma_{s6}=30$	$\tau_{s3}=2$	$\sigma_{s3}=4$	$\sigma_{s4}=6$	$\tau_{s2}=1$	$\sigma_{sz1}=55$	
	第2脚側	$\sigma_{s1}=3$	$\sigma_{s2}=4$	$\tau_{s1}=0$	—	$\sigma_{s7}=45$	$\tau_{s4}=39$	$\sigma_{s3}=4$	$\sigma_{s4}=6$	$\tau_{s2}=1$	$\sigma_{sz2}=90$	
X方向及び鉛直方向		$\sigma_{s1}=3$	$\sigma_{s2}=4$	$\tau_{s1}=0$	$\sigma_{s8}=8$	$\sigma_{s9}=21$	$\sigma_{s10}=32$	$\tau_{s5}=29$	$\sigma_{s3}=4$	$\sigma_{s4}=6$	$\tau_{s2}=1$	$\sigma_{sx}=90$

1.3.3 基礎ボルトに生じる応力

(単位：MPa)

地震の方向		引張応力	せん断応力
Z方向及び鉛直方向	第1脚側	$\sigma_{b1}=1$	$\tau_{b1}=2$
	第2脚側	$\sigma_{b2}=51$	$\tau_{b2}=15$
	第3脚側	$\sigma_{b1}=1$	$\tau_{b1}=2$
	第4脚側	$\sigma_{b2}=51$	$\tau_{b2}=15$
X方向及び鉛直方向	第1脚側	$\sigma_{b3}=52$	$\tau_{b3}=11$
	第2脚側	$\sigma_{b3}=52$	$\tau_{b3}=11$
	第3脚側	$\sigma_{b3}=52$	$\tau_{b3}=11$
	第4脚側	$\sigma_{b3}=52$	$\tau_{b3}=11$

53

1.3.4 架台基礎ボルトに生じる応力

(単位：MPa)

地震の方向	引張応力	せん断応力
Z方向及び鉛直方向	$\sigma_{bz}=84$	$\tau_{bz}=18$
X方向及び鉛直方向	$\sigma_{bx}=99$	$\tau_{bx}=18$

1.4. 結論

1.4.1 固有周期

(単位：s)

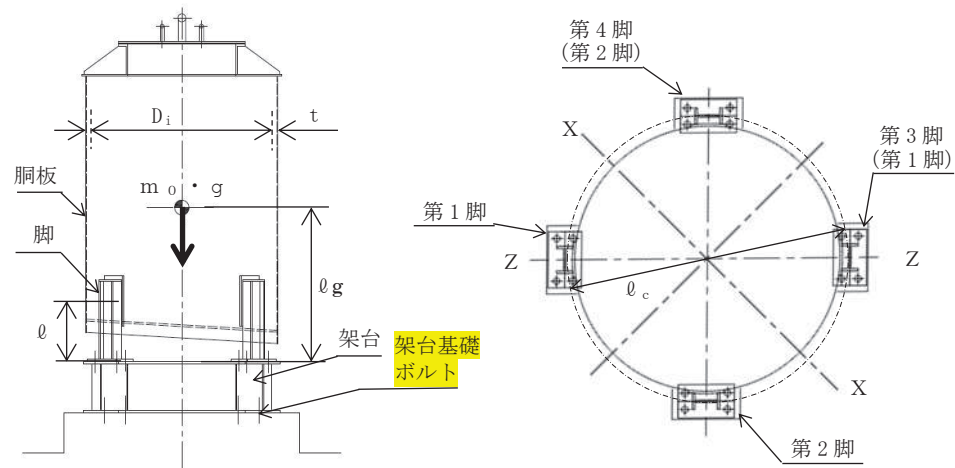
方向	固有周期
水平方向	
鉛直方向	

1.4.2 応力

(単位：MPa)

部材	材料	応力	算出応力	許容応力
胴板	SUS304	一次一般膜	$\sigma_0=7$	$S_a=287$
		一次	$\sigma_1=34$	$S_a=431$
		一次+二次	$\sigma_2=162$	$S_a=377$
脚	SUS304	組合せ	$\sigma_s=90$	$f_t=205$
		圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$\frac{\sigma_{s,r}}{f_{b,r}} + \frac{\sigma_{s,t}}{f_{b,t}} + \frac{\sigma_{s,c}}{f_c} \leq 1$ 0.37	
基礎ボルト	SS400	引張り	$\sigma_b=52$	$f_{ts}=190$
		せん断	$\tau_b=15$	$f_{sb}=146$
架台基礎ボルト	SS400	引張り	$\sigma_{bf}=99$	$f_{ts}=190$
		せん断	$\tau_{bf}=18$	$f_{sb}=146$

すべて許容応力以下である。



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

6. 引用文献

- (1) Bijlaard, P.P : Stresses from Radial Loads and External Moments in Cylindrical Pressure Vessels, The Welding Journal, 34(12), Research Supplment, 1955.
- (2) Wichman, K.R. et al. : Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shell due to External Loadings, Welding Reserch Council bulletin, March 1979 revision of WRC bulletin 107 / August 1965.