島根原子力発電所第2号機 審查資料		
資料番号	NS2-補-015 改 05	
提出年月日	2022年7月26日	

工事計画に係る補足説明資料

(発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書)

2022年7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。

今回提出範囲:

- 防護すべき設備
- 1.1 機能喪失高さ
- 1.2 防護すべき設備のうち溢水評価対象外とする設備
- 2. 想定破損による溢水評価
- 2.1 想定破損による溢水評価における溢水源
- 2.2 高エネルギ及び低エネルギ配管の分類
- 2.3 低エネルギ配管の応力評価
- 2.4 想定破損における減肉の考慮
- 3. 消火水の放水による溢水評価
- 3.1 消火水の放水による溢水評価の概要
- 4. 地震起因による溢水評価
- 4.1 地震起因による溢水評価における溢水源
- 4.2 溢水防護に関する施設等の耐震評価対象設備・部位の代表性及び網羅性
- 4.3 燃料プール等のスロッシングによる溢水量の算出
- 5. 溢水評価(没水,被水及び蒸気影響評価)
- 5.1 溢水伝播経路概念図
- 5.2 溢水伝播経路モデル図
- 5.3 想定破損による溢水に対する没水影響評価
- 5.4 想定破損による溢水に対する被水影響評価
- 5.5 想定破損による溢水に対する溢水評価結果(溢水防護対象設備)
- 5.6 想定破損による溢水に対する溢水評価結果(重大事故等対処設備)
- 5.7 消火水の放水による溢水に対する溢水評価結果(溢水防護対象設備)
- 5.8 消火水の放水による溢水に対する溢水評価結果(重大事故等対処設備)
- 5.9 地震起因による溢水に対する溢水評価結果(溢水防護対象設備)
- 5.10 地震起因による溢水に対する溢水評価結果(重大事故等対処設備)
- 6. その他の溢水評価
- 6.1 タービン建物からの溢水に対する評価
- 6.2 屋外タンク等からの溢水評価
- 6.3 地下水による溢水影響
- 6.4 放射性物質を含む液体の管理区域外漏えい防止評価
- 7. 全般
- 7.1 溢水防護区画毎における機能喪失高さ
- 7.2 ケーブルの被水影響評価
- 7.3 没水影響評価における水上高さ及び滞留面積

- 7.4 貫通部止水処置に関する健全性
- 7.5 浸水防護施設の止水性
- 7.6 地下水位低下設備
- 7.7 その他漏えい事象に対する確認
- 7.8 排水を期待する流下開口
- 7.9 鉄筋コンクリート壁の止水性
- 7.10 経年劣化事象と保全内容
- 7.11 エキスパンションジョイント止水板の性能
- 7.12 水密扉の開閉運用

7.13 循環水系隔離システムの内,復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響

別紙(1)工認添付資料と設置許可まとめ資料との関係

別紙(2) 添付VI-1-1-9 の各資料と工認補足説明資料との関係

7.13 循環水系隔離システムの内,復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響

目 次

- 1. 概要
- 2. 復水器の構造概要
- 3. 復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響モード
- A. 復水器水室落下の影響評価
 - 1. 評価方針
 - (1)評価方針
 - (2) 適用規格·基準等
 - 2. 復水器水室の評価部位・評価条件
 - (1)構造概要及び評価部位
 - (2)設計用地震力
 - (3)評価部位の許容応力
 - 3. 復水器水室評価部位の評価
 - (1) 地震力が復水器細管軸方向に作用した場合
 - (2) 地震力が復水器細管軸直方向に作用した場合
 - (3) 地震力が鉛直方向に作用した場合
 - (4) 細管軸方向, 細管軸直方向及び鉛直方向地震力による応力の足し合わせ
 - 4. 評価結果
- B. 復水器本体移動による接触影響評価
 - 1. 評価方針
 - (1)評価方針
 - (2)適用規格·基準等
 - 復水器基礎,基礎コンクリート,復水器水室フランジと復水器前後板リブの評価部位・評価 条件
 - (1)構造概要及び評価部位
 - (2)設計用地震力
 - (3)評価部位及び許容応力
 - 3. 復水器基礎(No. ⑦<mark>⑧⑪</mark>⑪)の評価
 - (1) 耐震サポート (No. ⑦<mark>⑧⑪</mark>⑪) に作用する荷重の算出
 - (2) 地震力が細管軸方向に作用したキーサポート⑦⑧の応力
 - (3) 地震力が細管軸直方向に作用したキーサポート⑦⑧の応力
 - (4) 地震力が鉛直方向に作用したキーサポート⑦⑧の応力
 - (5) 地震力が細管軸方向に作用したキーサポート⑩⑪の応力
 - (6) 地震力が細管軸直方向に作用したキーサポート⑩⑪の応力
 - (7) 地震力が鉛直方向に作用したキーサポート⑪⑪の応力
 - (8)細管軸方向,細管軸直方向及び鉛直方向地震力による応力の足し合わせ

補-7.13-目-1

- 4. 復水器基礎(No. ①~④)の評価
 - (1) 鉛直方向受側を拘束する基礎台配置
 - (2)復水器基礎の評価
 - (3) 基礎コンクリートの圧縮評価
- 5. 基礎コンクリートの評価
- 6. 復水器水室フランジ変位量の評価
- 7. 復水器前後板リブ変位量の評価
- **8.** 評価結果
 - (1) 復水器基礎(キーサポート⑦⑧)
 - (2) 復水器基礎(キーサポート⑩⑪)
 - (3) 復水器基礎コンクリート (No. ①~④コーナサポート)
 - (4) 基礎コンクリートの評価
 - (5) 復水器水室フランジ変位量
 - (6) 復水器前後板リブ変位量
- C. 3次元 FEM モデルを用いた時刻歴応答解析
 - 1. 解析条件
 - 2. 固有値解析結果
 - 3. 後水室,前水室に作用する荷重の算出
 - 4. 耐震サポートに発生する荷重の算出
 - 5. 復水器基礎に発生する荷重の算出
 - 6. 復水器水室フランジの変位量の算出
 - 7. 復水器前後板リブの変位量の算出
 - 8. 復水器コーナサポートの浮き上り量の算出

<u>D. まとめ</u>

1. 概要

タービン建物復水器エリアに設置する循環水系配管の地震起因の破損時には、海洋を溢水源と する溢水が発生する。この溢水量低減を目的として、当該エリアの漏えいを検知し、循環水ポン プ停止、循環水ポンプ出口弁及び復水器水室出入口弁 を自動閉止する循環水系隔離システムを設 置している。

循環水系隔離システムについては、Ⅵ-1-1-9-5「溢水防護に関する施設の詳細設計」にシステ ムの設計方針を示しており、 溢水量算出においては復水器水室出入口弁の閉止までの時間として いる。したがって、当該弁は地震後に弁閉止機能を必要とすることから、Bクラス施設である復 水器を対象に、基準地震動Ssによる地震力に対して、復水器の損傷による当該弁への波及的影 響を及ぼさないことを確認する。

2. 復水器の構造概要

復水器の構造概要について第7.13-1表に示す。

柞	既要		
基礎・支持	- 十 休 堪 丛	構造概略図	
構造	土件悟垣		
復水器は,	復水器に作用		
細管軸方向	する荷重は,		
及び細管軸	センタサポー		
直方向をそ	トおよびキー		
れぞれ拘束	サポートを介		
するセンタ	して躯体に伝		
サポートと	達する。		
キーサポー	また、復水器		
トを復水器	前水室に作用		
<mark>下面</mark> に据え	する荷重は端		
付ける。ま	胴を介して,		
た, <mark>復水器</mark>	復水器後水室		
<mark>下面四隅に</mark>	に作用する荷		
<mark>コーナサポ</mark>	重は後水室耐		
<mark>ートを据え</mark>	震サポートと		
<mark>付ける。</mark>	後水室下部サ		
<mark>前水室及び</mark>	ポートを介し		
<mark>後水室は,</mark>	て復水器に伝		
<mark>復水器前後</mark>	達する構造と		
<mark>板に面して</mark>	する。		
<mark>おり,</mark> 後水			
室は <mark>,</mark> 後水			
室耐震サポ			
ート及び後			
水室下部サ			
ポートによ			
り,前水室			
は端胴によ			
り復水器か			
ら支持され			
る。			

第 7.13-1 表 構造概要(1/<mark>3</mark>)

ħ	既要		
基礎・支持 構造	主体構造	構造概略図	

第 7.13-1 表 構造概要(2/<mark>3</mark>)

概	要			
基礎・支持 構造	主体構造	構造概略図		
床面(基礎	コンクリー			
スラブ) に	ト及び鉄筋			
設置した鉄	により構成			
筋コンクリ	する。			
ート基礎				
で,サポー				
トを介して				
復水器を支				
持する。				

第 7.13-1 表 構造概要(3/3)

3. 復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響モード

復水器水室出入口弁は復水器水室の直下に配置され、復水器水室が地震により損傷し落下する 事象及び復水器本体が地震による移動によって、当該弁へ接触する事象の影響がある。当該弁へ の影響イメージを第7.13-1 図~第7.13-2 図に示す。

影響評価に当たっては,実機構造を反映した3次元 FEM モデルを用いた時刻歴応答解析を実施し,地震により復水器水室および基礎部に生じる荷重や復水器水室フランジ変位量及び復水器 前後板リブ変位量を算出し,これを用いて評価を行う。評価で用いる荷重及び変位を算定するた めの復水器の時刻歴応答解析のイメージを第7.13-3 図に示す。



 第7.13-3 図 地震時の復水器時刻歴応答解析のイメージ (C.3 次元 FEM モデルを用いた時刻歴応答解析) A. 復水器水室落下の影響評価

- 1. 評価方針
 - (1) 評価方針

復水器水室は,復水器水室出入口弁上部に設置され,後水室は後水室耐震サポート及び後水 室下部サポートにより,前水室は端胴により復水器本体に支持させる構造としている。

復水器水室落下の影響評価は、 基準地震動 Ss による地震力に対して、 復水器水室の支持 部に発生する応力が許容応力を超えないことを評価することにより、復水器水室出入口弁の機 能が損なわれないことを確認する。

(2) 適用規格·基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984 ((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本電気協会)
- ・発電用原子力設備規格 設計・建設規格((社)日本機械学会,2005/2007)(以下「設計・建設規格」という。)
- •日本建築学会 2005 年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-

- 2. 復水器水室の評価部位・評価条件
- (1) 構造概要及び評価部位

第 7.13-4 図に示す通り、後水室は水室を支持する後水室耐震サポート及び後水室下部サポ ートを評価部位とし、前水室は水室を支持する端胴を評価部位とする。なお、後水室耐震サポ ートは復水器本体と後水室にポルトで固定、後水室下部サポートは復水器本体と溶接で固定さ れており、前水室の端胴は復水器本体と溶接で固定されている。サポート、端胴の形状と溶接 部について第 7.13-5 図~第 7.13-8 図に示す。



第7.13-4 図 評価部位取付形状



第7.13-5 図 端胴の形状



第7.13-8図 後水室下部サポートの形状

(2) 設計用地震力

評価に用いる復水器後水室耐震サポート及び端胴に作用する荷重は,細管軸方向(NS 方向) 及び,細管軸直方向(EW 方向)に卓越する2ケースの地震動による時刻歴応答解析より算出し, 評価が厳しくなるケースの算出結果を記載する。

復水器の3次元FEMモデルを用い,基準地震動Ssの3方向入力による時刻歴応答解析を実施し,後水室及び前水室に作用する荷重を代数和にて算出する。解析の詳細は「C.3次元FEMモデルを用いた時刻歴応答解析」に示す。

(3) 評価部位の許容応力

後水室耐震サポート,後水室下部サポート及び前水室端胴とそれぞれの溶接部の許容応力を 第7.13-2表に,許容応力評価条件を第7.13-3表に示す。

評価部位	算出応力	機器区分	許容限界
			(許容応力状態Ⅳ _A S)
後水室耐震サポート	σA: せん断	クラス2支持	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
応力		構造物	$F^* = \min(1.2Sy, 0.7Su)$
後水室耐震サポート	σB:曲げ	クラス2支持	fb <mark>m</mark> =1.5×F* /1.3
応力		構造物	$F^* = \min(1.2Sy, 0.7Su)$
後水室耐震サポート	σC:引張	クラス2支持	ft <mark>m</mark> =1.5×F* /2
ボルト応力		構造物	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
後水室耐震サポート(側板	σD: せん断	クラス2支持	$fsm = 1.5 \times F^* / 1.5 \sqrt{3^{*2}}$
側)溶接部応力		構造物	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
後水室耐震サポート(セン	σE: せん断	クラス2支持	$fsm = 1.5 \times F^* / 1.5 \sqrt{3^{*2}}$
タ側)溶接部応力		構造物	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
前水室端胴応力	σF:組合せ	クラス2支持	ft <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5*1
	(引張,曲げ)	構造物	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
前水室端胴溶接部応力	σG:組合せ	クラス2支持	$fsm = 1.5 \times F^* / 1.5 \sqrt{3^{*2}}$
	(せん断, 曲げ)	構造物	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
後水室下部サポート応力	σH:支圧	クラス2支持	fp <mark>m</mark> =1.5×F* /1.1
		構造物	$F^* = \min(1.2Sy, 0.7Su)$
後水室下部サポート溶接部	σI: せん断	クラス2支持	$fsm = 1.5 \times F^* / 1.5 \sqrt{3^{*2}}$
応力		構造物	$F^* = \min(1.2Sy, 0.7Su)$

第7.13-2表 水室評価部位 許容応力

注記*1:保守的に引張の許容応力を適用する。

*2:溶接部の許容応力は、接合される母材の許容せん断応力とする。

評価部位	材料	温度条件	Sy	Su	F*
		(°C) *1	(MPa)	(MPa)	(MPa)
後水室耐震サポート	SCM440	60	790	929	650
後水室耐震サポートボルト	SCM435	60	743	882	617
後水室耐震サポート溶接部	SS400 相当	60	227	389	272
前水室端胴	SM400A 相当	60	227	389	272
	(SMA400AP)				
前水室端胴溶接部	SM400A 相当	60	227	389	272
	(SMA400AP)				
後水室下部サポート	SS400	60	227	389	272
後水室下部サポート溶接部	SS400 相当	60	227	389	272

第7.13-3表 水室評価部位 許容応力評価条件

注記*1:最高使用温度

3. 復水器水室評価部位の評価

水室に地震力及び自重が作用したときに水室が落下しないことを確認するため,後水室耐震サポート,端胴部及び後水室下部サポートの強度評価を行う。

各水室に作用する最大荷重を第7.13-4表に示す。なお、鉛直方向発生荷重には、自重が含まれている。

評価部位		算出荷重	発生荷重(kN)		
後水室	細管軸方向	Fh1a			
	細管軸直方向	Fh2a			
	鉛直方向	Fh3a			
前水室	細管軸方向	Fh1b			
	細管軸直方向	Fh2b			
	鉛直方向	Fh3b			

第7.13-4表 後水室および前水室に作用する最大荷重

(1) 地震力が復水器細管軸方向に作用した場合

細管軸方向の地震力により、復水器本体内の細管の運転時質量が、第7.13-9図に示す地震力 によって、前水室及び後水室に作用する細管軸方向の荷重から後水室耐震サポート及び端胴部 のせん断応力、曲げ応力と引張応力を算出する。



第7.13-9図 地震力が復水器細管軸方向に作用した場合

a.

a) 後水室側の評価

後水室1個に後水室耐震サポートは 個あるため,後水室耐震サポート1個当たりの水平 力Flaは,



後水室耐震サポートが水平力 F1a を受ける断面積 A1 は,

A1=	$(L1-2 \cdot d1) \cdot t1$
=[
=[nm ²

よって、細管軸方向地震により後水室耐震サポートに発生するせん断応力σ1は、



水平力 Fla による後水室耐震サポートの曲げモーメント M1 は,

後水室耐震サポートが曲げモーメント M1 を受ける断面係数 Z1 は,



よって、細管軸方向地震により後水室耐震サポートに発生する曲げ応力σ2は、



=107 MPa

後水室耐震サポートのボルトの断面積 A2 は,



よって、2本で水平力Flaを受け持つから、ボルトの引張応力σ3は、



=62 MPa

後水室耐震サポート(側板側)の溶接部の断面積 A3 は,

$$A3 = \frac{X2}{\sqrt{2}} \cdot (L3 + 2 \cdot L4) + \frac{(X1 \cdot \sqrt{2})}{(X1 \cdot \sqrt{2})} \cdot (2 \cdot L5 + L3 + t2) + \frac{(X3 \cdot \sqrt{2})}{(X3 \cdot \sqrt{2})} \cdot L6 + \frac{X4}{\sqrt{2}} \cdot L6$$

よって,2箇所で水平力Flaを受け持つから,後水室耐震サポート(側板側)の溶接部のせん断応力σ4は,



=9MPa

後水室耐震サポート(センタ側)の溶接部(耐震ボルト受台全周溶接)の断面積 A4 は,



よって、2箇所で水平力 Fla を受け持つから、後水室耐震サポート(センタ側)の溶接部のせん断応力 σ5は、



= 8 M P a

後水室耐震サポート1個あたりのせん断応力σ1	6(MPa)
後水室耐震サポート1個あたりの曲げ応力σ2	107(MPa)
後水室耐震サポートボルト1本あたり引張応力σ3	62(MPa)
後水室耐震サポート(側板側)1 個の溶接部のせん断応力σ4	9(MPa)
後水室耐震サポート(センタ側)1 個の溶接部のせん断応力 σ 5	8(MPa)

b) 前水室側の評価

前水室1個に端胴は1個あるため、端胴1個当たりの水平力F1bは、



端胴が水平力 F1b を受ける断面積 A5 は,



よって、細管軸方向地震により端胴部にかかる引張応力 σ 6 は、



また,端胴~前後板の溶接部の溶接線長さL11(=(L7+L8)×2),開先深さX5,すみ肉脚長X6, X7の時,溶接部の断面積A6は,



端胴~前後板の溶接部のせん断応力 σ7は,

$$\sigma 7 = \frac{F1b}{A6}$$
$$=$$

= 16 MPa

端胴部1個あたりの引張応力σ6	16(MPa)
端胴~前後板溶接部のせん断応力σ7	16(MPa)

(2) 地震力が復水器細管軸直方向に作用した場合

第7.13-10図に示す通り,細管軸直方向の地震力により水室に与える曲げモーメントから後 水室耐震サポート及び端胴部の引張応力,曲げ応力とせん断応力を算出する。



第7.13-10図 地震力が復水器細管軸直方向に作用した場合



a) 後水室側の評価

後水室1個にかかる曲げモーメント M2aは, M2a=Fh2a・L12 =__________ N・mm

後水室耐震サポート1個にかかる水平力F2aは、後水室片側に□個耐震サポートがあることから、



水平力 F2a による後水室耐震サポートに発生するせん断応力 σ8は,



水平力 F2a による後水室耐震サポートの曲げモーメント M2 は,



曲げモーメント M2 により後水室耐震サポートに発生する曲げ応力σ9は,



=103MPa

後水室耐震サポートのボルトの引張応力σ10は,



後水室耐震サポート(側板側)の溶接部のせん断応力 σ 11 は,





後水室耐震サポート(センタ側)の溶接部のせん断応力 σ 12 は,



=8MPa

後水室耐震サポート1個あたりのせん断応力σ8	5(MPa)
後水室耐震サポート1個あたりの曲げ応力σ9	103(MPa)
後水室耐震サポートボルト1本あたり引張応力σ10	60(MPa)
後水室耐震サポート(側板側)1 個の溶接部のせん断応力σ11	9(MPa)
後水室耐震サポート(センタ側)1 個の溶接部のせん断応力 σ 12	8(MPa)

b) 前水室側の評価

前水室1個にかかる曲げモーメント M2bは,

 $M2b = Fh2b \cdot L14$



前水室1個につき端胴は1個あることから,端胴にかかる曲げモーメントM2b1は, M2b1=M2b



端胴の横幅(外側L7,内側L9)をh(h1),高さ(外側L8,内側L10)をb(b1)とした場合の 垂直軸回りの断面係数Z2は,



端胴にかかる曲げ応力σ13は,



端胴溶接部の横幅(外側L7+(X6/ $\sqrt{2} \times 2$),内側L7-(X7/ $\sqrt{2} \times 2$))をh(h1),高さ(外側L8+(X6/ $\sqrt{2} \times 2$),内側L8-(X7/ $\sqrt{2} \times 2$))をb(b1)とした場合の垂直軸回りの断面係数Z3は,



端胴溶接部にかかる曲げ応力σ14は,



端胴部の曲げ応力σ13	5(MPa)
端胴溶接部の曲げ応力σ14	7(MPa)

(3) 地震力が鉛直方向に作用した場合

第7.13-12 図に示す通り,鉛直方向の地震力及び自重により水室に与えられる曲げモーメントから,後水室耐震サポートと端胴部のせん断応力,曲げ応力と引張応力を算出する。また,下向き荷重によって後水室下部サポートが受ける支圧応力と付け根溶接部のせん断応力を算出する。



第7.13-12図 地震力が鉛直方向に作用した場合

a) 後水室側の評価

鉛直力 Fv1 は, Fv1=Fh3a



鉛直方向地震力による後水室の下方向のモーメント Mv1 は,



ここで、下方向モーメント Mv1 により、第7.13-13 図に示すように各後水室耐震サポートに 水平力がかかる。

よって、後水室耐震サポートが受け持つ最大の水平荷重 Fh3 は、



第7.13-13図 後水室耐震サポートにかかる水平力(鉛直曲げモーメント)

最大の水平荷重 Fh3 による後水室耐震サポートに発生するせん断応力 σ 15 は,



水平荷重 Fh3 による後水室耐震サポートの曲げモーメント M3 は,



曲げモーメント M3 により後水室耐震サポートに発生する曲げ応力 g 16 は,



後水室耐震サポートのボルトの引張応力σ17は,



=76 MPa

後水室耐震サポート(側板側)の溶接部のせん断応力σ18は,



= 11 MPa

後水室耐震サポート(センタ側)の溶接部のせん断応力σ19は,



=9MPa

後水室耐震サポート1個あたりのせん断応力σ15	7(MPa)
後水室耐震サポート1個あたりの曲げ応力σ16	131(MPa)
後水室耐震サポートボルト1本あたり引張応力σ17	76(MPa)
後水室耐震サポート(側板側)1 個の溶接部のせん断応力σ18	11(MPa)
後水室耐震サポート(センタ側)1 個の溶接部のせん断応力 σ 19	9(MPa)

後水室下部サポート受台部の長さL15,支圧幅L16の支圧断面積A7は,



1 個の後水室には□個の後水室下部サポートがあるため、地震動(鉛直方向)による 後水室下部サポート1 個の支圧応力 σ 20 は、



後水室下部サポートの溶接部の溶接線長さL17,開先深さX8,すみ肉脚長X9, リブ溶接部の溶接線長さL18,すみ肉脚長X10の時,溶接部の断面積A8は,

$$A8 = L17 \cdot (X8 \cdot \sqrt{2}) + L18 \cdot 2 \cdot \frac{X10}{\sqrt{2}}$$
$$= m^2$$

後水室下部サポート1個の溶接部のせん断応力 σ21は,



後水室下部サポート1個の支圧応力σ20	208 (MPa)
後水室下部サポート1個の溶接部のせん断応力σ21	15(MPa)

b) 前水室側の評価

前水室にかかる鉛直方向地震力による下向きモーメント Mv2 は,



第7.13-14 図に示す通り,前水室□個につき端胴は1 個あることから,端胴にかかる下向き曲げモーメント M4 は,



第7.13-14図 端胴にかかる曲げモーメント(鉛直曲げモーメント)

端胴の横幅(外側L7,内側L9)をb(b1),高さ(外側L8,内側L10)をh(h1)とした場合の水平軸回りの断面係数Z4は,



端胴にかかる曲げ応力σ22は,



端胴溶接部の横幅(外側L7+(X6/ $\sqrt{2} \times 2$),内側L7-(X7/ $\sqrt{2} \times 2$))をb(b1),高さ(外側L8+(X6/ $\sqrt{2} \times 2$),内側L8-(X7/ $\sqrt{2} \times 2$))をb(b1),高さ(外25 は,



端胴溶接部にかかる曲げ応力σ23は,



=9MPa

端胴部の曲げ応力σ22	7(MPa)
端胴溶接部の曲げ応力σ23	9(MPa)

(4) 細管軸方向,細管軸直方向及び鉛直方向地震力による応力の足し合わせ

(1)~(3)により,細管軸方向,細管軸直方向地震力と鉛直方向地震力を考慮した各応力は以下に示す通りである。

<後水室耐震サポートにかかる応力 GA>

 $\sigma A = \sigma 1 + \sigma 8 + \sigma 15$

=6+5+7

=18MPa

<後水室耐震サポートにかかる応力 GB>

 $\sigma B = \sigma 2 + \sigma 9 + \sigma 16$ = 107 + 103 + 131

=341MPa

<後水室耐震サポートボルトにかかる応力 GC>

 $\sigma C = \sigma 3 + \sigma 10 + \sigma 17$ = 62 + 60 + 76= 198 MPa

<後水室耐震サポート(側板側)溶接部にかかる応力 σ D> σ D= σ 4+ σ 11+ σ 18 =9+9+11 =29MPa

<後水室耐震サポート(センタ側)溶接部にかかる応力 GE>

 $\sigma \frac{\mathsf{E} = \sigma 5 + \sigma 12 + \sigma 19}{= 8 + 8 + 9}$ = 25 MPa

<端胴部にかかる応力 oF>

 $\sigma F = \sigma 6 + \sigma 13 + \sigma 22$ = 16 + 5 + 7= 28 MPa

<端胴溶接部にかかる応力 σG>

 $\sigma G = \sigma 7 + \sigma 14 + \sigma 23$ = 16 + 7 + 9= 32 MPa

<後水室下部サポートにかかる応力 GH>

 $\sigma H = \sigma 20$ = 208 MPa

<後水室下部サポート溶接部にかかる応力 σ I> σ I = σ 21 =15MPa

4. 評価結果

後水室のサポートと溶接部,端胴と溶接部の強度評価を実施し,第7.13-5表の通り算出応力 は許容応力以下であることから,地震時に水室落下による水室出入口弁への影響を及ぼさないこ とを確認した。

評価部位	算出応力		許容応力
	(MPa)		(MPa)
後水室耐震サポート	σA: せん断	18	375
応力			
後水室耐震サポート	σB:曲げ	341	750
応力			
後水室耐震サポート	σC:引張	198	462
ボルト応力			
後水室耐震サポート(側	σD: せん断	29	157
板側)溶接部応力			
後水室耐震サポート(セ	σE: せん断	25	157
ンタ側)溶接部応力			
前水室端胴応力	σF:組合せ	28	272
	(引張, 曲げ)		
前水室端胴溶接部応力	σG:組合せ	32	157
	(せん断,曲げ)		
後水室下部サポート応力	σH:支圧	208	370
後水室下部サポート溶接	σI: せん断	15	157
部応力			

第 7.13-5 表 水室評価部位にかかる応力

B. 復水器本体移動による接触影響評価

- 1. 評価方針
- (1) 評価方針

復水器底板には、復水器細管軸方向及び細管軸直方向をそれぞれ拘束するキーサポートを設置し、キーサポートは復水器下部中央部のコンクリート基礎により固定する構造としている。 また、復水器の四隅に設置されたコンクリート基礎により、鉛直方向受側を拘束する構造としている。 ている(センタサポートと基礎ボルトによる拘束は期待しない)。

復水器本体移動による接触影響評価は、基準地震動 Ss による地震力に対して、復水器基礎 部の各評価部位に発生する応力が許容応力を超えないこと及び復水器水室フランジ並びに復水 器前後板リブの変位量が許容変位量を超えないことを評価することにより、復水器水室出入口 弁の機能が損なわれないことを確認する。

(2) 適用規格·基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984 ((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本電気協会)
- ・発電用原子力設備規格 設計・建設規格((社)日本機械学会, 2005/2007)
- ・日本建築学会 2005 年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-
- 2. 復水器基礎,基礎コンクリート,復水器水室フランジと復水器前後板リブの評価部位・評価条件
- (1) 構造概要及び評価部位 復水器基礎,基礎コンクリート,復水器水室フランジと復水器前後板リブの評価部位を第
 - 7.13-15 図~第7.13-<mark>20</mark>図に示す。





補-7.13-32





を行う。



(正面図) 第7.13-19図 復水器水室出入口弁,復水器水室フランジ



第7.13-20図 復水器水室出入口弁,復水器前後板リブ

(2) 設計用地震力

評価に用いる復水器基礎に作用する荷重,復水器水室フランジや復水器前後板リブの変位量 は,細管軸方向(NS方向)及び,細管軸直方向(EW方向)に卓越する2ケースの地震動による 時刻歴応答解析より算出し,評価が厳しくなるケースの算出結果を記載する。

復水器本体移動による接触影響の評価においては、実機構造を反映した耐震評価を実施する ことを目的として、3 次元 FEM モデルを用い、基準地震動 Ss の 3 方向入力による時刻歴応答解 析を実施し、基礎発生荷重、復水器水室フランジ部と復水器前後板リブの変位を<mark>代数和にて算</mark> 出する。解析の詳細は「C.3 次元 FEM モデルを用いた時刻歴応答解析」に示す。

(3) 評価<mark>部位</mark>及び許容応力

基礎部耐震サポートの評価部位と評価条件は第7.13-21 図に,許容応力については第7.13-6表~第7.13-8表に示す。

- ・JEAG4601 –補1984の許容応力編に従う。
- ・復水器本体は、クラス2支持構造物の許容応力状態IVASとする。
- ・キーサポートは、クラス2支持構造物の許容応力状態IVASとする。
- ・コンクリートの圧縮は、許容応力状態IVAS とする。





/* ··· 20 • X			
評価部位	算出	<mark>機器区分</mark>	許容限界
	応力	<mark>応力分類</mark>	(許容応力状態IVAS)
キー	σ J	クラス2支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
ふさぎ板	<mark>σ K</mark>	クラス2支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
ふさぎ板と上支柱の溶接	<mark>σ L</mark>	クラス2支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
底板とふさぎ板の溶接	<mark>σ M</mark>	クラス 2 支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
上支柱と台板の溶接	<mark>σ</mark> N	クラス 2 支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
台板と下支柱の溶接	<mark>σ 0</mark>	クラス 2 支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
コンクリートの圧縮	<mark>σ P</mark>	埋込金物コンクリート部	0.75Fc
		の許容圧縮強度	
		圧縮	

第7.13-6表 復水器基礎(キーサポート⑦⑧) 許容応力

	復小砶		町谷心刀
評価部位	算出	<mark>機器区分</mark>	<mark>許容限界</mark>
	応力	<mark>応力分類</mark>	(許容応力状態IVAS)
底板と上支柱の溶接	<mark>σ Q</mark>	クラス 2 支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
キー	<mark>σ R</mark>	クラス 2 支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
上支柱と台板の溶接	<mark>σ S</mark>	クラス2支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
台板と下支柱の溶接	<mark>σ Τ</mark>	クラス2支持構造物	fs <mark>m</mark> =1.5×F* /1.5√3
		せん断	F* =min(1.2Sy, 0.7Su)
コンクリートの圧縮	<mark>σ U</mark>	埋込金物コンクリート部	0.75Fc
		の許容圧縮強度	
		圧縮	

第 7.13-<mark>7</mark>表 復水器基礎(キーサポート⑩⑪) 許容応力

第7.13-8 表 復水器基礎(コンクリート) 許容応力

評価部位	算出	機器区分	許容限界
	応力	<mark>応力分類</mark>	(許容応力状態IVAS)
基礎コンクリート	σV	埋込金物コンクリート部の許	0.75Fc
		容圧縮強度	
		圧縮	

- 3. 復水器基礎 (No. <mark>⑦⑧⑪⑪</mark>) の評価
 - (1) 耐震サポート (No. ⑦⑧⑪⑪) に作用する荷重の算出
 第7.13-22 図に示す耐震サポートに作用する最大荷重を第7.13-9 表に示す。なお、鉛直方 向の発生荷重には自重が含まれている。

評価部位	評価部位		発生荷重(kN)
キーサポート	<mark>細管軸方向</mark>	<mark>RKS ε 1</mark>	
7, 8	<mark>細管軸直方向</mark>	<mark>RKS γ 1</mark>	
	<mark>鉛直方向</mark>	<mark>RKS ζ 1</mark>	
キーサポート	<mark>細管軸方向</mark>	<mark>RKS ε 2</mark>	
10, 11	細管軸直方向	<mark>RKS γ 2</mark>	
	<mark>鉛直方向</mark>	<mark>RKS ζ 2</mark>	

第 7.13-<mark>9</mark>表 各耐震サポートに作用する<mark>最大</mark>荷重



第 7.13-<mark>22</mark>図 基礎部耐震サポート配置図

- (2) 地震力が復水器細管軸方向に作用したキーサポート⑦⑧の応力
 - a) キーのせん断応力
 - 幅 tks2, 長さ Lks3 のキーのせん断断面積 Aks1 は,



キーにかかるせん断応力 σ 24 は,



b) ふさぎ板のせん断応力

ふさぎ板(厚さ tks1,幅(Lks1-Lks2)),ふさぎ板と上支柱の溶接部(開先深さ Xks2, すみ肉脚長 Xks2,溶接線長さ(Lks2×2))を足した有効断面積 Aks2 は,

 $Aks2 = tks1 \cdot (Lks1 - Lks2) \cdot 2 + Xks2 \cdot \sqrt{2} \cdot Lks2 \cdot 2$



ふさぎ板にかかるせん断応力 σ 25 は,



c) ふさぎ板と上支柱の溶接部のせん断応力

開先深さ Xks2, すみ肉脚長 Xks2, 上支柱幅 Lks2 の 4 辺を溶接線長さとすると, ふさぎ 板と上支柱の溶接部の断面積 Aks3 は,



よって、ふさぎ板と上支柱の溶接部に発生するせん断応力σ26は、



d) 底板とふさぎ板の溶接部のせん断応力

開先深さ Xks1, すみ肉脚長 Xks1, ふさぎ板幅 Lks1 の 4 辺を溶接線長さとすると, 底板と ふさぎ板の溶接部の断面積 Aks4 は,



よって、底板とふさぎ板の溶接部に発生するせん断応力σ27は、



e) 上支柱と台板の溶接部のせん断応力

すみ肉脚長 Xks3, 上支柱幅 Lks2 の 4 辺を溶接線長さとすると,上支柱と台板の溶接部の断面積 Aks5 は,



よって、上支柱と台板の溶接部に発生するせん断応力σ28は、



f) 台板と下支柱の溶接部のせん断応力

すみ肉脚長 Xks4, 溶接線長さ(Lks4+Lks5)×2の下支柱の溶接部の断面積 Aks6 は,



よって、台板と下支柱の溶接部に発生するせん断応力σ29は、



 g) コンクリートの圧縮応力
 1 辺 Lks5,長さ Lks6の支柱によるコンクリートの受圧面積 Aks7 は, Aks7=Lks5・Lks6



受圧面積 Aks7 にかかる圧縮応力 σ 30 は,



(3) 地震力が復水器細管軸直方向に作用したキーサポート⑦⑧の応力

- a) ふさぎ板のせん断応力
 - ふさぎ板にかかるせん断応力σ31は,









- (5) 地震力が細管軸方向に作用したキーサポート⑩⑪の応力
 - a) 底板と上支柱の溶接部のせん断応力

すみ肉脚長 Xks5,開先深さ Xks6,幅 Lks9 の上支柱の 4 辺を溶接線長さとすると、底板と 上支柱の溶接部の断面積 Aks10 は、



よって,底板と上支柱の溶接部に発生するせん断応力 σ42 は,



b) キーのせん断応力

幅 tks3, 長さ Lks10 のキーのせん断断面積 Aks11 は,

 $Aks11 = tks3 \cdot Lks10$



キーにかかるせん断応力 σ 43 は,



c) 上支柱と台板の溶接部のせん断応力

すみ肉脚長 Xks5,開先深さ Xks6,幅 Lks9 の上支柱の4辺を溶接線長さとすると、上支柱 と台板の溶接部の断面積 Aks12 は、





d) 台板と下支柱の溶接部のせん断応力

すみ肉脚長 Xks7,外径 dks1,内径 dks2 の下支柱の内外周の長さを溶接線長さとすると, 台板と下支柱の溶接部の断面積 Aks13 は,



よって、
台板と下支柱の溶接部に発生するせん断応力 σ45 は、



e) コンクリートの圧縮応力

外径 dks1, 長さ Lks11 の支柱によるコンクリートの受圧面積 Aks14 は,



受圧面積 Aks14 にかかるコンクリートの圧縮応力 σ 46 は,







(8) 細管軸方向,細管軸直方向及び鉛直方向地震力による応力の足し合わせ

(2)~(4)により, 細管軸方向, 細管軸直方向地震力と鉛直方向地震力を考慮した各応力は次に示 す通りである。

<キーのせん断応力 σ J> σ J= σ 24

=94MPa

<ふさぎ板のせん断応力 σ K> σ K= σ 25+ σ 31 =62+13 =75MPa

<ふさぎ板と上支柱の溶接のせん断応力σL> σL=σ26+σ32+σ37 =56+11+50 =117MPa

<底板とふさぎ板の溶接のせん断応力σM> σM=σ27+σ33+σ38 =36+7+32 =75MPa

<上支柱と台板の溶接のせん断応力σN> σN=σ28+σ34+σ39

=59+12+53

= 124MPa

<台板と下支柱の溶接のせん断応力 σ 0> $\sigma 0 = \sigma 29 + \sigma 35 + \sigma 40$ =56+11+50 =117MPa

<mark><コンクリートの圧縮応力σP></mark> σP=σ30+σ36+σ41 =4+1+7 =12MPa (5) ~ (7) により, 細管軸方向, 細管軸直方向地震力と鉛直方向地震力を考慮した各応力は以下に示 す通りである。 <底板と上支柱の溶接のせん断応力 σ Q> σ Q= σ 42+ σ 47+ σ 51

=24+4+7

=35MPa

<キーのせん断応力σR>

 $\sigma R = \sigma 43$

=19MPa

<上支柱と台板の溶接のせん断応力σS> σS=σ44+σ48+σ52 =24+4+7 =35MPa

<台板と下支柱の溶接のせん断応力σT> σT=σ45+σ49+σ53 =15+3+5 =23MPa

<mark><コンクリートの圧縮応力σU></mark> σU=σ46+σ50+σ54 =2+1+1 =4MPa

- 4. 復水器基礎 (No. ①~④) の評価
- (1) 鉛直方向受側を拘束する基礎台配置

復水器の鉛直方向受側を拘束する基礎台は,第7.13-23 図に示すコーナサポート基礎台①~ ④であり,復水器1台につき4個の基礎台で拘束している。なお,復水器運転中の胴体熱伸び を吸収するため,第7.13-24 図及び第7.13-25 図に示すとおり,復水器脚板とコーナサポート 基礎台間にソールプレート(滑り板)を設置するとともに,ボルト固定部は穴径に余裕を持た



第7.13-23 図 鉛直方向を拘束する復水器基礎台配置図(平面図)







補-7.13-50

(2) 復水器基礎の評価

<mark>各復水器基礎に作用する最大荷重を第 7.13−10 表に示す。発生荷重の最も大きいコーナサポ</mark> <mark>ート①の荷重を評価する</mark>。

評価部位	算出荷重	発生荷重(kN)
コーナサポート ①		
コーナサポート ②	P	
コーナサポート ③	F	
コーナサポート ④		

第7.13-10表 各復水器基礎に作用する最大荷重

(3) 基礎コンクリートの圧縮評価

基礎コンクリートを圧縮するソールプレートの圧縮面積Aは,



よって, 基礎コンクリートにかかる圧縮応力σVは,



基礎コンクリートにかかる圧縮応力σ	V	11(MPa)
-------------------	---	---------

<mark>5. 基礎コンクリートの評価</mark>

復水器を支持する鉄筋コンクリート基礎について,基準地震動Ssによるせん断力並びに軸 力及び曲げモーメントに対して十分な構造強度を有していることを確認する。

5.1 構造概要

復水器を支持する鉄筋コンクリート基礎の構造概要を第7.13-11表に示す。

概	要	
基礎・支持 構造	主体構造	構造概略図
床面(基礎	コンクリー	
スラブ) に	ト及び鉄筋	
設置した鉄	により構成	
筋コンクリ	する。	
ート基礎		
で,サポー		
トを介して		
復水器を支		
持する。		

第7.13-11 表 鉄筋コンクリート基礎の構造概要

5.2 設計用地震力

鉄筋コンクリート基礎の基準地震動Ssによる地震力は、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。設計震度を第7.13-12表に示す。

	//*		(F1)2())(
	標高	設計震度(S s)		
構造物名	EL(m)	水平方向*	鉛直方向	
タービン建物	2.000			

第7.13-12表 コンクリート基礎の設計震度

注記*:NS 方向及び EW 方向の最大値を用いる。

- 5.3 荷重及び荷重の組合せ
 - (1) 荷重
 - a. 固定荷重(G)固定荷重として鉄筋コンクリート基礎の自重を考慮する。

b. 地震荷重(Ss)

鉄筋コンクリート基礎に直接作用する地震荷重は「5.2 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 ここで, S s : 地震荷重 (kN) G : 固定荷重 (kN) K : 設計震度

また,復水器よりサポートを介して鉄筋コンクリート基礎に伝わる地震時機器荷重を第 7.13-26 図に示す。

(単位:kN)

	NS 方向		「向 EW 方向		鉛直	方向
サポート番号	$S \rightarrow N$	$N \rightarrow S$	$E \rightarrow W$	$W \rightarrow E$	下向き	トロキ
	方向	方向	方向	方向	1.1115	上回ら
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
(1)						
12						
13						



第7.13-26図 細管軸方向(NS方向)に卓越した地震動による地震時機器荷重(1/2)

(単位:kN)

	NS 📿	方向	EW	方向	鉛直	方向
サポート番号	$S \rightarrow N$	$N \rightarrow S$	$E \rightarrow W$	W→E	下向キ	上向キ
	方向	方向	方向	方向	L HÌ G	上門で
1		I	I	I	T	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
(1)						
12						
(13)						



第7.13-26図 細管軸直方向(EW方向)に卓越した地震動による地震時機器荷重(2/2)

(2) 荷重の組合せ

鉄筋コンクリート基礎の評価に用いる荷重の組合せを次式に示す。

G + S s

ここで, G : 固定荷重(kN)

Ss:地震荷重(地震時機器荷重を含む)(kN)

- 5.4 許容限界
 - (1) コンクリート

「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計法-((社)日本建築学会, 1999 改定)」(以下「RC規準」という。)に基づき算定した短期許容応力度を第7.13-13 表に示す。

	短期許容応力度	
材料	せん断	
	(N/mm^2)	
設計基準強度 F c		

第7.13-13表 コンクリートの短期許容応力度

(2) 鉄筋

「RC規準」に基づく短期許容応力度を第7.13-14表に示す。

	短期許容応力度		
材料	引張	せん断	
	(N/mm^2)	(N/mm^2)	
SD345			

第7.13-14表 鉄筋の短期許容応力度

5.5 評価方法

鉄筋コンクリート基礎は、地震荷重を受ける柱として評価し、基礎スラブとの接合部に生じる応力に対する確認を行う。評価における基礎形状を第7.13-27図に示す。



注:柱として評価する範囲を赤枠で示す。

基礎番号	基礎サイズ(mm)	基礎高さ(mm)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
(1)		
(12)		
13		

第7.13-27図 評価における基礎形状

(1) 荷重ケース

鉄筋コンクリート基礎は次の荷重を組み合わせて評価する。

G :固定荷重

$S \ s_{\ S N}$: S→N方向 S s 地震	荷重(地震時機器荷重を含む)
$S \ s_{\ NS}$: N→S方向 Ss地震	荷重(地震時機器荷重を含む)
$S \ s \ _{\rm EW}$: E→W方向 S s 地震	荷重(地震時機器荷重を含む)
$S \ s_{\rm WE}$: W→E方向 Ss地震	荷重(地震時機器荷重を含む)
$S \ s_{\ \rm UD}$: 鉛直方向(下向き)	S s 地震荷重(地震時機器荷重を含む)
$S \ s_{\rm DU}$: 鉛直方向(上向き)	S s 地震荷重(地震時機器荷重を含む)

(2) 荷重の組合せケース

荷重の組合せケースを第7.13-15表に示す。

水平地震力と鉛直地震力の組合せは、「原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC460 1-2008((社)日本電気協会)」を参考に、組合せ係数法(組合せ係数は1.0と0.4)を用 いるものとする。

外力の状態	ケース No.	荷重の組合せ
	1	G+1.0S s _{NS} +0.4S s _{UD}
	2	G+1.0S s _{SN} +0.4S s _{UD}
	3	G+1.0S s _{NS} +0.4S s _{DU}
	4	G+1.0S s _{SN} +0.4S s _{DU}
	5	G+1.0S s _{EW} +0.4S s _{UD}
	6	$G+1.0S s_{WE}+0.4S s_{UD}$
	7	G+1.0S s _{EW} +0.4S s _{DU}
○ ○ 批 電 吐	8	$G+1.0S s_{WE}+0.4S s_{DU}$
3 S 地展时	9	G+0.4S s _{NS} +1.0S s _{UD}
	10 11	G+0.4S s _{SN} +1.0S s _{UD}
		G+0.4S s _{NS} +1.0S s _{DU}
	12	G+0.4S s _{SN} +1.0S s _{DU}
	13	G+0.4S s _{EW} +1.0S s _{UD}
	14	G+0.4S s _{WE} +1.0S s _{UD}
	15	G+0.4S s _{EW} +1.0S s _{DU}
	16	G+0.4S s _{WE} +1.0S s _{DU}

第7.13-15表 荷重の組合せケース

注:地震時機器荷重は3方向時刻歴解析によるため組合せ係数は1.0とする。

- (3) 断面の評価方法
 - a. せん断力に対する検討

各断面は、せん断力を受ける鉄筋コンクリート造長方形仮想柱として算定し、基礎底面の せん断応力度がコンクリートの短期許容せん断応力度を超えないことを確認する。

b. 軸力及び曲げモーメントに対する検討

各断面は,軸力及び曲げモーメントを受ける鉄筋コンクリート造長方形仮想柱として算 定し,基礎底面の軸力及び曲げモーメントに対する必要鉄筋比が設計鉄筋比を超えないこ とを確認する。

5.6 評価結果

評価結果については、せん断力に対する検討並びに軸力及び曲げモーメントに対する検討に おいて、検定値が最大となる基礎をそれぞれ選定する。

鉄筋コンクリート基礎の耐震評価結果を第7.13-16表に示す。鉄筋コンクリート基礎は基準 地震動Ssによる地震力に対して十分な構造強度を有することを確認した。

	基礎番号	5
	地震動 (ケース No.)	細管軸方向(NS 方向)に 卓越した地震動 (5,7)
せん断力	せん断応力度 (N/mm ²)	1.04
	許容限界 (N/mm ²)	1.08
	検定値	0.96
軸力 + 曲げモーメント	基礎番号	1
	地震動 (ケース No.)	細管軸方向(NS 方向)に 卓越した地震動 (7)
	必要鉄筋比 (%)	0. 216
	設計鉄筋比 (%)	0. 226
	検定値	0.96

第7.13-16表 鉄筋コンクリート基礎の耐震評価結果

6. 復水器水室フランジ変位量の評価

<mark>地震力</mark>による復水器水室フランジの変位によって、<mark>復水器</mark>水室出入口弁の弁体と接触しないこ とを確認する。<mark>復水器水室フランジの変位量 La1 を以下に示す。また、復水器水室フランジの許</mark> 容変位量は第 7.13-28 図より、170mm とする。



A 面矢視



7. 復水器前後板リブ変位量の評価

地震力による復水器の変位によって,復水器水室出入口弁外周と接触しないことを確認する。 復水器前後板リブの変位量La2を以下に示す。また,復水器前後板リブの許容変位量は第7.13-29図より,123mmとする。



第 7.13-29図 復水器前後板リブ許容変位

8. 評価結果

(1) 復水器基礎(キーサポート⑦⑧)

復水器水平方向を拘束する基礎(キーサポート⑦⑧)の強度評価を実施し,第7.13-17表の 通り,算出応力は許容応力以下であることから,地震時に本体移動による水室出入口弁への影 響を及ぼさないことを確認した。

評価部位	算出応力		許容応力	材質	最高使用
	(MPa)		(MPa)		温度(℃)
キー	σ J	94	143	SS400	60
(せん断)					
ふさぎ板	<mark>σ K</mark>	75	157	SM400A 相当	60
(せん断)				(SMA400AP)	
ふさぎ板と上支柱の溶接	<mark>σ L</mark>	117	143	SM400A 相当	60
(せん断)				(SMA400AP)	
底板とふさぎ板の溶接	<mark>σ M</mark>	75	157	SM400A 相当	60
(せん断)				(SMA400AP)	
上支柱と台板の溶接	<mark>σ N</mark>	124	143	SS400	60
(せん断)					
台板と下支柱の溶接	<mark>σ0</mark>	117	143	SS400	60
(せん断)					
コンクリートの圧縮	<mark>σ Ρ</mark>	12	17	Fc=23.5(MPa)	60
(圧縮)					

第7.13-17表 復水器基礎(キーサポート⑦⑧)の応力

(2) 復水器基礎(キーサポート⑩⑪)

復水器水平方向を拘束する基礎(キーサポート⑩⑪)の強度評価<mark>を実施し,第7.13-18 表の</mark> 通り,算出応力は許容応力以下であることから,地震時に本体移動による水室出入口弁への影 響を及ぼさないことを確認した。

評価部位	算出	応力	許容応力	材質	最高使用
	(MI	Pa)	(MPa)		温度(℃)
底板と上支柱の溶接	<mark>σ Q</mark>	35	143	SS400	60
(せん断)					
キー	<mark>σ R</mark>	19	143	SS400	60
(せん断)					
上支柱と台板の溶接	<mark>σ S</mark>	35	143	SS400	60
(せん断)					
台板と下支柱の溶接	<mark>σ Τ</mark>	23	143	SS400	60
(せん断)					
コンクリートの圧縮	<mark>σ U</mark>	4	17	Fc=23.5(MPa)	60
(圧縮)					

第7.13-18表 復水器基礎(キーサポート⑩⑪)の応力

(3) 復水器基礎コンクリート (No. ①~④コーナサポート)

復水器鉛直方向を拘束する基礎 (No. ①~④コーナサポート) のコンクリート圧縮評価<mark>を実施</mark> し,第 7.13-19 表の通り,算出応力は許容応力以下であることから,地震時に本体移動による 水室出入口弁への影響を及ぼさないことを確認した。

第7.13-19 表 復水器基礎コンクリート (No.①~④コーナサポート)の応力

評価部位	算出応力		許容応力	材質	最高使用
	(MPa)		(MPa)		温度(℃)
基礎コンクリート	σ V	11	17	Fc=23.5(MPa)	60
(圧縮)					

(4)基礎コンクリートの評価

鉄筋コンクリート基礎の強度評価を実施し,第 7.13−20 表の通り,基準地震動Ssによる地 震力に対して十分な構造強度を有することを確認した。

<mark>第 7.13</mark> -	-20 表 鉄筋コンクリー	ト基礎の耐震評価結果
	基礎番号	<mark>(5</mark>)
	<mark>地震動</mark> (ケース No.)	細管軸方向(NS 方向)に 卓越した地震動 (5, 7)
<mark>せん断力</mark>	<mark>せん断応力度</mark> <mark>(N/mm²)</mark>	<mark>1.04</mark>
	許容限界 (N/mm ²)	<mark>1. 08</mark>
	検定値	<mark>0. 96</mark>
	基礎番号	<mark>1</mark>
<mark>軸力</mark> + 曲げモーメント	<mark>地震動</mark> (ケース No.)	細管軸方向(NS 方向)に <mark>卓越した地震動</mark> (7)
	<mark>必要鉄筋比</mark> (%)	<mark>0. 216</mark>
	<mark>設計鉄筋比</mark> (%)	<mark>0. 226</mark>
	<mark>検定値</mark>	<mark>0. 96</mark>

(5) 復水器水室フランジ変位量

地震力による復水器水室フランジの変位量評価を実施し,第7.13-21表の通り,算出量は許 容変位量未満であることから,地震時に本体移動による水室出入口弁への影響を及ぼさないこ とを確認した。

用 1.13 ⁻ 21 衣 復小 益小 至 ノ ノ ン ジ の 愛 位 里							
評価部位	算出量		許容変位量				
	(mm)		(mm)				
復水器水室フランジ	La1	<mark>33. 10</mark>	<mark>170</mark>				
(変位量)							

第7.13-21 表 復水器水室フランジの変位量

(6) 復水器前後板リブ変位量

地震力による復水器前後板リブの変位量評価を実施し,第7.13-22表の通り,算出量は許容 変位量未満であることから,地震時に本体移動による水室出入口弁への影響を及ぼさないこと を確認した。

<u></u>		<u> </u>	、 復小 印	夜根リノの多	2 1业里		
	評価部位		<mark>算出量</mark>		許容	· <mark>変位量</mark>	
			(m	m)	((mm)	
	<mark>復水器前後板リブ</mark>		La2	<mark>22. 59</mark>		<mark>123</mark>	
	<mark>(変位量)</mark>						

<mark>第 7.13-22 表 復水器前後板リブの変位量</mark>
C. 3次元 FEM モデルを用いた時刻歴応答解析

1. 解析条件

本評価において,実態に近い耐震評価を実施することを目的として,解析コード「ABAQUS」に よる時刻歴応答解析を実施し,復水器水室に作用する荷重,耐震サポート及び復水器基礎部に発 生する荷重,復水器水室フランジ部の変位を求めた。

(1) 解析条件

復水器の解析モデルは、耐震上考慮すべき復水器の強度部材を考慮し、3次元解析モデルを、 質点、はり要素、シェル要素及びソリッド要素にて作成し、キーサポート等の摺動部分には摩擦 要素を適用した。また、センタサポートと基礎ボルトの拘束は、保守的に考慮しないこととす る。解析モデル鳥瞰図を第7.13-30図に、解析モデル作成における設定条件を第7.13-23表に、 解析モデルに用いた要素を第7.13-31図に示す。

設計用地震力としては、「VI-2-2-7 タービン建物の地震応答計算書」に基づき設定した、復水器基礎台高さ(EL 1.800m)近傍の EL 2.000m における基準地震動 Ss の加速度応答時刻歴を 適用した。

(2) 評価用地震動の選定

第7.13-32 図に床応答スペクトルを示す。地震動の選定は、細管軸方向であるNS方向で復水器応答が卓越する地震動と、細管軸直方向であるEW方向で復水器応答が卓越する地震動の2ケースで解析を実施する。

<NS 方向卓越地震動の選定>

標準ケース,地盤剛性±σ地盤のケースでのSs-D, Ss-F1, Ss-F2, SS-N1, Ss-N2(NS), Ss-N2(EW)の床応答スペクトルに対し,復水器NS方向の全体応答の固有周期(0.141秒)±10%の範囲で最大となるケースの地震動として地盤剛性+σのSs-Dを選定した。また,当該応答スペクトルの最大となる固有周期(0.130秒)が復水器の卓越固有周期に合うように地震動の時間刻みを 0.141/0.130倍して解析を実施した。

<EW 方向卓越地震動の選定>

標準ケース,地盤剛性±σ地盤のケースでのSs-D, Ss-F1, Ss-F2, SS-N1, Ss-N2(NS), Ss-N2(EW)の床応答スペクトルに対し,復水器EW方向の全体応答の固有周期(0.194秒)±10%の範囲で最大となるケースの地震動として地盤剛性-σのSs-N2を選定した。また,当該応答スペクトルの最大となる固有周期(0.180秒)が復水器の卓越固有周期に合うように地震動の時間刻みを0.194/0.180倍して解析を実施した。

第 7.13-30 図 復水器解析モデル鳥瞰図

温度条件		60°C	(最高使用温度)
材料物性	縦弾性係数		
	ポアソン比		
境界条件	センタサポート		
	キーサポート		
	コーナサポート		
摩擦条件	キーサポート		
	コーナサポート		
	<mark>後水室下部サポート</mark>		
	細管-支え板接触部		
	給水加熱器摺動脚		
減衰定数			
モデル 節点数			
モデル要素数			
<mark>要素の種類</mark>	<mark>質点</mark>		
	<mark>はり要素</mark>		
	<mark>シェル要素</mark>		
	<mark>ソリッド要素</mark>		
<mark>注記*:復水器</mark>	全体の評価では、全体	の卓越	超有周期である 0. 194s から,0. 050s を用い~

第 7.13-23 表 復水器解析条件

レーリー減衰を設定する。ただし,細管と管板の評価では,細管の卓越固有周期で ある 0.480s から, 0.050s を用いてレーリー減衰を設定する。

<mark>第7.13-31図 解析モデルに用いた要素</mark>



<mark>第 7.13-32 図 床応答スペクトル</mark>

2. 固有值解析結果

固有値解析結果を第7.13-24 表に,復水器の代表的なモードの固有値を第7.13-25 表に示す。 また,復水器の代表的な全体モードの振動モード図を第7.13-33 図,第7.13-34 図及び第7.13-35 図に示す。建設時工認における固有値評価では,復水器下部本体の曲げ・せん断剛性を考慮 し細管軸方向及び軸直方向それぞれの固有周期を細管軸方向 0.060 秒,細管軸直方向 0.062 秒と 算出していたが,本評価では,復水器の構造を詳細にモデル化し固有値解析を実施したことによ り,より長周期の振動モードが確認されている。

次 固有周期 水平方向 (細管軸方向) 段の方向 (細管軸直方向) 1 0.481 2 0.480 3 0.352 4 0.352 5 0.244 6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186			刺激係数*		
数 (s) NS 方向 (細管軸方向) EW 方向 (細管軸直方向) 鉛直方向 1 0.481 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 2 0.480 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 3 0.352 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 4 0.352 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 5 0.244 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 6 0.244 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 7 0.195 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 8 0.194 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 9 0.194 (細管軸直方向) (細管軸直方向) 10 0.193 (細管面) (細管面) 11 0.192 (細管面) (細管面) 12 0.191 (細管面) (細回面) 13 0.190 (細管面) (細回面) 14 0.190 (細管面) (細回面) 15 0.188 (細回面) (細回面) 19 0.188 (細回面) (細回面) 21 0.187 (細回面) (細回面)	次	固有周期	水平	方向	
(細管軸方向) (細管軸直方向) 1 0.481 2 0.480 3 0.352 4 0.352 5 0.244 6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.188 16 0.189 17 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186	数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
1 0.481 2 0.480 3 0.352 4 0.352 5 0.244 6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186			(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
2 0.480 3 0.352 4 0.352 5 0.244 6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	1	<mark>0. 481</mark>			
3 0.352 4 0.352 5 0.244 6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	2	<mark>0. 480</mark>			
4 0.352 5 0.244 6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	3	<mark>0. 352</mark>			
5 0.244 6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.199 15 0.189 16 0.189 17 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	4	<mark>0. 352</mark>			
6 0.244 7 0.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	5	<mark>0. 244</mark>			
70.195 8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	6	<mark>0. 244</mark>			
8 0.194 9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	7	<mark>0. 195</mark>			
9 0.194 10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	8	<mark>0. 194</mark>			
10 0.193 11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	9	<mark>0. 194</mark>			
11 0.192 12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	10	<mark>0. 193</mark>			
12 0.191 13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	11	<mark>0. 192</mark>			
13 0.190 14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	12	<mark>0. 191</mark>			
14 0.190 15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	13	<mark>0. 190</mark>			
15 0.189 16 0.189 17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	14	<mark>0. 190</mark>			
16 $0, 189$ 17 $0, 189$ 18 $0, 189$ 19 $0, 188$ 20 $0, 188$ 21 $0, 188$ 22 $0, 187$ 23 $0, 187$ 24 $0, 187$ 25 $0, 187$ 26 $0, 186$ 27 $0, 186$ 28 $0, 186$ 29 $0, 186$	15	<mark>0. 189</mark>			
17 0.189 18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.186 27 0.186 28 0.186	16	<mark>0. 189</mark>			
18 0.189 19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	17	<mark>0. 189</mark>			
19 0.188 20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	18	<mark>0. 189</mark>			
20 0.188 21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	19	<mark>0. 188</mark>			
21 0.188 22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	20	<mark>0. 188</mark>			
22 0.187 23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	21	<mark>0. 188</mark>			
23 0.187 24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	22	<mark>0. 187</mark>			
24 0.187 25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	23	<mark>0. 187</mark>			
25 0.187 26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	24	<mark>0. 187</mark>			
26 0.186 27 0.186 28 0.186 29 0.186	25	<mark>0. 187</mark>			
27 0.186 28 0.186 29 0.186	26	<mark>0. 186</mark>			
28 0.186 29 0.186	27	<mark>0. 186</mark>			
29 <mark>0. 186</mark>	28	<mark>0. 186</mark>			
	29	<mark>0. 186</mark>			
30 <mark>0. 181</mark>	30	<mark>0. 181</mark>			

<mark>第 7.13-24 表</mark> 固有値解析結果(1/8)

		刺激係数*		
次	固有周期	水平	方向	
数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
		(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
31	<mark>0. 180</mark>			
32	<mark>0. 169</mark>			
33	<mark>0. 168</mark>			
34	<mark>0. 168</mark>			
35	<mark>0. 157</mark>			
36	<mark>0. 157</mark>			
37	<mark>0. 146</mark>			
38	<mark>0. 145</mark>			
39	<mark>0. 145</mark>			
40	<mark>0. 144</mark>			
41	<mark>0. 144</mark>			
42	<mark>0. 144</mark>			
43	<mark>0. 143</mark>			
44	<mark>0. 143</mark>			
45	<mark>0. 143</mark>			
46	<mark>0. 143</mark>			
47	<mark>0. 143</mark>			
48	<mark>0. 143</mark>			
49	<mark>0. 142</mark>			
50	<mark>0. 142</mark>			
51	<mark>0. 142</mark>			
52	<mark>0. 142</mark>			
53	<mark>0. 142</mark>			
54	<mark>0. 142</mark>			
55	<mark>0. 142</mark>			
56	<mark>0. 142</mark>			
57	<mark>0. 141</mark>			
58	<mark>0. 141</mark>			
59	<mark>0. 141</mark>			
60	<mark>0. 134</mark>			

<mark>第7.13-24表</mark> 固有値解析結果(2/8)

		刺激係数*		
次	固有周期	水平	方向	
数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
		(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
61	<mark>0. 134</mark>			
62	<mark>0. 134</mark>			
63	<mark>0. 133</mark>			
64	<mark>0. 133</mark>			
65	<mark>0. 131</mark>			
66	<mark>0. 131</mark>			
67	<mark>0. 130</mark>			
68	<mark>0. 129</mark>			
69	<mark>0. 129</mark>			
70	<mark>0. 125</mark>			
71	<mark>0. 120</mark>			
72	<mark>0. 119</mark>			
73	<mark>0. 114</mark>			
74	<mark>0. 110</mark>			
75	<mark>0. 110</mark>			
76	<mark>0. 104</mark>			
77	<mark>0. 104</mark>			
78	<mark>0. 103</mark>			
79	<mark>0. 101</mark>			
80	<mark>0. 098</mark>			
81	<mark>0. 097</mark>			
82	<mark>0. 096</mark>			
83	<mark>0. 096</mark>			
84	<mark>0. 096</mark>			
85	<mark>0. 096</mark>			
86	<mark>0. 096</mark>			
87	<mark>0. 096</mark>			
88	<mark>0. 096</mark>			
89	<mark>0. 096</mark>			
90	<mark>0. 096</mark>			

<mark>第 7.13-24 表</mark> 固有値解析結果(3/8)

		刺激係数*		
次	固有周期	水平方向		
数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
		(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
91	<mark>0. 096</mark>			
92	<mark>0. 096</mark>			
93	<mark>0. 096</mark>			
94	<mark>0. 096</mark>			
95	<mark>0. 095</mark>			
96	<mark>0. 095</mark>			
97	<mark>0. 095</mark>			
98	<mark>0. 095</mark>			
99	<mark>0. 095</mark>			
100	<mark>0. 095</mark>			
101	<mark>0. 095</mark>			
102	<mark>0. 095</mark>			
103	<mark>0. 091</mark>			
104	<mark>0. 090</mark>			
105	<mark>0. 089</mark>			
106	<mark>0. 089</mark>			
107	<mark>0. 089</mark>			
108	<mark>0. 088</mark>			
109	<mark>0. 087</mark>			
110	<mark>0. 087</mark>			
111	<mark>0. 087</mark>			
112	<mark>0. 086</mark>			
113	<mark>0. 085</mark>			
114	<mark>0. 084</mark>			
115	<mark>0. 083</mark>			
116	<mark>0. 081</mark>			
117	<mark>0. 079</mark>			
118	<mark>0. 077</mark>			
119	<mark>0. 077</mark>			
120	<mark>0. 077</mark>			

<mark>第 7.13-24 表</mark> 固有値解析結果(4/8)

		刺激係数*		
次	固有周期	水平	方向	
数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
		(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
121	<mark>0. 076</mark>			
122	<mark>0. 076</mark>			
123	<mark>0. 076</mark>			
124	<mark>0. 076</mark>			
125	<mark>0. 075</mark>			
126	<mark>0. 075</mark>			
127	<mark>0. 075</mark>			
128	<mark>0. 075</mark>			
129	<mark>0. 074</mark>			
130	<mark>0. 074</mark>			
131	<mark>0. 074</mark>			
132	<mark>0. 074</mark>			
133	<mark>0. 074</mark>			
134	<mark>0. 074</mark>			
135	<mark>0. 074</mark>			
136	<mark>0. 074</mark>			
137	<mark>0. 074</mark>			
138	<mark>0. 073</mark>			
139	<mark>0. 073</mark>			
140	<mark>0. 073</mark>			
141	<mark>0. 073</mark>			
142	<mark>0. 073</mark>			
143	<mark>0. 073</mark>			
144	<mark>0. 071</mark>			
145	<mark>0. 071</mark>			
146	<mark>0. 070</mark>			
147	<mark>0. 069</mark>			
148	<mark>0. 069</mark>			
149	<mark>0. 068</mark>			
150	<mark>0. 068</mark>			

<mark>第 7.13-24 表</mark> 固有値解析結果(5/8)

		刺激係数*		
次	固有周期	水平方向		
数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
		(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
151	<mark>0. 076</mark>			
152	<mark>0. 076</mark>			
153	<mark>0. 076</mark>			
154	<mark>0. 076</mark>			
155	<mark>0. 075</mark>			
156	<mark>0. 075</mark>			
157	<mark>0. 075</mark>			
158	<mark>0. 075</mark>			
159	<mark>0. 074</mark>			
160	<mark>0. 074</mark>			
161	<mark>0. 074</mark>			
162	<mark>0. 074</mark>			
163	<mark>0. 074</mark>			
164	<mark>0. 074</mark>			
165	<mark>0. 074</mark>			
166	<mark>0. 074</mark>			
167	<mark>0. 074</mark>			
168	<mark>0. 073</mark>			
169	<mark>0. 073</mark>			
170	<mark>0. 073</mark>			
171	<mark>0. 073</mark>			
172	<mark>0. 073</mark>			
173	<mark>0. 073</mark>			
174	<mark>0. 071</mark>			
175	<mark>0. 071</mark>			
176	<mark>0. 070</mark>			
177	<mark>0. 069</mark>			
178	<mark>0. 069</mark>			
179	<mark>0. 068</mark>			
180	<mark>0. 068</mark>			

<mark>第 7.13-24 表</mark> 固有値解析結果(6/8)

		刺激係数*		
次	固有周期	水平方向		
数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
		(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
181	<mark>0. 063</mark>			
182	<mark>0. 063</mark>			
183	<mark>0. 063</mark>			
184	<mark>0. 063</mark>			
185	<mark>0. 063</mark>			
186	<mark>0. 062</mark>			
187	<mark>0. 062</mark>			
188	<mark>0. 062</mark>			
189	<mark>0. 062</mark>			
190	<mark>0. 062</mark>			
191	<mark>0. 062</mark>			
192	<mark>0. 062</mark>			
193	<mark>0. 062</mark>			
194	<mark>0. 062</mark>			
195	<mark>0. 062</mark>			
196	<mark>0. 062</mark>			
197	<mark>0. 062</mark>			
198	<mark>0. 062</mark>			
199	<mark>0. 062</mark>			
200	<mark>0. 062</mark>			
201	<mark>0. 061</mark>			
202	<mark>0. 059</mark>			
203	<mark>0. 057</mark>			
204	<mark>0. 057</mark>			
205	<mark>0. 055</mark>			
206	<mark>0. 054</mark>			
207	<mark>0. 054</mark>			
208	<mark>0. 054</mark>			
209	<mark>0. 053</mark>			
210	<mark>0. 053</mark>			

<mark>第 7.13-24 表</mark> 固有値解析結果(7/8)

		21 2		/ = /
			刺激係数*	
次	固有周期	水平	方向	
数	(s)	NS 方向	EW 方向	鉛直方向
		(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
211	<mark>0. 052</mark>			
212	<mark>0. 052</mark>			
213	<mark>0. 051</mark>			
214	<mark>0. 051</mark>			
215	<mark>0. 051</mark>			
216	<mark>0. 051</mark>			
217	<mark>0. 050</mark>			
218	<mark>0. 050</mark>			
219	<mark>0. 050</mark>			
220	<mark>0. 050</mark>			
221	<mark>0. 050</mark>			
222	<mark>0. 050</mark>			
注記	*: <mark>モード質</mark>	量を正規化するモード	· ベクトルを用いる。	

<mark>第7.13-24表</mark> 固有値解析結果(8/8)

第 7.13-25 表	復水器の代表的なモー	ドの固有値
X71.10 20 X		

VIII	田士店動業	田大田田	有効質量	赴 比(%)	亡众百世
<mark>次</mark> 粉		回有同 列	NS 方向	EW 方向	心合早越 如使
<mark>奴</mark>	(п2)	(S)	(細管軸方向)	(細管軸直方向)	
<mark>2</mark>	<mark>2. 0813</mark>				<mark>細管(NS)</mark>
<mark>8</mark>	<mark>5. 1498</mark>				全体(EW)
<mark>59</mark>	<mark>7. 1148</mark>				全体(NS)

第7.13-33 図 細管軸方向に卓越する振動モード(2 次モード)

第7.13-34図 細管軸直方向に卓越する振動モード(8次モード)



第 7.13-35 図 細管軸方向に卓越する振動モード(59 次モード)

3. 後水室,前水室に作用する荷重の算出

復水器の3次元FEMモデルを用い,基準地震動Ssの3方向入力による時刻歴応答解析を実施 し,後水室及び前水室に作用する最大荷重を代数和にて算出した。 各水室に作用する最大荷重を代数和にて算出した。 条水室に作用する最大荷重を代数和にて算出した。

		色わよい則小至に作用	「タ つ <mark>取八</mark> 何里
評価部位		算出荷重	発生荷重(kN)
後水室	細管軸方向	Fh1a	
	細管軸直方向	Fh2a	
	鉛直方向	Fh3a	
前水室	細管軸方向	Fh1b	
	細管軸直方向	Fh2b	
	鉛直方向	Fh3b	

第7.13-26表 後水室および前水室に作用する最大荷重

4. 耐震サポートに発生する荷重の算出

復水器の3次元FEMモデルを用い,基準地震動Ssの3方向入力による時刻歴応答解析を実施 し,耐震サポートに作用する最大荷重を代数和にて算出した。算出した荷重値を第7.13-27表に 示す。なお,鉛直方向発生荷重には,自重が含まれている。評価部位の付番は第7.13-15図に従 う。

	第 7.13- <mark>27</mark> 表 🧃	<mark>}</mark> 耐震サポートに作用する <mark>最大</mark> 荷重		
評価部位		算出荷重	発生荷重(kN)	
キーサポート	<mark>細管軸方向</mark>	<mark>RKS ε 1</mark>		
7, 8	<mark>細管軸直方向</mark>	RKS y 1		
	<mark>鉛直方向</mark>	<mark>RKS ζ 1</mark>		
キーサポート	<mark>細管軸方向</mark>	<mark>RKS ε 2</mark>		
10, 11	細管軸直方向	RKS y 2		
	<mark>鉛直方向</mark>	<mark>RKS ζ 2</mark>		

5. 復水器基礎に発生する荷重の算出

復水器の3次元FEMモデルを用い,基準地震動Ssの3方向入力による時刻歴応答解析を実施 し,鉛直方向受側を拘束の復水器基礎に発生する最大荷重を代数和にて算出した。 算出した荷重 値を第7.13-28表に示す。なお,鉛直方向発生荷重には,自重が含まれている。評価部位の付 番は第7.13-15図に従う。

第 7.13-28表各復水器基礎に作用する最大荷重評価部位算出荷重発生荷重(kN)コーナサポート①________コーナサポート②_______コーナサポート③_______コーナサポート④_______

6. 復水器水室フランジの変位量の算出

復水器の3次元FEMモデルを用い,基準地震動Ssの3方向入力による時刻歴応答解析を実施 し,軸方向変位量及び軸直方向変位量を代数和にて算出し,復水器水室フランジの変位量を算出 した。算出した変位量を第7.13-29表に示す。

第 7.13- <mark>29</mark> 表	そして、 復水器	水室フランジ <mark>の</mark>	変位量
復水器水室フランジの変位量 <mark>La1</mark>		<mark>33.</mark>	<mark>10</mark> (mm)

7. 復水器前後板リブの変位量の算出 復水器の3次元 FEM モデルを用い,基準地震動Ssの3方向入力による時刻歴応答解析を実施 し,軸方向変位量及び軸直方向変位量を代数和として算出し,復水器前後板リブの変位量を算出 した。算出した変位量を第7.13-30表に示す。

	13-30表 復水	器前後板リブの変	位量
<mark>復水器前後板リブの変位量</mark>	La2	<mark>22. 59 (</mark> 1	nm)

8. 復水器コーナサポートの浮き上り量の算出

復水器の3次元FEMモデルを用い,基準地震動Ssの3方向入力による時刻歴応答解析を実施 し,復水器コーナサポートの最大浮き上り量を代数和にて算出した。算出した変位量を第7.13-31表に示す。

第 7.13-31 表 復水器コープ	ーサポートの最大浮き上り量
復水器コーナサポートの浮き上り量 La3	84 (mm)

<u>D. まとめ</u>

復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響として,復水器水室落下の影響及び復水器本体移 動による接触影響について評価を実施し,評価対象部位に生じる応力等は許容限界を超えず,復 水器水室出入口弁は,地震時の復水器損傷による影響を受けないことを確認した。