島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-添 2-011-12改01
提出年月日	2023 年 3 月 2 日

VI-2-10-2-8 防水壁の耐震性についての計算書

2023年3月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

目 次	
-----	--

1.	概要…	
2.	一般事	項2
2.	1 配置	【概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	.2 構造	計画5
	2.2.1	タービン建物復水器エリア防水壁・・・・・5
	2.2.2	ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁・・・・・・9
	2.2.3	取水槽除じん機エリア防水壁・・・・・・11
	2.2.4	取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁・・・・・・・・・・・13
2.	.3 評価	6方針・・・・・・・・・・・・・・・・・16
2.	4 適用]規格・基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	タービ	ン建物地下1階復水系配管室防水壁
3.	1 固有	「振動数及び設計用地震力・・・・・・18
	3.1.1	固有振動数の算出・・・・・ 18
	3.1.2	設計用地震力 ······ 21
3.	2 耐震	『評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.2.1	記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.2.2	評価対象部位 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3.2.3	荷重及び荷重の組合せ
	3.2.4	許容限界 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3.2.5	評価方法
	3.2.6	評価条件・・・・・
4.	タービ	ン建物地下1階復水器室北西側防水壁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・35
4.	1 固有	「振動数及び設計用地震力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.1.1	固有振動数の算出・・・・・・
	4.1.2	設計用地震力 ····································
4.	2 耐震	こ 評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.1	記号の説明・・・・・・ 40
	4.2.2	評価対象部位 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.2.3	荷重及び荷重の組合せ・・・・・ 45
	4.2.4	許容限界 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.2.5	評価方法
	4.2.6	評価条件
5.	タービ	ン建物地下1階復水器室北側防水壁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 61
5.	1 固有	「振動数及び設計用地震力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

5.1.1	固有振動数の算出方法・・・・・ 61
5.1.2	設計用地震力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.2 耐窟	、標準価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.2.1	記号の説明・・・・・・・・・・・
5.2.2	評価対象部位・・・・・・・・69
5.2.3	荷重及び荷重の組合せ・・・・・ 71
5.2.4	許容限界
5.2.5	評価方法
5.2.6	評価条件・・・・・ 86
6. タービ	ン建物地下1階復水器室北東側防水壁・・・・・・・・・・・・・・・・・ 88
6.1 固有	旬振動数及び設計用地震力・・・・・ 88
6.1.1	固有振動数の算出方法・・・・・ 88
6.1.2	設計用地震力・・・・・・92
6.2 耐氛	(2) この時代の100000000000000000000000000000000000
6.2.1	記号の説明・・・・・・
6.2.2	評価対象部位・・・・・・
6.2.3	荷重及び荷重の組合せ・・・・・ 100
6.2.4	許容限界 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.2.5	評価方法
6.2.6	評価条件・・・・・・・・・・・・119
7. ディー	ゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁・・・・・・121
7.1 固有	与振動数及び設計用地震力・・・・・121
7.1.1	固有振動数の算出方法・・・・・121
7.1.2	固有振動数の算出結果・・・・・127
7.1.3	設計用地震力・・・・・・129
7.2 耐氛	雲評価方法
7.2.1	記号の説明・・・・・・130
7.2.2	評価対象部位・・・・・・・・・・133
7.2.3	荷重及び荷重の組合せ・・・・・134
7.2.4	許容限界 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.2.5	評価方法
7.2.6	評価条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・149
8. 取水槽	除じん機エリア防水壁・・・・・153
8.1 固有	「振動数及び設計用地震力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 153
8.1.1	固有振動数の算出方法・・・・・ 153
8.1.2	固有振動数の計算条件・・・・・155

	8.1.3	固有振動数の算出結果・・・・・156
	8.1.4	設計用地震力 ······ 156
8.	2 耐震	፤評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 157
	8.2.1	記号の説明・・・・・・・157
	8.2.2	評価対象部位 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8.2.3	荷重及び荷重の組合せ・・・・・ 161
	8.2.4	許容限界 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8.2.5	評価方法・・・・・・・・・・・165
	8.2.6	評価条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9.	取水槽	海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-1(東,西側))・・・・・・176
10.	取水槽	曹海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-1(南側))・・・・・・・・176
11.	取水槽	曹海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-2)・・・・・・・・・・・・・・・・176
12.	評価結	5果

1. 概要

本計算書は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」の構造強度及び機能維持の設計方針並 びにVI-1-1-9-5「溢水防護に関する施設の詳細設計」に基づき、タービン建物復水器エ リア防水壁、ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁、取水槽除じん機エ リア防水壁及び取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(以下「防水壁」という。) が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説明するものである。

その耐震評価は,防水壁に要求される機能の維持を確認するために,応力評価に基づく,構造部材の健全性評価により行う。

防水壁は,設計基準対象施設においては耐震<mark>設計上の重要度分類</mark>Sクラス,C-1^{*1} クラス及びC-2^{*2}クラスに分類される。

以下,設計基準対象施設としての構造強度評価を示す。

注記 * 1 : C クラス設備のうち, 波及的影響によって, 耐震重要施設がその安全性を損 なわないように設計するもの。

*2: Cクラス設備のうち,基準地震動による地震力に対して火災感知及び消化の 機能並びに溢水伝播を防止する機能を保持できる設計とするもの。

2. 一般事項

2.1 配置概要

防水壁の一覧及び設置位置図を図 2-1 に示す。



1	タービン建物 地下1階 復水系配管室防水壁 <mark>*</mark>
2	タービン建物 地下1階 復水器室北西側防水壁 <mark>*</mark>
3	タービン建物 地下1階 復水器室北側防水壁*
4	タービン建物 地下1階 復水器室北東側防水壁 <mark>*</mark>
<mark>注記 ></mark>	*:耐震設計上の重要度分類Sクラス施設を示す。

図 2-1(1) 防水壁の設置位置図 (タービン建物復水器エリア)



5	ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁*
6	ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁*
注記>	▶ : 耐震 <mark>設計上の重要度分類</mark> C-1, C-2クラス <mark>施設</mark> を示す。

図 2-1(2) 防水壁の設置位置図 (ディーゼル燃料移送ポンプエリア)



7	取水槽除じん機エリア防水壁 <mark>*1</mark>
0	取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁
8	(区間−1(東, 西側)) <mark>*2</mark>
9	取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-1(南側)) *2
10	取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-2) <mark>*2</mark>
注記*1:耐震設計上の重要度分類Sクラス施設を示す。	

*****2:耐震設計上の重要度分類C-1,C-2クラス施設を示す。

図 2-1(3) 防水壁の設置位置図

(取水槽除じん機エリア,取水槽海水ポンプエリア)

2.2 構造計画

2.2.1 タービン建物復水器エリア防水壁

タービン建物復水器エリア防水壁は鋼板,柱,はり,胴縁,根太,斜材,ブレ ース及びアンカーボルトにより構成され,アンカーボルトにより建物躯体と接合 する構造とする。タービン建物復水器エリア防水壁の構造計画を表 2-1 に示す。

表 2-1(1) タービン建物復水器エリア防水壁の構造計画

計画の概要 基礎· 概略構造図 主体構造 支持構造 B 柱及び胴縁 鋼板, 胴縁, 柱及びアン で補強した 鋼板を建物 カーボルトに A. 床及び壁面 より構成す B にアンカーボ る。 平面図 ルトにて固 定する。 -柱・ 胴縁 1 鋼板 シカーボルト A-A正面図 B-B 断面図

(タービン建物地下1階復水系配管室防水壁)



表 2-1(3) タービン建物復水器エリア防水壁の構造計画



表 2-1(4) タービン建物復水器エリア防水壁の構造計画



2.2.2 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁は鋼板,はり,柱,胴縁, ブレース及びアンカーボルトにより構成され,既設コンクリートを基礎として, アンカーボルトで固定する構造とする。ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対 策設備防水壁の構造計画を表 2-2 に示す。

表 2-2(1) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁の構造計画

計画0	つ概要	
基礎 · 支持構造	主体構造	概略構造図
又行構造 胴縁,はり, 柱及びレースで補助した 鋼板を基礎に アンカーボル トにて固定する。	鋼板, 胴縁, はり, 柱, ブ レース及びア ンカーボルト により構成す る。	

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁

表 2-2(2) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁の構造計画 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁

計画の概要			
基礎・ 支持構造	主体構造	概略構造図	
胴縁、はり、	鋼板, 胴縁,		
柱及びブレー	はり,柱,ブ	鋼板	
スで補強した	レース及びア		
鋼板を基礎に	ンカーボルト		
アンカーボル	により構成す		
トにて固定す	る。		
る。		H H	
		н т н	
		平面図	
		ブレース はり	
		柱	
		軸組図	

Г

2.2.3 取水槽除じん機エリア防水壁

取水槽除じん機エリア防水壁は,鋼板,はり,柱及びアンカーボルトにより構 成され,取水槽にアンカーボルトで固定する構造とする。

取水槽除じん機エリア防水壁の構造計画を表 2-3 に示す。



表 2-3(1) 取水槽除じん機エリア防水壁の構造計画



表 2-3(2) 取水槽除じん機エリア防水壁の構造計画

2.2.4 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁

取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁は、鋼板,柱,はり及びアンカー ボルトから構成され、取水槽にアンカーボルトで固定する構造とする。取水槽海 水ポンプエリア防護対策設備防水壁の構造計画を表 2-4 に示す。

表 2-4(1) 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁の構造計画

(区間-1(東,西側))



表 2-4(2) 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁の構造計画(区間-1(南側))

計画	の概要	
基礎 · 支持構造	主体構造	概略構造図
はり,柱で補 強した鋼板を 取水槽にアン カーボルトに て固定する。	鋼板,柱, はり,アンカ ーボルトによ り構成する。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

計画0	つ概要	
基礎・ 支持構造	主体構造	概略構造図
はり,柱で補 強した鋼板を 取水槽にアン カーボルトに て固定する。	鋼板,柱, はり,アンカ ーボルトによ り構成する。	
		<u>正面図</u>
		柱
		レーレーボルト 断面図

表 2-4(3) 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁の構造計画 (区間-2)

2.3 評価方針

防水壁の耐震評価は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定した荷重及び荷重 の組合せ並びに許容限界に基づき、「2.2 構造計画」に示す防水壁の構造を踏まえ、 第3章~第8章の各章において、「評価対象部位」にて設定する評価対象部位につい て、「固有振動数及び設計用地震力」で算出した固有振動数に基づく設計用地震力に より算出した応力等が許容限界以下であることを、「3.2 耐震評価方法」、「4.2 耐 震評価方法」、「5.2 耐震評価方法」、「6.2 耐震評価方法」、「7.2 耐震評価方 法」及び「8.2 耐震評価方法」に示す方法にて確認する。応力評価の確認結果を「12. 評価結果」にて確認する。

耐震評価フローを図 2-2 に示す。



図 2-2 防水壁の耐震評価フロー

16

2.4 適用規格·基準等

適用する規格,基準等を以下に示す。

- ·建築基準法 · 同施行令
- ・鋼構造設計規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005改定)
- ・各種合成構造設計指針・同解説((社)日本建築学会,2010改定)
- ・日本産業規格(JIS)
- ・構造力学公式集((社)土木学会)

- 3. タービン建物地下1階復水系配管室防水壁
- 3.1 固有振動数及び設計用地震力
 - 3.1.1 固有振動数の算出

タービン建物地下1階復水系配管室防水壁の構造に応じて解析モデルを設定し、 固有振動数を算出する。

(1) 解析モデルの設定

当該防水壁は、鋼板、胴縁及び柱により構成しており、アンカーボルトにて躯体に固定する構造であることから、当該防水壁の柱及び胴縁を両端ピンはりに単純化したモデルとし、モデル化に用いるはり長さは、柱及び胴縁の全長とする。図 3-1 に解析モデル図を示す。



図 3-1 固有値解析モデル

(2) 記号の説明

当該防水壁の固有振動数算出に用いる記号を表 3-1 に示す。

記号	単位	定義
f	Hz	固有振動数
L	mm	モデル化に用いる胴縁及び柱の全長
E	N/m^2	ヤング率
Ι	mm^4	断面二次モーメント
m	kg/m	質量分布

表 3-1 固有振動数算出に用いる記号

(3) 固有振動数の算出方法

固有振動数 f を「構造力学公式集((社)土木学会)」(以下「構造力学公式 集」という。)に基づき以下の式より算出する。

ここで,固有振動数は水平方向(防水壁面外方向)について算出するものとし, 鉛直方向(防水壁面内方向)については,防水壁に配された鉛直方向の部材等の 軸剛性が十分に大きいため,固有振動数の算出を省略する。

a. 両端ピンはりモデル(柱及び胴縁をモデル化)

$$f = \frac{\pi^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{E I}{m}}$$

(4) 固有振動数の算出結果

固有振動数の算出条件及び算出結果を表 3-2 に示す。固有振動数は 20Hz 以上 であり、剛構造であることを確認した。

借口	今日	出任	数値	
項日	記万	- 単位	柱	胴縁
モデル化に用いる胴縁及び柱の全長	L	mm	2816	1500
ヤング率	E	N/m^2	2.05×10 ¹¹	2.05×10 ¹¹
断面二次モーメント	Ι	mm^4	20. 20×10^7	24.90×10 ⁶
質量分布	m	kg/m	533.9	157.2
固有振動数	f	Hz	55.167	125.802

表 3-2 固有振動数(柱, 胴縁)

3.1.2 設計用地震力

基準地震動Ssによる設計用地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの 作成方針」に基づき設定する。

設計震度は当該防水壁設置階と上階の最大値とし、水平震度はNS方向とEW 方向の大きい方を用いる。

当該防水壁の設計震度を表 3-3 に示す。

		基準地震動 S s の		
建物	設置場所	設計震度*		
		水平 k н	鉛直 k v	
タービン建物	EL 2.0m	1.28	0.60	

表 3-3 設計震度

注記*:設計用震度 I (1.0ZPA) を示す。

3.2 耐震評価方法

3.2.1 記号の説明

タービン建物地下1階復水系配管室防水壁の評価に用いる記号を表 3-4 に示す。

記号	単位	定義
W 1	kN/m	鋼板に作用する地震荷重による等分布荷重
S s	kN/m	水平地震荷重
t	mm	鋼板の厚さ
αн	_	水平方向の設計震度
ρs	t/m^3	鋼板の密度
g	m/s^2	重力加速度
b 1	mm	鋼板の幅
σ 1	N/mm^2	鋼板に生じる曲げ応力度
M 1	kN • m	鋼板の曲げモーメント
L ₁	mm	鋼板の短辺長さ
Ζ 1	mm ³	鋼板の断面係数
W 2	kN/m	胴縁に作用する地震荷重による等分布荷重
b ₂	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅
m 2	kg/m	胴縁の質量分布
σ2	N/mm^2	胴縁に生じる曲げ応力度
M_2	kN • m	胴縁の曲げモーメント
L ₂	mm	胴縁全長
Z 2	mm ³	胴縁の断面係数
τ2	N/mm^2	胴縁に生じるせん断応力度
Q 2	kN	胴縁のせん断力
A _{S2}	mm^2	胴縁のせん断断面積
sft2	N/mm^2	胴縁の短期許容引張応力度

表 3-4(1) タービン建物地下1階復水系配管室防水壁の耐震評価に用いる記号

10 10				
記号	単位	定義		
W 3	kN/m	柱に作用する地震荷重による等分布荷重		
b ₃	mm	柱に作用する荷重の負担幅		
m 3	kg/m	柱の質量分布		
σ3	N/mm^2	柱に生じる曲げ応力度		
M_3	kN • m	柱の曲げモーメント		
L ₃	mm	柱全長		
Z 3	mm^3	柱の断面係数		
τ ₃	N/mm^2	柱に生じるせん断応力度		
\mathbf{Q}_3	kN	柱のせん断力		
A s 3	mm^2	柱のせん断断面積		
sft3	N/mm^2	柱の短期許容引張応力度		
\mathbf{Q} d	kN	アンカーボルト1本当たりのせん断力		
Q_4	kN	柱のせん断力		
n	本	柱に取り付くアンカーボルトの本数		

表 3-4(2) タービン建物地下1階復水系配管室防水壁の耐震評価に用いる記号

3.2.2 評価対象部位

評価対象部位は「2.2 構造計画」に示す当該防水壁の構造上の特性を踏まえ選 定する。

基準地震動Ssによる地震動により当該防水壁に生じる慣性力は鋼板, 胴縁及び柱に伝わり,柱を固定するアンカーボルトを介して躯体に伝達されることから,評価対象部位を鋼板, 胴縁, 柱及びアンカーボルトとする。評価対象部位を図3-2に示す。





A-A正面図

B-B 断面図

図 3-2 評価対象部位

- 3.2.3 荷重及び荷重の組合せ
 - (1) 荷重の組合せ

当該防水壁の評価に用いる荷重の組合せを以下に示す。

- G + S s
 - G : 固定荷重(kN)
 - Ss : 地震荷重(kN)
- (2) 荷重の設定
 - a. 固定荷重(G) 固定荷重として当該防水壁の自重を考慮する。
 - b. 地震荷重(Ss)

地震荷重は,基準地震動Ssによる荷重を考慮する。「3.1.2 設計用地震力」 で設定した設計震度を用いて,次式により算定する。

- $S s = G \cdot k$
 - S s : 地震荷重(kN)
 - G : 固定荷重(kN)
 - k : 設計震度

3.2.4 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

(1) 使用材料

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 柱及びアンカーボルトの使用材料を表 3-5 に示す。

評価対象部位	材質	仕様
鋼板	SS400	PL-16
胴縁	SS400	$[-200\times90\times8\times13.5]$
柱	SS400	$\text{H-}300\times300\times10\times15$
アンカーボルト	SS400	M24

表 3-5 使用材料

- (2) 許容限界
 - a. 鋼材

鋼材の許容限界は、「鋼構造設計規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会、2005改定)」(以下「S規準」という。)を踏まえて表 3-6の値とする。

11 FF	短期許容応力度(N/mm ²)			
材質	引張	圧縮	曲げ*	せん断
SS400	235	235	235	135

表 3-6 鋼材の許容限界

注記*:上限値であり、座屈長さ等を勘案して設定する。

b. アンカーボルト

アンカーボルトの許容限界は「各種合成構造設計指針・同解説((社)日本 建築学会,2010 改定)」(以下「各種合成構造設計指針・同解説」という。) を踏まえて表 3-7の値とする。

なお,アンカーボルトがせん断力を受ける場合においては,アンカーボルト のせん断強度により決まる耐力,定着したコンクリート躯体の支圧強度及びコ ーン状破壊により決まる耐力を比較して,いずれか小さい値を採用する。

壮质	許容耐力(kN)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	せん断	
SS400(M24)	58	

表 3-7 アンカーボルトの許容限界

3.2.5 評価方法

当該防水壁を構成する鋼板,胴縁,柱及びアンカーボルトに発生する応力より 算定する応力度が,許容限界以下であることを確認する。

(1) 鋼板

鋼板に生じる応力は、鋼板を両端ピンの単純はりとして算出する。鋼板に作用 する荷重の例を図 3-3 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{1}=S_{-}s$

- w₁ : 地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- b₁ : 鋼板の幅(単位幅:1000mm)
- Ss :水平地震荷重 (t・b₁・10⁻⁶・ $\alpha_{\rm H}$ ・ $\rho_{\rm s}$ ・g) (kN/m)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- α_H :水平方向の設計震度
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. 鋼板に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{1} = (M_{1} \cdot 10^{6}) / Z_{1}$ $M_{1} = w_{1} \cdot (L_{1} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$

- σ₁ :鋼板に生じる曲げ応力度(N/mm²)
- M₁ : 鋼板の曲げモーメント (kN・m)
- L₁ : 鋼板の短辺長さ(mm)
- Z₁ : 鋼板の断面係数(mm³)



図 3-3 鋼板に作用する荷重の例

(2) 胴縁

胴縁に生じる応力は、胴縁を両端ピンの単純はりとして算出する。胴縁に作用 する荷重の例を図 3-4 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_2 = S s$

: 地震荷重による等分布荷重(kN/m) \mathbf{W}_2 :水平地震荷重(kN/m) Ss $((\rho_{s} \cdot b_{2} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{H} \cdot q)$: 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm) b₂ :鋼板の密度(t/m³) $\rho_{\rm s}$: 鋼板の厚さ(mm) t : 胴縁の質量分布(kg/m) m_2 :水平方向の設計震度 α _H : 重力加速度(m/s²) g b. 胴縁に生じる曲げ応力度 $\sigma_2 = (M_2 \cdot 10^6) / Z_2$ $M_2 = w_2 \cdot (L_2 \cdot 10^{-3})^2 / 8$

σ₂ : 胴縁に生じる曲げ応力度(N/mm²)
 M₂ : 胴縁の曲げモーメント(kN・m)

- L₂ : 胴縁全長(mm)
- Z₂ : 胴縁の断面係数(mm³)
- c. 胴縁に生じるせん断応力度 $\tau_2 = (Q_2 \cdot 10^3) / A_{s_2}$ $Q_2 = w_2 \cdot L_2 \cdot 10^{-3} / 2$

τ₂ : 胴縁に生じるせん断応力度(N/mm²)

- Q₂ : 胴縁のせん断力(kN)
- L₂ : 胴縁全長(mm)
- A s₂ : 胴縁のせん断断面積(mm²)
- d. 胴縁に生じる組合せ応力度

胴縁に生じる曲げ応力度及びせん断応力度から,組合せ応力度を「S規準」 に基づく次式により算定し,短期許容応力度以下であることを確認する。

 $\sqrt{\sigma_2^2 + 3 \cdot \tau_2^2} \leq_{s} f_{t2}$

σ₂ : 胴縁に生じる曲げ応力度 (N/mm²)

τ₂ : 胴縁に生じるせん断応力度 (N/mm²)

sft2: 短期許容引張応力度 (N/mm²)



図 3-4 胴縁に作用する荷重の例

(3) 柱

柱に生じる応力は,柱を両端ピンの単純はりとして算出する。柱に作用する荷 重の例を図 3-5 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_3 = S_s$

- w₃ : 地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- Ss :水平地震荷重(kN/m) ((ρ_s・b₃・t・10⁻⁶+m₂・L₂/b₂・10⁻³+m₃・10⁻³)・α_H・g) b₃ :柱に作用する荷重の負担幅(mm)
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- t : 鋼板の厚さ(mm)
- m₂ : 胴縁の質量分布(kg/m)
- L₂ : 胴縁全長(mm)
- b₂ : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)
- m₃ :柱の質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. 柱に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{3} = (M_{3} \cdot 10^{6}) / Z_{3}$ $M_{3} = w_{3} \cdot (L_{3} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$

- σ₃ : 柱に生じる曲げ応力度(N/mm²)
- M₃ :柱の曲げモーメント(kN・m)
- L₃ : 柱全長 (mm)
- Z₃ : 柱の断面係数(mm³)

c. 柱に生じるせん断応力度

 $\tau_{3} = (Q_{3} \cdot 10^{3}) / A_{3} s_{3}$ $Q_{3} = w_{3} \cdot L_{3} \cdot 10^{-3} / 2$

- τ₃ : 柱に生じるせん断応力度(N/mm²)
- Q₃ : 柱のせん断力(kN)
- L₃ : 柱全長(mm)

A s₃ : 柱のせん断断面積(mm²)

d. 柱に生じる組合せ応力度

柱に生じる曲げ応力度及びせん断応力度から,組合せ応力度を「S規準」に 基づく次式により算定し,短期許容応力度以下であることを確認する。

 $\sqrt{{\pmb\sigma_{\!\scriptscriptstyle 3}}^2\,+\,3\,\cdot\,{\pmb\tau_{\!\scriptscriptstyle 3}}^2} \! \leqq_{\rm s} \! f_{t\,3}$

σ₃ : 柱に生じる曲げ応力度 (N/mm²)

τ₃ : 柱に生じるせん断応力度 (N/mm²)

sft3: 短期許容引張応力度 (N/mm²)



図 3-5 柱に作用する荷重の例
(4) アンカーボルト

アンカーボルト1本当たりに生じるせん断力は次式より算出し,アンカーボルトの短期許容荷重以下であることを確認する。アンカーボルトに生じる荷重の例を図 3-6に示す。

 $Q_{d} = Q_{4} \diagup n$

- Q_d:アンカーボルト1本当たりのせん断力(kN)
- **Q**₄ : 柱のせん断力 (kN)
- n :柱に取り付くアンカーボルトの本数(本)



図 3-6 アンカーボルトに生じる荷重の例

3.2.6 評価条件

耐震評価に用いる評価条件を表 3-8 に示す。

対象部位	記号	単位	定義	数值
	g	m/s^2	重力加速度	9.80665
	lpha H	_	水平方向の設計震度	1.28
	ρs	t/m^3	鋼板の密度	7.85
~~~~~	t	mm	鋼板の厚さ	16
到 忆 ————————————————————————————————————	Z 1	mm ³	鋼板の断面係数	6. $400 \times 10^4$
	L ₁	mm	鋼板の短辺長さ	620
	b ₂	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅	606
	$m_2$	kg/m	胴縁の質量分布	46.9
胴縁	L ₂	mm	胴縁全長	1500
	$Z_2$	mm ³	胴縁の断面係数	$2490 \times 10^{2}$
	$A_{s_2}$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁のせん断断面積	1384
	b ₃	mm	柱に作用する荷重の負担幅	1500
	m 3	kg/m	柱の質量分布	153.0
柱	Z 3	mm ³	柱の断面係数	$1350 \times 10^{3}$
	L ₃	mm	柱全長	2816
	A _{S3}	$\mathrm{mm}^2$	柱のせん断断面積	2700
アンカーボルト	n	本	柱に取り付くアンカーボルトの本数	6

表 3-8 耐震評価に用いる条件

- 4. タービン建物地下1階復水器室北西側防水壁
- 4.1 固有振動数及び設計用地震力
  - 4.1.1 固有振動数の算出

タービン建物地下1階復水器室北西側防水壁の構造に応じて解析モデルを設定 し、固有振動数を算出する。

(1) 解析モデルの設定

当該防水壁は,各部位の寸法や形状を踏まえ,胴縁を両端ピンはりに,柱及び はりをはり要素でモデル化し,実情に合わせて境界条件を定めた解析モデルとす る。解析モデル図を図 4-1 に示す。

解析に用いる部材の物性値は以下する。

ヤング係数 :  $E = 2.05 \times 10^{5} (N/mm^{2})$ 

せん断弾性係数 :  $G = 0.79 \times 10^5 (N/mm^2)$ 







図 4-1(2) 固有値解析モデル

(2) 記号の説明

当該防水壁の固有振動数算出に用いる記号を表 4-1 に示す。

記号	単位	定義
f	Hz	固有振動数
L	mm	モデル化に用いる胴縁の長さ及び鋼 板の短辺長さ
E	$N/m^2$	ヤング率
Ι	$\mathrm{mm}^4$	断面二次モーメント
m	kg/m	質量分布

表 4-1 固有振動数算出に用いる記号

(3) 固有振動数の算出方法

胴縁については,「鋼構造力学公式集」に基づき以下の式より固有振動数を算 出する。

a. 両端ピンはりモデル(胴縁をモデル化)

$$f = \frac{\pi^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{E I}{m}}$$

柱及びはりは、「(1) 解析モデルの設定」にて設定した解析モデルを用いて、 固有値解析により算出する。解析に使用するコードは、「KANSAS2」であ る。なお、解析コードの検証及び妥当性の確認の概要については、VI-5「計算機 プログラム(解析コード)の概要」に示す。

(4) 固有振動数の算出結果

胴縁の固有振動数の算出条件及び算出結果を表 4-2 に,柱及びはりの固有振動数の算出結果を表 4-3 に示す。

項目	記号	単位	数值
モデル化に用いる胴縁の長さ	L	mm	2300
ヤング率	Е	$N/m^2$	2.05 $\times 10^{11}$
断面二次モーメント	Ι	$\mathrm{mm}^4$	$29000  imes 10^4$
質量分布	m	kg/m	344.2
固有振動数	f	Hz	123.406

表 4-2 固有振動数(胴縁)

表 4-3 固有振動数(柱	E及びはり	)
---------------	-------	---

乳 供 友 升	方向		固有振動数	固有周期
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			f (Hz)	T (s)
ク. ビン 注 物 地 下 1 叱	水平方向	NS方向	19.780	0.0506
タービン建物地下工階		EW方向	30.391	0.0329
<b>该小</b> 奋主礼四側防小壁	鉛直方向		55.263	0.0181

## 4.1.2 設計用地震力

基準地震動Ssによる設計用地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの 作成方針」に基づき設定し、設計用床応答スペクトルに基づき設定する場合に適 用する減衰定数は2%とする。また、設計震度は当該防水壁設置階と上階の最大 値とし、水平震度はNS方向とEW方向の大きい方を用いる。当該防水壁の設計 震度を表4-4に示す。

設置場所		タービン建物 EL 0.25m		
固有周期(s)		NS方向:0.0506 EW方向:0.0329 鉛直:0.0181		
減衰定数(%)		NS方向:2.0 EW方向:- 鉛直:-		
地震力		基準地震動 S s		
エード	固有周期	水平震度		松古雷庄
モート	( _S )	NS方向	EW方向	如但辰皮
1次	0.0506	$3.93^{*1}$	—	_
動的地震力*2		_	1.21	0.60

表 4-4 設計震度

注記*1:設計用床応答スペクトルI(Ss)に基づき設定した震度

*2:設計用震度 I (1.0ZPA)を示す。

4.2 耐震評価方法

4.2.1 記号の説明

当該防水壁の評価に用いる記号を表 4-5 に示す。

衣 4-5(1)   ダービン建物地下工階復水畚至北四側防水壁の胴農評価に	に用い	・る記号
---------------------------------------	-----	------

記号	単位	定義	
W 1	kN/m	鋼板に作用する地震荷重による等分布荷重	
g	$m/s^2$	重力加速度	
b ₁	mm	鋼板の幅	
lpha H	_	水平方向の設計震度	
lpha v	_	鉛直方向の設計震度	
S s	kN/m	水平地震荷重	
S s v	kN/m	鉛直地震荷重	
t	mm	鋼板の厚さ	
ρ _s	$t/m^3$	鋼板の密度	
σ _{b1}	$N/mm^2$	鋼板に生じる曲げ応力度	
M 1	kN • m	鋼板の曲げモーメント	
Ζ 1	$mm^3$	鋼板の断面係数	
L 1	mm	鋼板の短辺長さ	
W x 2	kN/m	胴縁に作用する水平地震荷重による等分布荷重	
W y 2	kN/m	胴縁に作用する鉛直地震荷重による等分布荷重	
b ₂	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅	
m ₂	kg/m	胴縁の質量分布	
σ _{bx2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる強軸回りの曲げ応力度	
σ _{by2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる弱軸回りの曲げ応力度	
M x 2	kN • m	胴縁の強軸回りの曲げモーメント	
M y 2	kN • m	胴縁の弱軸回りの曲げモーメント	
Z x 2	mm ³	胴縁の強軸回りの断面係数	
Z y 2	$\mathrm{mm}^3$	胴縁の弱軸回りの断面係数	
L ₂	mm	胴縁全長	
τ x 2	$N/mm^2$	胴縁に生じる強軸方向のせん断応力度	
τ _{y2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる弱軸方向のせん断応力度	
Q _{x 2}	kN	胴縁の強軸方向のせん断力	
Q _{y 2}	kN	胴縁の弱軸方向のせん断力	

記号	単位	定義		
A _{Sx2}	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の強軸方向のせん断断面積		
Asy2	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の弱軸方向のせん断断面積		
sft2	$N/mm^2$	胴縁の短期許容引張応力度		
W x 3	kN/m	柱の強軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重		
W y 3	kN/m	柱の弱軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重		
b 3	mm	柱に作用する荷重の負担幅		
m 3	kg/m	柱の質量分布		
σ _{bx3}	$N/mm^2$	柱に生じる強軸回りの曲げ応力度		
σ _{by3}	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸回りの曲げ応力度		
M _{x 3}	kN•m	柱の強軸回りの曲げモーメント		
М у 3	kN•m	柱の弱軸回りの曲げモーメント		
Z x 3	mm ³	柱の強軸回りの断面係数		
Z y 3	$\mathrm{mm}^3$	柱の弱軸回りの断面係数		
L 3	mm	柱全長		
τ _{x3}	$N/mm^2$	柱に生じる強軸方向のせん断応力度		
τ _{у3}	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸方向のせん断応力度		
Q _{x 3}	kN	柱の強軸方向のせん断力		
${ m Q}_{{ m y}3}$	kN	柱の弱軸方向のせん断力		
A _{S x 3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の強軸方向のせん断断面積		
A _{S y 3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の弱軸方向のせん断断面積		
<b>σ</b> _c (t)3	$N/mm^2$	柱に生じる軸応力度		
N c (t) 3	kN	柱の圧縮又は引張軸力		
A g 3	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積		
N 3	kN	柱の軸力		
sf bx3	$N/mm^2$	柱の強軸方向の短期許容曲げ応力度		
sf by 3	$N/mm^2$	柱の弱軸方向の短期許容曲げ応力度		
s f c (t) 3	$N/mm^2$	柱の短期許容圧縮又は許容引張応力度		
sft3	$N/mm^2$	柱の短期許容引張応力度		
w _{x 4} kN/m		はりに作用する水平地震荷重による等分布荷重		
W y 4	kN/m	はりに作用する鉛直地震荷重による等分布荷重		
$\sigma_{b x 4}$ N/mm ²		はりに生じる強軸回りの曲げ応力度		
<b>О</b> b у 4	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸回りの曲げ応力度		
M x 4	kN•m	はりの強軸回りの曲げモーメント		

表 4-5(2) タービン建物地下1階復水器室北西側防水壁の耐震評価に用いる記号

記号	単位	定義
b 4	mm	はりに作用する荷重の負担幅
m4	kg/m	はりの質量分布
M _x 4	kN • m	はりの弱軸回りの曲げモーメント
Z x 4	mm ³	はりの強軸回りの断面係数
	mm ³	はりの弱軸回りの断面係数
	mm	はり全長
P 4	kN	柱の反力
L _a	mm	はり支点間距離のうち長い方
L _b	mm	はり支点間距離のうち短い方
τ _{x4}	$N/mm^2$	はりに生じる強軸方向のせん断応力度
τ _{у4}	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸方向のせん断応力度
Q x 4	kN	はりの強軸方向のせん断力
Q y 4	kN	はりの弱軸方向のせん断力
Asx4	$mm^2$	はりの強軸方向のせん断断面積
A _{Sy4}	mm ²	はりの弱軸方向のせん断断面積
σ _c (t)4	$N/mm^2$	はりに生じる軸応力度
N c (t) 4	kN	はりの圧縮又は引張軸力
A $_{g 4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積
$Q_4$	kN	柱の反力
N $_4$	kN	はりの軸力
sf _{bx4}	$N/mm^2$	はりの強軸方向の短期許容曲げ応力度
sfby4	$N/mm^2$	はりの弱軸方向の短期許容曲げ応力度
s f c (t) 4	$N/mm^2$	はりの短期許容圧縮又は許容引張応力度
sft4	$N/mm^2$	はりの短期許容引張応力度
Τ 5	kN	柱又ははりの引張力
n 5	本	柱又ははりに取り付くアンカーボルトの本数
T _{d5}	kN	アンカーボルト1本当たりの引張力
T _a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力
${ m Q}$ $_5$	kN	柱又ははりに生じるせん断力
${ m Q}$ d 5	kN	アンカーボルト1本当たりのせん断力
Q a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力

## 4.2.2 評価対象部位

評価対象部位は「2.2 構造計画」に示す当該防水壁の構造上の特徴を踏まえ選 定する。

基準地震動Ssによる地震力により当該防水壁に生じる慣性力は鋼板, 胴縁, はり及び柱に伝わり, はり及び柱を固定するアンカーボルトを介して躯体に伝達 されることから, 評価対象部位を鋼板, 胴縁, 柱, はり及びアンカーボルトとす る。評価対象部位を図4-2に示す。



平面図

図 4-2 評価対象部位

- 4.2.3 荷重及び荷重の組合せ
  - (1) 荷重の組合せ

当該防水壁の評価に用いる荷重の組合せを以下に示す。

- G + S s
  - G : 固定荷重(kN)
  - Ss : 地震荷重(kN)
- (2) 荷重の設定
  - a. 固定荷重(G) 固定荷重として当該防水壁の自重を考慮する。
  - b. 地震荷重(Ss)

地震荷重は,基準地震動Ssによる荷重を考慮する。「4.1.2 設計用地震力」 で設定した設計震度を用いて,次式により算定する。

S s = G ・ k S s : 地震荷重(kN) G : 固定荷重(kN) k : 設計震度

なお,水平及び鉛直地震力による組合せ応力が作用する部位の評価は,水平方 向と鉛直方向の地震力が同時に作用するものとして評価する。 4.2.4 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

(1) 使用材料

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 柱, はり及びアンカーボルトの使用材料を 表 4-6 に示す。

	評価対象部位	材質	仕様
	鋼板	SS400	PL-22
	<u>k):</u>	SN400B	$BH-600\times600\times28\times40$
	个土	SN490D	$BH-600\times940\times40\times40$
	17 N	SN400P	$BH-400\times400\times36\times40$
	12 9	5N490D	$BH-400\times500\times28\times40$
	胴縁	SS400	$2 - [-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$
	アンカーボルト	SS400	M24

表 4-6 使用材料

(2) 許容限界

a. 鋼材

鋼材の許容限界は、「S規準」を踏まえて表 4-7の値とする。

			14 . 51		
	短期許容応力度(N/mm ² )				
材質	引張	圧縮*	曲げ*	せん断	
SS400	235	235	235	135	
SN490B	325	325	325	187	

表 4-7 鋼材の許容限界

注記*:上限値であり,座屈長さ等を勘案して設定する。

b. アンカーボルト

アンカーボルトの許容限界は「各種合成構造設計指針・同解説」を踏まえて 表 4-8 の値とする。

なお,アンカーボルトが引張力を受ける場合においては,アンカーボルトの 降伏により決まる耐力及び付着力により決まる耐力を比較して,いずれか小さ い値を採用する。また,アンカーボルトがせん断力を受ける場合においては, アンカーボルトのせん断強度により決まる耐力,定着したコンクリート躯体の 支圧強度及びコーン状破壊により決まる耐力を比較して,いずれか小さい値を 採用する。

材質	許容耐力(kN)		
	引張	せん断	
SS400(M24)	76	58	

表 4-8 アンカーボルトの許容限界

4.2.5 評価方法

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 柱, はり及びアンカーボルトに発生する応 力より算定する応力度が, 許容限界以下であることを確認する。

(1) 鋼板

鋼板に生じる応力は、鋼板を両端ピンの単純はりとして算出する。鋼板に作用 する荷重の例を図 4-3 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_1 = S_s$ 

- w₁ : 地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- b₁ :鋼板の幅(単位幅:1000mm)
- Ss :水平地震荷重 (t・b₁・10⁻⁶・ $\alpha_{\rm H}$ ・ $\rho_{\rm s}$ ・g) (kN/m)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- α_H :水平方向の設計震度
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. 鋼板に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b1} = (M_1 \cdot 10^6) / Z_1$  $M_1 = w_1 \cdot (L_1 \cdot 10^{-3})^2 / 8$ 

- **σ**_{b1} :鋼板に生じる曲げ応力度 (N/mm²)
- M₁ : 鋼板の曲げモーメント (kN・m)
- Z₁ : 鋼板の断面係数 (mm³)
- L₁ : 鋼板の短辺長さ (mm)



(2) 胴縁

胴縁に生じる応力は、胴縁を両端ピンの単純はりとして算出する。胴縁に作用 する荷重の例を図4-4に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{x\,2} = S s$ 

- $w_{y_2} = S_s_v$ 
  - w x 2 :水平地震荷重による等分布荷重(kN/m)
  - wy2 : 鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m)
  - S s :水平地震荷重(kN/m)

 $( (\rho_{s} \cdot b_{2} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{H} \cdot q)$ 

Ssv:鉛直地震荷重(kN/m)

$$((\rho_{\rm s} \cdot b_2 \cdot t \cdot 10^{-6} + m_2 \cdot 10^{-3}) \cdot (1 \pm \alpha_{\rm V}) \cdot g)$$

- **b**₂ : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- m₂ : 胴縁の質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- αv :鉛直方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)

b. 胴縁に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 2} = (M_{X2} \cdot 10^{6}) / Z_{x2}$   $\sigma_{b y 2} = (M_{Y2} \cdot 10^{6}) / Z_{y2}$   $M_{x 2} = w_{x 2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 2} = w_{y 2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx2}, σ_{by2}: 胴縁に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x2}, M_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント (kN・m)
 Z_{x2}, Z_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)
 L₂ : 胴縁全長 (mm)

c. 胴縁に生じるせん断応力度

 $\begin{aligned} \tau_{x2} &= (Q_{x2} \cdot 10^3) \ / A_{Sx2} \\ \tau_{y2} &= (Q_{y2} \cdot 10^3) \ / A_{Sy2} \\ Q_{x2} &= w_{x2} \cdot (L_2 \cdot 10^{-3}) \ / 2 \\ Q_{y2} &= w_{y2} \cdot (L_2 \cdot 10^{-3}) \ / 2 \end{aligned}$ 

τ_{x2}, τ_{y2} : 胴縁に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度 (N/mm²)
 Q_{x2}, Q_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸方向のせん断力 (kN)
 A_{sx2}, A_{sy2} : 胴縁の強軸及び弱軸方向のせん断断面積 (mm²)
 L₂ : 胴縁全長(mm)

d. 胴縁に生じる組合せ応力度

胴縁に生じる曲げ応力度及びせん断応力度から、組合せ応力度を「S規準」 に基づく次式により算定し、短期許容応力度以下であることを確認する。

 $\sqrt{(\sigma_{bx2} + \sigma_{by2})^{2} + 3 \cdot \tau_{2}^{2}} \leq_{s} f_{t2}$   $\sigma_{bx2}, \sigma_{by2}: 胴縁に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm^{2})$   $\tau_{2} : 胴縁に生じるせん断応力度 max(\tau_{x2}, \tau_{y2})(N/mm^{2})$   $s f_{t2} : 短期許容引張応力度(N/mm^{2})$ 



図 4-4 胴縁に作用する荷重の例

(3) 柱

柱に生じる応力は,柱を両端ピンの単純はりとして算出する。柱に作用する荷 重の例を図 4-5 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

- $w_{x3} = S_s$
- $w_{y^3} = S_s$ 
  - wx3 : 強軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重(kN/m)
  - wy3 : 弱軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重(kN/m)
  - Ss :水平地震荷重(kN/m)

 $((\rho_{s} \cdot b_{3} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} / b_{2} \cdot b_{3} \cdot 10^{-3} + m_{3} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{H} \cdot q)$ 

- b₃ : 柱に作用する荷重の負担幅(mm)
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- m₂ : 胴縁の質量分布(kg/m)
- b₂ : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)
- m₃ :柱の質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)

b. 柱に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 3} = (M_{x 3} \cdot 10^{6}) / Z_{x 3}$   $\sigma_{b y 3} = (M_{y 3} \cdot 10^{6}) / Z_{y 3}$   $M_{x 3} = w_{x 3} \cdot (L_{3} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 3} = w_{y 3} \cdot (L_{3} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx3}, σ_{by3}:柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x3}, M_{y3} :柱の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント (kN・m)
 Z_{x3}, Z_{y3} :柱の強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)
 L₃ :柱全長 (mm)

c. 柱に生じるせん断応力度

 $\begin{aligned} \tau_{x3} &= (Q_{x3} \cdot 10^3) \ / A_{Sx3} \\ \tau_{y3} &= (Q_{y3} \cdot 10^3) \ / A_{Sy3} \\ Q_{x3} &= w_{x3} \cdot (L_3 \cdot 10^{-3}) \ / 2 \\ Q_{y3} &= w_{y3} \cdot (L_3 \cdot 10^{-3}) \ / 2 \end{aligned}$ 

τ_{x3}, τ_{y3} : 柱に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度 (N/mm²)
 Q_{x3}, Q_{y3} : 柱の強軸及び弱軸方向のせん断力 (kN)
 A_{sx3}, A_{sy3}: 柱の強軸及び弱軸方向のせん断断面積 (mm²)
 L₃ : 柱全長 (mm)

d. 柱に生じる軸応力度

 $\sigma_{c (t) 3} = (N_{c (t) 3} \cdot 10^{3}) / A_{g3}$  $N_{c (t) 3} = N_{3} \cdot (1 \pm \alpha_{V})$ 

 σ_{c(t)3}
 : 柱に生じる軸応力度(N/mm²)

 N_{c(t)3}
 : 柱の圧縮又は引張軸力(kN)

 A_{g3}
 : 柱の断面積(mm²)

 N₃
 : 柱の軸力(kN)

 α_V
 : 鉛直方向の設計震度

e. 柱に生じる組合せ応力度

柱に生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式により 算出し,検定比1.0以下であることを確認する。

 $\sigma_{bx3}/s_{fbx3} + \sigma_{by3}/s_{fby3} + \sigma_{c(t)3}/s_{fc(t)3} \le 1.0$ 

 σ_{bx3}, σ_{by3}
 : 柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

 s f_{bx3}, s f_{by3}
 : 柱の強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度 (N/mm²)

 σ_{c(t)3}
 : 柱に生じる軸応力度 (N/mm²)

 s f_{c(t)3}
 : 短期許容圧縮又は許容引張応力度 (N/mm²)

柱に生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力度 は、次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。

$$\sqrt{\left(\sigma_{\rm b\,x\,3} \ + \ \sigma_{\rm b\,y\,3} \ + \ \sigma_{\rm c \ (t) \ 3}\right)^2 \ + \ 3 \ \cdot \ \tau_3^2} \leq_{\rm s} f_{t\,3}$$

σ_{bx3}, σ_{by3}:柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 σ_{c(t)3} :柱に生じる軸応力度 (N/mm²)
 τ₃ :柱に生じるせん断応力度 max (τ_{x3}, τ_{y3}) (N/mm²)
 sf_{t3} :短期許容引張応力度 (N/mm²)



図 4-5 柱に作用する荷重の例

(4) はり

はりに生じる応力は、はりを両端ピンの単純はりとして算出する。はりに作用 する荷重の例を図4-6に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

```
w_{x4} = S s
w_{v4} = S_{sv}
  w<sub>x4</sub> :水平地震荷重による等分布荷重(kN/m)
        :鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m)
  W<sub>v4</sub>
  S s :水平地震荷重(kN/m)
            ( (\rho_{\rm s} \cdot b_4 \cdot t \cdot 10^{-6} + m_2 / b_2 \cdot b_4 \cdot 10^{-3} + m_4 \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{\rm H} \cdot
            a)
  S s v : 鉛直地震荷重(kN/m)
          (\rho_{s} \cdot b_{4} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2}/b_{2} \cdot b_{4} \cdot 10^{-3} + m_{4} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{V} \cdot
            g)
         :はりに作用する荷重の負担幅(mm)
  b 4
         : 鋼板の密度(t/m<sup>3</sup>)
  \rho_{\rm s}
         : 鋼板の厚さ(mm)
  t
         : 胴縁の質量分布(kg/m)
  m_2
         : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)
  b<sub>2</sub>
         : はりの質量分布(kg/m)
  m_4
         :水平方向の設計震度
  \alpha<sub>H</sub>
         : 鉛直方向の設計震度
  \alpha v
        : 重力加速度(m/s<sup>2</sup>)
  g
```

- b. はりに生じる曲げ応力度
  - $\sigma_{b x 4} = (M_{x 4} \cdot 10^{6}) / Z_{x 4}$   $\sigma_{b y 4} = (M_{y 4} \cdot 10^{6}) / Z_{y 4}$   $M_{x 4} = w_{x 4} \cdot (L_{4} \cdot 10^{-3}) / 8 + P_{4} \cdot L_{a} \cdot L_{b} / L_{4}$  $M_{y 4} = w_{y 4} \cdot (L_{a} \cdot 10^{-3}) / 8$

 σ_{bx4}, σ_{by4}: はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

 M_{x4}, M_{y4}
 : はりの強軸及び弱軸回りの曲げモーメント (kN・m)

 Z_{x4}, Z_{y4}
 : はりの強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)

 L₄
 : 柱の反力 (kN)

 P₄
 : はり全長 (mm)

 L_a
 : はり支点間距離のうち長い方 (mm)

L_b : はり支点間距離のうち短い方 (mm)

c. はりに生じるせん断応力度

 $\begin{aligned} \tau_{x4} &= (Q_{x4} \cdot 10^3) \ / A_{5x4} \\ \tau_{y4} &= (Q_{y4} \cdot 10^3) \ / A_{5y4} \\ Q_{x4} &= w_{x4} \cdot (L_4 \cdot 10^{-3}) \ / 2 + P_4 \cdot L_a / L_4 \\ Q_{y4} &= w_{y4} \cdot (L_a \cdot 10^{-3}) \ / 2 \end{aligned}$ 

 てx4, てy4
 : はりに生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度 (N/mm²)

 Qx4, Qy4
 : はりの強軸及び弱軸方向のせん断力 (kN)

 Asx4, Asy4
 : はりの強軸及び弱軸方向のせん断断面積 (mm²)

 L4
 : はり全長 (mm)

 P4
 : 柱の反力 (kN)

 La
 : はり支点間距離のうち長い方 (mm)

 Lb
 : はり支点間距離のうち短い方 (mm)

d. はりに生じる軸応力度

 $\sigma_{c (t) 4} = (N_{c (t) 4} \cdot 10^3) \nearrow A_{g4}$  $N_{c (t) 4} = Q_4 + N_4 \cdot \alpha_H$ 

 σ_{c(t)4}
 :はりに生じる軸応力度(N/mm²)

 N_{c(t)4}
 :はりの圧縮又は引張軸力(kN)

 A_{g4}
 :はりの断面積(mm²)

 Q4
 :柱の反力(kN)

 N₄
 :はりの軸力(kN)

 α_H
 :水平方向の設計震度

e. はりに生じる組合せ応力度

はりに生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式によ り算出し,検定比1.0以下であることを確認する。

 $\sigma_{bx4}/s f_{bx4} + \sigma_{by4}/s f_{by4} + \sigma_{c(t)4}/s f_{c(t)4} \le 1.0$ 

 σ_{bx4}, σ_{by4}
 : はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

 s f_{bx4}, s f_{by4}
 : はりの強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度 (N/mm²)

 σ_c(t)4</sub>
 : はりに生じる軸応力度 (N/mm²)

 s f_c(t)4</sub>
 : 短期許容圧縮又は許容引張応力度 (N/mm²)

はりに生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力 度は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。

$$\sqrt{\left(\sigma_{\text{b}\,\text{x}\,4}\ +\ \sigma_{\text{b}\,\text{y}\,4}\ +\ \sigma_{\text{c}\ (\,\text{t}\,)\ 4}\right)^2\ +\ 3\ \cdot\ \tau_4^{\ 2}} \!\leq_{\text{s}}\!\! f_{\text{t}\,4}$$

 σ_{bx4}, σ_{by4}:はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

 σ_{c(t)4}
 :はりに生じる軸応力度 (N/mm²)

 τ₄
 :はりに生じるせん断応力度 max (τ_{x4}, τ_{y4}) (N/mm²)

 s f_{t4}
 :短期許容引張応力度 (N/mm²)



(5) アンカーボルト

アンカーボルト1本当たりに生じる引張力又はせん断力が,「各種合成構造設計指針・同解説」に基づき算定したアンカーボルトの短期許容荷重以下であることを確認する。アンカーボルトに生じる荷重の例を図4-7に示す。

 $(T_{d_{5}}/T_{a})^{2}+ (Q_{d_{5}}/Q_{a})^{2} \leq 1$ 

T_{d5}=T₅/n₅ T_{d5}/T_a  $\leq$  1.0 T_{d5} : アンカーボルト1本当たりの引張力(kN) T₅ : 柱又ははりの引張力(kN) n₅ : 柱又ははりに取り付くアンカーボルトの本数(本) T_a : アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力(kN)

$$Q_{d5} = Q_{5} / n_{5}$$
  
 $Q_{d5} / Q_{a} \leq 1.0$   
 $Q_{d5} : アンカーボルト1本当たりのせん断力(kN)$   
 $Q_{5} : 柱又ははりのせん断力(kN)$ 

Qa : アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力(kN)



図 4-7 アンカーボルトに生じる荷重の例

# 4.2.6 評価条件

耐震評価に用いる評価条件を表 4-9 に示す。

対象部位	記号	単位	定義	数值
	g	$m/s^2$	重力加速度	9.80665
共通	$\alpha$ H	—	水平方向の設計震度	3.93
	$\alpha$ v	—	鉛直方向の設計震度	0.60
	$\rho_{\rm s}$	$t/m^3$	鋼板の密度	7.85
	t	mm	鋼板の厚さ	22
业吗 <b>小</b> 汉	Ζ1	mm ³	鋼板の断面係数	80. $67 \times 10^3$
	L ₁	mm	鋼板の短辺長さ	750
	b ₂	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅	725
	$m_2$	kg/m	胴縁の質量分布	214.1
	Z x 2	mm ³	胴縁の強軸回りの断面係数	$1526  imes 10^3$
胴縁	Z y 2	mm ³	胴縁の弱軸回りの断面係数	$141 \times 10^{3}$
	L ₂	mm	胴縁全長	2300
	A _{Sx2}	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の強軸方向のせん断断面積	7308
	A _{Sy2}	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の弱軸方向のせん断断面積	6400
	b 3	mm	柱に作用する荷重の負担幅	1800
	m 3	kg/m	柱の質量分布	601.6
	$Z_{x3}$	$\mathrm{mm}^3$	柱の強軸回りの断面係数	$13659 \times 10^{3}$
+ <del>}-</del>	Z y 3	$\mathrm{mm}^3$	柱の弱軸回りの断面係数	$4803 \times 10^{3}$
任	L ₃	mm	柱全長	5280
	A _{Sx3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の強軸方向のせん断断面積	14560
	Asy3	$\mathrm{mm}^2$	柱の弱軸方向のせん断断面積	48000
	A _{g3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積	62560

表 4-9(1) 耐震評価に用いる条件

対象部位	記号	単位	定義	数值
	$Z_{x4}$	mm ³	はりの強軸回りの断面係数	$5697 imes10^3$
	Z y 4	$\mathrm{mm}^3$	はりの弱軸回りの断面係数	$2140 \times 10^{3}$
	L ₄	mm	はり全長	3600
	L a	mm	はり支点間距離のうち長い方	1950
	L _b	mm	はり支点間距離のうち短い方	1650
はり	P 4	1- N	はりの強軸方向における柱からの反	150 49
		KN	カ	150.48
	${f Q}_4$	kN	はりの軸方向における柱からの反力	76.03
	$A_{Sx4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの強軸方向のせん断断面積	11520
	$A_{Sy4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの弱軸方向のせん断断面積	32000
	A $_{g 4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積	43520
アンカーボルト	n 5	本	柱又ははりに取り付くアンカーボルト	14
	0	,	の本数	

表 4-9(2) 耐震評価に用いる入力値

- 5. タービン建物地下1階復水器室北側防水壁
- 5.1 固有振動数及び設計用地震力
  - 5.1.1 固有振動数の算出方法

タービン建物地下1階復水器室北側防水壁の構造に応じて解析モデルを設定し、 固有振動数を算出する。

(1) 解析モデルの設定

当該防水壁は、各部位の寸法や形状を踏まえ、胴縁を両端ピンはりに、柱及び はりをはり要素でモデル化し、実情に合わせて境界条件を定めた解析モデルとす る。解析モデル図を図 5-1 に示す。

解析の用いる部材の物性値は以下とする。

ヤング係数 :  $E = 2.05 \times 10^5 (N/mm^2)$ 

せん断弾性係数 : G=0.79×10⁵ (N/mm²)



図 5-1(1) 固有値解析モデル



図 5-1(2) 固有値解析モデル

(2) 記号の説明

当該防水壁の固有振動数算出に用いる記号を表 5-1 に示す。

記号	単位	定義
f	Hz	固有振動数
L	mm	モデル化に用いる胴縁の長さ
E	$\mathrm{N}/\mathrm{m}^2$	ヤング率
Ι	$\mathrm{mm}^4$	断面二次モーメント
m	kg/m	質量分布

表 5-1 固有振動数算出に用いる記号

(3) 固有振動数の算出方法

胴縁については,「鋼構造力学公式集」に基づき以下の式より固有振動数を算 出する。

a. 両端ピンはりモデル(胴縁をモデル化)

$$f=\frac{\pi^2}{2\pi\,L^2}\,\sqrt{\frac{E~I}{m}}$$

柱及びはりは、「(1) 解析モデルの設定」にて設定した解析モデルを用いて、 固有値解析により算出する。解析に使用するコードは、「KANSAS2」であ る。なお、解析コードの検証及び妥当性の確認の概要については、VI-5「計算機 プログラム(解析コード)の概要」に示す。

(4) 固有振動数の算出結果

胴縁の固有周期の算出条件及び算出結果を表 5-2 に, 柱及びはりの固有周期の 算出結果を表 5-3 に示す。

項目	記号	単位	数值
モデル化に用いる胴縁の長さ	L	mm	1560
ヤング率	E	$N/m^2$	2. $05 \times 10^{11}$
断面二次モーメント	Ι	$\mathrm{mm}^4$	$29000 \times 10^{4}$
質量分布	m	kg/m	386.5
固有振動数	f	Hz	253.146

表 5-2 固有振動数(胴縁)

表 5-3 固有振動数(相	汪及びはり)	)
---------------	--------	---

乳 供 友 升	古白		固有振動数	固有周期
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	万	f (Hz)		T (s)
タービン建物地下1階 復水器室北側防水壁	水亚士白	NS方向 65.040	65.040	0.0154
	水平分内 EW2	EW方向	48.321	0.0207
	鉛直	方向	16.854	0.0593

## 5.1.2 設計用地震力

基準地震動Ssによる設計用地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの 作成方針」に基づき設定し、設計用床応答スペクトルに基づき設定する場合に適 用する減衰定数は2%とする。また、設計震度は当該防水壁設置階と上階の最大 値とし、水平震度はNS方向とEW方向の大きい方を用いる。当該防水壁の設計 震度を表 5-4に示す。

設置	冒場所	タービン建物 E	L 0.25m	
固有属	哥期(s)	NS方向:0.015	4 EW方向:0.0	207 鉛直:0.0593
減衰深	宦数(%)	NS方向:- EW方向:- 鉛直:2.0		重:2.0
地震力		基準地震動 S s		
<b>T</b>	固有周期	水平震度		松古雪庄
	(s)	NS方向	EW方向	如但辰皮
1次	0.0593	_	_	$3.38^{*1}$
動的地震力*2		1.28	1.21	_

表 5-4 設計震度

注記*1:設計用床応答スペクトルI(Ss)に基づき設定した震度

*2:設計用震度 I (1.0ZPA)を示す。

5.2 耐震評価方法

5.2.1 記号の説明

当該防水壁の評価に用いる記号を表 5-5 に示す。

記号	単位	定義
W 1	kN/m	鋼板に作用する地震荷重による等分布荷重
αн	—	水平方向の設計震度
lpha v	—	鉛直方向の設計震度
g	$m/s^2$	重力加速度
b 1	mm	鋼板の幅
S s	kN/m	水平地震荷重
S s v	kN/m	鉛直地震荷重
t	mm	鋼板の厚さ
$ ho_{ m s}$	$t/m^3$	鋼板の密度
$\sigma$ bl	$N/mm^2$	鋼板に生じる曲げ応力度
M $_{1}$	kN • m	鋼板の曲げモーメント
Z 1	$\mathrm{mm}^3$	鋼板の断面係数
L ₁	mm	鋼板の短辺長さ
<b>11</b> 7 -	lrN /m	- 

表 5-5(1) タービン建物地下1階復水器室北側防水壁の耐震評価に用いる記号

σ bl	$N/mm^2$	鋼板に生しる曲け応力度
M $_{1}$	kN • m	鋼板の曲げモーメント
$Z_{1}$	mm ³	鋼板の断面係数
L ₁	mm	鋼板の短辺長さ
<b>W</b> x 2	kN/m	胴縁に作用する水平地震荷重による等分布荷重
<b>W</b> y 2	kN/m	胴縁に作用する鉛直地震荷重による等分布荷重
b ₂	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅
$m_2$	kg/m	胴縁の質量分布
<b>σ</b> _{b x 2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる強軸回りの曲げ応力度
<b>σ</b> by 2	$N/mm^2$	胴縁に生じる弱軸回りの曲げ応力度
$M_{x 2}$	kN • m	胴縁の強軸回りの曲げモーメント
${ m M}$ y 2	kN • m	胴縁の弱軸回りの曲げモーメント
Z x 2	mm ³	胴縁の強軸回りの断面係数
Z y 2	mm ³	胴縁の弱軸回りの断面係数

記号	単位	定義
L ₂	mm	胴縁全長
τ _{x2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる強軸方向のせん断応力度
τ _{у2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる弱軸方向のせん断応力度
Q x 2	kN	胴縁の強軸方向のせん断力
Q _{y 2}	kN	胴縁の弱軸方向のせん断力
A _{Sx2}	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の強軸方向のせん断断面積
A _{Sy2}	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の弱軸方向のせん断断面積
sft2	$N/mm^2$	胴縁の短期許容引張応力度
W _{x 3}	kN/m	柱の強軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重
W y 3	kN/m	柱の弱軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重
b 3	mm	柱に作用する荷重の負担幅
m 3	kg/m	柱の質量分布
σ _{bx3}	$N/mm^2$	柱に生じる強軸回りの曲げ応力度
σьу3	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸回りの曲げ応力度
M _{x 3}	kN•m	柱の強軸回りの曲げモーメント
M _{y 3}	kN•m	柱の弱軸回りの曲げモーメント
Z x 3	mm ³	柱の強軸回りの断面係数
Z _{y 3}	mm ³	柱の弱軸回りの断面係数
L ₃	mm	柱全長
τ _{x3}	$N/mm^2$	柱に生じる強軸方向のせん断応力度
τ _{у3}	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸方向のせん断応力度
Q _{x 3}	kN	柱の強軸方向のせん断力
Q _{y 3}	kN	柱の弱軸方向のせん断力
A _{Sx3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の強軸方向のせん断断面積
A s y 3	$\mathrm{mm}^2$	柱の弱軸方向のせん断断面積
<b>σ</b> _c (t)3	$N/mm^2$	柱に生じる軸応力度
N c (t) 3	kN	柱の圧縮又は引張軸力
A _{g3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積
N 3	kN	柱の軸力
sf bx3	$N/mm^2$	柱の強軸方向の短期許容曲げ応力度
s f by 3	$N/mm^2$	柱の弱軸方向の短期許容曲げ応力度
s f c (t) 3	$N/mm^2$	柱の短期許容圧縮又は許容引張応力度
s f t 3	$N/mm^2$	柱の短期許容引張応力度

表 5-5(2) タービン建物地下1階復水器室北側防水壁の耐震評価に用いる記号

記号	単位	定義
W _{x 4}	kN/m	はりに作用する水平地震荷重による等分布荷重
W y 4	kN/m	はりに作用する鉛直地震荷重による等分布荷重
σ b x 4	$N/mm^2$	はりに生じる強軸回りの曲げ応力度
σ _{by4}	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸回りの曲げ応力度
M _{x 4}	kN • m	はりの強軸回りの曲げモーメント
M y 4	kN • m	はりの弱軸回りの曲げモーメント
Z x 4	mm ³	はりの強軸回りの断面係数
Z _{y 4}	mm ³	はりの弱軸回りの断面係数
τ _{x4}	$N/mm^2$	はりに生じる強軸方向のせん断応力度
τ _{у4}	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸方向のせん断応力度
Q x 4	kN	はりの強軸方向のせん断力
Q y 4	kN	はりの弱軸方向のせん断力
Asx4	$\mathrm{mm}^2$	はりの強軸方向のせん断断面積
Asy4	mm ²	はりの弱軸方向のせん断断面積
σ _c (t)4	$N/mm^2$	はりに生じる軸応力度
N c (t) 4	kN	はりの圧縮又は引張軸力
A $_{g 4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積
s f _{x b 4}	$N/mm^2$	はりの強軸方向の短期許容曲げ応力度
sfyb4	$N/mm^2$	はりの弱軸方向の短期許容曲げ応力度
s f c (t) 4	$N/mm^2$	はりの短期許容圧縮又は許容引張応力度
s f t 4	$N/mm^2$	はりの短期許容引張応力度
<b>σ</b> _c (t)5	$N/mm^2$	水平ブレースに生じる軸応力度
N c (t) 5	kN	水平ブレースの圧縮又は引張軸力
A g 5	$\mathrm{mm}^2$	水平ブレースの断面積
Τ 6	kN	柱又ははりに生じる引張力
n 6	本	柱又ははりに取り付くアンカーボルトの本数
T _{d6}	kN	アンカーボルト1本当たりの引張力
T _a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力
Q 6	kN	柱又ははりのせん断力
Q _{d6}	kN	アンカーボルト1本当たりのせん断力
Q a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力

表 5-5(3) タービン建物地下1階復水器室北側防水壁の耐震評価に用いる記号
### 5.2.2 評価対象部位

評価対象部位は「2.2 構造計画」に示す当該防水壁の構造上の特徴を踏まえ選 定する。

基準地震動Ssによる地震力により当該防水壁に生じる慣性力は鋼板, 胴縁, はり, 柱及び水平ブレースに伝わり, 柱及びはりを固定するアンカーボルトを介 して躯体に伝達されることから, 評価対象部位を鋼板, 胴縁, 柱, はり, 水平ブ レース及びアンカーボルトとする。評価対象部位を図 5-2 に示す。



- 5.2.3 荷重及び荷重の組合せ
  - (1) 荷重の組合せ

当該防水壁の評価に用いる荷重の組合せを以下に示す。

- G + S s
  - G : 固定荷重(kN)
  - Ss:地震荷重(kN)
- (2) 荷重の設定
  - a. 固定荷重(G) 固定荷重として当該防水壁の自重を考慮する。
  - b. 地震荷重(Ss)

地震荷重は,基準地震動Ssによる荷重を考慮する。「5.1.2 設計用地震力」 で設定した設計震度を用いて,次式により算定する。

- S s = G · k S s : 地震荷重(kN) G : 固定荷重(kN)
  - k : 設計震度

なお,水平及び鉛直地震力による組合せ応力が作用する部位の評価は,水平 方向と鉛直方向の地震力が同時に作用するものとして評価する。 5.2.4 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

(1) 使用材料

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 柱, はり, 水平ブレース及びアンカーボル トの使用材料を表 5-6 に示す。

評価対象部位	材質	仕様
鋼板	SS400	PL-22
柱	SN490B	$BH-500\times500\times22\times32$
はり	SN490B	$BH-500\times500\times19\times22$
胴縁	SS400	$2 - [-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$
水平ブレース	SS400	$2 - [-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$
アンカーボルト	SS400	M24

表 5-6 使用材料

(2) 許容限界

a. 鋼材

鋼材の許容限界は、「S規準」を踏まえて表 5-7の値とする。

表 5-7 鋼材の許容限界

1.1.55	部材厚さ	短期許容応力度(N/mm ² )			
材貨	材質 (mm)	引張	圧縮	曲げ*	せん断
SS400	t $\leq 40$	235	235	235	135

注記*:上限値であり,座屈長さ等を勘案して設定する。

b. アンカーボルト

アンカーボルトの許容荷重は「各種合成構造設計指針・同解説」を踏まえて 表 5-8 の値とする。

なお,アンカーボルトが引張力を受ける場合においては,アンカーボルトの 降伏により決まる耐力及び付着力により決まる耐力を比較して,いずれか小さ い値を採用する。また,アンカーボルトがせん断力を受ける場合においては, アンカーボルトのせん断強度により決まる耐力,定着したコンクリート躯体の 支圧強度及びコーン状破壊により決まる耐力を比較して,いずれか小さい値を 採用する。

	許容耐	力(kN)
材質	引張	せん断
SS400(M24)	64	58

表 5-8 アンカーボルトの許容限界

5.2.5 評価方法

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 柱, はり, 水平ブレース及びアンカーボル トに発生する応力より算定する応力度が, 許容限界以下であることを確認する。

(1) 鋼板

鋼板に生じる応力は、鋼板を両端ピンの単純はりとして算出する。鋼板に作用 する荷重の例を図 5-3 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{1}=S_{-}s$ 

- w1 : 地震荷重による等分布荷重
- b₁ : 鋼板の幅(単位幅:1000mm)
- Ss :水平地震荷重 (t・b₁・10⁻⁶・ $\alpha_{\rm H}$ ・ $\rho_{\rm s}$ ・g) (kN/m)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- ρ_s :鋼板の密度(t/m³)
- α_H :水平方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. 鋼板に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b1} = (M_1 \cdot 10^6) / Z_1$  $M_1 = w_1 \cdot (L_1 \cdot 10^{-3})^2 / 8$ 

- σ_{b1} :鋼板に生じる曲げ応力度 (N/mm²)
- M₁ : 鋼板の曲げモーメント (kN・m)
- Z₁ : 鋼板の断面係数 (mm³)
- L₁ : 鋼板の短辺長さ (mm)



(2) 胴縁

胴縁に生じる応力は、胴縁を両端ピンの単純はりとして算出する。胴縁に作用 する荷重の例を図 5-4 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{x^2} = S_s$ 

 $w_{v^2} = S_{s_v}$ w x 2 : 水平地震荷重による等分布荷重(kN/m) wy2 : 鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m) :水平地震荷重(kN/m) S s  $((\rho_{s} \cdot b_{2} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{H} \cdot q)$ Ssv:鉛直地震荷重(kN/m)  $((\rho_{s} \cdot b_{2} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} \cdot 10^{-3}) \cdot (1 \pm \alpha_{V}) \cdot g)$ : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)  $b_2$ : 鋼板の密度(t/m³)  $\rho_{\rm s}$ : 鋼板の厚さ(mm) t : 胴縁の質量分布(kg/m)  $m_2$ :水平方向の設計震度 lpha H : 鉛直方向の設計震度  $\alpha_{\rm V}$ : 重力加速度(m/s²) g

b. 胴縁に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 2} = (M_{x 2} \cdot 10^{6}) / Z_{x 2}$   $\sigma_{b y 2} = (M_{y 2} \cdot 10^{6}) / Z_{y 2}$   $M_{x 2} = w_{x 2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 2} = w_{y 2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx2}, σ_{by2}: 胴縁に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm²)
 M_{x2}, M_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(kN・m)
 Z_{x2}, Z_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸回りの断面係数(mm³)
 L₂ : 胴縁全長(mm)

c. 胴縁に生じるせん断応力度

 $\tau_{x2} = (Q_{x2} \cdot 10^{3}) / A_{5x2}$   $\tau_{y2} = (Q_{y2} \cdot 10^{3}) / A_{5y2}$   $Q_{x2} = w_{x2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3}) / 2$  $Q_{y2} = w_{y2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3}) / 2$ 

τ_{x2}, τ_{y2}: 胴縁に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度 (N/mm²)
 Q_{x2}, Q_{y2}: 胴縁の強軸及び弱軸方向のせん断力 (kN)
 A_{sx2}, A_{sy2}: 胴縁の強軸及び弱軸方向のせん断断面積 (mm²)
 L₂: 胴縁全長 (mm)

d. 胴縁に生じる組合せ応力度

胴縁に生じる曲げ応力度及びせん断応力度から、組合せ応力度を「S規準」 に基づく次式により算定し、短期許容応力度以下であることを確認する。

 $\sqrt{\left(\sigma_{\text{b}\,x2}\ +\ \sigma_{\text{b}\,y2}\right)^{2}\ +\ 3\ \cdot\ \tau_{2}^{\ 2}} {\,\leqq_{\,\text{s}} f_{\text{t}\,2}}$ 

σ_{bx2}, σ_{by2}: 胴縁に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm²)

 $\tau_2$  : 胴縁に生じるせん断応力度 max  $(\tau_{x2}, \tau_{y2})$   $(N/mm^2)$ 

sf_{t2} : 短期許容引張応力度 (N/mm²)



# S2 補 VI-2-10-2-8 R0

(3) 柱

柱に生じる応力は,柱を両端ピンの単純はりとして算出する。柱に作用する荷 重の例を図 5-5 に示す。

- a. 単位長さ当たりの等分布荷重
  - $w_{x3} = S_{s}$  $w_{y3} = S_{s}$ 

    - wx3 : 強軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重(kN/m)
    - w_{y3}:弱軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重(kN/m)
    - S s :水平地震荷重(kN/m)
      - $( (\rho_{s} \cdot b_{3} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} / b_{2} \cdot b_{3} \cdot 10^{-3} + m_{3} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{H} \cdot q)$
    - **b**₃ : 柱に作用する荷重の負担幅(mm)
    - ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
    - t : 鋼板の厚さ(mm)
    - m₂ : 胴縁の質量分布(kg/m)
    - b₂ : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)
    - m₃ :柱の質量分布(kg/m)
    - α_H :水平方向の設計震度
    - g : 重力加速度(m/s²)
- b. 柱に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 3} = (M_{x 3} \cdot 10^{6}) / Z_{x 3}$   $\sigma_{b y 3} = (M_{y 3} \cdot 10^{6}) / Z_{y 3}$   $M_{x 3} = w_{x 3} \cdot (L_{3} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 3} = w_{y 3} \cdot (L_{3} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx3}, σ_{by3}:柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x3}, M_{y3} :柱の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント (kN・m)
 Z_{x3}, Z_{y3} :柱の強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)
 L₃ :柱全長 (mm)

c. 柱に生じるせん断応力度

 $\tau_{x3} = (Q_{x3} \cdot 10^3) / A_{5x3}$   $\tau_{y3} = (Q_{y3} \cdot 10^3) / A_{5y3}$   $Q_{x3} = w_{x3} \cdot (L_3 \cdot 10^{-3}) / 2$  $Q_{y3} = w_{y3} \cdot (L_3 \cdot 10^{-3}) / 2$ 

τ_{x3}, τ_{y3} : 柱に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度 (N/mm²)
 Q_{x3}, Q_{y3} : 柱の強軸及び弱軸方向のせん断力 (kN)
 A_{sx3}, A_{sy3}: 柱の強軸及び弱軸方向のせん断断面積 (mm²)
 L₃ : 柱全長 (mm)

d. 柱に作用する軸応力度
 σ_c(t)₃=(N_c(t)₃·10³) / A_{g3}

N_{c (t) 3}=N₃ · (1 ±  $\alpha$ _V)

 σ_{c(t)3}
 : 柱に生じる軸応力度 (N/mm²)

 N_{c(t)3}
 : 柱の圧縮又は引張軸力 (kN)

 A_{g3}
 : 柱の断面積 (mm²)

 N₃
 : 柱の軸力 (kN)

 α_V
 : 鉛直方向の設計震度

e. 柱に作用する組合せ応力度

柱に生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式により 算出し,検定比1.0以下であることを確認する。

$$\sigma_{bx}/s_{f_{bx3}} + \sigma_{by3}/s_{f_{by3}} + \sigma_{c(t)3}/s_{f_{c(t)3}} \le 1.0$$

 σ_{bx3}, σ_{by3}
 : 柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

 s f_{bx3}, s f_{by3}
 : 柱の強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度 (N/mm²)

 σ_{c(t)3}
 : 柱に生じる軸応力度 (N/mm²)

 s f_{c(t)3}
 : 短期許容圧縮又は許容引張応力度 (N/mm²)

柱に生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力度 は、次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。

$$\sqrt{\left(\sigma_{b\,x\,3} \ + \ \sigma_{b\,y\,3} \ + \ \sigma_{c\ (t\,)\ 3}\right)^2 \ + \ 3 \ \cdot \ \tau_3^2} \leq_s f_{t\,3}$$

σ_{bx3}, σ_{by3}: 柱の強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 σ_{c(t)3} : 柱に生じる軸応力度 (N/mm²)

τ₃ :柱に生じるせん断応力度 max (τ_{x3}, τ_{y3}) (N/mm²)

sf_{t3} : 短期許容引張応力度 (N/mm²)



(4) はり及び水平ブレース

はり及び水平ブレースは、2次元フレームモデルにモデル化し、はり及び水平ブレースに生じる応力がはり及び水平ブレースの短期許容応力度以下であることを 確認する。

a. 解析モデル

はり及び水平ブレースは、はり要素にモデル化し、2次元フレーム解析により 応力を算定する。検討スパンは、接合部の現況を考慮した有効長さとして評価 する。解析に使用するコードは、「SD」である。なお、解析コードの検証及 び妥当性の確認の概要については、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の 概要」に示す。解析モデル図を図 5-6 に、はりに作用する荷重の例を図 5-7 に示す。解析に用いる物性値は以下とする。

ヤング係数 :  $E = 2.05 \times 10^{5} (N/mm^{2})$ せん断弾性係数:  $G = 0.79 \times 10^{5} (N/mm^{2})$ 



条件	記号	備考
部材接合条件	$\bigcirc$	ピン接合
支点境界条件	$\bigtriangleup$	ピン支点

<u>はり(上段)</u> 図 5-6(1) はり解析モデル図



条件	記号	備考
部材接合条件	$\bigcirc$	ピン接合
支点境界条件	$\bigtriangleup$	ピン支点

## <u>はり(中段)</u>

図 5-6(2) はり及び水平ブレース解析モデル図

b. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{x 4} = S s$  $w_{y 4} = S s v$ 

- w x4 :水平地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- wy4 :鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- Ss :水平地震荷重(kN/m)
- S s v : 鉛直地震荷重(kN/m)

c. はりに生じる曲げ応力度 σ_{bx4}= (M_{x4}・10⁶) /Z_{x4} σ_{by4}= (M_{y4}・10⁶) /Z_{y4}

σ_{bx4}, σ_{by4}:はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x4}, M_{y4} :はりの強軸及び弱軸回りの曲げモーメント (kN・m)
 Z_{x4}, Z_{y4} :はりの強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)

d. はりに生じるせん断応力度 τ_{x4}= (Q_{x4} · 10³) / A_{Sx4} τ_{y4}= (Q_{y4} · 10³) / A_{Sy4}

τ_{x4}, τ_{y4} : はりに生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度 (N/mm²)
 Q_{x4}, Q_{y4} : はりの強軸及び弱軸方向のせん断力 (kN)
 A_{sx4}, A_{sy4}: はりの強軸及び弱軸方向のせん断断面積 (mm²)

e. はりに生じる軸応力度

 $\sigma_{c}(t)_{4} = (N_{c}(t)_{4} \cdot 10^{3}) / A_{g4}$ 

- σ_{c(t)4}:はりに生じる軸応力度(N/mm²)
   N_{c(t)4}:はりの圧縮又は引張軸力(kN)
   A_{g4}:はりの断面積(mm²)
- f. はりに生じる組合せ応力度 はりに生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は、次式によ り算出し、検定比 1.0以下であることを確認する。

 $\sigma_{bx4}/sf_{bx4} + \sigma_{by4}/sf_{by4} + \sigma_{c(t)4}/sf_{c(t)4} \le 1.0$ 

σ_{bx4}, σ_{by4}:はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 s f_{bx4}, s f_{by4}:はりの強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度

$$(N/mm^2)$$

σ_{c(t)4} :はりに生じる軸応力度 (N/mm²)

sfc(t)4 : 短期許容圧縮又は許容引張応力度 (N/mm²)

はりに生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力 度は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。



図 5-7 はりに作用する荷重の例

g. 水平ブレースに生じる軸応力度

г

 $\sigma_{c (t)5} = (N_{c (t)5} \cdot 10^3) / A_{g5}$ 

 σ_{c(t)5}
 :水平ブレースに生じる軸応力度(N/mm²)

 N_{c(t)5}
 :水平ブレースの圧縮又は引張軸力(kN)

 A_{g5}
 :水平ブレースの断面積(mm²)

(5) アンカーボルト

アンカーボルト1本当たりに生じる引張力又はせん断力が,「各種合成構造設計指針・同解説」に基づき算定したアンカーボルトの短期許容荷重以下であることを確認する。アンカーボルトに生じる荷重の例を図 5-8 に示す。

 $(T_{d_{6}}/T_{a})^{2}+ (Q_{d_{6}}/Q_{a})^{2} \leq 1$ 

T_{d6}=T₆/n₆ T_{d6}/T_a  $\leq$  1.0 T₆ :柱又ははりの引張力(kN) n₆ :柱又ははりに取り付くアンカーボルトの本数(本) T_{d6} :アンカーボルト1本当たりの引張力(kN) T_a :アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力(kN)

$$Q_{d6} = Q_{6} / n_{6}$$
  
 $Q_{d6} / Q_{a} \leq 1.0$   
 $Q_{6}$  : 柱又ははりのせん断力(kN)  
 $Q_{d6}$  : アンカーボルト1本当たりのせん断力(kN)

Q。:アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力(kN)



図 5-8 アンカーボルトに生じる荷重の例

# 5.2.6 評価条件

耐震評価に用いる評価条件を表 5-9 に示す。

対象部位	記号	単位	定義	数値
	g	$m/s^2$	重力加速度	9.80665
共通	lpha H		水平方向の設計震度	1.28
	$\alpha$ v	—	鉛直方向の設計震度	3.38
	$\rho_{\rm s}$	$t/m^3$	鋼板の密度	7.85
<b>公</b> 図 十二	t	mm	鋼板の厚さ	22
並吗 <b>小</b> 父	Ζ1	$mm^3$	鋼板の断面係数	80. $67 \times 10^3$
	L ₁	mm	鋼板の短辺長さ	850
	b 2	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅	700
	$m_2$	kg/m	胴縁の質量分布	265.1
	$Z_{x2}$	mm ³	胴縁の強軸回りの断面係数	$1526 \times 10^{3}$
胴縁	$Z_{y2}$	mm ³	胴縁の弱軸回りの断面係数	$141 \times 10^{3}$
	L ₂	mm	胴縁の全長	1610
	A s $_{x 2}$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の強軸方向のせん断断面積	7308
	A s $_{y 2}$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の弱軸方向のせん断断面積	6400
	b 3	mm	柱に作用する荷重の負担幅	2040
	$m_3$	kg/m	柱の質量分布	428.3
	$Z_{x3}$	mm ³	柱の強軸回りの断面係数	$7627 \times 10^{3}$
<del>1)</del>	Z y 3	$\mathrm{mm}^3$	柱の弱軸回りの断面係数	$2668 \times 10^{3}$
11111111111111111111111111111111111111	L ₃	mm	柱全長	3000
	A _{Sx3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の強軸方向のせん断断面積	9592
	Asy3	$\mathrm{mm}^2$	柱の弱軸方向のせん断断面積	32000
	A _{g3}	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積	41592

表 5-9(1) 耐震評価に用いる条件

	10	0 (1)		
対象部位	記号	単位	定義	数值
	M $_{x 4}$	kN • m	はりの強軸回りの曲げモーメント	39.2
	M _{y 4}	kN • m	はりの弱軸回りの曲げモーメント	4.73
	Z x 4	mm ³	はりの強軸回りの断面係数	$5631 \times 10^{3}$
	Z y 4	mm ³	はりの弱軸回りの断面係数	$1834 \times 10^{3}$
14 10	Q x 4	kN	はりの強軸方向のせん断力	44.3
(2.7)	Q y 4	kN	はりの弱軸方向のせん断力	14.69
	$A_{Sx4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの強軸方向のせん断断面積	8664
	$A_{Sy4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの弱軸方向のせん断断面積	22000
	N $_{\rm c}$ (t) 4	kN	はりの圧縮又は引張軸力	92.20
	A $_{g 4}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積	30664
水亚ブレーフ	N $_{\rm c}$ (t) 5	kN	水平ブレースの圧縮又は引張軸力	107.05
小平ノレース	A _{g5}	$\mathrm{mm}^2$	水平ブレースの断面積	13880
アンカーボルト	n 6	本	柱又ははりに取り付くアンカーボ ルトの本数	15

表 5-9(2) 耐震評価に用いる条件

- 6. タービン建物地下1階復水器室北東側防水壁
- 6.1 固有振動数及び設計用地震力
  - 6.1.1 固有振動数の算出方法

タービン建物地下1階復水器室北東側防水壁の構造に応じて解析モデルを設定 し、固有振動数を算出する。

(1) 解析モデルの設定

当該防水壁は,各部位の寸法や形状を踏まえ,胴縁及び根太を両端ピンはりに, 柱,はり及び斜材をはり要素でモデル化し,実状に合わせて境界条件を定めた解 析モデルとする。解析モデル図を図 6-1 に示す。

解析に用いる部材の物性値は以下とする。

ヤング係数 :  $E = 2.05 \times 10^5 (N/mm^2)$ 

せん断弾性係数 : G=0.79×10⁵ (N/mm²)



図 6-1(1) 固有値解析モデル



(2) 記号の説明

当該防水壁の固有振動数算出に用いる記号を表 6-1 に示す。

記号	単位	定義
f	Hz	防水壁の1次固有振動数
L	mm	モデル化に用いる胴縁及び根太の長さ
E	$N/m^2$	ヤング率
Ι	$\mathrm{mm}^4$	断面二次モーメント
m	kg/m	質量分布

表 6-1 固有振動数算出に用いる記号

- (3) 固有振動数の算出方法
   胴縁及び根太については、「構造力学公式集」に基づき以下の式より固有振動
   数を算出する。
  - a. 両端ピンはりモデル(胴縁及び根太をモデル化)

$$f=\frac{\pi^2}{2\pi\,L^2}\,\sqrt{\frac{E~I}{m}}$$

柱,はり及び斜材は、「(1) 解析モデルの設定」にて設定した解析モデルを用いて、固有値解析により算出する。解析に使用するコードは、「KANSAS2」である。なお、解析コードの検証及び妥当性の確認の概要については、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

(4) 固有振動数の算出結果

胴縁及び根太の固有振動数の算出条件及び算出結果を表 6-2 に,柱,はり及び 斜材の固有振動数の算出結果を表 6-3 に示す。固有振動数は 20Hz 以上であり, 剛構造であることを確認した。

百日	封 日.	光 守	数值		
項目	記万	- 単位	胴縁	根太	
モデル化に用いる胴縁及び根太の	т		1150	9100	
長さ	L	111111	1130	2100	
ヤング率	Е	$N/m^2$	2.05×10 ¹¹	2.05×10 ¹¹	
断面二次モーメント	Ι	$\mathrm{mm}^4$	$7410  imes 10^4$	$7410  imes 10^4$	
質量分布	m	kg/m	266.3	227.3	
固有振動数	f	Hz	401.180	434.236	

表 6-2 固有振動数(胴縁及び根太)

表 6-3 固有振動数(柱,はり及び斜材)

訊供友好	方向		固有振動数
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			f (Hz)
な. ビン油物地下111比	水亚十百	NS方向	83.333
タービン建物地ト1階 復水器室北東側防水壁	小平方间	EW方向	90.909
	鉛直方向		45.455

## 6.1.2 設計用地震力

基準地震動Ssによる設計用地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの 作成方針」に基づき設定する。また,設計震度は当該防水壁設置階と上階の最大 値とし,水平震度はNS方向とEW方向の大きい方を用いる。当該防水壁の設計 震度を表 6-4に示す。

		基準地震動 S s の		
建物	設置場所	設計震度*		
		水平 k H	鉛直 k v	
タービン建物	EL 0.250m	1.28	0.60	

表 6-4 設計震度

注記*:設計用震度 I (1.0ZPA) を示す。

6.2 耐震評価方法

6.2.1 記号の説明

当該防水壁の評価に用いる記号を表 6-5 に示す。

衣 6 - 5 (1)   ダービン建物地下工階復水畚至北東側防水壁の胴農評価に用	書い	る記号
-------------------------------------------	----	-----

記号	単位	定義
W 1	kN/m	鋼板に作用する地震荷重による等分布荷重
g	$m/s^2$	重力加速度
b 1	mm	鋼板の幅
α _H	_	水平方向の設計震度
α ν	—	鉛直方向の設計震度
S s	kN/m	水平地震荷重
Ssv	kN/m	鉛直地震荷重
t	mm	鋼板の厚さ
ρ _s	$t/m^3$	鋼板の密度
$\sigma$ bl	$N/mm^2$	鋼板に生じる曲げ応力度
M 1	kN • m	鋼板の曲げモーメント
Ζ 1	$\mathrm{mm}^3$	鋼板の断面係数
L ₁	mm	鋼板の短辺長さ
W x 2	kN/m	胴縁に作用する水平地震荷重による等分布荷重
W y 2	kN/m	胴縁に作用する鉛直地震荷重による等分布荷重
b ₂	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅
m ₂	kg/m	胴縁の質量分布
σ _{bx2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる強軸回りの曲げ応力度
σ _{by2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる弱軸回りの曲げ応力度
M x 2	kN • m	胴縁の強軸回りの曲げモーメント
M y 2	kN • m	胴縁の弱軸回りの曲げモーメント
Z x 2	$mm^3$	胴縁の強軸回りの断面係数
Z y 2	mm ³	胴縁の弱軸回りの断面係数

記号	単位	定義	
L ₂	mm	胴縁全長	
τ _{x2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる強軸方向のせん断応力度	
τ _{y2}	$N/mm^2$	胴縁に生じる弱軸方向のせん断応力度	
Q x 2	kN	胴縁の強軸方向のせん断力	
Q y 2	kN	胴縁の弱軸方向のせん断力	
A _{sx2}	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の強軸方向のせん断断面積	
A s y 2	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の弱軸方向のせん断断面積	
σ _c (t)2	$N/mm^2$	胴縁に生じる軸応力度	
N $_{c}$ (t) $_{2}$	kN	胴縁の圧縮又は引張軸力	
A g 2	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の断面積	
${f N}_2$	kN	胴縁の軸力	
sfbx2	$N/mm^2$	胴縁の強軸方向の短期許容曲げ応力度	
sf by2	$N/mm^2$	胴縁の弱軸方向の短期許容曲げ応力度	
s f c (t) 2	$N/mm^2$	胴縁の短期許容圧縮又は許容引張応力度	
sft2	$N/mm^2$	胴縁の短期許容引張応力度	
W _{x 3}	kN/m	根太に作用する鉛直地震荷重による等分布荷重	
W y 3	kN/m	根太に作用する水平地震荷重による等分布荷重	
b ₃	mm	根太に作用する荷重の負担幅	
m ₃	kg/m	根太の質量分布	
σ _{bx3}	$N/mm^2$	根太に生じる強軸回りの曲げ応力度	
<b>о</b> _{b у 3}	$N/mm^2$	根太に生じる弱軸回りの曲げ応力度	
M $_{\rm x}$ $_3$	kN•m	根太の強軸回りの曲げモーメント	
М у 3	kN•m	根太の弱軸回りの曲げモーメント	
Z x 3	$\mathrm{mm}^3$	根太の強軸回りの断面係数	
Z y 3	$\mathrm{mm}^3$	根太の弱軸回りの断面係数	
L ₃	mm	根太全長	
τ _{x3}	$N/mm^2$	根太に生じる強軸方向のせん断応力度	
$ au_{y3}$	$N/mm^2$	根太に生じる弱軸方向のせん断応力度	
Q _{x 3}	kN	根太の強軸方向のせん断力	
Q y 3	kN	根太の弱軸方向のせん断力	
A _{S x 3}	$\mathrm{mm}^2$	根太の強軸方向のせん断断面積	
A s y 3	$\mathrm{mm}^2$	根太の弱軸方向のせん断断面積	
sft3	$N/mm^2$	根太の短期許容引張応力度	

表 6-5(2) タービン建物地下1階復水器室北東側防水壁の耐震評価に用いる記号

<u>承</u> 0 0(0			
記号	単位	定義	
W _{x 4}	kN/m	柱の強軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重	
<b>W</b> y 4	kN/m	柱の弱軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重	
<b>О</b> b x 4	$N/mm^2$	柱に生じる強軸回りの曲げ応力度	
<b>О</b> b у 4	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸回りの曲げ応力度	
M _{x 4}	kN • m	柱の強軸回りの曲げモーメント	
M $_{y 4}$	kN • m	柱の弱軸回りの曲げモーメント	
Z x 4	mm ³	柱の強軸回りの断面係数	
Z y 4	mm ³	柱の弱軸回りの断面係数	
L ₄	mm	柱全長	
τ _{x4}	$N/mm^2$	柱に生じる強軸方向のせん断応力度	
τ _{у4}	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸方向のせん断応力度	
Q _{x 4}	kN	柱の強軸方向のせん断力	
Q y 4	kN	柱の弱軸方向のせん断力	
A s x 4	$\mathrm{mm}^2$	柱の強軸方向のせん断断面積	
A _{Sy4}	$\mathrm{mm}^2$	柱の弱軸方向のせん断断面積	
<b>σ</b> _c (t)4	$N/mm^2$	柱に生じる軸応力度	
N c (t) 4	kN	柱の圧縮又は引張軸力	
A g 4	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積	
N $_4$	kN	柱の軸力	
sf _{bx4}	$N/mm^2$	柱の強軸方向の短期許容曲げ応力度	
sf by4	$N/mm^2$	柱の弱軸方向の短期許容曲げ応力度	
s f c (t) 4	$N/mm^2$	柱の短期許容圧縮又は許容引張応力度	
sft4	$N/mm^2$	柱の短期許容引張応力度	
W _{x 5}	kN/m	はりに作用する水平地震荷重による等分布荷重	
W y 5	kN/m	はりに作用する鉛直地震荷重による等分布荷重	
σ _{bx5}	$N/mm^2$	はりに生じる強軸回りの曲げ応力度	
σ _{by5}	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸回りの曲げ応力度	
b 5	mm	はりに作用する荷重の負担幅	
m 5	kg/m	はりの質量分布	
M _{x 5}	kN • m	はりの強軸回りの曲げモーメント	
M _{y 5}	kN • m	はりの弱軸回りの曲げモーメント	
Z x 5	mm ³	はりの強軸回りの断面係数	
Z y 5	mm ³	はりの弱軸回りの断面係数	

表 6-5(3) タービン建物地下1階復水器室北東側防水壁の耐震評価に用いる記号

記号	単位	定義	
L ₅	mm	はり全長	
τ _{x5}	$N/mm^2$	はりに生じる強軸方向のせん断応力度	
τ _{у5}	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸方向のせん断応力度	
Q _{x 5}	kN	はりの強軸方向のせん断力	
Q _{y 5}	kN	はりの弱軸方向のせん断力	
A _{sx5}	$\mathrm{mm}^2$	はりの強軸方向のせん断断面積	
A _{sy5}	$\mathrm{mm}^2$	はりの弱軸方向のせん断断面積	
σ _c (t)5	$N/mm^2$	はりに生じる軸応力度	
N $_{c}$ (t) 5	kN	はりの圧縮又は引張軸力	
N 5	kN	はりの軸力	
A g 5	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積	
sfbx5	$N/mm^2$	はりの強軸方向の短期許容曲げ応力度	
sf by 5	$N/mm^2$	はりの弱軸方向の短期許容曲げ応力度	
s f c (t) 5	$N/mm^2$	はりの短期許容圧縮又は許容引張応力度	
sft5	$N/mm^2$	はりの短期許容引張応力度	
W _{x 6}	kN/m	斜材に作用する水平地震荷重による等分布荷重	
W y 6	kN/m	斜材に作用する鉛直地震荷重による等分布荷重	
$m_{6}$	kg/m	斜材の質量分布	
σ _{bx6}	$N/mm^2$	斜材に生じる強軸回りの曲げ応力度	
<b>о</b> _{руб}	$N/mm^2$	斜材に生じる弱軸回りの曲げ応力度	
M $_{\rm x~6}$	kN • m	斜材の強軸回りの曲げモーメント	
Муб	kN • m	斜材の弱軸回りの曲げモーメント	
Z x 6	mm ³	斜材の強軸回りの断面係数	
Z y 6	mm ³	斜材の弱軸回りの断面係数	
L 6	mm	斜材全長	
τ _{x6}	$N/mm^2$	斜材に生じる強軸方向のせん断応力度	
τ _{у6}	$N/mm^2$	斜材に生じる弱軸方向のせん断応力度	
Q _{x 6}	kN	斜材の強軸方向のせん断力	
$Q_{y6}$	kN	斜材の弱軸方向のせん断力	
A _{Sx6}	mm ²	斜材の強軸方向のせん断断面積	
A _{S y 6}	mm ²	斜材の弱軸方向のせん断断面積	
<b>σ</b> _c (t)6	$N/mm^2$	斜材に生じる軸応力度	

表 6-5(4) タービン建物地下1階復水器室北東側防水壁の耐震評価に用いる記号

記号	単位	定義
sf bx6	$N/mm^2$	斜材の強軸回りの短期許容曲げ応力度
sf by6	$N/mm^2$	斜材の弱軸回りの短期許容曲げ応力度
s f c (t) 6	$N/mm^2$	斜材の短期許容圧縮又は許容引張応力度
N c (t) 6	kN	斜材の圧縮又は引張軸力
N 6	kN	斜材の軸力
A g 6	$\mathrm{mm}^2$	斜材の断面積
sft6	$N/mm^2$	斜材の短期許容引張応力度
Τ ₇	kN	斜材の引張力
n 7	本	斜材に取り付くアンカーボルトの本数
T _{d7}	kN	アンカーボルト1本当たりの引張力
T a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力
Q 7	kN	斜材のせん断力
Q _{d7}	kN	アンカーボルト1本当たりのせん断力
Q a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力

表 6-5(5) タービン建物地下1階復水器室北東側防水壁の耐震評価に用いる記号

6.2.2 評価対象部位

評価対象部位は「2.2 構造計画」に示す当該防水壁の構造上の特徴を踏まえ選 定する。

基準地震動Ssによる地震力により当該防水壁に生じる慣性力は鋼板, 胴縁, 根太, 柱, はり及び斜材に伝わり, はり及び斜材を固定するアンカーボルトを介 して躯体に伝達されることから, 評価対象部位を鋼板, 胴縁, 根太, 柱, はり, 斜材及びアンカーボルトとする。評価対象部位を図 6-2 に示す。



図 6-2(1) 評価対象部位



図 6-2(2) 評価対象部位

はり

- 6.2.3 荷重及び荷重の組合せ
  - (1) 荷重の組合せ

当該防水壁の評価に用いる荷重の組合せを下記に示す。

- G + S s
  - G : 固定荷重(kN)
  - Ss : 地震荷重(kN)
- (2) 荷重の設定
  - a. 固定荷重(G) 固定荷重として当該防水壁の自重を考慮する。
  - b. 地震荷重(Ss)

地震荷重は,基準地震動Ssによる荷重を考慮する。「6.1.2 設計用地震力」 で設定した設計震度を用いて,次式により算定する。

- S s = G · k S s : 地震荷重(kN) G : 固定荷重(kN)
  - k : 設計震度

なお,水平及び鉛直地震力による組合せ応力が作用する部位の評価は,水平 方向と鉛直方向の地震力が同時に作用するものとして評価する。 6.2.4 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

(1) 使用材料

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 根太, 柱, はり, 斜材及びアンカーボルト の使用材料を表 6-6 に示す。

評価対象部位		材質	仕様	
	鋼板	SS400	PL-22	
	胴縁,根太	SS400	$[-300 \times 90 \times 10 \times 15.5]$	
	柱,はり,斜材	SS400	$\text{H-}300\!\times\!300\!\times\!10\!\times\!15$	
	アンカーボルト	SS400	M22	

表 6-6 使用材料

(2) 許容限界

a. 鋼材

鋼材の許容限界は、「S規準」を踏まえて表 6-7の値とする。

表 6-7 鋼材の許容限界

	短期許容応力度(N/mm ² )			
材質	引張	圧縮	曲げ*	せん断
SS400	235	235	235	135

注記*:上限値であり,座屈長さ等を勘案して設定する。

b. アンカーボルト

アンカーボルトの許容限界は「各種合成構造設計指針・同解説」を踏まえて 表 6-8 の値とする。

なお,アンカーボルトが引張力を受ける場合においては,アンカーボルトの 降伏により決まる耐力及び付着力により決まる耐力を比較して,いずれか小さ い値を採用する。また,アンカーボルトがせん断力を受ける場合においては, アンカーボルトのせん断強度により決まる耐力,定着したコンクリート躯体の 支圧強度及びコーン状破壊により決まる耐力を比較して,いずれか小さい値を 採用する。

<b>大大 広</b> 子	許容耐力(kN)		
	引張	せん断	
SS400(M22)	71	49	

表 6-8 アンカーボルトの許容限界

6.2.5 評価方法

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 根太, 柱, はり, 斜材及びアンカーボルト に発生する応力より算定する応力度が, 許容限界以下であることを確認する。

(1) 鋼板

鋼板に生じる応力は、鋼板を両端ピンの単純はりとして算出する。鋼板に作用 する荷重の例を図 6-3 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{1}=S_{-}s$ 

- w₁ : 地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- b₁ :鋼板の幅(単位幅:1000mm)
- Ss :水平地震荷重 (t・b₁・10⁻⁶・ $\alpha_{\rm H}$ ・ $\rho_{\rm s}$ ・g) (kN/m)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- α_H :水平方向の設計震度
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. 鋼板に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b1} = (M_1 \cdot 10^6) / Z_1$  $M_1 = w_1 \cdot (L_1 \cdot 10^{-3})^2 / 8$ 

- σ_{b1} : 鋼板に生じる曲げ応力度(N/mm²)
- M₁ : 鋼板の曲げモーメント(kN・m)
- Z₁:鋼板の断面係数(mm³)
- L₁ : 鋼板の短辺長さ(mm)



図 6-3 鋼板に作用する荷重の例

(2) 胴縁

胴縁に生じる応力は、胴縁を両端ピンの単純はりとして算出する。胴縁に作用 する荷重の例を図 6-4 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

- $w_{x2} = S s$
- $w_{y_2} = S_s_v$ 
  - wx2 :水平地震荷重による等分布荷重(kN/m)
  - wy2 : 鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m)
  - S s :水平地震荷重(kN/m)

( ( $\rho_{\rm s} \cdot b_2 \cdot t \cdot 10^{-6} + m_2 \cdot 10^{-3}$ )  $\cdot \alpha_{\rm H} \cdot g$ )

Ssv:鉛直地震荷重(kN/m)

$$((\rho_{\rm s} \cdot b_2 \cdot t \cdot 10^{-6} + m_2 \cdot 10^{-3}) \cdot (1 \pm \alpha_{\rm V}) \cdot g)$$

- **b**₂ : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- m₂ : 胴縁の質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- αv :鉛直方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)
b. 胴縁に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 2} = (M_{x 2} \cdot 10^{6}) / Z_{x 2}$   $\sigma_{b y 2} = (M_{y 2} \cdot 10^{6}) / Z_{y 2}$   $M_{x 2} = w_{x 2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 2} = w_{y 2} \cdot (L_{2} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx2}, σ_{by2}: 胴縁に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm²)
 M_{x2}, M_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(kN・m)
 Z_{x2}, Z_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸回りの断面係数(mm³)
 L₂ : 胴縁全長(mm)

c. 胴縁に生じるせん断応力度

 $\tau_{x2} = (Q_{x2} \cdot 10^3) / A_{Sx2}$   $\tau_{y2} = (Q_{y2} \cdot 10^3) / A_{Sy2}$   $Q_{x2} = w_{x2} \cdot (L_2 \cdot 10^{-3}) / 2$  $Q_{y2} = w_{y2} \cdot (L_2 \cdot 10^{-3}) / 2$ 

τ_{x2}, τ_{y2} : 胴縁に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度(N/mm²)
 Q_{x2}, Q_{y2} : 胴縁の強軸及び弱軸方向のせん断力(kN)
 A_{sx2}, A_{sy2}: 胴縁の強軸及び弱軸方向のせん断断面積(mm²)
 L₂ : 胴縁全長(mm)

d. 胴縁に作用する軸応力度

 σ_c(t)₂=(N_c(t)₂·10³) / A_{g2}
 N_c(t)₂=N₂・(1±α_V)

 σ_{c(t)2}
 : 胴縁に生じる軸応力度(N/mm²)

 N_{c(t)2}
 : 胴縁の圧縮又は引張軸力(kN)

 A_{g2}
 : 胴縁の断面積(mm²)

 N₂
 : 胴縁の軸力(kN)

 α_V
 : 鉛直方向の設計震度

e. 胴縁に生じる組合せ応力度

胴縁に生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式によ り算出し,検定比1.0以下であることを確認する。

 $\sigma_{bx2/s} f_{bx2} + \sigma_{by2/s} f_{by2} + \sigma_{c(t)2/s} f_{c(t)2} \le 1.0$ 

σ_{bx2}, σ_{by2}: 胴縁に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 s f_{bx2}, s f_{by2}: 胴縁の強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度 (N/mm²)
 σ_{c(t)2}: 胴縁に生じる軸応力度 (N/mm²)
 s f_{c(t)2}: 短期許容圧縮又は許容引張応力度 (N/mm²)

胴縁に生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力 度は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。

$$\sqrt{\left(\sigma_{\rm b\,x\,2} \ + \ \sigma_{\rm b\,y\,2} \ + \ \sigma_{\rm c \ (t)\ 2}\right)^2 \ + \ 3 \ \cdot \ \tau_2^2} \leq_{\rm s} f_{t\,2}$$

**σ**_{bx2}, **σ**_{by2}: 胴縁の強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

σ_{c(t)2} : 胴縁に生じる軸応力度 (N/mm²)

 $\tau_2$  : 胴縁に生じるせん断応力度 max  $(\tau_{x2}, \tau_{y2})$   $(N/mm^2)$ 

sf_{t2} : 短期許容引張応力度 (N/mm²)



図 6-4 胴縁に作用する荷重の例

(3) 根太

根太に生じる応力は、根太を両端ピンの単純はりとして算出する。根太に作用 する荷重の例を図 6-5 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

```
w_{x3} = S_{SV}w_{y3} = S_{S}
```

- w x 3 : 鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- w_{v3}:水平地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- Ss :水平地震荷重(kN/m)

 $((\rho_{s} \cdot b_{3} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{3} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{H} \cdot q)$ 

- S s v : 鉛直地震荷重(kN/m)
  - $( (\rho_{s} \cdot b_{3} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{3} \cdot 10^{-3}) \cdot (1 \pm \alpha_{V}) \cdot g)$
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- b₃ : 根太に作用する荷重の負担幅(mm)
- t :鋼板の厚さ(mm)
- m₃ : 根太の質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- αv : 鉛直方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. 根太に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 3} = (M_{x 3} \cdot 10^{6}) / Z_{x 3}$   $\sigma_{b y 3} = (M_{y 3} \cdot 10^{6}) / Z_{y 3}$   $M_{x 3} = w_{x 3} \cdot (L_{3} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 3} = w_{y 3} \cdot (L_{3} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx3}, σ_{by3}:根太に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x3}, M_{y3} :根太の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(kN・m)
 Z_{x3}, Z_{y3} :根太の強軸及び弱軸回りの断面係数(mm³)
 L₃ :根太全長(mm)

c. 根太に生じるせん断応力度

 $\tau_{x3} = (Q_{x3} \cdot 10^3) / A_{Sx3}$  $\tau_{y3} = (Q_{y3} \cdot 10^3) / A_{Sy3}$  $Q_{x3} = W_{x3} \cdot (L_3 \cdot 10^{-3}) / 2$  $Q_{y3} = w_{y3} \cdot (L_3 \cdot 10^{-3}) / 2$ 

τ_{x3}, τ_{y3} :根太に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度(N/mm²) Q_{x3}, Q_{y3} : 根太の強軸及び弱軸方向のせん断力(kN) Asx3, Asy3: 根太の強軸及び弱軸方向のせん断断面積(mm²) : 根太全長(mm) L₃

d. 根太に生じる組合せ応力度

根太に生じる曲げ応力度及びせん断応力度から、組合せ応力度を「S規準」 に基づく次式により算定し、短期許容応力度以下であることを確認する。

 $\sqrt{\left(\sigma_{bx3} + \sigma_{by3}\right)^2 + 3 \cdot \tau_3^2} \leq _{s} f_{t3}$ 

**σ**_{bx3}, **σ**_{by3}: 根太に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²) :根太に生じるせん断応力度 max ( τ_{x3}, τ_{y3}) (N/mm²) τ 3 sf_{t3} : 短期許容引張応力度 (N/mm²)



平面図

図 6-5 根太に作用する荷重の例

(4) 柱

柱に生じる応力は,柱を両端ピンの単純はりとして算出する。柱に作用する荷 重の例を図 6-6 に示す。

- a. 単位長さ当たりの等分布荷重
  - $w_{x4} = S s$  $w_{y4} = S s$ 
    - wx4 : 強軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重(kN/m)
    - wy4 : 弱軸方向に作用する地震荷重による等分布荷重(kN/m)
    - Ss :水平地震荷重(kN/m)

 $((\rho_{s} \cdot b_{4} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{4} \cdot 10^{-3}) \cdot \alpha_{H} \cdot q)$ 

- **b**₄ : 柱に作用する荷重の負担幅(mm)
- ρ_s:鋼板の密度(t/m³)
- t : 鋼板の厚さ(mm)
- m₄ : 柱の質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. 柱に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 4} = (M_{x 4} \cdot 10^{6}) / Z_{x 4}$   $\sigma_{b y 4} = (M_{y 4} \cdot 10^{6}) / Z_{y 4}$   $M_{x 4} = w_{x 4} \cdot (L_{4} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 4} = w_{y 4} \cdot (L_{4} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx4}, σ_{by4}: 柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x4}, M_{y4} : 柱の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(kN・m)
 Z_{x4}, Z_{y4} : 柱の強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)
 L₄ : 柱全長 (mm)

c. 柱に生じるせん断応力度

 $\begin{aligned} \tau_{x4} &= (Q_{x4} \cdot 10^3) \ / A_{5x4} \\ \tau_{y4} &= (Q_{y4} \cdot 10^3) \ / A_{5y4} \\ Q_{x4} &= w_{x4} \cdot (L_4 \cdot 10^{-3}) \ / 2 \\ Q_{y4} &= w_{y4} \cdot (L_4 \cdot 10^{-3}) \ / 2 \end{aligned}$ 

τ_{x4}, τ_{y4} : 柱に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度(N/mm²)
 Q_{x4}, Q_{y4} : 柱の強軸及び弱軸方向のせん断力(kN)
 A_{sx4}, A_{sy4}: 柱の強軸及び弱軸方向のせん断断面積(mm²)
 L₄ : 柱全長(mm)

d. 柱に生じる軸応力度

 $\sigma_{c (t) 4} = (N_{c (t) 4} \cdot 10^3) \nearrow A_{g4}$  $N_{c (t) 4} = N_4 \cdot (1 \pm \alpha_V)$ 

- σ_{c(t)4}:柱に生じる軸応力度(N/mm²)
- N_{c(t)4}:柱の圧縮又は引張軸力(kN)
- A_{g4} :柱の断面積(mm²)
- N₄ :柱の軸力(kN)
- αv :鉛直方向の設計震度
- e. 柱に生じる組合せ応力度

柱に生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式により 算出し,検定比1.0以下であることを確認する。

 $\sigma_{bx4/s} f_{bx4} + \sigma_{by4/s} f_{by4} + \sigma_{c(t)4/s} f_{c(t)4} \le 1.0$ 

$\sigma$ b x 4, $\sigma$ b y 4	:	柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm ² )
sf _{bx4} , sf _{by4}	:	柱の強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度(N/mm ² )
<b>O</b> _c (t)4	:	柱に生じる軸応力度(N/mm ² )
s f _{c (t) 4}	:	短期許容圧縮又は許容引張応力度(N/mm ² )

柱に生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力度 は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。

 $\sqrt{\left(\sigma_{\text{b}\,x\,4} \ + \ \sigma_{\text{b}\,y\,4} \ + \ \sigma_{\text{c}\ (\,t\,)\ 4}\right)^2 \ + \ 3 \ \cdot \ \tau_4^{\ 2}} \leq_{\text{s}} f_{t\,4}$ 

 $\sigma_{bx4}$ ,  $\sigma_{by4}$ : 柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

- σ_{c(t)4} :柱に生じる軸応力度(N/mm²)
- τ₄ : 柱に生じるせん断応力度 max (τ_{x4}, τ_{v4}) (N/mm²)
- sf_{t4} : 短期許容引張応力度(N/mm²)



(5) はり

はりに生じる応力は、はりを両端ピンの単純はりとして算出する。はりに作用 する荷重の例を図 6-7 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{x5} = S_s$ 

 $w_{v5} = S_{sv}$ :水平地震荷重による等分布荷重(kN/m) **W** x 5 :鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m) W y 5 :水平地震荷重(kN/m) S s ( ( $\rho_{s} \cdot b_{5} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} / b_{2} \cdot b_{3} \cdot 10^{-3} + m_{5} \cdot 10^{-3}$ ) • α_H • q) S s v : 鉛直地震荷重(kN/m) ( ( $\rho_{s} \cdot b_{5} \cdot t \cdot 10^{-6} + m_{2} / b_{2} \cdot b_{3} \cdot 10^{-3} + m_{5} \cdot 10^{-3}$ ) •  $(1 \pm \alpha_{\rm V}) \cdot q)$ b 5 :はりに作用する荷重の負担幅(mm) : 鋼板の密度(t/m³)  $\rho_{\rm s}$ 

- t :鋼板の厚さ(mm)
- m₂ : 胴縁の質量分布(kg/m)
- **b**₂ : 胴縁に作用する荷重の負担幅(mm)

- m₅ : はりの質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- *α*_ν :鉛直方向の設計震度
- g : 重力加速度(m/s²)
- b. はりに生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 5} = (M_{x 5} \cdot 10^{6}) / Z_{x 5}$   $\sigma_{b y 5} = (M_{y 5} \cdot 10^{6}) / Z_{y 5}$   $M_{x 5} = w_{x 5} \cdot (L_{5} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 5} = w_{y 5} \cdot (L_{5} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx5}, σ_{by5}: はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x5}, M_{y5} : はりの強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(kN・m)
 Z_{x5}, Z_{y5} : はりの強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)
 L₅ : はり全長 (mm)

c. はりに生じるせん断応力度

 $\tau_{x5} = (Q_{x5} \cdot 10^3) / A_{5x5}$   $\tau_{y5} = (Q_{y5} \cdot 10^3) / A_{5y5}$   $Q_{x5} = w_{x5} \cdot (L_5 \cdot 10^{-3}) / 2$  $Q_{y5} = w_{y5} \cdot (L_5 \cdot 10^{-3}) / 2$ 

τ_{x5}, τ_{y5} : はりに生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度 (N/mm²)
 Q_{x5}, Q_{y5} : はりの強軸及び弱軸方向のせん断力(kN)
 A_{sx5}, A_{sy5}: はりの強軸及び弱軸方向のせん断断面積(mm²)
 L₅ : はり全長(mm)

d. はりに生じる軸応力度 σ_{c(t)5}=(N_{c(t)5}・10³)/A_{g5} N_{c(t)5}=N₅・(1±α_H)

 σ_{c(t)5}
 :はりに生じる軸応力度(N/mm²)

 N_{c(t)5}
 :はりの圧縮又は引張軸力(kN)

 A_{g5}
 :はりの断面積(mm²)

 N₅
 :はりの軸力(kN)

 α_H
 :水平方向の設計震度

e. はりに生じる組合せ応力度

はりに生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式によ り算出し,検定比1.0以下であることを確認する。

 $\sigma_{bx5/s} f_{bx5} + \sigma_{by5/s} f_{by5} + \sigma_{c(t)5/s} f_{c(t)5} \leq 1.0$ 

 σ_{bx5}, σ_{by5}
 : はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

 s f_{bx5}, s f_{by5} : はりの強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度 (N/mm²)

 σ_{c(t)5}
 : はりに生じる軸応力度 (N/mm²)

 s f_{c(t)5}
 : 短期許容圧縮又は許容引張応力度 (N/mm²)

はりに生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力 度は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。

 $\sqrt{\left(\sigma_{\rm b\,x\,5} \,+\, \sigma_{\rm b\,y\,5} \,+\, \sigma_{\rm c\ (t)\ 5}\right)^2 \,+\, 3\,\cdot\, \tau_5{}^2} \!\leq_{\rm s}\! f_{t\,5}$ 

σ_{bx5}, σ_{by5}:はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 σ_{c(t)5} :はりに生じる軸応力度 (N/mm²)
 τ₅ :はりに生じるせん断応力度 max (τ_{x5}, τ_{y5}) (N/mm²)
 sf_{t5} :短期許容引張応力度 (N/mm²)

 Ws

 L₅

 断面概念図

図 6-7 はりに作用する荷重の例

(6) 斜材

斜材に生じる応力は,斜材を一端ピン他端固定の単純はりとして算出する。斜 材に作用する荷重の例を図 6-8 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $w_{x 6} = S_{s}$  $w_{y 6} = S_{s V}$ 

wx6 :水平地震荷重による等分布荷重(kN/m)

- w_{y6}:鉛直地震荷重による等分布荷重(kN/m)
- Ss :水平地震荷重(kN/m)

 $(\mathbf{m}_6 \cdot \mathbf{10}^{-3} \cdot \boldsymbol{\alpha}_{\mathrm{H}} \cdot \mathbf{q})$ 

S s v : 鉛直地震荷重(kN/m)

 $(m_6 \cdot 10^{-3} \cdot (1 \pm \alpha_V) \cdot g)$ 

- m₆ : 斜材の質量分布(kg/m)
- α_H :水平方向の設計震度
- αv :鉛直方向の設計震度

g : 重力加速度(m/s²)

b. 斜材に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b x 6} = (M_{x 6} \cdot 10^{6}) / Z_{x 6}$   $\sigma_{b y 6} = (M_{y 6} \cdot 10^{6}) / Z_{y 6}$   $M_{x 6} = w_{x 6} \cdot (L_{6} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$  $M_{y 6} = w_{y 6} \cdot (L_{6} \cdot 10^{-3})^{2} / 8$ 

σ_{bx6}, σ_{by6}:斜材に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 M_{x6}, M_{y6} :斜材の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(kN・m)
 Z_{x6}, Z_{y6} :斜材の強軸及び弱軸回りの断面係数 (mm³)
 L₆ :斜材全長 (mm)

c. 斜材に生じるせん断応力度

 $\tau_{x 6} = (Q_{x 6} \cdot 10^{3}) / A_{S x 6}$   $\tau_{y 6} = (Q_{y 6} \cdot 10^{3}) / A_{S y 6}$   $Q_{x 6} = w_{x 6} \cdot (L_{6} \cdot 10^{-3}) \cdot 5 / 8$  $Q_{y 6} = w_{y 6} \cdot (L_{6} \cdot 10^{-3}) \cdot 5 / 8$  τ_{x6}, τ_{y6} : 斜材に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度(N/mm²)
 Q_{x6}, Q_{y6} : 斜材の強軸及び弱軸方向のせん断力(kN)
 A_{sx6}, A_{sy6}: 斜材の強軸及び弱軸方向のせん断断面積(mm²)
 L₆ : 斜材全長(mm)

d. 斜材に生じる軸応力度

e. 斜材に生じる組合せ応力度

 $\sigma_{c(t)6} = (N_{c(t)6} \cdot 10^{3}) / A_{g6}$   $N_{c(t)5} = N_{6} \cdot (1 \pm \alpha_{V})$   $\sigma_{c(t)6} : 斜材に生じる軸応力度(N/mm²)$   $N_{c(t)6} : 斜材の圧縮又は引張軸力(kN)$   $A_{g6} : 斜材の断面積(mm²)$   $N_{6} : 斜材の軸力(kN)$   $\alpha_{V} : 鉛直方向の設計震度$ 

斜材に生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式によ り算出し,検定比1.0以下であることを確認する。

$$\sigma_{bx6/s} f_{bx6} + \sigma_{by6/s} f_{by6} + \sigma_{c(t)6/s} f_{c(t)6} \le 1.0$$

 σ_{bx6}, σ_{by6}
 : 斜材に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

 s f_{bx6}, s f_{by6}: 斜材の強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度 (N/mm²)

 σ_{c(t)6}
 : 斜材に生じる軸応力度 (N/mm²)

 s f_{c(t)6}
 : 短期許容圧縮又は許容引張応力度 (N/mm²)

斜材に生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応力 度は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認する。

$$\sqrt{\left(\sigma_{\text{b}\,\text{x}\,6} \ + \ \sigma_{\text{b}\,\text{y}\,6} \ + \ \sigma_{\text{c}\ (\,\text{t}\,)\ 6}\right)^2 \ + \ 3 \ \cdot \ \tau_6^{\ 2}} {\leq_{\rm s}} f_{\text{t}\,6}$$

σ_{bx6}, σ_{by6}: 斜材に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)
 σ_{c(t)6} : 斜材に生じる軸応力度 (N/mm²)
 τ₆ : 斜材に生じるせん断応力度 max (τ_{x6}, τ_{y6}) (N/mm²)
 s f_{t6} : 短期許容引張応力度 (N/mm²)



図 6-8 斜材に作用する荷重の例

(7) アンカーボルト

アンカーボルト1本当たりに生じる引張力又はせん断力が,「各種合成構造設計指針・同解説」に基づき算定したアンカーボルトの短期許容荷重以下であることを確認する。アンカーボルトに生じる荷重の例を図 6-9 に示す。

 $(T_{d_{7}}/T_{a})^{2} + (Q_{d_{7}}/Q_{a})^{2} \leq 1$ 

T_{d7}=T₇/n₇ T_{d7}/T_a  $\leq$  1.0 T₇ : 斜材の引張力(kN) n₇ : 斜材に取り付くアンカーボルトの本数(本) T_{d7} : アンカーボルト1本当たりの引張力(kN) T_a : アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力(kN)

$$Q_{d7} = Q_7 / n_7$$
  
 $Q_{d7} / Q_a \leq 1.0$   
 $Q_7$  :斜材のせん断力(kN)  
 $Q_{d7}$  :アンカーボルト1本当たりのせん断力(kN)  
 $Q_a$  :アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力(kN)



図 6-9 アンカーボルトに生じる荷重の例

## 6.2.6 評価条件

耐震評価に用いる評価条件を表 6-9 に示す。

対象部位	記号	単位	定義	数值
	g	$m/s^2$	重力加速度	9.80665
共通	lpha H		水平方向の設計震度	1.28
	lpha v	_	鉛直方向の設計震度	0.60
	$ ho_{ m s}$	$t/m^3$	鋼板の密度	7.85
	t	mm	鋼板の厚さ	22
<b>迦</b> 权	Ζ1	mm ³	鋼板の断面係数	80. $67 \times 10^3$
	L ₁	mm	鋼板の短辺長さ	825
	b 2	mm	胴縁に作用する荷重の負担幅	713
	$m_2$	kg/m	胴縁の質量分布	142.8
	$Z_{x2}$	mm ³	胴縁の強軸回りの断面係数	$988 \times 10^{3}$
	Z y 2	mm ³	胴縁の弱軸回りの断面係数	108. $2 \times 10^3$
胴縁	L ₂	mm	胴縁の全長	1150
	$A_{S x 2}$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の強軸方向のせん断断面積	5380
	N $_2$	kN	胴縁の軸力	3.0
	$A_{S\ y\ 2}$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の弱軸方向のせん断断面積	5580
	Ag ₂	$\mathrm{mm}^2$	胴縁の断面積	11140
	b 3	mm	根太に作用する荷重の負担幅	488
	m 3	kg/m	根太の質量分布	142.8
	$Z_{x^3}$	mm ³	根太の強軸回りの断面係数	$988 \times 10^{3}$
根太	$Z_{y3}$	$mm^3$	根太の弱軸回りの断面係数	108. $2 \times 10^3$
	L ₃	mm	根太の全長	2100
	A s x $_3$	$\mathrm{mm}^2$	根太の強軸方向のせん断断面積	5380
	A $_{Sy3}$	$\mathrm{mm}^2$	根太の弱軸方向のせん断断面積	5580
	b ₄	mm	柱に作用する荷重の負担幅	1094
	$Z_{x4}$	$mm^3$	柱の強軸回りの断面係数	$1350 \times 10^{3}$
	$Z_{y4}$	mm	柱の弱軸回りの断面係数	$450 \times 10^{3}$
柱	L ₄	mm	柱全長	1150
	N $_4$	kN	柱の軸力	38.3
	Asx4	$\mathrm{mm}^2$	柱の強軸方向のせん断断面積	2700
	Asy4	$\mathrm{mm}^2$	柱の弱軸方向のせん断断面積	9000

表 6-9(1) 耐震評価に用いる条件

対象部位	記号	単位	定義	数值
柱	A $_{\rm g 4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積	11800
	Z x 5	$\mathrm{mm}^3$	はりの強軸回りの断面係数	$1350 \times 10^{3}$
	Z y 5	$mm^3$	はりの弱軸回りの断面係数	$450 \times 10^{3}$
	b 5	mm	はりに作用する荷重の負担幅	735
NT IN	L ₅	mm	はり全長	2700
12 9	N $_5$	kN	はりの軸力	44.8
	A _{Sx5}	$\mathrm{mm}^2$	はりの強軸方向のせん断断面積	2700
	A _{Sy5}	$\mathrm{mm}^2$	はりの弱軸方向のせん断断面積	9000
	A $_{\rm g5}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積	11800
	Z x 6	$\mathrm{mm}^3$	斜材の強軸回りの断面係数	$1350 \times 10^{3}$
	Z y 6	$mm^3$	斜材の弱軸回りの断面係数	$450 \times 10^{3}$
	N ₆	kN	斜材の軸力	3.0
斜材	L ₆	mm	斜材全長	3000
	A _{Sx6}	$\mathrm{mm}^2$	斜材の強軸方向のせん断断面積	2700
	A _{Sy6}	$\mathrm{mm}^2$	斜材の弱軸方向のせん断断面積	9000
	A g 6	$\mathrm{mm}^2$	斜材の断面積	11800
アンカーボルト	n 7	本	斜材に取り付くアンカーボルトの本 数	4

表 6-9(2) 耐震評価に用いる条件

- 7. ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁
  - 7.1 固有振動数及び設計用地震力
    - 7.1.1 固有振動数の算出方法

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁の構造に応じて解析モデ ルを設定し,固有振動数を算出する。

(1) 柱,はり及びブレース

当該防水壁の固有振動数は次式により算定する。なお、水平方向は、VI-2-11-2-6-1「燃料移送ポンプエリア竜巻防護対策設備の耐震性についての計算書」に示 す地震応答解析モデルを用い、鉛直方向は層剛性を柱軸剛性とした解析モデルを 用いて評価する。固有値解析モデルを図7-1及び図7-2に、固有振動数算定に 用いる物性値を表7-1及び表7-2に示す。

 $f = 1 \diagup \left( 2\pi \cdot \sqrt{m \diagup k} \right)$ 

m:ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁の重量(kg)k:各方向における層剛性(N/m)







図 7-1(2) 地震応答解析モデル(EW方向) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁(北側)



図 7-2(1) 地震応答解析モデル(NS方向) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁(南側)



図 7-2(2) 地震応答解析モデル(EW方向) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備防水壁(南側)

表 7-1(1) 水平方向の固有振動数算定に用いる物性値

		重量	せん断弾性係数	断面積	高さ	層剛性
方	<del>方</del>	m	G	А	h	k
		(kg)	$(N/m^2)$	$(m^2)$	(m)	(N/m)
水平	N S	8566	7.9 × 10 ¹⁰	0.0313	2.1	1177476190
方向	ΕW	8566	7.9 × 10 ¹⁰	0.0227	2.1	853952381

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁

表 7-1(2) 水平方向の固有振動数算定に用いる物性値

		重量	せん断弾性係数	断面積	高さ	層剛性
方	白	m	G	А	h	k
		(kg)	$(N/m^2)$	$(m^2)$	(m)	(N/m)
水平	N S	12237	7.9 × 10 ¹⁰	0.0621	2.1	2336142857
方向	ΕW	12237	7.9 $\times 10^{10}$	0.0228	2.1	857714286

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁

表 7-2(1) 鉛直方向の固有振動数算定に用いる物性値

ディーゼル燃料移送ポンプエ	リア	防護対策設	備北側防水聲
---------------	----	-------	--------

方向		重量	ヤング係数	断面積	高さ	層剛性
		m	E	А	h	k
		(kg)	$(N/m^2)$	$(m^2)$	(m)	(N/m)
鉛直 方向	U D	8566	2. $05 \times 10^{11}$	0.038118	2.1	3721042857

表 7-2(2) 鉛直方向の固有振動数算定に用いる物性値

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁

方向		重量	ヤング係数	断面積	高さ	層剛性
		m	E	А	h	k
		(kg)	$(N/m^2)$	$(m^2)$	(m)	(N/m)
鉛直 方向	UD	12237	2.05×10 ¹¹	0.050824	2.1	4961390476

(2) 胴縁及び鋼板

当該防水壁の胴縁については、「構造力学公式集」に基づき以下の式より固有 振動数を算出する。

a. 両端ピンはりモデル(胴縁をモデル化)

$$f = \frac{\pi^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{E I}{m}}$$

7.1.2 固有振動数の算出結果

固有振動数の算定結果を表 7-3 及び表 7-4 に示す。固有振動数は 20Hz 以上 であり、剛構造であることを確認した。

	方向		固有振動数
設備名称			f
			(Hz)
ニノードル牌型砂光ポンプテリア	水平	NS方向	59.01
アイーセル燃料移达ホンフェリア	方向	EW方向	50.25
的设对束苡佣北侧的小室	鉛直方向		104.90
ゴ、ゴル協制政学ポンプテリマ	水平	NS方向	69.54
アイーセル燃料移达小ノノエリノ	方向	EW方向	42.14
防護対策設備南側防水壁	鉛直方向		101.34

表 7-3 固有振動数の算定結果(柱,はり及びブレース)

表 7-4(1) 固有振動数(胴縁)

項目	記号	単位	数值
モデル化に用いる胴縁の 長さ	L	m	2.265
ヤング率	E	$N/m^2$	2.05×10 ¹¹
断面二次モーメント	Ι	$\mathrm{m}^4$	$861 \times 10^{-8}$
質量分布	m	kg/m	52.9
固有振動数	f	Hz	55.91

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁

表 7-4(2) 固有振動数(胴縁)

ナイーセル燃料移送が	ノイーセル燃料移送ホンノエリノ防護対東設備用側防水壁						
項目	記号	単位	数值				
モデル化に用いる胴縁の	т	22	2 265				
長さ			2.205				
ヤング率	Е	$N/m^2$	2.05 $\times 10^{11}$				
断面二次モーメント	Ι	$\mathrm{m}^4$	$861 \times 10^{-8}$				
質量分布	m	kg/m	52.9				

f

Hz

55.91

固有振動数

ゼル燃料移送ポンプエルア防護対策設備南側防水辟 ,

7.1.3 設計用地震力

基準地震動Ssによる設計用地震力は、VI-2-1-7「設計用応答スペクトルの作 成方針」に基づき設定する。

設計震度は当該防水壁設置階とし、水平震度はNS方向とEW方向の大きい方 を用いる。

当該防水壁の設計震度を表 7-5 に示す。

		基準地震動 S s の		
建物	設置場所	設計震度*		
		水平kн	鉛直 k v	
ディーゼル燃料移送ポンプエリア	EL 9.7m	1 99	0.79	
防護対策設備防水壁	EL 8.7m	1.22 0.78		

表 7-5 設計震度

注記*:設計用震度I(1.0ZPA)を示す。

## 7.2 耐震評価方法

## 7.2.1 記号の説明

当該防水壁の耐震評価に用いる記号を表 7-6 に示す。

記号	単位	定義		
F s	$kN/m^2$	積雪荷重		
W	kN	風荷重		
q	$N/m^2$	設計用速度圧		
С	_	風力係数		
A 1	$m^2$	風の受圧面積		
Е'	_	速度圧の高さ方向の分布を示す係数		
V _D	m/s	基準風速		
Εr	_	平均風速の高さ方向の分布を表す係数		
G	_	ガスト影響係数		
7	_	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げ		
ΣG	_	る数値		
7	_	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げ		
Σb		る数値		
		地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げ		
<u> </u>		る数値		
Н	m	建物高さ		
lpha H	—	水平方向の設計震度		
	le N /m	鋼板に作用する地震荷重及び風荷重を考慮した等分布荷		
w 1	kN/m	重		
G 1	kN/m	鋼板の自重		
$\mathbf{W}_1$	kN/m	鋼板に作用する風荷重		
<b>О</b> b 1	$N/mm^2$	鋼板に生じる曲げ応力度		
$M_1$	kN•m	鋼板の曲げモーメント		
Z 1	$\mathrm{mm}^3$	鋼板の断面係数		
L 1	mm	鋼板の短辺長さ		
	1r N /	胴縁に作用する地震荷重及び風荷重を考慮した等分布荷		
W 2	kN/m	重		
G ₂	kN/m	胴縁支配幅の鋼板重量を含む胴縁の自重		

表 7-6(1) 耐震評価に用いる記号

記号	単位	定義
$\mathbf{W}_2$	kN/m	胴縁に作用する風荷重
<b>σ</b> b 2	$N/mm^2$	胴縁に生じる曲げ応力度
$M_2$	kN•m	胴縁の曲げモーメント
Z 2	mm ³	胴縁の断面係数
L ₂	mm	胴縁全長
τ ₂	$N/mm^2$	胴縁に生じるせん断応力度
Q 2	kN	胴縁のせん断力
$A_2$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁のせん断断面積
<b>б</b> b x 3	$N/mm^2$	はりに生じる強軸回りの曲げ応力度
σьу3	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸回りの曲げ応力度
M _{x 3}	N•mm	はりの強軸回りの曲げモーメント
М у 3	N•mm	はりの弱軸回りの曲げモーメント
Z x 3	mm ³	はりの強軸回りの断面係数
Z _{y 3}	mm ³	はりの弱軸回りの断面係数
τ _{x3}	$N/mm^2$	はりに生じる強軸方向のせん断応力度
τ _{у3}	$N/mm^2$	はりに生じる弱軸方向のせん断応力度
Q _{x 3}	Ν	はりの強軸方向のせん断力
${ m Q}_{ m y3}$	Ν	はりの弱軸方向のせん断力
$A_{w3}$	$\mathrm{mm}^2$	はりのウェブ断面積
A f 3	$\mathrm{mm}^2$	はりのフランジ断面積
<b>σ</b> _c (t)3	$N/mm^2$	はりに生じる軸応力度
N c (t) 3	Ν	はりの圧縮又は引張軸力
A g 3	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積
sf _{bx3}	$N/mm^2$	はりの強軸回りの短期許容曲げ応力度
sf by 3	$N/mm^2$	はりの弱軸回りの短期許容曲げ応力度
s f _{c (t) 3}	$N/mm^2$	はりの短期許容圧縮又は引張応力度
τ ₃	$N/mm^2$	はりに生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度のうち最 大値
s f t3	N/mm ²	はりの短期許容引張応力度
σ _{bx4}	$N/mm^2$	柱に生じる強軸回りの曲げ応力度
σьу4	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸回りの曲げ応力度
M _{x 4}	N•mm	柱の強軸回りの曲げモーメント

表 7-6(2) 耐震評価に用いる記号

記号	単位	定義
M y 4	N•mm	柱の弱軸回りの曲げモーメント
Z x 4	mm ³	柱の強軸回りの断面係数
Z y 4	mm ³	柱の弱軸回りの断面係数
τ _{x4}	$N/mm^2$	柱に生じる強軸方向のせん断応力度
τ _{у4}	$N/mm^2$	柱に生じる弱軸方向のせん断応力度
Q _{x 4}	Ν	柱の強軸方向のせん断力
$Q_{y4}$	Ν	柱の弱軸方向のせん断力
$A_{w4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱のウェブ断面積
A f 4	$\mathrm{mm}^2$	柱のフランジ断面積
σ c (t) 4	$N/mm^2$	柱に生じる軸応力度
N c (t) 4	Ν	柱の圧縮又は引張軸力
A g 4	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積
sfbx4	$N/mm^2$	柱の強軸回りの短期許容曲げ応力度
sf by4	$N/mm^2$	柱の弱軸回りの短期許容曲げ応力度
s f _{c (t) 4}	$N/mm^2$	柱の短期許容圧縮又は引張応力度
τ4	$N/mm^2$	柱に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力のうち最大 値
s f t4	$N/mm^2$	柱の短期許容引張応力度
σ _{t5}	$N/mm^2$	ブレースに生じる軸応力度
N $_{ m t}$ 5	Ν	ブレースの引張軸力
A g 5	$\mathrm{mm}^2$	ブレースの断面積
Τ ₆	kN	鉛直方向の支点反力
n ₆	本	アンカーボルトの本数
Т д б	kN	アンカーボルト1本当たりの引張力
T a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力
Q 6	kN	水平方向の支点反力
n ₆	本	アンカーボルトの本数
$\mathbf{Q}_{\mathrm{d6}}$	kN	アンカーボルト1本当たりのせん断力
Q a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力

表 7-6(3) 耐震評価に用いる記号

7.2.2 評価対象部位

評価対象部位は「2.2 構造計画」に示す当該防水壁の構造上の特徴を踏まえ選 定する。

基準地震動Ssによる地震力により当該防水壁に生じる慣性力は,鋼板,胴縁, はり,柱及びブレースに伝わり,柱を固定するアンカーボルトを介して躯体に伝 達されることから,評価対象部位を鋼板,胴縁,はり,柱,ブレース及びアンカ ーボルトとする。評価対象部位を図7-3に示す。



(1) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁



図 7-3 評価対象部位

7.2.3 荷重及び荷重の組合せ

応力解析において,考慮する荷重を以下に示す。

(1) 積雪荷重(F_s)

積雪荷重は、VI-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷 の防止に関する基本方針」の「4.1 自然現象の組合せについて」で設定している 自然現象の組合せに従って考慮することとし、VI-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設 に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4.1 自然現象の組 合せについて」に示す組み合わせる積雪深を踏まえて、発電所敷地に最も近い気 象官署である松江地方気象台で観測された観測史上1位、月最深積雪100cmに平 均的な積雪荷重を与えるための係数 0.35 を考慮し 35.0cm とする。積雪荷重につ いては、松江市建築基準法施工細則により、積雪深 1cm ごとに 20N/m²の積雪荷重 が作用することを考慮し設定する。

(2) 風荷重(W)

風速は、VI-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4.1 自然現象の組合せについて」に示す組み合わせる 風速を踏まえて,建築基準法施行令に基づく平成12年建設省告示第1454号に 定められた松江市の基準風速である30m/sとする。風荷重(W)の算出は、建物 の形状を考慮して算出した風力係数C及び風の受圧面積A1に基づき実施する。

$W = q \cdot C \cdot A$	$A_1 \cdot 10^{-3}$
ここで,	
$q = 0.6 \cdot E'$	• $V_{D}^{2}$
E' = E r ² ·	G
E r = 1.7 • (	(H/Z _G ) ° (HがZ bを超える場合)
E r = 1.7 • (	(Z b / Z G) ° (H が Z b 以下の場合)
W	: 風荷重(kN)
q	:設計用速度圧(N/m ² )
V _D	: 基準風速(m/s)
G	: ガスト影響係数
Н	: 建物高さ(m)
$Z_{G}$ , $Z_{b}$ , $\alpha$	:地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値
С	: 風力係数
$A_1$	:風の受圧面積(m ² )

風荷重算定に使用する入力条件を表 7-7 及び 7-8 に示す。

	基準風速	全高	7		ガスト	設計用
施設名称	V _D	Н	$\mathcal{L}_{G}$	α	影響係数	速度圧
	(m/s)	(m)	(m)		G	$q (N/m^2)$
ディーゼル						
燃料移送ポ						
ンプエリア	30	2.1	350	0.15	2.2	960.1
防護対策設						
備防水壁						

表 7-7 設計風荷重の条件

表 7-8(1) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁

の風力係数及び受圧面積

高さ(EL)	風力係数C		受圧面積A ₁ (m ² )	
(m)	風上	風下	風上	風下
9.3~8.7	0.8	0.4	2.235	2.235
10.8~9.3	0.8	0.5	5.5875	7.6431

(a) 南から北方向

(b) 北から南方向

高さ(EL)	風力係数C		受圧面積A ₁ (m ² )	
(m)	風上	風下	風上	風下
9.3~8.7	0.8	0.4	2.235	2.235
10.8~9.3	0.472	0.4	7.6431	5.5875

(c) 東西方向

高さ(EL)	風力係数 C		受圧面積A ₁ (m ² )			
(m)	風上	風下	風上	風下		
10.8~8.7	0.8	0.4	6.09	6.09		

表 7-8(2) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁 の風力係数及び受圧面積

高さ(EL)	風力係数 C		受圧面積	$A_1(m^2)$	
(m)	風上	風下	風上	風下	
9.3~8.7	0.8	0.4	2.235	2.235	
10.8~9.3	0.472	0.4	7.6431	5.5875	

(a) 南から北方向

(b) 北から南方向

高さ(EL)	風力係数 C		受圧面積A ₁ (m ² )	
(m)	風上	風下	風上	風下
9.3~8.7	0.8	0.4	2.235	2.235
10.8~9.3	0.8	0.5	5.5875	7.6431

(c) 東西方向

高さ(EL)	風力係数 C		受圧面積A ₁ (m ² )		
(m)	風上	風下	風上	風下	
10.8~8.7	0.8	0.4	11.13	11.13	

(3) 地震荷重(Ss)

基準地震動Ssによる水平2方向(NS方向及びEW方向)と鉛直方向(UD 方向)の荷重を考慮する。3方向地震荷重の組合せは,組合せ係数法(1.0,0.4, 0.4)による。

(4) 荷重の組合せ

当該防水壁の耐震評価に用いる荷重の組合せは、以下に設定する。

 $F_s + W + S_s$ 

- F 。 : 積雪荷重
- W :風荷重
- S s : 地震荷重

7.2.4 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

(1) 使用材料

当該防水壁を構成する鋼板,はり,胴縁,柱,ブレース及びアンカーボルトの 使用材料を表 7-9 に示す。

評価対象部位	材質	仕様		
鋼板	SS400			
はり	SS400			
胴縁	SS400			
柱	SS400			
ブレース	SS400			
アンカーボルト	SUS304			

表 7-9 使用材料

(2) 許容限界

a. 鋼材

鋼材の許容限界は、「S規準」を踏まえて表 7-10の値とする。

表 7-10 鋼材の許容限界

材質	短期許容応力度(N/mm ² )				
	引張	圧縮	曲げ*	せん断	
SS400	235	235	235	135	

注記*:上限値であり、座屈長さ等を勘案して設定する。

b. アンカーボルト

アンカーボルトの許容限界は「各種合成構造設計指針・同解説」を踏まえて 表 7-11 の値とする。

なお,アンカーボルトが引張力を受ける場合においては,アンカーボルトの 降伏により決まる耐力及び付着力により決まる耐力を比較して,いずれか小さ い値を採用する。また,アンカーボルトがせん断力を受ける場合においては, アンカーボルトのせん断強度により決まる耐力,定着したコンクリート躯体の 支圧強度及びコーン状破壊により決まる耐力を比較して,いずれか小さい値を 採用する。

	++ w1	許容耐力 (kN)	
<b></b> 政 개	1/1 1/4	引張	せん断
ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備		37	16
北側防水壁	505304 ()		
ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備		37	17
南側防水壁	505504()		

表 7-11 アンカーボルトの許容限界

7.2.5 評価方法

当該防水壁を構成する鋼板, 胴縁, 柱, はり及びアンカーボルトに発生する応 力より算定する応力度が, 許容限界以下であることを確認する。

(1) 鋼板

鋼板に生じる応力は、鋼板を両端ピンの単純はりとして算出する。鋼板に作用 する荷重の例を図 7-4 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $\mathbf{w}_1 = \mathbf{G}_1 \cdot \mathbf{\alpha}_H + \mathbf{W}_1$ 

- w1 : 地震荷重及び風荷重を考慮した等分布荷重 (kN/m)
- G1 : 鋼板の自重 (kN/m)
- W₁ :風荷重 (kN/m)
- α_H:水平方向の設計震度

b. 鋼板に生じる曲げ応力度 σ_{b1}= (M₁・10⁶) /Z₁ M₁=w₁・ (L₁・10⁻³)²/8

σ_{b1}:鋼板に生じる曲げ応力度 (N/mm²)
 M₁:鋼板の曲げモーメント (kN・m)
 Z₁:鋼板の断面係数 (mm³)

L₁ : 鋼板の短辺長さ (mm)



(2) 胴縁

胴縁に生じる応力は、胴縁を両端ピンの単純はりとして算出する。胴縁に作用
する荷重の例を図 7−5 に示す。

a. 単位長さ当たりの等分布荷重

 $\mathbf{w}_2 = \mathbf{G}_2 \cdot \mathbf{\alpha}_{\mathrm{H}} + \mathbf{W}_2$ 

- w₂:地震荷重及び風荷重を考慮した等分布荷重(kN/m)
- G₂:胴縁支配幅の鋼板重量を含む胴縁の自重(kN/m)
- W₂ :風荷重 (kN/m)
- α_H:水平方向の設計震度
- b. 胴縁に生じる曲げ応力度

σ_{b2}= (M₂ · 10⁶) /Z₂ M₂=w₂ · (L₂ · 10⁻³)²/8 σ_{b2} : 胴縁に生じる曲げ応力度 (N/mm²) M₂ : 胴縁の曲げモーメント (kN · m) Z₂ : 胴縁の断面係数 (mm³) L₂ : 胴縁全長 (mm)

c. 胴縁に生じるせん断応力度

 $\tau_{2} = (Q_{2} \cdot 10^{3}) / A_{2}$   $Q_{2} = w_{2} \cdot L_{2} \cdot 10^{-3} / 2$   $\tau_{2} : 胴縁に生じるせん断応力度 (N/mm^{2})$  $Q_{2} : 胴縁のせん断力 (kN)$ 

- A₂ : 胴縁のせん断断面積 (mm³)
- L₂ : 胴縁全長 (mm)



断面概念図

<mark>正</mark>面図

図 7-5 胴縁に作用する荷重の例
(3) 柱,はり及びブレース

柱,はり及びブレースに生じる応力は,解析モデルを用いた3次元静的線形応 力解析に基づき行う。応力解析は以下の方針に基づく。

- a. モデルに作用する荷重及び荷重の組合せは,「7.2.3 荷重及び荷重の組合 せ」による。
- b. 地震荷重は、水平2方向(NS方向及びEW方向)と鉛直方向(UD方向)
   を考慮する。3方向地震荷重の組合せは、組合せ係数法(1.0, 0.4, 0.4)
   による。
- c. 応力解析に使用するコードは、「MSC NASTRAN」である。なお、 解析コードの検証及び妥当性の確認の概要については、VI-5「計算機プロ グラム(解析コード)の概要」に示す。
- d. 解析モデルは、鋼板をシェル要素、はり、柱及びブレースをはり要素でモデル化し、はりと柱の接合部は実状に合わせて接合条件を定める。柱脚は、ピン支点としてモデル化する。3次元静的線形応力解析に用いる解析モデルを図7-6及び図7-7に示す。
- e. 解析に用いる部材の物性値は以下とする。
   ヤング係数 : E = 205000 (N/mm²)
   せん断弾性係数:G = 79000 (N/mm²)



部位	凡例
鋼板	
はり	
柱	
ブレース	

条件	記号	備考
部材接合条件	0	ピン接合
支点境界条件	$\bigtriangleup$	ピン支点

注:ブレースの両端部はピン接合とする。

図 7-6 解析モデル (ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁)



部位	凡例
鋼板	
はり	
柱	
ブレース	

条件	記号	備考
部材接合条件	0	ピン接合
支点境界条件	$\bigtriangleup$	ピン支点

注:ブレースの両端部はピン接合とする。

図 7-7 解析モデル (ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁)

- (a) はり
- i. はりに生じる曲げ応力度
  - $\sigma_{b x 3} = M_{x 3} / Z_{x 3}$  $\sigma_{b y 3} = M_{y 3} / Z_{y 3}$

σ_{bx3}, σ_{by3}:はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm²)
 M_{x3}, M_{y3} :はりの強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(N・mm)
 Z_{x3}, Z_{y3} :はりの強軸及び弱軸回りの断面係数(mm³)

- ii. はりに生じるせん断応力度
  - $\tau_{x3} = Q_{x3} / A_{w3}$  $\tau_{y3} = Q_{y3} / A_{f3}$

τ _{x3} ,	au y 3	:はりに生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度(N/mm ² )
Q _{x 3} ,	$Q_{y3}$	:はりの強軸及び弱軸方向のせん断力(N)
$A_{w3}$		:はりのウェブ断面積(mm ² )
A $_{\rm f~3}$		:はりのフランジ断面積(mm ² )

### ⅲ. はりに生じる軸応力度

 $\sigma_{c}$  (t)  $_{3}$  = N  $_{c}$  (t)  $_{3}$  / A  $_{g3}$ 

- σ_{c(t)3}:はりに生じる軸応力度(N/mm²)
- N_{c(t)3}:はりの圧縮又は引張軸力(N)
- A_{g3} :はりの断面積(mm²)

iv. はりに生じる組合せ応力度

はりに生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式 により算出し,検定比1.0を下回ることを確認する。

 $\sigma_{bx3}/s_{fbx3} + \sigma_{by3}/s_{fby3} + \sigma_{c(t)3}/s_{fc(t)3} \le 1.0$ 

σ _{bx3} , σ _{by3}	: はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度
	$(N/mm^2)$
sfbx3, sfby3	: はりの強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力
	度 (N/mm ² )
<b>σ</b> _c (t) 3	: はりに生じる軸応力度(N/mm ² )
s $f_{c}$ (t) 3	: 短期許容圧縮又は許容引張応力度
	$(N/mm^2)$

はりに生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する 応力度は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認 する。

 $\sqrt{\left(\sigma_{\rm bx3} \, + \, \sigma_{\rm by3} \, + \, \sigma_{\rm c \ (t) \ 3}\right)^2 \, + \, 3 \, \cdot \, \tau_3^{\, 2}} \leq_{\rm s} f_{\rm t\,3}$ 

σ _{bx3} , σ _{by3}	:はりに生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm ² )
<b>σ</b> _c (t)3	:はりに生じる軸応力度(N/mm ² )
τ 3	:はりに生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度のうち最
	大値(N/mm ² )
sft3	:短期許容引張応力度(N/mm²)

- (b) 柱
  - i. 柱に生じる曲げ応力度 σ_{bx4}=M_{x4}/Z_{x4}
    - $\sigma_{b\ y\ 4} = M_{y\ 4} \diagup Z_{y\ 4}$

σ_{bx4}, σ_{by4}:柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm²)
 M_{x4}, M_{y4} :柱の強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(N・mm)
 Z_{x4}, Z_{y4} :柱の強軸及び弱軸回りの断面係数(mm³)

- ii. 柱に生じるせん断応力度
  - $\tau_{x4} = Q_{x4} / A_{w4}$  $\tau_{y4} = Q_{y4} / A_{f4}$

τ _{x4} ,	$\tau$ y 4	:柱に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度(N/mm ² )
Q $_{\rm x}$ 4,	$Q_{y4}$	: 柱の強軸及び弱軸方向のせん断力(N)
$A_{w4}$		:柱のウェブ断面積(mm²)
A $_{\rm f~4}$		:柱のフランジ断面積(mm²)

### iii. 柱に生じる軸応力度

 $\sigma_{c}$  (t) 4 = N c (t) 4  $\land$  A g 4

- σ_{c(t)4}:柱に生じる軸応力度(N/mm²)
- N_{c(t)4}:柱の圧縮又は引張軸力(N)
- A_{g4}:柱の断面積(mm²)

iv. 柱に生じる組合せ応力度

柱に生じる曲げ応力度及び軸応力度の組合せに対する検定比は,次式に より算出し,検定比 1.0 を下回ることを確認する。

 $\sigma_{bx4}/s_{fbx4} + \sigma_{by4}/s_{fby4} + \sigma_{c(t)4}/s_{fc(t)4} \le 1.0$ 

σ_{bx4}, σ_{by4} : 柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度(N/mm²)
 s f_{bx4}, s f_{by4} : 柱の強軸及び弱軸回りの短期許容曲げ応力度(N/mm²)
 σ_{c(t)4} : 柱に生じる軸応力度(N/mm²)
 s f_{c(t)4} : 短期許容圧縮又は引張応力度(N/mm²)

柱に生じる曲げ応力度,軸応力度及びせん断応力度の組合せに対する応 力度は,次式により算出し,短期許容引張応力度以下であることを確認す る。

 $\sqrt{\left(\sigma_{bx4} + \sigma_{by4} + \sigma_{c(t)4}\right)^2 + 3 \cdot \tau_4^2} \leq f_{t4}$ 

**σ**_{bx4}, **σ**_{bv4} : 柱に生じる強軸及び弱軸回りの曲げ応力度 (N/mm²)

$\sigma_{c}$ (t) 4	: 柱に生じる軸応力度(N/mm ² )
au 4	: 柱に生じる強軸及び弱軸方向のせん断応力度のうち最
	大値(N/mm ² )

- sf_{t4}:短期許容引張応力度(N/mm²)
- (c) ブレース
  - i. ブレースに生じる軸応力度

 $\sigma_{t\,5} = N_{t\,5} / A_{g\,5}$ 

- σ_{t5} :ブレースに生じる軸応力度(N/mm²)
- N_{t5} :ブレースの引張軸力(N)
- A_{g5} :ブレースの断面積(mm²)

(4) アンカーボルト

アンカーボルト1本当たりに生じる引張力又はせん断力は,応力解析により求 めた支点反力を用いて算定し,アンカーボルトの短期許容荷重以下であることを 確認する。

 $(T_{d6}/T_{a})^{2}+ (Q_{d6}/Q_{a})^{2} \leq 1.0$ 

 $T_{d6} = T_6 / n_6$   $T_{d6} / T_a \leq 1.0$   $T_6$  : 鉛直方向の支点反力(kN)  $n_6$  : アンカーボルトの本数(本)  $T_{d6}$  : アンカーボルト1本当たりの引張力(kN)  $T_a$  : アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力(kN)

$$Q_{d6} = Q_6 / n_6$$
  
 $Q_{d6} / Q_a \leq 1.0$   
 $Q_6$  :水平方向の支点反力(kN)  
 $n_6$  :アンカーボルトの本数(本)  
 $Q_{d6}$  :アンカーボルト1本当たりのせん断力(kN)  
 $Q_a$  :アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力(kN)

7.2.6 評価条件

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁の耐震評価に用いる 評価条件を表 7-12 に,ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水 壁の耐震評価に用いる評価条件を表 7-13 に示す。

表 7-12(1) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁

対象部位	記号	単位	定義	数値
	F s	$kN/m^2$	積雪荷重	0.7
	С		風力係数	0.4~0.8
		9	マ み ズ ビ ナ 体	2.235 $\sim$
	$A_1$	m²	風の交圧面積	7.6431
	V _D	m/s	基準風速	30
	Εr	_	平均風速の高さ方向の分布を表す係数	0.899
<b>井</b> ] 承	G		ガスト影響係数	2.2
开迪	7		地表面粗度区分に応じて建設省告示第1	250
	ΖG		454号に掲げる数値	350
	7	_	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1	5
	Ľb		454号に掲げる数値	
	α	_	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1	0.15
			454号に掲げる数値	
	lpha H	_	水平震度	1.22
	$G_1$	kN/m	鋼板の自重	0.462
名图 七 <b>日</b>	$W_1$	kN/m	鋼板に作用する風荷重	0.453
亚門 1/又	$Z_1$	$\mathrm{mm}^3$	鋼板の断面係数	6000
	L ₁	mm	鋼板の短辺長さ	838
	$G_2$	kN/m	胴縁の自重	0.519
胴縁	$\mathbf{W}_2$	kN/m	胴縁に作用する風荷重	0.330
	$Z_2$	$\mathrm{mm}^3$	胴縁の断面係数	115000
	L ₂	mm	胴縁の長さ	2265
	$A_2$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁のせん断断面積	845

の耐震評価に用いる評価条件

表 7-12(2) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁

対象部位	記号	単位	定義	数值
	M $_{x 3}$	N•mm	はりの強軸回りの曲げモーメント	24930000
	M $_{y 3}$	N•mm	はりの弱軸回りの曲げモーメント	490000
	Z x 3	$\mathrm{mm}^3$	はりの強軸回りの断面係数	472000
	Z y 3	$\mathrm{mm}^3$	はりの弱軸回りの断面係数	160000
17 10	Q _{x 3}	Ν	はりの強軸方向のせん断力	14160
12 9	${f Q}$ y 3	Ν	はりの弱軸方向のせん断力	640
	$A_{w^3}$	$\mathrm{mm}^2$	はりのウェブ断面積	1408
	A $_{\rm f~3}$	$\mathrm{mm}^2$	はりのフランジ断面積	4800
	N $_{\rm c}$ (t) $_{\rm 3}$	Ν	はりの圧縮又は引張軸力	3410
	A $_{g 3}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積	6353
	M $_{x 4}$	N•mm	柱の強軸回りの曲げモーメント	24500000
	M $_{y 4}$	N•mm	柱の弱軸回りの曲げモーメント	410000
	$Z_{x4}$	mm ³	柱の強軸回りの断面係数	472000
	Z y 4	mm ³	柱の弱軸回りの断面係数	160000
<del>1)-</del>	$Q_{x 4}$	Ν	柱の強軸方向のせん断力	16220
仁	${ m Q}$ y 4	Ν	柱の弱軸方向のせん断力	2750
	$A_{\rm w4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱のウェブ断面積	1408
	A $_{\rm f~4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱のフランジ断面積	4800
	$N_{\ c}$ ( $_{t}$ ) $_{4}$	Ν	柱の圧縮又は引張軸力	20340
	A $_{\rm g~4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積	6353
ブレーフ	N $_{ m t~5}$	Ν	ブレースの引張軸力	43920
	A g 5	$\mathrm{mm}^2$	ブレースの断面積	1656
	Τ ₆	kN	鉛直方向の支点反力	21.54
ブンルー	n 6	本	アンカーボルトの本数	4
ホルト	Q 6	kN	水平方向の支点反力	48.15

の耐震評価に用いる評価条件

表 7-13(1) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁

対象部位	記号	単位	定義	数値
	F _s	$kN/m^2$	積雪荷重	0.7
	С	—	風力係数	0.4~0.8
		0	日 A 型 F ご 建	2.235~
	$A_1$	m ²	風の受圧面積	11.13
	V _D	m/s	基準風速	30
	Εr	—	平均風速の高さ方向の分布を表す係数	0.899
₩ 済	G	—	ガスト影響係数	2.2
— 共 <b>进</b>	7		地表面粗度区分に応じて建設省告示第1	050
	ΖG	—	454号に掲げる数値	350
	7		地表面粗度区分に応じて建設省告示第1	5
	Z _b	_	454号に掲げる数値	
	α	_	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1	0.15
			454号に掲げる数値	
	lpha H	—	水平震度	1.22
	$G_1$	kN/m	鋼板の自重	0.462
<i>全</i> 図 十二	$W_1$	kN/m	風荷重	0.453
<b>亚</b> 門 1/又	Z 1	mm ³	鋼板の断面係数	6000
	L ₁	mm	鋼板の短辺長さ	838
	$G_2$	kN/m	胴縁の自重	0.519
	$\mathbf{W}_2$	kN/m	鋼板に作用する風荷重	0.330
胴縁	Z 2	mm ³	胴縁の断面係数	115000
	L ₂	mm	胴縁の長さ	2265
	$A_2$	$\mathrm{mm}^2$	胴縁のせん断断面積	845

の耐震評価に用いる評価条件

# 表 7-13(2) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁

対象部位	記号	単位	定義	数値
	M $_{x 3}$	N•mm	はりの強軸回りの曲げモーメント	36960000
	M $_{y 3}$	N•mm	はりの弱軸回りの曲げモーメント	470000
	Z x 3	$\mathrm{mm}^3$	はりの強軸回りの断面係数	472000
	Z y 3	$\mathrm{mm}^3$	はりの弱軸回りの断面係数	160000
17 N	Q _{x 3}	Ν	はりの強軸方向のせん断力	20740
イムリ	${f Q}_{y3}$	Ν	はりの弱軸方向のせん断力	570
	$A_{w^3}$	$\mathrm{mm}^2$	はりのウェブ断面積	1408
	A $_{\rm f~3}$	$\mathrm{mm}^2$	はりのフランジ断面積	4800
	$N_{\ c}$ ( $_{t}$ ) $_{3}$	Ν	はりの圧縮又は引張軸力	1830
	A $_{\rm g 3}$	$\mathrm{mm}^2$	はりの断面積	6353
	M $_{\rm x~4}$	N•mm	柱の強軸回りの曲げモーメント	36970000
	M $_{y 4}$	N•mm	柱の弱軸回りの曲げモーメント	530000
	$Z_{x4}$	mm ³	柱の強軸回りの断面係数	472000
	$Z_{y4}$	mm ³	柱の弱軸回りの断面係数	160000
<del>t).</del>	${f Q}_{x\ 4}$	Ν	柱の強軸方向のせん断力	23220
江	${f Q}_{y\ 4}$	Ν	柱の弱軸方向のせん断力	3560
	$A_{\rm w4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱のウェブ断面積	1408
	A $_{\rm f~4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱のフランジ断面積	4800
	$N_{\ c}$ ( $_{t}$ ) $_{4}$	Ν	柱の圧縮又は引張軸力	31810
	A $_{\rm g 4}$	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積	6353
ブレーフ	N t 5	Ν	ブレースの引張軸力	46970
	A $_{\rm g}$ $_5$	$\mathrm{mm}^2$	ブレースの断面積	1656
アンナー	Τ ₆	kN	鉛直方向の支点反力	4.770
デンルー	n ₆	本	アンカーボルトの本数	4
11) N / N	$\mathbf{Q}_{6}$	kN	水平方向の支点反力	48.50

### の耐震評価に用いる評価条件

- 8. 取水槽除じん機エリア防水壁
- 8.1 固有振動数及び設計用地震力
  - 8.1.1 固有振動数の算出方法

取水槽除じん機エリア防水壁の構造に応じて解析モデルを設定し,固有振動数 を算出する。

(1) 解析モデルの設定

当該防水壁は、はり及び柱の組合せにより剛な断面を有しているとともに、ア ンカーボルトにて躯体に固定する構造であることから、当該防水壁の柱を片側固 定-片側自由はりに、はりを両端ピンはりに単純化したモデルとし、モデル化に用 いるはり長さは、柱及びはりの全長とする。図 8-1 に解析モデル図を示す。



(2) 記号の説明

当該防水壁の固有振動数算出に用いる記号を表 8-1 に示す。

記号	単位	定義
f	Hz	1次固有振動数
L	mm	モデル化に用いる柱及びはり の長さ
Е	$N/m^2$	ヤング率
Ι	$\mathrm{m}^4$	断面二次モーメント
m	kg/m	質量分布
λ		定数

表 8-1 固有振動数算出に用いる記号

(3) 固有振動数の算出方法

固有振動数fを「構造力学公式集」に基づき以下の式より算出する。

a. 固定-自由はりモデル(柱をモデル化)

$$T = \frac{1}{f}$$
$$f = \frac{\lambda^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{EI}{m}}$$

b. 両端ピンはりモデル(はりをモデル化)

$$T = \frac{1}{f}$$
$$f = \frac{\pi^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{EI}{m}}$$

8.1.2 固有振動数の計算条件

固有振動数の計算条件を表 8-2 に示す。

表	8 -	2(1)	固有周期の計算条件(	(柱)
1	0	<u> </u>		

項目	記号	単位	数值
定数	λ	_	1.8751
部材長	L	m	3.000
ヤング率	E	$N/m^2$	2. $05 \times 10^{11}$
断面二次モーメント	Ι	$m^4$	4. $72 \times 10^{-5}$
質量分布	m	kg/m	49.9

表 8-2(2)	固有周期の計算条件	(はり)

項目	記号	単位	数值
部材長	L	m	0.650
ヤング率	Е	$N/m^2$	2. $05 \times 10^{11}$
断面二次モーメント	Ι	$m^4$	3. $68 \times 10^{-7}$
質量分布	m	kg/m	7.7

8.1.3 固有振動数の算出結果

固有振動数の算出結果を表 8-3 に示す。固有振動数は 20Hz 以上であり、剛構 造であることを確認した。

表 8-3 固有周期

扉名称	対象部位	固有振動数(Hz)	固有周期(s)
雨水搏除じノ機マリマ防水時	はり	368.960	0.003
取小帽床しん機エリア <u>防小</u> 型	柱	27.379	0.037

8.1.4 設計用地震力

基準地震動Ssによる設計用地震力は, VI-2-2-18「取水槽の地震応答計算書」 に基づき設定する。

地震応答解析に基づいて算定された当該防水壁設置床の最大応答加速度から設 計震度を設定する。

当該防水壁の設計震度を表 8-4 に示す。

		基準地震動 S s の	
構造物	設置場所	設計震度	
		水平 k н	鉛直 k v
取水槽	除じん機エリア	1.8	0.9

表 8-4 設計震度

### 8.2 耐震評価方法

8.2.1 記号の説明

取水槽除じん機エリア防水壁の評価に用いる記号を表 8-5 に示す。

記号	単位	定義
g	$m/s^2$	重力加速度
k _H	—	基準地震動Ssの水平方向の設計震度
k v	_	基準地震動Ssの鉛直方向の設計震度
G	kN	固定荷重
$W_{\rm ss1}$	kN/m	鋼板に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重
В	m	支柱間隔
Z 1	m	鋼板に作用する風荷重の作用高さ
σ _{b1}	$N/mm^2$	鋼板に生じる曲げ応力度
$M_{\tt max1}$	kN • m	鋼板の曲げモーメント
Z 1	mm ³	鋼板の断面係数
L 1	m	鋼板の部材長
$ au_{1}$	$N/mm^2$	鋼板に生じるせん断応力度
S max1	kN	鋼板のせん断力
h 1	mm	鋼板のせん断負担幅
t 1	mm	鋼板の厚さ
${ m V}_2$	kN	柱に作用する基準地震動 S s による鉛直方向の設計地震荷重
$\mathbf{W}_{ss2}$	kN/m	柱に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重
${ m W}_2$	kN	柱に作用する風荷重
L 21	m	柱全長
$W_{\rm ss2}$	kN	柱に作用する水平方向の荷重
<b>σ</b> b2	$N/mm^2$	柱に生じる曲げ応力度
$M_{\tt max2}$	kN • m	柱の曲げモーメント
Z $_2$	mm ³	柱の断面係数
T		柱に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重を集中
L 22	111	荷重にした時の作用位置
<b>σ</b> t2	$N/mm^2$	柱に生じる引張応力度
$V_{\text{tmax2}}$	kN	柱の引張荷重
$A_2$	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積
σ c2	$N/mm^2$	 柱に生じる圧縮応力度

表 8-5(1) 取水槽除じん機エリア防水壁の強度評価に用いる記号

記号	単位	定義
$V_{\text{max2}}$	kN	柱の鉛直荷重
τ2	$N/mm^2$	柱に生じるせん断応力度
S max2	kN	柱のせん断力
h 2	mm	柱のウェブ高
t ₂	mm	柱のウェブ厚
$f_{b}$	$N/mm^2$	短期許容曲げ応力度
$f_t$	$N/mm^2$	短期許容引張応力度
$f_{c}$	$N/mm^2$	短期許容圧縮応力度
W _{ss3}	$kN/m^2$	はりに作用する単位面積当たりの水平方向の等分布荷重
$A_3$	$m^2$	防水壁の面積
<b>W</b> 3	$kN/m^2$	はりに作用する風圧力
σь3	$N/mm^2$	はりに生じる曲げ応力度
${ m M}_{{ m max}3}$	kN • m	はりの曲げモーメント
Ζ 3	$\mathrm{mm}^3$	はりの断面係数
B 3	m	はりの荷重載荷幅
L ₃	m	はりの部材長
τ 3	$N/mm^2$	はりに生じるせん断応力度
$S_{max3}$	kN	はりのせん断力
Ν	本	柱に取り付くアンカーボルトの総本数
Xi	m	偏心距離
$\Sigma$ n • x _i ²	$m^2$	2次モーメントの合計値
Р	kN	アンカーボルト1本当たりの引張力
P _a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力
Q	kN	アンカーボルト1本当たりのせん断力
Q a	kN	アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力

表 8-5(2) 取水槽除じん機エリア防水壁の強度評価に用いる記号

8.2.2 評価対象部位

当該防水壁の評価対象部位は「2.2 構造計画」に示す構造上の特性を踏まえ選 定する。

基準地震動Ssによる地震力により当該防水壁に生じる慣性力及び風荷重は鋼板,はり及び柱に伝わり,柱を固定するアンカーボルトを介して取水槽躯体に伝達されることから,評価対象部位を鋼板,はり,柱及びアンカーボルトとする。

なお,柱及びアンカーボルトの評価対象部位はそれぞれの仕様を踏まえ,柱(標 準部),アンカーボルト(標準部)とする。

 the intervention of the term of term of the term of term

図 8-2(1) 評価対象部位

評価対象部位を図 8-2 に示す。



- 8.2.3 荷重及び荷重の組合せ
  - (1) 荷重の組合せ

当該防水壁の評価に用いる荷重の組合せを下記に示す。

- G + S s + W
  - G : 固定荷重(kN)
  - Ss:地震荷重(kN)
  - W : 風荷重(kN)
- (2) 荷重の設定
  - a. 固定荷重(G) 固定荷重として当該防水壁の自重を考慮する。
  - b. 地震荷重(Ss)

地震荷重は,基準地震動Ssによる荷重を考慮する。「8.1.4 設計用地震力」 で設定した設計震度を用いて,次式により算定する。

- $S s = G \cdot k$ 
  - Ss : 地震荷重(kN)
  - G : 固定荷重(kN)
  - k : 設計震度
- c. 風荷重(W)

風速 30m/s 時の風荷重を考慮する。風荷重は,評価対象部位周辺の風圧力に 風の受圧面積を乗じた次式により算出する。風荷重の算定に用いる風圧力を表 8-6 に示す。

#### $W = w \cdot A$

- W : 風荷重 (kN)
- w : 風圧力 (kN/m²)
- A : 風の受圧面積(m²)

風圧力	1 7 1
w $(kN/m^2)$	1.71

なお,水平及び鉛直地震力による組合せ応力が作用する部位の評価は,水平 方向と鉛直方向の地震力が同時に作用するものとして評価する。 8.2.4 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

(1) 使用材料

当該防水壁を構成する鋼板,はり,柱,アンカーボルトの使用材料を表 8-7 に示す。

評価	対象部位	材質	仕様
1	鋼板	SS400	PL-9
柱(	標準部)	SS400	$H-200\times200\times8\times12$
柱(	補強部)	SS400	$H-250\times250\times9\times14$
	はり	SS400	L-65×65×8
アンス (楞	リーボルト [準部)	SUS304	M20
アンス	ボルト 1	SUS304	M24

表 8-7 使用材料

(2) 許容限界

a. 鋼材

鋼材の許容応力度は、「S規準」を踏まえて表 8-8の値とする。

表 8-8 鋼材の短期許容応力度

	短期許容応力度(N/mm ² )			
材質	引張	圧縮	曲げ	せん断
SS400	235	235	235	135

b. アンカーボルト (標準部)

アンカーボルト(標準部)の許容荷重は「各種合成構造設計指針・同解説」 を踏まえて表 8-9の値とする。

なお、アンカーボルト(標準部)が引張力を受ける場合においては、アンカ ーボルト(標準部)の降伏により決まる耐力及び付着力により決まる耐力を比 較して、いずれか小さい値を採用する。また、評価部位のアンカーボルト(標 準部)がせん断力を受ける場合においては、アンカーボルト(標準部)のせん 断強度により決まる耐力、定着したコンクリート躯体の支圧強度により決まる 耐力及びコーン状破壊により決まる耐力を比較して、いずれか小さい値を採用 する。

萩年社会如告	++ <i>\bar{\scheme{f}}</i>	許容耐力(kN)		
計Ш刈豕即位	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	引張	せん断	
アンカーボルト (標準部)	SUS304 (M20)	41	35	

表 8-9 アンカーボルト (標準部)の短期許容応力

8.2.5 評価方法

当該防水壁を構成する鋼板,はり,柱及びアンカーボルトに発生する応力より 算定する応力度が,許容限界以下であることを確認する。

(1) 鋼板

鋼板に生じる応力は,鋼板を単純支持のはりとして次式により算出し,鋼板の 短期許容応力度以下であることを確認する。鋼板に作用する荷重の例を図 8-3 に 示す。

- a. 鋼板に作用する基準地震動 S s による地震荷重 S s
  - S s = G · k_H S s : 地震荷重(kN) G : 固定荷重(kN) k_H : 基準地震動S s の水平方向の設計震度

b. 鋼板に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重
 w_{ss1}=(Ss/B)+w・z₁

w_{ss1}:鋼板に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重(kN/m)

- Ss : 地震荷重(kN)
- B : 支柱間隔(m)
- w :風荷重(kN/m²)
- z₁ : 鋼板に作用する風荷重の作用高さ(m)

c. 鋼板に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b1} = (M_{max1} \cdot 10^6) / Z_1$  $M_{max1} = w_{ss1} \cdot L_1^2 / 8$ 

 σ_{b1}
 :鋼板に生じる曲げ応力度 (N/mm²)

 M_{max1}
 :鋼板の曲げモーメント (kN・m)

 Z₁
 :鋼板の断面係数 (mm³)

 w_{ss1}
 :鋼板に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重(kN/m)

 L₁
 :鋼板の部材長 (m)

d. 鋼板に生じるせん断応力度

 $\tau_{1} = (S_{max1} \cdot 10^{3}) \swarrow (h_{1} \cdot t_{1})$  $S_{max1} = w_{ss1} \cdot L_{1} \swarrow 2$ 

- τ₁ :鋼板に生じるせん断応力度 (N/mm²)
- S_{max1} :鋼板のせん断力 (kN)
- h₁ :鋼板のせん断負担幅 (mm)
- t₁ :鋼板の厚さ (mm)
- w_{ss1}:鋼板に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重(kN/m)
- L₁ :鋼板の部材長(m)



(2) 柱

柱に生じる応力は,床面を固定端とする片持ちはりとして次式により算出し, 柱の短期許容応力度以下であることを確認する。

柱に作用する荷重の例を図 8-4 に示す。

a. 柱に作用する基準地震動Ssによる地震荷重Ss
 Ss=G・k_H
 V₂=G・kv

S s : 地震荷重(kN)
 G : 固定荷重(kN)
 k_H : 基準地震動 S s の水平方向の設計震度

- V2 : 柱に作用する基準地震動Ssによる鉛直方向の設計地震荷重 (kN)
- kv : 基準地震動 S s の鉛直方向の設計震度
- b. 柱に作用する単位長さ当たりの等分布荷重
   w_{ss2}=(Ss+W₂)/L₂₁
  - w_{ss2}:柱に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重(kN/m)
  - S s : 地震荷重(kN)
  - W₂ : 柱に作用する風荷重(kN)
  - L₂₁ : 柱全長(m)
- c. 柱に作用する水平荷重

 $W_{ss2} = S s + W_2$ 

- W_{ss2} : 柱に作用する水平方向の荷重(kN)
- Ss : 地震荷重(kN)
- W₂ : 柱に作用する風荷重(w・B・L₂₁)(kN)
- w :風荷重(kN/m²)
- B : 支柱間隔(m)
- L₂₁ : 柱全長(m)
- d. 柱に生じる曲げ応力度

 $\sigma_{b2} = (M_{max2} \cdot 10^6) / Z_2$ 

 $M_{max2} = w_{ss2} \cdot L_{21} \cdot L_{22}$ 

- σ_{b2} : 柱に生じる曲げ応力度 (N/mm²)
- $M_{max2}$  : 柱の曲げモーメント (kN・m)
- Z₂ :柱の断面係数 (mm³)
- wss2 : 柱に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重(kN/m)
- L₂₁ : 柱全長 (m)
- L₂₂ : 柱に作用する単位長さ当たりの水平方向の等分布荷重を集中荷
   重にした時の作用位置(m)

e. 柱に生じる鉛直応力度

 ①引張応力度(鉛直上向き)注:安全側の検討として自重は考慮しない σ_{t2}=(V_{tmax2}・10³)/A₂ V_{tmax2}=V₂

- σ_{t2} : 柱に生じる引張応力度 (N/mm²)
- V_{tmax2} : 柱の引張荷重 (kN)
- A₂ :柱の断面積 (mm²)
- V2 :柱に作用する基準地震動Ssによる鉛直方向の設計地震荷重 (kN)

②圧縮応力度(鉛直下向き)

$$\sigma_{c2} = (V_{max2} \cdot 10^3) / A_2$$

 $V_{max2} = G + V_2$ 

- σ_{c2} : 柱に生じる圧縮応力度 (N/mm²)
- V_{max2} :柱の鉛直荷重 (kN)
- A₂ :柱の断面積 (mm²)
- G : 固定荷重(kN)
- V2 :柱に作用する基準地震動Ssによる鉛直方向の設計地震荷重 (kN)
- f. 柱に生じるせん断応力度

 $\tau_2 = (S_{max2} \cdot 10^3) / (h_2 \cdot t_2)$  $S_{max2} = W_{ss2}$ 

τ₂ :柱に生じるせん断応力度 (N/mm²)
 S_{max2} :柱のせん断力 (kN)
 h₂ :柱のウェブ高 (mm)
 t₂ :柱のウェブ厚 (mm)
 W_{ss2} :柱に作用する水平方向の荷重(kN)

g. 柱に生じる組合せ応力度

柱に生じる曲げ応力度,引張応力度,圧縮応力度及びせん断応力度から,組 合せ応力度を「S規準」に基づく次式により算定し,短期許容応力度以下であ ることを確認する。

曲げ応力度と引張応力度

 $\sigma_{b2}/f_b + \sigma_{t2}/f_t \leq 1$ 

- σ_{b2} : 柱に生じる曲げ応力度 (N/mm²)
- f_b: : 短期許容曲げ応力度 (N/mm²)
- σ_{t2} : 柱に生じる引張応力度 (N/mm²)
- f_t : 短期許容引張応力度 (N/mm²)
- ② 曲げ応力度と圧縮応力度

 $\sigma_{b2}/f_b + \sigma_{c2}/f_c \leq 1$ 

$\sigma_{\rm b2}$	:柱に生じる曲げ応力度 (N/mm ² )
f _b	:短期許容曲げ応力度 (N/mm ² )

- σ_{c2} :柱に生じる圧縮応力度 (N/mm²)
- f 。 : 短期許容圧縮応力度 (N/mm²)
- ③ 曲げ応力度とせん断応力度

 $\sqrt{\sigma_{b2}^{2+3} \cdot \tau_{2}^{2}} \leq f_{t}$   $\sigma_{b2} : 柱に生じる曲げ応力度 (N/mm^{2})$   $\tau_{2} : 柱に生じるせん断応力度 (N/mm^{2})$   $f_{t} : 短期許容引張応力度 (N/mm^{2})$ 

④ 曲げ応力度,引張応力度,せん断応力度

$$\sqrt{\left(\sigma_{b2}+\sigma_{t2}\right)^2+3}\cdot \tau_{2}^2} \leq f_t$$

$\sigma$ b2	:柱に生じる曲げ応力度 (N/mm²)
σt2	:柱に生じる引張応力度(N/mm²)
au 2	:柱に生じるせん断応力度 (N/mm²)
f _t	:短期許容引張応力度 (N/mm ² )

⑤ 曲げ応力度, 圧縮応力度, せん断応力度

$$\sqrt{\left(\sigma_{b2}+\sigma_{c2}\right)^2+3\cdot\tau_{2}^2} \leq f_t$$

σ _{b2}	:柱に生じる曲げ応力度 (N/mm²)
$\sigma$ c2	:柱に生じる圧縮応力度 (N/mm ² )
au 2	:柱に生じるせん断応力度 (N/mm ² )
f t	:短期許容引張応力度(N/mm²)



(3) はり

はりに生じる応力は、はりを単純支持のはりとして次式により算出し、はりの 短期許容応力度以下であることを確認する。はりに作用する荷重の例を図 8-5 に 示す。

- a. はりに作用する基準地震動 S s による地震荷重
  - S s = G · k_H S s : 地震荷重(kN) G : 固定荷重(kN) k_H : 基準地震動S s の水平方向の設計震度
- b. はりに作用する単位長さ当たりの等分布荷重
   w_{ss3}=Ss/A₃+w₃
  - w_{ss3}:はりに作用する単位面積当たりの水平方向の等分布荷重 (kN/m²)
  - Ss : 地震荷重(kN)
  - A₃:防水壁の面積(m²)
  - w₃ : はりに作用する風圧力(kN/m²)
- c. はりに生じる曲げ応力度 σ_{b3}= (M_{max3}・10⁶) /Z₃ M_{max3}= w_{ss3}・B₃・L₃²/8
  - σ_{b3}:はりに生じる曲げ応力度 (N/mm²)
     M_{max3}:はりの曲げモーメント (kN・m)
     Z₃:はりの断面係数 (mm³)
     w_{ss3}:はりに作用する単位面積当たりの水平方向の等分布荷重 (kN/m²)
     B₃:はりの荷重載荷幅 (m)
     L₃:はりの部材長 (m)
- d. はりに生じるせん断応力度 τ₃=(S_{max3}・10³)/(h₁・t₁) S_{max3}=w_{ss3}・B₃・L₃/2

τ₃ :はりに生じるせん断応力度 (N/mm²)

- S_{max3} : はりのせん断力 (kN)
- h₁ :鋼板のせん断負担幅 (mm)
- t₁ :鋼板の厚さ (mm)
- wss3 :はりに作用する単位面積当たりの水平方向の等分布荷重(kN/m²)
- B₃ : はりの荷重載荷幅 (m)
- L₃ : はりの部材長(m)



正面図

図 8-5 はりに作用する荷重の例

(4) アンカーボルト

アンカーボルト1本当たりに生じる引張力又はせん断力を「各種合成構造設計 指針」に基づき算定し、アンカーボルトの許容荷重を下回ることを確認する。ア ンカーボルトに生じる荷重の例を図8-6に示す。

 $(P \swarrow P_a)^2 + (Q \swarrow Q_a)^2 \leq 1$ 

$$\begin{split} P &= V_{max2} / N + M_{max2} \cdot x_i / \Sigma n \cdot x_i^2 \\ P / P_a &\leq 1.0 \\ V_{max2} &: 柱の鉛直荷重(kN) \\ N &: 柱に取り付くアンカーボルトの総本数(本) \\ M_{max2} &: 柱の曲げモーメント(kN \cdot m) \\ x_i &: 偏心距離(m) \\ \Sigma n \cdot x_i^2 : 2 次モーメントの合計値(m^2) \\ P &: アンカーボルト1本当たりの引張力(kN) \\ P_a &: アンカーボルト1本当たりの短期許容引張力(kN) \end{split}$$

Q=S_{max2}/N Q/Q_a  $\leq$  1.0 S_{max2} :柱に発生するせん断力(kN) Q :アンカーボルト1本当たりのせん断力(kN) Q_a :アンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力(kN)



図 8-6 アンカーボルトに生じる荷重の例

# 8.2.6 評価条件

「8.2.5 評価方法」に用いる入力値を表 8-10 に示す。

対象部位	記号	単位	定義	数值	
	g	$m/s^2$	重力加速度	9.80665	
щ \Z	k н	_	基準地震動Ssの水平方向の設計	1.8	
			震度		
大世	k v	_	基準地震動 S s の鉛直方向の設計	0.9	
			震度	0.9	
	G	kN	固定荷重	4.8	
	337	kN/m	鋼板に作用する単位長さ当たりの	16 65	
	vv ss l		水平方向の等分布荷重	10.05	
	В	m	支柱間隔	0.750	
	<b>Z</b> 1	m	鋼板に作用する風荷重の作用高さ	3.00	
	<b>σ</b> b 1	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	鋼板に生じる曲げ応力度	154.07	
鋼板	$M_{\tt max1}$	kN•m	鋼板の曲げモーメント	2.08	
	$Z_1$	mm ³	鋼板の断面係数	$1.35 \times 10^{4}$	
	$L_1$	m	鋼板の部材長	1.000	
	$ au_{1}$	$\rm N/mm^2$	鋼板に生じるせん断応力度	0.93	
	$S_{\text{max1}}$	kN	鋼板のせん断力	8.33	
	h 1	mm	鋼板のせん断負担幅	1000	
	t 1	mm	鋼板の厚さ	9	
	${ m V}_2$	kN	柱に作用する基準地震動Ssによ	4.32	
			る鉛直方向の設計地震荷重		
	W _{ss2}	kN/m	柱に作用する単位長さ当たりの水	4.16	
			平方向の等分布荷重		
柱	${ m W}_2$	kN	柱に作用する風荷重	3.84	
(標準部)	L 21	m	柱全長	3.000	
	$W_{\rm ss2}$	kN	柱に作用する水平方向の荷重	12.48	
	$\sigma$ b2	$\rm N/mm^2$	柱に生じる曲げ応力度	39.66	
	$M_{\tt max2}$	kN•m	柱の曲げモーメント	18.72	
	$Z_2$	mm ³	 柱の断面係数	4. 72 $\times 10^{5}$	

表 8-10(1) 耐震評価に用いる入力値

対象部位	記号	単位	定義	数值	
		m	柱に作用する単位長さ当たり		
	L 22		の水平方向の等分布荷重を集	1.500	
			中荷重にした時の作用位置		
	$\sigma$ t2	$N/mm^2$	柱に生じる引張応力度	0.68	
	$V_{\text{tmax2}}$	kN	柱の引張荷重	4.32	
柱	$A_2$	$\mathrm{mm}^2$	柱の断面積	6353	
(標準部)	σ c2	$N/mm^2$	柱に生じる圧縮応力度	1.44	
	V max2	kN	柱の鉛直荷重	9.12	
	τ2	$N/mm^2$	柱に生じるせん断応力度	8.86	
	$S_{max2}$	kN	柱のせん断力	12.48	
	h 2	mm	柱のウェブ高	176	
	t ₂	mm	柱のウェブ厚	8	
		kN/m ²	はりに作用する単位面積当たり		
	<b>W</b> ss3		の水平方向の等分布荷重	5.55	
	A 3	$m^2$	防水壁の面積	2.25	
	<b>W</b> 3	$kN/m^2$	はりに作用する風圧力	1.71	
	σьз	$N/mm^2$	はりに生じる曲げ応力度	28.89	
はり	$M_{\text{max}3}$	kN•m	はりの曲げモーメント	0.23	
	Z 3	mm ³	はりの断面係数	7.96×10 ³	
	B ₃	m	はりの荷重載荷幅	0.800	
	L ₃	m	はりの部材長	0.650	
	τ 3	$N/mm^2$	はりに生じるせん断応力度	0.20	
	S max3	kN	はりのせん断力	1.44	
	N 本		柱に取り付くアンカーボルト	4	
		4	の総本数	4	
	Xi	m	偏心距離	0.175	
アンカー ボルト (標準部)	$\Sigma$ n•	$ \begin{array}{c} \Sigma n \cdot \\ x_{i}^{2} \end{array} m^{2} \end{array} $		0.122	
	$x_i^2$		2 伏モースントの合計値		
	D	1 NT	アンカーボルト1本当たりの	27.93	
	P KN	引張力			
	Q kN	アンカーボルト1本当たりの	3.12		
		KIN	せん断力		

表 8-10(2) 耐震評価に用いる入力値

- 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-1(東,西側))
   当該防水壁の耐震性についてはVI-2-11-2-5「取水槽海水ポンプエリア防護対策設備の 耐震性についての計算書」に示す。
- 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-1(南側))
   当該防水壁の耐震性についてはVI-2-11-2-5「取水槽海水ポンプエリア防護対策設備の耐震性についての計算書」に示す。
- 11. 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁(区間-2)
   当該防水壁の耐震性についてはVI-2-11-2-5「取水槽海水ポンプエリア防護対策設備の耐震性についての計算書」に示す。
## 12. 評価結果

耐震評価結果を表12-1~表12-6に示す。防水壁の各部材の断面検定を行った結果, 発生応力度又は荷重は許容限界以下であることから,防水壁が構造健全性を有すること を確認した。

ディーゼル燃料移送ポンプ室ポンプリア防護対策設備防水壁の各部材毎の検定比が最 大となる部材を図 12-1 に示す。

評価対象部位		発生値		許容剛	艮界値	発生値/
			(応力度又は荷重)			許容限界値
鋼板	曲げ	2	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.01
	曲げ	2	$N/mm^2$	229	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.01
胴縁	せん断	1	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.01
	組合せ	3	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.02
	曲げ	5	$N/mm^2$	223	$N/mm^2$	0.03
柱	せん断	4	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.03
	組合せ	9	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.04
アンカー	<b>ナナ / 平</b>	0	1- N	EQ	1- N	0.04
ボルト	での町	۷	KIN	58	KIN	0.04

表 12-1 耐震評価結果(タービン建物地下1階復水系配管室防水壁)

		発生値				発生値/
評	曲対象部位	(応力度)	又は荷重)	許容	限界值	許容限界値
鋼板	曲げ	6	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.03
	曲げ(強軸)	3	$N/mm^2$	178	$N/mm^2$	0.02
胴縁	曲げ (弱軸)	25	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.11
	せん断	1	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.01
	組合せ	29	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.13
	曲げ(強軸)	6	$N/mm^2$	304	$N/mm^2$	0.02
	曲げ(弱軸)	42	$N/mm^2$	325	$N/mm^2$	0.13
	せん断	4	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.03
	圧縮	2	$N/mm^2$	217	$N/mm^2$	0.01
柱	組合せ	_	_	_	_	0.16
	(曲げ+軸力)					
	組合せ					
	(曲げ+せん断+	51	$N/mm^2$	325	$N/mm^2$	0.16
	軸力)					
	曲げ(強軸)	29	$N/mm^2$	310	$N/mm^2$	0.10
	曲げ(弱軸)	2	$N/mm^2$	325	$N/mm^2$	0.01
	せん断	11	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.06
	圧縮	3	$N/mm^2$	210	$N/mm^2$	0.02
はり	組合せ	_	_		_	0.13
	(曲げ+軸力)					0.15
	組合せ					
	(曲げ+せん断+	39	$N/mm^2$	325	$N/mm^2$	0.12
	軸力)					
	引張	15	kN	76	kN	0.20
アンカー	せん断	8	kN	58	kN	0.14
ボルト	組合せ					0 06
	(引張+せん断)					0.00

表 12-2 耐震評価結果(タービン建物地下1階復水室北西側防水壁)

評価対象部位		発生値 (応力度又は荷重)		許容限界値		発生値/ 許容限界値
鋼板	曲げ	3	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.02
	曲げ(強軸)	1	$N/mm^2$	202	$N/mm^2$	0.01
間線	曲げ(弱軸)	39	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.17
川門 形豕	せん断	3	$N/mm^2$	135	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.03
	組合せ	41	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.18
	曲げ(強軸)	1	$N/mm^2$	318	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.01
	曲げ(弱軸)	7	$N/mm^2$	325	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.03
	せん断	1	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.01
	圧縮	3	$N/mm^2$	268	$N/mm^2$	0.02
柱	組合せ	_	_	_		0.06
	(曲げ+軸力)					0.00
	組合せ					
	(曲げ+せん断+	12	$N/mm^2$	325	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.04
	軸力)					
	曲げ(強軸)	7	$N/mm^2$	322	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.03
	曲げ(弱軸)	3	$N/mm^2$	325	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.01
	せん断	6	$N/mm^2$	187	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.04
	圧縮	4	$N/mm^2$	306	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.02
はり	組合せ	_	_	_	_	0.06
	(曲げ+軸力)					
	組合せ					
	(曲げ+せん断+	18	$N/mm^2$	325	$\rm N/mm^2$	0.06
	軸力)					
水平ブレー	<b>圧縮</b>	8	$N/mm^2$	100	$N/mm^2$	0, 08
ス	7 /1 ILI			100		
	引張	13	kN	64	kN	0.21
アンカー	せん断	1	kN	58	kN	0.02
ボルト	組合せ	_	_	_	_	0.05
	(引張+せん断)					

表 12-3 耐震評価結果(タービン建物地下1階復水器室北側防水壁)

評価対象部位		発生値		許容限界値		発生値/
		(応力度)	又は荷重)			許容限界值
鋼板	曲げ	4	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.02
	曲げ(強軸)	1	$N/mm^2$	217	$\rm N/mm^2$	0.01
	曲げ(弱軸)	6	$N/mm^2$	235	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.03
	せん断	1	$N/mm^2$	135	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.01
	圧縮	1	$N/mm^2$	143	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.01
胴縁	組合せ					
	(曲げ+軸力)	—	_	_	_	0.05
	組合せ					
	(曲げ+せん断+	9	$N/mm^2$	235	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.04
	軸力)					
	曲げ(強軸)	3	$N/mm^2$	181	$N/mm^2$	0.02
+11 +	曲げ(弱軸)	21	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.09
根太	せん断	1	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.01
	組合せ	25	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.11
	曲げ(強軸)	1	$N/mm^2$	232	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.01
	曲げ(弱軸)	2	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.01
	せん断	1	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.01
	圧縮	5	$N/mm^2$	222	$N/mm^2$	0.03
柱	組合せ					
	(曲げ+軸力)	—	—	_	_	0.05
	組合せ					
	(曲げ+せん断+	9	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.04
	軸力)					
	曲げ(強軸)	5	$N/mm^2$	225	$N/mm^2$	0.03
	曲げ (弱軸)	43	$N/mm^2$	235	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.19
	せん断	4	$N/mm^2$	135	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.03
	圧縮	2	$N/mm^2$	172	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.02
はり	組合せ					0.94
	(曲げ+軸力)	—	_	_	_	0.24
	組合せ					
	(曲げ+せん断+	51	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.22
	軸力)					

表 12-4(1)	耐震評価結果	(タービン建物地下)	1 階復水器室北東側防水壁)
-----------	--------	------------	----------------

<u> 八</u> 12	众12 1(2) 前及前面相来(2 CV 是初起十千倍夜尔船主礼术岗的东主)							
評価対象部位		発:	生値	* 应阳田 体		発生値/		
		(応力度又は荷重)		计谷限齐恒		許容限界値		
	曲げ(強軸)	1	$N/mm^2$	220	$N/mm^2$	0.01		
	曲げ(弱軸)	4	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.02		
	せん断	1	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.01		
斜材	圧縮	7	$N/mm^2$	160	$N/mm^2$	0.05		
	組合せ		_			0.08		
	(曲げ+軸力)	_			_	0.08		
	組合せ		$N/mm^2$		N/mm ²			
	(曲げ+せん断+	13		235		0.06		
	軸力)							
	引張	24	kN	71	kN	0.34		
アンカー	せん断	1	kN	49	kN	0.03		
ボルト	組合せ					0.19		
	(引張+せん断)					0.12		

表 12-4(2) 耐震評価結果(タービン建物地下1階復水器室北東側防水壁)

評価対象部位		発生値 (応力度又は荷重)		許容限界値		発生値/ 許容限界値
鋼板	曲げ	15	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.07
百分	曲げ	6	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.03
<b>九円</b> 形豕	せん断	2	$N/mm^2$	135	$\rm N/mm^2$	0.02
	曲げ(強軸)	53	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.29
	曲げ(弱軸)	4	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.02
	せん断	11	$N/mm^2$	135	$\rm N/mm^2$	0.09
	圧縮	1	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.01
はり	組合せ				_	0.32
	(曲げ+軸力)					
	組合せ					
	(曲げ+せん断	60	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.26
	+軸力)					
	曲げ(強軸)	52	$N/mm^2$	219	$\rm N/mm^2$	0.24
	曲げ(弱軸)	3	$N/mm^2$	235	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.02
	せん断	12	$N/mm^2$	135	$\rm N/mm^2$	0.09
	圧縮	4	$N/mm^2$	177	$\rm N/mm^2$	0.03
柱	組合せ				_	0.29
	(曲げ+軸力)					
	組合せ					
	(曲げ+せん断	62	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.27
	+軸力)					
ブレース	引張	27	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.12
	引張	6	kN	37	kN	0.17
アンカー	せん断	13	kN	16	kN	0.82
ボルト	組合せ			_	_	0 71
	(引張+せん断)		_	_	—	0.71

(ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁)

表 12-5(1) 耐震評価結果

評価対象部位		発生値 (応力度又は荷重)		許容限界値		発生値/ 許容限界値
鋼板	曲げ	15	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.07
胆纯	曲げ	6	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.03
川門 形豕	せん断	2	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.02
	曲げ(強軸)	79	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.43
	曲げ(弱軸)	3	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.02
	せん断	15	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.12
	圧縮	1	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.01
はり	組合せ					0.46
	(曲げ+軸力)	_	—		_	0.40
	組合せ					
	(曲げ+せん断	86	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.37
	+軸力)					
	曲げ(強軸)	79	$N/mm^2$	219	$N/mm^2$	0.37
	曲げ(弱軸)	4	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.02
	せん断	17	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.13
	圧縮	6	$N/mm^2$	177	$\rm N/mm^2$	0.04
柱	組合せ	_	_	_	_	0.42
	(曲げ+軸力)					0.43
	組合せ					
	(曲げ+せん断	92	$N/mm^2$	235	$\rm N/mm^2$	0.40
	+軸力)					
ブレース	引張	29	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.13
	引張	—	—	_	—	—
アンカー	せん断	13	kN	17	kN	0.77
ボルト	組合せ					
	(引張+せん断)					_

## 表 12-5(2) 耐震評価結果 (ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁)

評価対象部位		発生値 (応力度又は荷重)		許容限界		発生値/ 許容限界値
御七	曲げ	155	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.66
亚叫 1/又	せん断	1	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.01
けり	曲げ	29	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.13
はり	せん断	1	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.01
	曲げ	40	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.18
	せん断	9	$N/mm^2$	135	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0.07
	組合せ(上向き) (曲げ+引張)	_	_	_		0.17
柱	組合せ(下向き) (曲げ+圧縮)	_	_	_		0.17
	組合せ (曲げ+せん断)	43	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.19
	組合せ(上向き) (曲げ+引張 +せん断)	44	N/mm²	235	$ m N/mm^2$	0.19
	組合せ(下向き) (曲げ+圧縮 +せん断)	44	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.19
	引張	28	kN	41	kN	0.69
アンカー	せん断	4	kN	35	kN	0.12
ボルト	組合せ (引張+せん断)	_	_	_		0.47

表 12-6 耐震評価結果(取水槽除じん機エリア防水壁)



図 12-1(1) 最大検定比箇所 (ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁)





図 12-1(2) 最大検定比箇所 (ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁)