本資料のうち,枠囲みの内容は, 営業秘密又は防護上の観点から 公開できません。

東海第二発電	所 工事計画審査資料
資料番号	補足-340-11 改4
提出年月日	平成 30 年 8 月 31 日

### 工事計画に係る補足説明資料

補足-340-11 竜巻防護設備関連の耐震評価について

本補足説明資料の主要な記載内容をとりまとめて、「V-2-11-1-10 海 水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震性についての計算書」として提 出する予定である。

# 平成 30 年 8 月

# 日本原子力発電株式会社

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震性

についての計算書に関する補足説明資料

1.	栶	fæ1
2.		·般事項1
2.	1	配置概要1
2.2	2	構造計画1
2.3	3	評価方針
2.4	1	適用基準10
2.	5	記号の説明10
2.0	3	計算精度と数値の丸め方12
3.	討	<sup>2</sup> 価部位12
4.	刞	1震応答解析及び構造強度評価17
4.	1	地震応答界解析及び構造強度評価方法17
4. 2	2	荷重の組合せ及び許容応力17
4. 3	3	解析モデル及び諸元
4.	1	固有周期60
4. 5	5	設計用地震力
4. (	3	計算方法
4. ′	7	計算条件
4.8	3	応力の評価
5.	討	<sup>2</sup> 価結果
5.	1	DB条件に対する評価結果94
5.2	2	SA条件に対する評価結果104

- 別紙1 海水ポンプ室壁面への負荷質量の影響について
- 別紙2 海水ポンプ室壁面の相対変位の影響について
- 別紙3 RCスラブの強度計算モデルの設定について

1. 概要

本書は、添付書類「V-2-11-2-10 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震性についての計 算書」に関して補足説明するものである。

- 2. 一般事項
- 2.1 配置概要

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設は,図 2-1 の位置関係図に示すように,上位クラス施設 である残留熱除去系海水系ポンプ,残留熱除去系海水系ストレーナ等の上部に設置されており, 落下時に残留熱除去系海水系ポンプ,残留熱除去系海水系ストレーナ等に対して波及的影響を 及ぼすおそれがある。



図 2-1 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設と残留熱除去系海水系ポンプ, 残留熱除去系海水系ストレーナ等の位置関係図

2.2 構造計画

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の構造計画を表 2-1 に示す。



表 2-1 構造計画(1/6)

計画の概要		
主体構造	基礎・支持構造	燃哈佛垣凶
【エリア②~⑤】	飛来物防護ネットに	
取水構造物上に設けた R	作用する荷重は、ネ	
C造躯体に, ネット用架	ット用架構を介して	
構を介して飛来物防護ネ	取水構造物上に設け	
ットを上載する。	たRC造躯体に伝達	
	する構造とする。	

表 2-1 構造計画(2/6)

計画の概要		
主体構造	基礎・支持構造	
【エリア②~⑤】	飛来物防護ネットに	
取水構造物上に設けた R	作用する荷重は、ネ	
C造躯体に, ネット用架	ット用架構を介して	
構を介して飛来物防護ネ	取水構造物上に設け	
ットを上載する。	たRC造躯体に伝達	
	する構造とする。	

表 2-1 構造計画(3/6)



表 2-1 構造計画(4/6)

計画の概要		
主体構造	基礎・支持構造	燃哈傳道凶
【エリア⑧】	飛来物防護ネット及	
取水構造物上に設けた鉄	び防護鋼板に作用す	
骨架構に,飛来物防護ネ	る荷重は、鉄骨架構	
ット及び防護鋼板を設置	を介してRC造の取	
する。	水構造物躯体に伝達	
	する構造とする。	

表 2-1 構造計画(5/6)

計画の概要		<b>把 m欠 持</b> "生 应
主体構造	基礎・支持構造	城哈佛垣区
【エリア⑧】	飛来物防護ネット及	
取水構造物上に設けた鉄	び防護鋼板に作用す	
骨架構に,飛来物防護ネ	る荷重は、鉄骨架構	
ット及び防護鋼板を設置	を介してRC造の取	
する。	水構造物躯体に伝達	
	する構造とする。	

### 表 2-1 構造計画(6/6)

2.3 評価方針

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の応力評価は、添付書類「V-2-11-1 波及的影響を及ぼ すおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」の「3. 耐震評価方針」に従い実施する。

評価については、「2.2 構造計画」にて示す海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の部位を踏まえ、「3. 評価部位」にて設定する箇所において応力及び荷重が許容限界内に収まることを、「4. 地震応答解析及び構造強度評価」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を「5. 評価結果」に示す。

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の構造を考慮し,RC造の部位については3次元スラブ モデルにより固有値解析を実施後,2次元はりまたはスラブモデルによる応力解析を行い,鉄 骨造の部位については3次元フレームモデルによる固有値解析及び応力解析を行うことで各部 材に発生する荷重及び応力が許容限界以下であることを確認する。また,海水ポンプエリア竜 巻防護対策施設の間接支持構造物となる取水構造物との間で,地震応答及び反力の受け渡しを 考慮する。(取水構造物の評価については,取水構造物の耐震安全性評価において別途示 す。)

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震評価フローを図 2-1 に示す。

8



\*1: RC造躯体の応力解析は以下の手順で実施する。

- (1)はりモデルは片持ちはりの理論式で、スラブモデルは3辺固定スラブの計算モデルを用いて評価部位に加わる断面力を算出。
- (2)(1)の断面力を用いて、解析コード「RC断面計算」により応力を算出。
- \*2:ネット用架構及び鉄骨架構の応力解析は以下の手順で実施する。
  - (1) ネット用架構は解析コード「Engineer 's Studio」,鉄骨架構は「NASTRAN」を用いて評価部位に加わる荷重及びモーメントを算出。
  - (2)(1)の荷重及びモーメントを用いて、4.6項の計算式で応力を算出。

図 2-1 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震評価フロー

2.4 適用基準

適用基準を以下に示す。

- (1) 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 JEAG4601-1987
  - ((社)日本電気協会)及び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)(以下「JEAG4601」という。)
- (2) 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007((社)日本機械学会 2007年9月)
- (3) 鋼構造設計規準 許容応力度設計法(日本建築学会 2005)
- (4) 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会 平成14年3月)
- (5) コンクリート標準示方書(構造性能照査編) ((社)土木学会 2002 年制定)
- (6) 日本工業規格(JIS)
- (7) 各種合成構造設計指針·同解説(日本建築学会 2010)
- (8) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(日本建築学会 2010)
- (9) 建築物荷重指針·同解説(日本建築学会 2010)

2.5 記号の説明

記 号	記号の説明	単 位
А	架構の断面積	$\mathrm{mm}^2$
A <sub>b</sub>	ボルトの呼び径断面の断面積	$\mathrm{mm}^2$
A <sub>s y</sub>	せん断断面積(Y軸)	$\mathrm{mm}^2$
A s z	せん断断面積(Z軸)	$\mathrm{mm}^2$
Aw	斜め引張鉄筋断面積	$\mathrm{mm}^2$
<sub>s c</sub> a	接着系アンカーボルトの断面積	$\mathrm{mm}^2$
b w	有効幅	mm
Е	縦弾性係数	MPa
d	有効高さ	mm
d <sub>a</sub>	接着系アンカーボルトの径	mm
F	JSME S NC1-2005/2007 SSB-3121.1に規定される値	MPa
F <sub>c</sub>	コンクリート圧縮強度	$N/mm^2$
F <sub>x</sub>	引張力(X軸)	Ν
F <sub>y</sub>	せん断力(Y軸)	Ν
F <sub>z</sub>	せん断力(Z軸)	Ν
f <sub>b</sub>	許容曲げ応力(JSME S NC1-2005/2007 SSB-3120に規定される値)	MPa
f <sub>c</sub>	許容圧縮応力(JSME S NC1-2005/2007 SSB-3120に規定される値)	MPa
f s	許容せん断応力 (JSME S NC1-2005/2007 SSB-3120 又は SSB-3130 に規定される値)	MPa
f t	許容引張応力(JSME S NC1-2005/2007 SSB-3120 又は SSB-3130 に規定される値)	MPa
1 e	接着系アンカーボルトの有効埋込み長さ	mm

記号	記号の説明	単 位	
1 x	スラブ高さ	m	
М	曲げモーメント	N•mm	
Му	曲げモーメント(Y軸回り)	N•mm	
M z	曲げモーメント(Z軸回り)	N•mm	
N <sub>c</sub>	軸力(圧縮)	Ν	
N <sub>t</sub>	軸力(引張)	Ν	
Q	せん断力	Ν	
Q y	せん断力(Y軸)	Ν	
Q z	せん断力(Z軸)	Ν	
S	斜め引張鉄筋間隔	mm	
S y	材料の使用温度における設計降伏点(JSME S NC1-2005/2007 付録材料図表 Part5 表 8 による)	MPa	
S <sub>u</sub>	材料の使用温度における設計引張強さ(JSME S NC1-2005/2007 付録材料図表 Part5 表 9 による)	MPa	
Т	温度条件(雰囲気温度)	°C	
p <sub>a1</sub>	接着系アンカーボルト1本あたりの許容応力		
р <sub>а 3</sub>	接着系アンカーボルトの降伏により決まる場合のアンカーボルト1本あたりの許容 引張力		
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の許容せん断力		
V c a	コンクリートの許容せん断力		
V s a			
w	等分布荷重		
Z y			
Z <sub>z</sub>	断面係数(Z軸回り)	mm <sup>3</sup>	
α	3辺固定スラブモデルにおける曲げモーメント係数		
α <sub>n</sub>	へりあき及びアンカーボルトのピッチによる付着強度の低減係数		
β	3辺固定スラブモデルにおけるせん断力係数		
σ <sub>SA2</sub>	2 鉄筋の許容引張応力		
sσ <sub>pa</sub>			
ν	ポアソン比	_	
λ			
Λ	圧縮材の限界細長比		
τ	ボルトに発生するせん断応力	MPa	
τ <sub>a1</sub>	斜め引張鉄筋を考慮しない場合の許容せん断応力	MPa	

2.6 計算精度と数値の丸め方

精度は6桁以上を確保することを基本とする。 表示する数値の丸め方は,表 2-2を基本とする。

数値の種類	単位	処理桁	処理方法	表示桁
固有周期	S	小数点以下第4位	四捨五入	小数点以下第3位
震度		小数点以下第3位	切上げ	小数点以下第2位
質量	kg			整数位
面積	$\mathrm{mm}^2$	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*
モーメント	N•mm	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*
力	Ν	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*
算出応力	MPa	小数点以下第1位	切上げ	整数位
許容応力	MPa	小数点以下第1位	切捨て	整数位

表 2-2 表示する数値の丸め方

注記 \*:絶対値が1000以上のときはべき数表示とする。

3. 評価部位

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設は、エリア②からエリア⑤については、波及的影響を考慮 すべき上位クラス施設の上方において、防護ネット及びネット用架構がRC造躯体に上載される 構造となっている。また、エリア⑧については、鉄骨造架構が波及的影響を考慮すべき上位クラ ス施設を覆うように設置されているとともに、防護ネット及び防護鋼板が上載されている。

よって,防護ネット及び防護鋼板の落下若しくはRC造躯体,ネット用架構及び鉄骨架構の倒 壊により波及的影響を及ぼさないことを確認する観点から,エリア②からエリア⑤についてはR C造躯体(アンカー含む),ネット用架構及びRC造躯体とネット用架構の取付アンカーボルト を選定して強度評価を実施する。エリア⑧については,RC造躯体(アンカー含む),鉄骨架構 及びアンカーボルト並びに防護ネット及び防護鋼板の取付ボルトを,評価箇所として選定し強度 評価を実施する。海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の概略構造は表 2-1 に示す。

アンカーボルト配置図, RC造躯体アンカー配置図及び防護ネット取付ボルト及び防護鋼板取 付ボルト配置図を図 3-1~図 3-3 に示す。



平面図



図 3-1 アンカーボルト配置図 (1/2) (エリア②~⑤)



平面図



図 3-1 アンカーボルト配置図 (2/2) (エリア⑧)

●アンカーボルト(鉄骨架構)















ł





図 3-2 アンカー配置図



●防護鋼板取付ボルト



図 3-3 防護ネット取付ボルト及び防護鋼板取付ボルト配置図

19

- 4. 地震応答解析及び構造強度評価
- 4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法
  - (1) 地震応答解析は4.3.1項に示す固有値解析モデルを用いて固有値解析を実施し、4.5項に従い 設計地震力を設定後、4.3.2項に示す強度評価モデルを用いて応力解析を実施する。応力の算出 方法は4.6項によるものとし、算出した応力を用いて4.8項に従い応力評価を実施するものとす る。
  - (2) 地震力は,評価部位に対して水平方向及び鉛直方向から個別に作用するものとし,強度評価 において組合せるものとする。
  - (3) 積雪による荷重は、評価対象部位に対して鉛直方向に作用するものとする。
  - (4) 風荷重は、評価対象部位に対して水平方向に作用するものとする。
  - (5) 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。
- 4.2 荷重の組合せ及び許容応力
- 4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態
  - (1) 荷重
    - a. 死荷重

ネット用架構については、上載される防護ネットを上部工荷重として考慮する。鉄 骨架構については、上載される防護ネット、グレーチング及び防護鋼板を上部工荷重 として考慮する。また、エリア②~⑤のRC造躯体において、RC造躯体に上載され る防護ネット、ネット用架構及び上載構造物の荷重はエリア②~④の東西の嵩上げ壁 で受けることから、上部工荷重はRC造躯体4 6 7 8 にのみ付加される。RC造躯体 10 はエリア⑧の鉄骨架構の荷重を受けることから、この荷重を上部工荷重として考慮 する。本耐震評価に適用する死荷重とその内訳を表4-1に示す。

部位		荷重の内訳
ネット用架構	2> (3) (4) (5)	<ul> <li>(1) 上部工荷重</li> <li>竜巻防護ネット: <u>1.2 kN/m<sup>2</sup></u></li> <li>(2) 自重</li> <li>ネット用架構(自重): <u>1.0 kN/m<sup>2</sup></u></li> </ul>
鉄骨架構	8>	<ul> <li>(1)防護ネット部</li> <li>(a)上部工荷重</li> <li>竜巻防護ネット:1.2 kN/m<sup>2</sup></li> <li>グレーチング:1.3 kN/m<sup>2</sup></li> <li>合計:2.5 kN/m<sup>2</sup></li> <li>(b)鉄骨架構(自重):5.2 kN/m<sup>2</sup></li> <li>(2)ネット部以外</li> <li>(a)上部工荷重</li> <li>防護鋼板:1.3 kN/m<sup>2</sup></li> <li>(b)自重</li> <li>鉄骨架構:2.5 kN/m<sup>2</sup></li> </ul>

表4-1 適用する死荷重とその内訳(1/2)

部位		荷重の内訳
		(1) 上部工荷重
		竜巻防護ネット+ネット用架構:2.2 kN/m <sup>2</sup>
	4	上載構造物:0.5 kN/m <sup>2</sup>
		合計: <u>2.7 kN/m<sup>2</sup></u>
		嵩上げ壁 1m あたりの上部工荷重: <u>7.90 N/m</u>
		(1) 上部工荷重
		竜巻防護ネット+ネット用架構 : 2.2 kN/m <sup>2</sup>
	6	上載構造物:0.5 kN/m <sup>2</sup>
		合計: <u>2.7 kN/m<sup>2</sup></u>
		嵩上げ壁 1m あたりの上部工荷重: <u>11.19 kN/m</u>
アの准修住	7	(1) 上部工荷重
KU迫犯评		竜巻防護ネット+ネット用架構 : 2.2 kN/m <sup>2</sup>
		上載構造物:0.5 kN/m <sup>2</sup>
		合計: <u>2.7 kN/m<sup>2</sup></u>
		嵩上げ壁 1m あたりの上部工荷重: <u>23.09 N/m</u>
	8	(1) 上部工荷重
		竜巻防護ネット+ネット用架構:2.2 kN/m <sup>2</sup>
		上載構造物:0.5 kN/m <sup>2</sup>
		合計: <u>2.7 kN/m<sup>2</sup></u>
		嵩上げ壁 1m あたりの上部工荷重: <u>15.8 N/m</u>
	10	(1) 上部工荷重
	10	鉄骨架構: <u>34.5 kN/m</u>

表 4-1 適用する死荷重とその内訳(2/2)

b. 地震荷重

基準地震動S。に基づく地震荷重を考慮する。適用する地震荷重は、4.5項による。

c. 風荷重

風荷重は,評価対象物に対して水平に作用するものとする。なお,RC造躯体 7 10 については,構造上風荷重の影響を受けないため考慮しない。本耐震評価に適用する 風荷重を表4-2に示す。

部位		荷重の内訳
ネット用架構	2 3 4 5	風速は、建築基準法施行令に基づく平成12年建設省告示第1454 号に定められた東海村の基準風速である30 m/sとする。 風荷重は、「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同 解説(平成14年3月)」より次式にて算出する。 $P_{k} = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot U_{w}^{2} \cdot C_{d} \cdot G$
鉄骨架構	8>	ここで P <sub>k</sub> :風荷重 ρ :空気密度 (=1.22 kg/m <sup>3 *1</sup> )
RC造躯体	$1 \sim 6$ 8 9	$C_w: 風速 (=30 m/s)$ $C_d: 抗力係数 (=1.6 *2)$ G : ガスト係数 (=1.9 *2) したがって, 適用する風荷重は以下の通り。 $P_k = 0.5 \times 1.22 \times 30^2 \times 1.6 \times 1.9 \Rightarrow 1.7 kN/m^2$

表 4-2 適用する風荷重

注記 \*1:建築物荷重指針・同解説 (2014)

\*2:道路橋示方書・同解説 I 共通編, IV下部構造編(平成14年3月)

d. 積雪荷重

積雪荷重は防護ネット及び防護鋼板に雪が積もるとして算出する。なお,積雪深 は,茨城県建築基準法等施行細則(昭和45年3月9日茨城県規則第9号)による東海村 の垂直積雪量30 cmに対し,「建築物荷重指針・同解説(2014)」に基づく平均的な積 雪荷重を与えるための係数0.35を考慮する。積雪荷重については,建築基準法施行令 第86条第2項により,積雪量1 cmごとに20 N/m<sup>2</sup>の積雪荷重が作用することを考慮し設 定する。

また,積雪荷重は各部位に上載される防護ネット,防護鋼板に積もると想定される ため,積雪荷重が適用される部位は防護ネット,防護鋼板が上載される箇所とする。 本耐震評価に適用する積雪荷重を表4-3に示す。

部位		荷重の内訳
ネット用架構	2> (3) (4) (5)	・積雪荷重=雪の密度 $(20N/cm/m^2) \times 積雪厚 (30cm) = 600N/m^2 = 0.6kN/m^2$ ・ P <sub>s</sub> =積雪荷重 $(0.6kN/m^2) \times ネットに対するフレームの面積比 (0.3) \times 係数 (0.35) \Rightarrow 0.1kN/m^2$
鉄骨架構	8>	<ul> <li>・積雪荷重=雪の密度(20N/cm/m<sup>2</sup>)×積雪厚(30cm)=600N/m<sup>2</sup>=</li> <li>0.6kN/m<sup>2</sup></li> <li>・P<sub>s</sub>=積雪荷重(0.6kN/m<sup>2</sup>)×係数(0.35)≒<u>0.2kN/m<sup>2</sup></u></li> </ul>
RC造躯体	4 6 7 8 10	<ul> <li>・積雪荷重=雪の密度(20N/cm/m<sup>2</sup>)×積雪厚(30cm)=600N/m<sup>2</sup>=</li> <li>0. 6kN/m<sup>2</sup></li> <li>・Ps=積雪荷重(0. 6kN/m<sup>2</sup>)×ネットに対するフレームの面積比(0. 3)×係数(0. 35)≒0. 1kN/m<sup>2</sup></li> </ul>

表 4-3 適用する積雪荷重

#### (2) 荷重の組合せ及び許容応力状態

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の荷重の組合せ及び許容応力状態のうち設計基準 対象施設の評価に用いるもの(以下「DB条件」という。)を表4-4に,重大事故等対処設 備の評価に用いるもの(以下「SA条件」という。)を表4-5に示す。なお,波及的影響防 止の観点においては,許容限界として塑性変形領域を考慮することも許容されるが,構造 強度に余裕を確保するため変形を概ね弾性領域に留める設計方針とし,許容限界を設定し ている。なお,荷重の組合せは,添付書類「V-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づく。

施設 区分	機器名称	<ul><li>耐震</li><li>重要度</li><li>分類</li></ul>	機器等の 区分	荷重の組合せ	許容応力状態
その他	海水ポンプエリア 竜巻飛来物 防護対策設備	С	1	$D+S_s+P_k+P_s$	<ul> <li>ⅢAS (鋼構造部)*1</li> <li>・短期許容応力 (RC造部)*2</li> </ul>

表 4-4 荷重の組合せ及び許容応力状態(DB条件)

D : 死荷重

S<sub>s</sub>:地震荷重

P<sub>k</sub>:風荷重

P s:積雪荷重

注記 \*1: JEAGにおける,「その他の支持構造物」の許容応力 \*2: 詳細は表 4-22 による。

施設 区分	機器名称	設備 分類	機器等の 区分	荷重の組合せ	許容応力状態
その他	海水ポンプエリア 竜巻飛来物 防護対策設備		_	$D + S_s + P_k + P_s$	・ⅢAS (鋼構造部) <sup>*1</sup> ・短期許容応力 (RC造部) <sup>*2</sup>

表 4-5 荷重の組合せ及び許容応力状態(SA条件)

D : 死荷重

S<sub>s</sub>:地震荷重

P k: 風荷重

P s:積雪荷重

- 注記 \*1: JEAGにおける,「その他の支持構造物」の許容応力とする。 \*2: 詳細は表 4-22 による。
  - 4.2.1.1 水平2方向の地震力の組合せについて

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の構成部材について,水平2方向地震力により想定され る応答特性を考慮し,水平2方向地震力により影響を受ける可能性がある部位を抽出する。抽 出された水平2方向地震力により影響を受ける可能性がある部位については,耐震性評価にお いて水平2方向地震力の組合せを考慮することにする。評価結果を表 4-6 に示す。



表 4-6 水平 2 方向地震力の影響有無の検討(1/5)

		表 4-6 水平 2 方向地震力の影響有無の検討	(2/5)	
部位		想定される応答特性	影響評価	影響有無
鉄骨架構	8>		鉄骨架構については,水平2方向の地 震力により,応力が集中する箇所があ ると想定されるため,水平2方向地震 力を考慮した評価を行う。	有
アンカーボルト (鉄骨架構)	\$		隅部に据付けられるアンカーボルトに 対し、直交する水平2方向の地震力に より集中応力が作用する。	有



#### 表 4-6 水平 2 方向地震力の影響有無の検討(3/5)

部位		想定される応答特性	影響評価	影響有無
	$_2 \sim 8$	水平地震力で変形拘束である。	RC造躯体 2 ~ 8 は, 面内方向両端を RC壁より拘束される構造となってい るため, 面内方向に対する水平地震力 の影響は小さい。	無
RC造躯体	9	応力が集中 応力が集中 水平地震力	RC造躯体。は、直交する水平2方向 の地震力により集中応力が作用する箇 所があると想定される。	有

#### 表 4-6 水平 2 方向地震力の影響有無の検討(4/5)

部位		想定される応答特性	影響評価	影響有無
RC造躯体	10	応力が集中 水平地震力 水平地震力 水平地震力	RC造躯体10は,直交する水平2方向の地震力により集中応力が作用する箇 所があると想定される。	有

	表 4-6	水平2方向地震力の影響有無の検討	(5/5)
--	-------	------------------	-------

- 4.2.2 許容応力
  - (1) ネット用架構,鉄骨架構及びボルトの許容応力 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設のネット用架構,鉄骨架構及びボルト(アンカーボルト,防護ネット取付ボルト,防護鋼板取付ボルト)の許容応力の考え方を表4-7に示す。

XII 1/1/1/						
許容応力		許容限 (ボルト	許容限界 <sup>*1,*2</sup> (ボルト等)			
状態		一次	一次応力			
	引張	せん断	圧縮	曲げ	引張	せん断
III <sub>A</sub> S	1.5 f t	1.5 f s	1.5 f c	1.5 f <sub>b</sub>	1.5 f t	1.5 f s

表4-7 ネット用架構,鉄骨架構及びボルトの許容応力(DB条件及びSA条件)

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

\*2:当該応力が生じない場合,規格基準で省略可能とされている場合及び他の応力で代表可 能である場合は評価を省略する。

(2) RC造躯体及びアンカーの許容応力

RC造躯体の許容応力は、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]2002年」 及び「道路橋示方書(I共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説 平成14年3月」に基づき、RCの許容応力に対して1.5倍の割増を考慮した短期許容応力とする。

アンカーの許容応力は、「各種合成構造設計指針・同解説(日本建築学会)2010」に基づき、算出したものを許容応力とする。

- 4.2.3 使用材料の許容応力評価条件
  - (1) ネット用架構,鉄骨架構及びボルトの使用材料の許容応力評価条件 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設のネット用架構,鉄骨架構及びボルト(アン カーボルト,防護ネット取付ボルト,防護鋼板取付ボルト)の使用材料の許容応力評 価条件を表 4-8 に示す。

河(田立(また	材料	温度条件		S y	S <sub>u</sub>
「中山」「山口」	(寸法:mm)	(°C)		(MPa)	(MPa)
	SS400			245	400
	(t≦16)			240	400
ネット用架構	SM400			245	400
鉄骨架構	(t≦16)			245	400
	SM570		460	570	
	(t≦16)	国田彊培泪庄	40	400	570
アンカー	S45C	- <b>川</b> 田垛現価度	40	400	600
ボルト	(焼入焼戻材)			490	090
防護ネット	FQT			640*	800*
取付ボルト	1'01			040	800
防護鋼板	SS400			245	400
取付ボルト	$(t \le 16)$			240	400

表 4-8 鋼構造部の使用材料の許容応力評価条件(DB条件及びSA条件)

注記 \*:JIS B1186 に定める耐力及び引張強さの最低値

(2) RC造躯体及びアンカーの使用材料の許容応力評価条件

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設のRC造躯体及びアンカーの使用材料の許容応力評価条件を表 4-9 に示す。

評価部材		許容応力評価条件
		設計基準強度
RC造	コングリート	$24 \text{ N/mm}^2$
躯体	\$ 鉄筋	SD345
	アンカー	SD345

表 4-9 RC造躯体及びアンカーの許容応力評価条件(DB条件及びSA条件)

- 4.3 解析モデル及び諸元
  - 4.3.1 固有値解析モデル

エリア②~⑤及びエリア⑧のRC造躯体について,図4-1に示すモデルにより固有値解析 を実施する。なお,RC造躯体の既設部と新設部(既設改造部含む)は一体として振動する ことから,既設部と新設部(既設改造部含む)共にモデル化して固有値解析を実施する。R C造躯体のうち,部位 6 については上部工に加え壁面に配管及び電線管が据付けられるた め,これらの荷重も考慮することにする(詳細については別紙1参照)。

エリア②~⑤のネット用架構及びエリア⑧の鉄骨架構については、図4-2に示すように、 構成部材をはり要素にてモデル化した3次元フレームモデルにより固有値解析を実施する。

4.3.1.1 RC造躯体の固有値解析モデル

RC造躯体の固有値解析モデルを図4-1に示す。



図4-1 RC造躯体の固有値解析モデル(1/3)





図4-1 RC造躯体の固有値解析モデル(3/3)

4.3.1.2 ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析モデル

ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析モデルを図 4-2 に示す。なお,解析モデルの要素境 界条件及び支点境界条件は以下の方針に基づき設定する。

- (1) 要素境界条件について, H鋼のフランジとウェブの両方を溶接で接合している箇所は剛結 とする。
- (2) 要素境界条件について, H鋼のウェブをボルトにて接合している箇所及びブレースをボル ト接合している箇所はピンとする。
- (3)支点境界条件は3方向についてピンとする。ただし、エリア②~④のネット用架構については、東側クレーン走行路嵩上げ壁側のアンカーボルト穴を長孔とする構造にしている(詳細については別紙2参照)。したがって、エリア②~④のネット用架構における東側クレーン走行路嵩上げ壁側の支点条件は、東西方向の変位を自由とする。


対象部材	材質	断面形状
	SM570	BH-340x250x9x19

(a-1) エリア②~④ 部材材質, 断面形状



記号	х	У	Z
	剛結	剛結	剛結
	ませほぼうく	へ )上立744	

\*1:x,y,zは要素座標系で、xは部材軸方向となる

\*2:H鋼のフランジとウェブの両方を溶接で接合している箇所は剛結とする。

(a-2) エリア②~④ 要素境界条件及び支点境界条件

図4-2 固有値解析モデル(ネット用架構及び鉄骨架構)(1/6)



対象部材	材質	断面形状
	SM570	BH-340x250x9x16

(b-1) エリア⑤ 部材材質,断面形状



■	剛結

<sup>\*1:</sup> x, y, zは要素座標系で、xは部材軸方向となる

(b-2) エリア⑤ 要素境界条件及び支点境界条件

<sup>\*2:</sup>H鋼のフランジとウェブの両方を溶接で接合している箇所は剛結とする。

図4-2 固有値解析モデル(ネット用架構及び鉄骨架構)(2/6)







領域 i 拡大図













領域 iii 拡大図

対象部材	材質	断面形状
	SM400	H-250x250x9x14
	SM400	H-150x150x7x10
	SS400	L-100x100x10
	SS400	L-150x150x12

(c-1) エリア⑧ 部材材質,断面形状

図4-2 固有値解析モデル(ネット用架構及び鉄骨架構)(3/6)



記号	Х	У	Z
	剛結	剛結	剛結
O	剛結	ピン	ピン

\*1:x,y,zは要素座標系で、xは部材軸方向となる

\*2:H鋼のフランジとウェブの両方を溶接で接合している箇所は剛結とし, H鋼のウェブをボルトにて接合している箇所及びブレースをボルト接合 している箇所はピンとする。

(c-2) エリア⑧ 要素境界条件(1/2)

図4-2 固有値解析モデル(ネット用架構及び鉄骨架構)(4/6)



(c-2) エリア⑧ 要素境界条件(2/2)

図4-2 固有値解析モデル(ネット用架構及び鉄骨架構)(5/6)







(c-3) エリア⑧ 支点境界条件

図4-2 固有値解析モデル(ネット用架構及び鉄骨架構)(6/6)

4.3.2 強度評価モデル

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設のRC造躯体部に用いる強度評価モデルを4.3.2.1項に, ネット用架構及び鉄骨架構に用いる強度評価モデルを4.3.2.2項に示す。

- 4.3.2.1 RC造躯体の強度評価モデル
- 4.3.2.1.1 RC造躯体の強度評価モデルの設定

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設のエリア②~⑤及びエリア⑧のRC造躯体における強 度評価モデルを表4-10に示す。エリア②~⑤の版状のRC構造部のモデル化においては、「コ ンクリート標準示方書」に基づき、高さに対し幅が2.5倍以上の箇所を片持ちはりモデル、そ れ以下の部分を3辺固定スラブモデルと設定した(詳細は別紙3参照)。また、エリア⑧のRC 造躯体について、片持ちはりモデルとして評価する。また、RC造躯体の構成部材の諸元を表 4-11に示す。



表4-10 RC造躯体強度評価モデル(エリア②~⑤及び⑧) (1/5)



表4-10 RC造躯体強度評価モデル(エリア②~⑤及び⑧) (2/5)



表4-10 RC造躯体強度評価モデル(エリア②~⑤及び⑧) (3/5)



表4-10 RC造躯体強度評価モデル(エリア②~⑤及び⑧) (4/5)



表4-10 RC造躯体強度評価モデル(エリア②~⑤及び⑧) (5/5)

項目	記号	単位	入力値
コンクリート設計基準強度	Fc	$N/mm^2$	24
鉄筋種別			SD345
縦弾性係数	E	MPa	25000
ポアソン比	ν	_	0.2

表4-11 施設諸元(RC造躯体)

4.3.2.1.2 RC造躯体の強度評価モデルへ入力する荷重の設定

RC造躯体の強度評価の際に考慮する荷重は以下に従い算出し,強度評価モデルに入力する。 強度評価モデルに入力する荷重を表 4-12 に示す。

(1) 地震荷重及び風荷重により、3辺固定スラブモデルに発生する断面力(曲げモーメント及びせん断力)は、「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説」(日本建築学会)に基づき、図4-3に示す計算モデルと式を用いて求める。なお、断面力が最大となる箇所も併せて図4-3に示す。



図4-3 3辺固定スラブモデルに発生する断面力の計算モデル及び算出式

- (2) 地震荷重及び風荷重により、はりモデル発生する断面力(曲げモーメント及びせん断力) は、片持ちはりの理論式に基づき算出する。なお、断面力が最大となる箇所は、はりの固 定端部となる。
- (3) 上部工荷重を受ける部材については、上部工に生じる地震時慣性力と風荷重を算出し、R C造躯体に反力として付加する。

部位	入力荷重の内訳	強度評価モデル
	評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。	M (s)
1	【RC造躯体】 モーメント:M=水平地震慣性力+風荷重=119 kN・m せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=77 kN 軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=147 kN/m	N <b>个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个</b>
2	評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。 【RC造躯体】 モーメント:M=水平地震慣性力+風荷重=102 kN・m せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=71 kN 軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=121 kN/m	
3	評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。 【RC造躯体】 モーメント:M=水平地震慣性力+風荷重=26 kN・m せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=34 kN 軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=184 kN/m	

## 表 4-12 R C 造躯体の強度評価モデルに入力する荷重(1/5)



表4-12   RC造躯体の强度評価モアルに人力する倚重(2)
---------------------------------

部位	入力荷重の内訳	強度評価モデル
	評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。	<ul> <li>RC造躯体に直接加わる荷重</li> <li>上部工によりRC造躯体に加わる荷重</li> </ul>
6	<ul> <li>【RC造躯体】</li> <li>モーメント:M=水平地震慣性力+風荷重=16 kN・m</li> <li>せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=21 kN</li> <li>軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=35 kN</li> <li>【上部工反力】</li> <li>モーメント:M=水平地震慣性力+風荷重=27 kN・m</li> <li>せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=17 kN</li> <li>軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=114 kN</li> </ul>	N S M M
7	<ul> <li>評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。</li> <li>【RC造躯体】</li> <li>モーメント:M=水平地震慣性力=29.3 kN・m</li> <li>せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=38 kN</li> <li>軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=83 kN</li> <li>【上部工反力】</li> <li>モーメント:M=水平地震慣性力=36.2 kN・m</li> <li>せん断力:S=水平地震慣性力=24 kN</li> <li>軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=130 kN</li> </ul>	RC造躯体に直接加わる荷重 上部工によりRC造躯体に加わる荷重 N F M F M M F M M の た 部 体 に加わる荷重

## 表4-12 RC造躯体の強度評価モデルに入力する荷重(3/5)

部位	入力荷重の内訳	強度評価モデル
	評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。	RC造躯体に直接加わる荷重 上部工によりRC造躯体に加わる荷重
8	<ul> <li>【RC造躯体】</li> <li>モーメント:M=水平地震慣性力+風荷重=25 kN・m</li> <li>せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=33 kN</li> <li>軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=55.4 kN</li> <li>【上部工反力】</li> <li>モーメント:M=水平地震慣性力+風荷重=27 kN・m</li> <li>せん断力:S=水平地震慣性力+風荷重=16 kN</li> <li>軸力:N=鉛直地震慣性力+自重=110.3 kN</li> </ul>	N S M M M
9	評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。 【RC造躯体】 モーメント: M <sub>x</sub> =水平地震慣性力+風=341 kN・m モーメント: M <sub>z</sub> =水平地震慣性力=123 kN・m せん断力: S=水平地震慣性力+風荷重=207 kN 軸力: N=鉛直地震慣性力+自重=98 kN	RC造躯体に直接加わる荷重 上部工によりRC造躯体に加わる荷重 評価対象 ののです。 ののです。 のののです。 のののです。 のののです。 のののです。 のののです。 のののです。 のののです。 ののののです。 ののののです。 ののののです。 ののののです。 ののののです。 のののののです。 のののののです。 ののののののです。 のののののののです。 のののののののののです。 のののののののののの

表4-12 RC造躯体の強度評価モデルに入力する荷重(4/5)

部位	入力荷重の内訳	強度評価モデル
	評価モデルに入力する荷重の内訳は以下の通り。	RC造躯体に直接加わる荷重 上部工によりRC造躯体に加わる荷重
	【RC造躯体】	
	モーメント : M <sub>x</sub> =水平地震慣性力=130 kN・m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	モーメント:M <sub>y</sub> =鉛直地震慣性力+自重=598 kN・m	8
	せん断力:S=鉛直地震慣性力+自重=557 kN	
	軸力:N=水平地震慣性力=121 kN	評価対象
	【上部工反力】	2150
10	モーメント:M <sub>x</sub> =水平地震慣性力+鉛直地震慣性力+自重+風荷重=175 kN・m	My S
	モーメント:M <sub>y</sub> =水平地震慣性力+鉛直地震慣性力+自重+風荷重=207 kN・m	
	せん断力:S=水平地震慣性力+鉛直地震慣性力+自重+風荷重=115 kN	
	軸力:N=水平地震慣性力+鉛直地震慣性力+自重+風荷重=9 kN	
		N

表4-12 RC造躯体の強度評価モデルに入力する荷重(5/5)

- 4.3.2.1 ネット用架構及び鉄骨架構の強度評価モデル
  - ネット用架構及び鉄骨架構の強度評価に用いるモデルを以降に示す。また,エリア②~⑤の ネット用架構の計算には解析コード「Engineer's Studio」を使用し,エリ ア⑧の鉄骨架構の計算には解析コード「MSC NASTRAN」を使用し,評価部位に生 じる断面力を求める。使用する解析コードは,固有値解析の結果を踏まえ,モード合成の必 要がない構造に対しては「Engineer's Studio」を使用し,モード合成が必 要な構造に対してはスペクトルモーダル解析に対応している「MSC NASTRAN」を 使用する。なお,評価に用いる解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については,添付 書類「V-5-39 計算機プログラム (解析コード)の概要 Engineer's Stud io」及び添付書類「V-5-1 計算機プログラム (解析コード)の概要 MSC NAST RAN」に示す。
- 4.3.2.1.1 ネット用架構及び鉄骨架構の強度評価モデルの設定

エリア②~⑤のネット用架構及びエリア⑧の鉄骨架構は,図4-2に示す,構成部材をはり要素にてモデル化した3次元フレームモデルとする。なお,ネット用架構及び鉄骨架構の構成部材の諸元を表4-13に示す。

項目	記号	単位	入力値
材質	_	_	SS400, SM400, SM570
温度条件 (雰囲気温度)	Т	°C	40
縦弾性係数	E	MPa	205000
ポアソン比	ν	_	0.3

表4-13 施設諸元(ネット用架構及び鉄骨架構)

(1) ネット用架構の強度評価モデルへ入力する荷重の設定

各部材に入力する死荷重(積雪荷重含む),風荷重及び地震荷重の荷重図をそれぞれ図 4-4 に示す。なお,強度評価モデルに入力する死荷重,風荷重,積雪荷重は,4.2.1項(1)に示すとおり。

<sup>4.3.2.1.2</sup> ネット用架構及び鉄骨架構の強度評価モデルへ入力する荷重の設定



(a-1) ネット用架構(エリア2~④)(死荷重及び積雪荷重)



(a-3) ネット用架構(エリア②~④)(鉛直地震荷重) 図 4-4 ネット用架構の強度評価モデルへの入力荷重(1/3)



(a-4) ネット用架構 (エリア②~④) (水平地震荷重)



(b-1) ネット用架構(エリア⑤)(死荷重及び積雪荷重)



図 4-4 ネット用架構の強度評価モデルへの入力荷重(2/3)



- (2) 鉄骨架構の強度評価モデルへ入力する荷重の設定
  - 鉄骨架構の強度評価モデルに入力する死荷重,風荷重,積雪荷重は,4.2.1項(1)に示す単 位面積当たりの荷重により,各部材に加わる荷重を算出する。算出した荷重は,その部材を に対応する強度評価モデルの節点に対して均等に振り分ける。各節点に入力する死荷重, 風荷重,積雪荷重の荷重図をそれぞれ図 4-5~4-9 に示す。なお,風荷重は図 4-7~4-9 に 示す3方向からそれぞれ入力して応力を算出する。算出した風荷重による応力と,その他 の荷重(死荷重,風荷重,積雪荷重,地震荷重)による応力とを組合わせた際に応力比が最 大となる1方向の荷重を採用する。なお,地震力は,床応答曲線を壁及び床に据付けられ たアンカーボルトに入力する。



図 4-5 鉄骨架構の強度評価モデルへの入力荷重(死荷重)



図 4-6 鉄骨架構の強度評価モデルへの入力荷重(積雪荷重)



図 4-7 鉄骨架構の強度評価モデルへの入力荷重(風荷重 + X 方向)



図 4-8 鉄骨架構の強度評価モデルへの入力荷重(風荷重 -X方向)



図 4-9 鉄骨架構の強度評価モデルへの入力荷重(風荷重 - Z 方向)



## 4.4 固有周期

ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析結果と各方向の卓越モードに対する振動モード図を それぞれ表4-14及び図4-10に示す。また,RC造躯体の固有値解析と面外方向の卓越モードに対 する振動モード図を表4-15及び図4-11に示す。

モード	卓越 方向	或 固有周期	固有振動数	刺激係数		
				X 方向	Y 方向	Z方向
		(s)	(HZ)	(NS)	(UD)	(EW)
1	Х	0.207	4.821	2.61	0.00	0.00
2	Y	0.202	4.949	0.00	2.61	0.00
3	_	0.202	4.949	0.00	0.00	0.00
4	_	0.099	10.114	0.00	0.00	0.00
5	-	0.054	18.649	0.00	0.00	0.00
6	_	0.054	18.649	0.00	0.00	0.00
7	Z	0.018	54.179	0.00	0.00	2.79
8	-	0.018	54.581	-0.01	0.00	0.00
9	_	0.007	135.132	0.00	0.00	0.00
10	-	0.007	135.398	0.00	0.00	0.00
11	-	0.007	147.979	0.00	0.00	-0.78
12	_	0.007	148.105	0.00	0.00	0.00
13	-	0.005	202. 382	0.00	0.00	0. 19
14	-	0.005	202.453	0.00	0.00	0.00

表 4-14 ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析結果(ネット用架構②-1)(1/6)

表4-14 ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析結果(ネット用架構③④-1)(2/6)

	百卦	占批 田右周期	田右垢動粉	刺激係数		
モード	上 中心 七向	回有问旁	回有派到级 (Uz)	X 方向	Y方向	Z 方向
	刀凹	(S)		(NS)	(UD)	(EW)
1	Х	0.198	5.059	-2.52	0.00	0.00
2	Y	0.196	5.111	0.00	2.52	0.00
3	-	0.196	5.111	0.00	0.00	0.00
4	_	0.095	10.503	0.00	0.00	0.00
5	-	0.052	19.261	0.00	0.00	0.00
6	-	0.052	19.261	0.00	0.00	0.00
7	Z	0.018	55.956	0.00	0.00	2.71
8	-	0.018	56.460	0.00	0.00	0.00
9	-	0.007	144.878	0.00	0.00	0.00
10	_	0.007	145.145	0.00	0.00	0.00
11	-	0.007	152.832	0.00	0.00	-0.750
12	-	0.007	152.989	0.00	0.00	0.00
13	-	0.005	209.019	0.00	0.00	-0.18
14	-	0.005	209.107	0.00	0.00	0.00

モード	卓越	固有周期	固有振動数	刺激係数		
				X 方向	Y方向	Z 方向
	刀門	(8)	(112)	(NS)	(UD)	(EW)
1	Х	0.195	5.139	-2.50	0.00	0.00
2	Y	0.193	5.169	0.00	2.50	0.00
3	—	0.193	5.169	0.00	0.00	0.00
4	_	0.094	10.638	0.00	0.00	0.00
5	-	0.051	19.479	0.00	0.00	0.00
6	_	0.051	19.479	0.00	0.00	0.00
7	Z	0.018	56.588	0.00	0.00	2.68
8	_	0.018	57.127	-0.01	0.00	0.00
9	_	0.007	148.081	0.00	0.00	0.00
10	_	0.007	148.349	0.00	0.00	0.00
11	-	0.006	154.559	0.00	0.00	-0.74
12	_	0.006	154.727	0.00	0. 00	0.00
13	_	0.005	211. 381	0.00	0.00	0. 18
14	-	0.005	211. 474	0.00	0.00	0.00

表4-14 ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析結果(ネット用架構③④-2)(3/6)

表4-14 ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析結果(ネット用架構⑤-1)(4/6)

	百共	田右国期	田右店動粉	刺激係数			
モード	上 中越 七向	回有问旁		X 方向	Y方向	Z 方向	
	刀间	(8)	(ПZ)	(NS)	(UD)	(EW)	
1	_	0.089	11.238	0.00	0.00	0.00	
2	Х	0.074	13.433	-1.52	0.00	0.00	
3	Y	0.050	20.001	0.00	-1.52	0.00	
4	-	0.050	20.001	0.00	0.00	0.00	
5	-	0.005	197.091	0.00	0.00	-0.31	
6	Z	0.005	197.091	0.00	0.00	1.48	

表4-14 ネット用架構及び鉄骨架構の固有値解析結果(ネット用架構⑤-2)(5/6)

モード	卓越	₫ 固有周期 ( )	田右垢動粉	刺激係数			
			回有抓動致	X 方向	Y方向	Z方向	
	万円	(S)	(П2)	(NS)	(UD)	(EW)	
1	-	0.087	11.550	0.00	0.00	0.00	
2	Х	0.072	13.802	1.48	0	0.00	
3	Y	0.049	20.461	0.00	-1.48	0.00	
4	-	0.049	20.461	0.00	0.00	0.00	
5	Z	0.005	201.662	0.00	0. 00	1. 48	
6	-	0.005	201.662	0.00	0. 00	0. 08	

	卣越	固有周期	固有振動数	刺激係数		
モード	- 年過 方向		田中版勤 <del>数</del> (Hz)	X 方向	Y方向	Z方向
	2413	(~)	(112)	(NS)	(UD)	(EW)
1	-	0.106	9.454	3.17	0	0
2	-	0.103	9.702	2.81	0	0
3	_	0.082	12.241	0	0	0
4	-	0.079	12.582	0	0	0
5	_	0.059	16.846	0.50	0	-0.01
6	_	0.058	17.304	-0.51	0.02	-0.01
7	-	0.045	22.254	-2.51	0	0.03
8	-	0.044	22.811	-1.64	0.02	-0.06
9	Z	0.038	26.235	-0.15	-0.05	3.29
10	_	0.038	26.349	-0.56	-0.03	-0.06
11	_	0.037	26.970	-0.40	0.10	-3.09
12	_	0.037	27.138	-0.54	-0.03	0.93
13	Х	0.032	31.310	-5.97	0.08	0.09
14	_	0.030	33.734	-0.58	-0.07	-0.06
15	_	0.029	34.484	-0.37	-0.01	-0.01
16	_	0.027	37.567	1.13	0.16	0.13
17	_	0.025	39.701	-0.18	0	0.02
18	_	0.025	40.298	0.16	0.03	0
19	-	0.025	40.589	-0.02	-0.01	0.01
20	_	0.025	40.728	0.04	-0.02	0
21	_	0.024	40.953	0	-0.07	-0.02
22	-	0.024	41.117	-0.10	-0.01	-0.01
23	-	0.023	44. 294	0.47	-0.08	-0.02
24	-	0.022	46.089	-0.75	-0.12	-0.03
25	-	0.020	49.999	0.52	0.67	0.15
26	_	0.018	56.847	-0.37	-0.84	0.01
27	_	0.017	59.493	0.06	-1.62	0.04
28	_	0.017	59.945	0.33	-1.26	0.02
29	Y	0.017	60.561	0.07	-4.55	0.12
30	_	0.016	62.385	-0.32	-0.35	0



図4-10 振動モード図(ネット架構及び鉄骨架構) (1/6) (②-1)



図4-10 振動モード図(ネット架構及び鉄骨架構) (2/6) (③④-1)



図4-10 振動モード図(ネット架構及び鉄骨架構) (3/6) (③④-2)



図4-10 振動モード図(ネット架構及び鉄骨架構) (4/6) (参-1)



図4-10 振動モード図(ネット架構及び鉄骨架構) (5/6) (参-2)



	卓				刺激係数	
次数	越	固有周期	固有振動数	X軸方向	Y軸方向	Z軸方向
	方	(s)	(Hz)	(EW)	(UD)	(NS)
1	山 7.*	0 069	14 449	0.00	0.00	5 24
2	_	0.038	26 226	0.00	0.00	-2 46
3	_	0.031	31 969	0.00	0.00	0.00
4	_	0.021	41, 725	0,00	0,00	0,00
5	_	0. 021	47.364	0,00	0, 00	-1, 39
6	_	0.019	52. 227	0.00	0.00	-2.14
7	_	0.017	58.249	0.00	0.00	0.00
8	_	0.017	60.013	0.00	0.00	-0.86
9	_	0.014	72.201	0.00	0.00	-0.79
10	_	0.014	73.120	0.00	0.00	0.00
11	_	0.014	73.500	0.00	0.00	-0.81
12	_	0.013	79.247	0.00	0.00	0.00
13	_	0.013	79.965	0.00	0.00	0.00
14	_	0.011	90.231	0.00	0.00	0.00
15	_	0.011	91.166	0.00	0.00	0.13
16	-	0.011	94.042	0.00	0.00	-1.33
17	_	0.010	98.652	0.00	0.00	-0.22
18	_	0.010	103.957	0.00	0.00	-0.97
19	-	0.009	105.549	0.00	0.00	0.00
20	-	0.009	105.549	0.00	0.00	0.00
21	-	0.009	108.076	0.00	0.00	-0.19
22	-	0.009	112.856	0.00	0.00	0.18
23	Ι	0.009	114.649	0.00	0.00	0.00
24	I	0.008	118.706	0.00	0.00	0.00
25	Ι	0.008	120.877	0.00	0.00	0.19
26	_	0.008	123.980	0.00	0.00	0.00
27	_	0.008	125.703	0.00	0.00	-0.69
28	-	0.008	126.463	0.00	0.00	0.00
29	_	0.008	129.912	0.00	0.00	0.00
30	_	0.007	134.909	0.00	0.00	0.84

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体1)(1/10)

\*面外方向を示す。
	卓				刺激係数	
次数	越	固有周期	固有振動数	X軸方向	Y軸方向	2.軸方向
	方	(s)	(Hz)	(EW)	(UD)	(NS)
1	回 7*	0.050	20 115	0.00	0.00	5 23
2		0.025	40 770	0.00	0.00	3.77
2		0.023	41.461	0.00	0.00	0.00
1		0.024	60 239	0.00	0.00	0.00
5	_	0.015	66 238	0.00	0.00	-2 19
6	_	0.014	69 047	0.00	0.00	-2.67
7	_	0, 012	82,668	0,00	0,00	1, 22
8	_	0.012	86, 089	0,00	0.00	0, 00
9	_	0. 011	91.893	0.00	0.00	0.00
10	_	0.009	105.358	0.00	0.00	1.19
11	_	0.009	105.764	0.00	0.00	0.00
12	_	0.009	107.758	0.00	0.00	1.46
13	_	0.009	116. 380	0.00	0.00	0.00
14	_	0.009	117.562	0.00	0.00	1.23
15	_	0.008	128.500	0.00	0.00	0.00
16	_	0.008	129.150	0.00	0.00	0.74
17	_	0.007	134. 595	0.00	0.00	-0.75
18	_	0.007	142.934	0.00	0.00	0.00
19	-	0.007	148.703	0.00	0.00	1.57
20	-	0.007	149.184	0.00	0.00	-0.36
21	-	0.007	152.399	0.00	0.00	0.00
22	Y	0.006	154.271	0.00	-7.74	0.00
23	Ι	0.006	154.541	0.00	0.00	0.00
24	I	0.006	157.369	0.00	0.00	0.00
25	Ι	0.006	166.839	0.00	0.00	-0.80
26		0.006	168.241	0.00	0.00	0.54
27	_	0.006	170.179	0.00	0.00	0.00
28	-	0.006	175.895	0.00	0.00	-0.80
29	_	0.006	177.139	0.00	0.00	0.01
30	Х	0.006	178.905	7.69	0.00	0.00

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体2)(2/10)

	卓				刺激係数	
次数	越方	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	X軸方向	Y軸方向	Z軸方向
	向	(3)	(112)	(EW)	(UD)	(NS)
1	Z*	0.016	63.176	0.00	0.00	-3.27
2	-	0.015	68.285	0.00	0.00	-1.92
3	-	0.012	82.776	0.00	0.00	0.87
4	-	0.009	105.941	0.00	0.00	0.72
5	-	0.008	120. 583	0.00	0.00	0.00
6	-	0.008	124. 322	0.00	0.00	0.00
7	-	0.008	132.997	0.00	0.00	0.00
8	-	0.007	133.997	0.00	0.00	-0.49
9	-	0.007	146.694	0.00	0.00	0.00
10	-	0.006	164.139	0.00	0.00	0.35
11	-	0.006	166. 439	0.00	0.00	0.00
12	-	0.006	176. 513	0.00	0.00	0.68
13	-	0.006	181.102	0.00	0.00	-1.57
14	-	0.005	185. 294	0.00	0.00	-0.19
15	-	0.005	190.128	0.00	0.00	0.00
16	-	0.005	193. 277	0.00	0.00	0.06
17	-	0.005	196.936	0.00	0.00	0.54
18	-	0.005	207.990	0.00	0.00	0.13
19	_	0.005	216.071	0.00	0.00	0.00
20	_	0.004	225.663	0.00	0.00	0.00
21	-	0.004	225.818	0.00	0.00	0.01
22	_	0.004	228.294	0.00	0.00	0.40
23	-	0.004	234.734	0.00	0.00	0.00
24	-	0.004	236.847	0.00	0.00	0.00
25	Y	0.004	242.549	0.00	5.03	0.00
26	_	0.004	242. 785	0.00	0.00	0.00
27	-	0.004	245.316	0.00	0.00	0.00
28	_	0.004	247.270	0.00	0.00	-0.08
29	_	0.004	253.236	0.00	0.00	0.00
30	-	0.004	260.178	0.00	0.00	0.30

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体3)(3/10)

	卓				刺激係数	
次数	越	固有周期	固有振動数	X軸方向	Y軸方向	Z軸方向
	力	(s)	(Hz)	(EW)	(UD)	(NS)
1	Х* Х*	0.064	15.551	10.05	0.00	0.00
2	-	0.035	28.279	0.00	0.00	0.00
3	_	0.024	42.026	0.62	0.00	0.00
4	_	0.023	44.256	6.36	0.00	0.00
5	-	0.019	52.306	0.00	0.00	0.00
6	_	0.018	55.936	0.00	0.00	0.00
7	-	0.015	66.553	-0.97	0.00	0.00
8	1	0.014	69.325	3.21	0.00	0.00
9	-	0.013	79.067	3.94	0.00	0.00
10	Ι	0.012	80.093	0.00	0.00	0.00
11	Ι	0.011	87.149	0.00	0.00	0.00
12	_	0.011	89.145	0.00	0.00	0.00
13	Ι	0.011	92.943	-0.86	0.00	0.00
14	Ι	0.010	100.750	1.07	0.00	0.00
15	Ι	0.009	106.040	0.00	0.00	0.00
16	-	0.009	111.307	-2.40	0.00	0.00
17	Ζ	0.009	114.941	0.00	0.00	12.64
18	_	0.008	117.743	0.00	0.00	0.00
19	Y	0.008	119.307	0.00	12.52	0.00
20	-	0.008	119.520	1.00	0.00	0.00
21	-	0.008	131.192	0.00	0.00	0.00
22	-	0.007	134.922	0.00	0.00	0.00
23	-	0.007	136.756	1.36	0.00	0.00
24	-	0.007	137.881	-2.95	0.00	0.00
25	-	0.007	142.662	0.00	0.00	0.00
26	-	0.007	144. 565	0.00	0.00	0.00
27	-	0.007	145.670	0.13	0.00	0.00
28	-	0.007	151.531	1.23	0.00	0.00
29	-	0.007	153.196	-1.24	0.00	0.00
30	-	0.006	157.911	0.00	0.00	0.00

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体4)(4/10)

	卓				刺激係数	
次数	越 方 向	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	X軸方向 (EW)	Y軸方向 (UD)	Z軸方向 (NS)
1	Z*	0.013	76.240	0.00	0.00	1.87
2	-	0.009	107.907	0.00	0.00	3.59
3	-	0.008	126.840	0.00	0.00	0.00
4	Ι	0.008	130.739	0.00	0.00	-3.53
5	-	0.006	170.066	0.00	0.00	0.00
6	-	0.006	170.809	0.00	0.00	-0.86
7	-	0.006	178.457	0.00	0.00	-1.01
8	-	0.005	213.970	0.00	0.00	0.72
9	-	0.005	216.056	0.00	0.00	0.89
10	Ι	0.005	221.032	0.00	0.00	0.00
11	-	0.004	226.144	0.00	0.00	0.00
12	-	0.004	238.916	0.00	0.00	0.00
13	Y	0.004	249.026	0.00	6.66	0.00
14	-	0.004	253.837	0.00	0.00	0.86
15	Ι	0.004	258.208	0.00	0.00	0.00
16	-	0.004	263.404	0.00	0.00	0.00
17	Ι	0.004	270.950	0.00	0.00	0.46
18	Ι	0.003	290. 542	0.00	0.00	0.77
19	-	0.003	301.066	0.00	0.00	0.00
20	Ι	0.003	303.579	0.00	0.00	0.59
21	_	0.003	309.234	0.00	0.00	0.59
22	Ι	0.003	310.143	0.00	0.00	0.00
23	Ι	0.003	323.985	0.00	0.00	-2.20
24	-	0.003	328.408	0.00	0.00	0.00
25	Ι	0.003	330.383	0.00	0.00	-1.30
26	_	0.003	332.932	0.00	0.00	0.00
27	-	0.003	344.055	0.00	0.00	0.00
28	-	0.003	345.688	0.00	0.00	-0.77
29	_	0.003	345.893	0.00	0.00	0.00
30	-	0.003	351.112	0.00	0.00	0.00

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体5)(5/10)

	卓				刺激係数	
次数	越	固有周期	固有振動数	X軸方向	Y軸方向	Z軸方向
	力	(s)	(Hz)	(EW)	(UD)	(NS)
1	Х*	0.048	20.836	9.74	0.00	0.00
2	_	0.037	27.268	0.00	0.00	0.00
3	_	0. 028	35.371	-3.16	0.00	0.00
4	-	0.023	44.097	0.00	0.00	0.00
5	-	0.019	53.376	-1.49	0.00	0.00
6	_	0.016	61.632	-5.50	0.00	0.00
7	_	0.016	63.287	0.00	0.00	0.00
8	_	0.014	69.729	0.00	0.00	0.00
9	_	0.014	73.911	-1.12	0.00	0.00
10	_	0.012	83.540	2.59	0.00	0.00
11	_	0.012	85.160	0.00	0.00	0.00
12	_	0.010	96.918	-1.08	0.00	0.00
13	_	0.010	101.611	0.00	0.00	0.00
14	Z	0.009	107.420	0.00	0.00	11.76
15	-	0.009	109.152	0.00	0.00	0.00
16	_	0.008	120.174	-0.41	0.00	0.00
17	-	0.008	122.954	-1.70	0.00	0.00
18	-	0.008	130.829	0.00	-7.66	0.00
19	-	0.007	133.697	0.00	0.00	0.00
20	_	0.007	141.122	0.00	0.00	0.00
21	_	0.007	143.626	0.00	0.00	-3.91
22	_	0.007	146.594	-1.21	0.00	0.00
23	Y	0.007	147.468	0.00	10.15	0.00
24	-	0.007	148.196	-4.48	0.00	0.00
25	_	0.007	152.712	0.00	0.00	0.00
26	-	0.006	157.296	-0.48	-0.01	0.00
27	-	0.006	159.667	0.18	0.02	0.00
28	_	0.006	161.433	-1.98	0.08	-0.02
29	_	0.006	169.969	0.09	0.09	0.49
30	-	0.006	170.408	-0.21	-0.02	0.21

表4-15 固有値解析結果(RC造躯体6)(6/10)

	卓				刺激係数	
次数	越 方	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	X軸方向 (EW)	Y軸方向 (UD)	Z軸方向 (NS)
	向				(0)	(110)
1	Χ*	0.055	18.076	12.71	0.00	0.00
2	_	0.027	37.154	0.00	0.00	0.00
3	_	0.018	54.720	-5.89	0.00	0.00
4	-	0.016	62.086	6.24	0.00	0.00
5	-	0.014	70.419	0.00	0.00	0.00
6	-	0.011	89.859	0.00	0.00	0.00
7	-	0.011	92.619	2.33	0.00	0.00
8	Y	0.010	103.742	0.00	-15.00	0.00
9	Ζ	0.010	105.100	0.00	0.00	14.80
10	-	0.008	118.674	-4.74	0.00	0.00
11	-	0.008	118.953	0.00	0.00	0.00
12	Ι	0.008	119.983	2.39	0.00	0.00
13	-	0.008	128.985	0.00	0.00	5.64
14	-	0.008	129.559	0.00	0.00	0.00
15	_	0.007	143.956	-0.07	0.00	0.00
16	-	0.007	147.992	0.00	0.00	0.00
17	-	0.007	149.586	2.57	0.00	0.00
18	_	0.006	158.283	0.00	-6.62	0.00
19	_	0.006	164.841	0.00	0.00	0.00
20	_	0.006	176.454	-2.07	0.00	0.00
21	_	0.006	180.509	0.00	0.00	0.00
22	_	0.005	186.204	0.00	0.38	0.00
23	_	0.005	188.892	-0.39	0.00	0.00
24	_	0.005	192.879	3. 20	0.00	-0.02
25	_	0.005	195.088	0.01	0.00	2.22
26	_	0.005	198.934	-0.03	0.00	-0.09
27	_	0.005	204. 508	-0.02	0.00	-0.06
28	_	0.005	209.808	-0.81	-0.01	-0.19
29	_	0.005	213.819	-2.07	-0.02	1.79
30	_	0.005	215.792	0.49	-0.04	-0.67

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体7)(7/10)

	卓				刺激係数	
次数	越 方 向	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	X軸方向 (EW)	Y 軸方向 (UD)	Z軸方向 (NS)
1	Х*	0.028	36.184	7.88	0.00	0.00
2	_	0.015	67.237	-5.49	0.00	0.00
3	_	0.014	72.333	0.00	0.00	0.00
4	_	0.009	108.254	3.00	0.00	0.00
5	-	0.009	109.499	0.00	0.00	0.00
6	_	0.009	115.968	-2.23	0.00	0.00
7	Y	0.007	138.286	0.00	-10.67	0.00
8	-	0.007	142.673	0.00	0.00	0.00
9	-	0.007	148.478	0.00	0.00	0.00
10	-	0.006	161.499	2.96	0.00	0.00
11	Z	0.006	168.708	0.00	0.00	9.41
12	-	0.006	176.375	-0.79	0.00	0.00
13	-	0.006	180. 427	3.02	0.00	0.00
14	-	0.005	191.109	-1.51	0.00	0.00
15	-	0.005	199.649	0.00	0.00	-5.74
16	-	0.005	199.656	0.00	0.00	0.00
17	-	0.005	207.972	0.00	0.00	0.00
18	-	0.005	219.242	0.00	0.00	0.00
19	-	0.004	233. 589	0.41	0.00	0.00
20	_	0.004	240.110	0.00	0.00	0.00
21	-	0.004	244.300	-0.41	0.00	0.00
22	-	0.004	249.897	-1.90	0.00	0.00
23	_	0.004	259.103	-1.99	0.10	-0.44
24	_	0.004	259.271	-0.23	0.12	3.98
25	_	0.004	259.875	-0.06	-4.25	0.09
26	-	0.004	264.786	-0.04	-0.01	0.02
27	-	0.004	274.080	0.00	0.10	0.00
28	_	0.004	277.977	0.04	-0.05	0.00
29	_	0.003	288.769	0.26	0.20	0.00
30	-	0.003	294.081	2.54	-0.13	0.03

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体8)(8/10)

	卓				刺激係数	
次数	越	固有周期	固有振動数	X軸方向	Y軸方向	Z軸方向
	万	(s)	(Hz)	(EW)	(UD)	(NS)
1	тнј Z*	0, 028	35, 367	0,00	0.00	2, 07
2	_	0, 013	74, 504	0.00	0.00	0, 43
- 3	_	0.011	90. 518	0.00	0.00	1. 62
4	_	0.008	121, 866	0.00	0.00	-0.07
5	_	0.007	145. 306	0.00	0.00	0. 61
6	_	0.006	161.241	0.00	0.00	-0.36
7	_	0.006	170.357	0.00	0.00	0.73
8	_	0.005	189. 322	0.00	0.00	0.17
9	_	0.005	204.606	0.00	0.00	-0.22
10	_	0.005	212.948	0.00	0.00	0.46
11	Х	0.005	220.983	-2.44	1.57	0.00
12	_	0.004	227.568	0.00	0.00	-0.34
13	_	0.004	243.624	0.00	0.00	0.31
14	-	0.004	250.934	0.00	0.00	-0.60
15	_	0.004	254.004	0.00	0.00	0.03
16	_	0.004	268.251	0.00	0.00	-0.15
17	Y	0.004	278.507	1.96	2.78	0.00
18	_	0.004	279.957	0.00	0.00	0.19
19	-	0.003	285.962	0.00	0.00	0.49
20	-	0.003	295.768	0.00	0.00	0.04
21	-	0.003	301.277	0.00	0.00	-0.06
22	-	0.003	307.763	0.00	0.00	-0.14
23	Ι	0.003	322.638	0.01	-0.01	0.36
24	-	0.003	327.304	0.00	0.00	0.26
25	-	0.003	333. 501	0.07	-0.06	0.15
26	Ι	0.003	337.675	-0.08	0.08	0.14
27	-	0.003	339.845	-0.18	0.16	-0.43
28	_	0.003	343.282	0.06	-0.06	0.43
29	-	0.003	350.231	0.58	-0.52	-0.33
30	-	0.003	352.765	-0.60	0.54	0.04

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体9)(9/10)

	卓				刺激係数	
次数	越 方	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	X軸方向	Y軸方向	Z軸方向
	向			(EW)	(UD)	(NS)
1	Y*	0.015	67.467	0.00	-3.56	0.00
2	-	0.012	86.022	0.00	0.00	0.00
3	-	0.008	120.744	0.00	-0.16	0.00
4	-	0.006	166.685	0.00	0.00	0.00
5	Ζ	0.006	178.209	0.00	0.00	4.67
6	_	0.005	216. 511	0.00	0.83	0.00
7	-	0.004	228.929	0.00	0.00	0.00
8	-	0.004	230.897	0.00	2.85	0.00
9	-	0.004	267.729	0.00	0.16	0.00
10	-	0.004	268.744	0.78	0.00	0.00
11	_	0.004	270. 397	0.00	0.00	0.00
12	-	0.003	315. 397	0.00	-0.02	0.00
13	-	0.003	316. 511	0.00	0.00	0.00
14	-	0.003	328.071	0.00	-0.09	0.00
15	Х	0.003	329.294	-4.96	0.00	0.00
16	-	0.003	341.336	0.00	0.00	0.00
17	-	0.003	349.590	0.00	0.00	-1.73
18	-	0.003	367.346	0.00	0.00	0.00
19	_	0.003	377.283	0.00	0.00	0.00
20	_	0.003	393. 533	0.00	0.00	0.00
21	_	0.003	399.990	0.00	0.00	1.13
22	-	0.002	400.751	0.00	0.45	0.00
23	-	0.002	401.048	0.00	-0.05	0.00
24	-	0.002	409.252	0.00	0.50	0.00
25	-	0.002	414.827	0.00	-2.03	0.00
26	-	0.002	418.117	-0.46	0.01	0.00
27	-	0.002	418.375	-0.07	0.01	0.00
28	_	0.002	428.325	0.00	-0.48	0.00
29	-	0.002	429.238	0.00	0.01	0.00
30	_	0.002	436.772	0.00	0.27	0.00

表4-15 固有值解析結果(RC造躯体10)(10/10)





図4-11 振動モード図(RC造躯体) (2/2)

## 4.5 設計用地震力

適用する床応答曲線は,添付書類「V-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき作成 した,図4-12に示す地点の取水構造物の床応答曲線を用いて設定する。また,ネット用架構及 び鉄骨架構の床応答曲線を作成する際の減衰定数は,添付書類「V-2-1-6 地震応答解析の基 本方針」第3-1表に記載の減衰定数のうち,溶接構造部の存在を考慮し,1%を用いる。ま た,RC造躯体については,「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説 平成14年3 月」を踏まえ,5%を用いる。

評価に用いる床応答曲線を図4-13に,評価に用いる設計用地震力を表4-16及び表4-17に示す。

図 4-12 評価用地震動の抽出位置







図4-13 床応答曲線(2/12) (減衰1% N-S方向(④-④断面) EL.0.3m:鉛直)



図4-13 床応答曲線(4/12)(減衰1% E-W方向(⑥-⑥断面) EL.6.6m:鉛直)



図4-13 床応答曲線(5/12) (減衰1% E-W方向(⑥-⑥断面) EL.3.310m:水平)



図 4-13 床応答曲線(6/12)(減衰1% E-W 方向(⑥-⑥断面) EL.3.310m):鉛直)





図4-13 床応答曲線(9/12) (減衰5% E-W方向(⑥-⑥断面) EL.6.6m):水平)



図 4-13 床応答曲線(10/12) (減衰 5% E-W 方向(⑥-⑥断面) EL.6.6m): 鉛直)



図4-13 床応答曲線(11/12) (減衰5% E-W方向(⑥-⑥断面) EL.3.310m):水平)



図4-13 床応答曲線(12/12) (減衰5% E-W方向(⑥-⑥断面) EL.3.310m):鉛直)

	据付場所	固有周	]期(s)	基準地的	震動S₅	減衰定数	数(%)*2
部位	及び 床面高さ(m)	水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平	鉛直
\$-1		0. 207	0. 202	*1	*1	1	1
\$\$€-1	取水構造物	0. 198	0. 196	*1	*1	1	1
\$€-2	<ul> <li>(ポンプピット)上</li> <li>増打壁天端</li> <li>EL 約8.1</li> </ul>	0. 195	0. 193	*1	*1	1	1
\$>−1		0.074	0.050	*1	1.04	1	1
\$>−2		0.072	0.049	*1	1.04	1	1
\$\$−1	取水構造物 (ポンプピット) 天端 EL.6.600 及び 取水構造物 (取水路) 天端 EL.3.310	0. 106	0.017	*1	*1	1	1

表4-16 設計用地震力(ネット用架構及び鉄骨架構)

注記 \*1:基準地震動S。に基づく設備評価用床応答曲線より得られる値を用いる。 \*2:床応答曲線作成時における減衰定数を示す。

	据付場所	固有周	ਗ期(s)	基準地質	雲動S s	減衰定	数(%)
部位	及び 床面高さ(m)	水平方向	鉛直方向	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平	鉛直
1		0.069	≤0. 05	*	1.04	5	5
2	取水構造物	0.050	≤0.05	1.11	1.04	5	5
3	(ポンプピット) 天端 EL. 6. 600	0.016	≤0. 05	1.11	1.04	5	5
4		0.064	≤0. 05	*	0.84	5	5
5		0.013	≤0. 05	1.11	1.04	5	5
6	取水構造物 (取水路) 天端 EL.3.310	0. 048	≤0. 05	0.98	0.84	5	5
7	取水構造物	0.055	≤0. 05	*	0.84	5	5
8	(ポンプピット) 天端 <sup>*2</sup>	0.028	≤0.05	0. 98	0.84	5	5
9	EL. 6. 600	0.028	≤0.05	1.11	1.04	5	5
10	取水構造物 (取水路) 天端 EL.3.310	≤0. 05	0. 015	1. 11	1.04	5	5

表4-17 設計用地震力(RC造躯体)

注記 \*1:基準地震動S。に基く設備評価用床応答曲線より得られる値

\*2: 9 はポンプピット(~EL.6.600)と結合しているため(表2-1参照), EL.6.600 の応答を用いる。 4.6 計算方法

4.6.1 ネット用架構及び鉄骨架構の応力評価

ネット用架構及び鉄骨架構の応力計算式を表4-18に示す。

応力の種類		単位	応力計算式
引張応力 σ <sub>t</sub>		MPa	$\frac{N_t}{A}$
圧縮応力 σ。		MPa	$\frac{N_c}{A}$
曲げ応力 σ ь		MPa	$\frac{M_y}{Z_y}$ , $\frac{M_z}{Z_z}$
번	ん断応力 τ	MPa	$\frac{Q_y}{A_{sy}}$ , $\frac{Q_z}{A_{sz}}$
	圧縮+曲げ		$\max\left(\frac{\sigma_{\rm c}}{1.5f_{\rm c}} + \frac{\sigma_{\rm bx} + \sigma_{\rm by}}{1.5f_{\rm b}} , \frac{\sigma_{\rm bx} + \sigma_{\rm by} - \sigma_{\rm c}}{1.5f_{\rm t}}\right)$
組合	引張+曲げ		$\max\left(\frac{\sigma_{t} + \sigma_{bz} + \sigma_{by}}{1.5 f_{t}}, \frac{\sigma_{bz} + \sigma_{by} - \sigma_{t}}{1.5 f_{b}}\right)$
日世応力	曲げ+せん断		max $\left( \frac{\sqrt{\left(\sigma_{c}^{+}\sigma_{bz}^{+}\sigma_{by}\right)^{2}+3\tau_{z}^{2}}}{1.5f_{t}}, \frac{\sqrt{\left(\sigma_{c}^{+}\sigma_{bz}^{+}\sigma_{by}\right)^{2}+3\tau_{y}^{2}}}{1.5f_{t}} \right)$ 軸力が引張の場合は、 $\sigma_{c} \varepsilon \sigma_{t} \xi \tau \delta_{c}$

表4-18 ネット用架構及び鉄骨架構の応力計算式

4.6.2 防護ネット,防護鋼板取付ボルト及びアンカーボルトの応力評価 防護ネット,防護鋼板取付ボルト及びアンカーボルトの応力計算式を表4-19に示す。

	14 1	
応力の種類	単位	応力計算式
引張応力 σ t	MPa	$rac{\mathrm{F_x}}{\mathrm{A_b}}$
せん断応力 τ	MPa	$\frac{\sqrt{{F_y}^2 + {F_z}^2}}{A_b}$
組合せ応力	MPa	$rac{F_x}{A_b}$

表4-19 ボルトの応力計算式

4.6.3 RC部の応力評価

RC部(躯体及び基礎)の応力計算方法を表4-20に示す。

応力の種類	単位	応力計算
コンクリート圧縮応力σ。	MPa	
鉄筋の引張応力 σ s	MPa	  解析コード「RC断面計算」
鉄筋の圧縮応力σ'。	MPa	により算出
せん断応力 τ	MPa	

表4-20 RC部(躯体及び基礎)の応力計算方法

4.7 計算条件

応力解析において、自重、積雪、風及び地震による荷重は、4.2.1項及び4.5項に基づく。

- 4.8 応力の評価
- 4.8.1 鋼構造部の応力評価 4.6.2項及び4.6.3項で求めた鋼構造部の応力が表 4-21 に示す許容応力以下であること。

	ボルト以外	ボルト*1, *2
短期許容引張応力 1.5f <sub>t</sub>	$\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{1.5}} \cdot \mathrm{1.5}$	$\frac{F}{2} \cdot 1.5$
短期許容せん断応力 1.5f。	$\frac{\mathrm{F}}{1.5\cdot\sqrt{3}}\cdot1.5$	$\frac{\mathrm{F}}{1.5\cdot\sqrt{3}}\cdot1.5$
短期許容圧縮応力 1.5f。	$\begin{cases} 1-0. \ 4 \cdot \left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^2 \} \cdot \frac{F}{\nu} \cdot 1.5  (\lambda \leq \Lambda) \\ 0. \ 277 \cdot F \cdot \left(\frac{\Lambda}{\lambda}\right)^2 (\lambda > \Lambda) \end{cases}$	_
短期許容曲げ応力 1.5fb	$\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{1.5}} \cdot \mathrm{1.5}$	_

表 4-21 鋼構造部の許容応力(DB条件及びSA条件)

ここで,

 $F : Min \{ S_y, 0.7 S_u \}$ 

v:以下の計算式により算出した値

v=1. 5+ $\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^2$ 

注記 \*1: ボルトにおいて,引張とせん断の組合せ応力を考慮する時の許容限界は下式で求める。

Min(1.5f<sub>t</sub>×1.4 - 1.6 $\tau$ , 1.5f<sub>t</sub>) ( $\tau$ : ボルトに発生するせん断応力)

- \*2:材質 F8T のボルトについては、鋼構造設計指針における高力ボルトの許容応力度に基づき算出する。
- 4.8.2 RC部の応力評価
  - 4.6.1 項で求めた R C 部の応力が,表 4-22 に示す許容限界以下であること。

評価項目			許容限界(N/mm <sup>2</sup> )
コンク	設計基準強度	短期許容曲げ圧縮応力 σ <sub>ca</sub>	$1.5 \sigma_{ca}$
リート 24 N/mm <sup>2</sup> 短期許容せん断応力τ		短期許容せん断応力τ <sub>а1</sub>	$1.5 \tau_{a1}^{*1}$
<i>2</i> 开 55	SD245	短期許容曲げ引張応力 σ <sub>SA2</sub> (軸方向鉄筋)	1.5σ <sub>SA2</sub>
亚大用力	50345	短期許容曲げ引張応力 σ <sub>SA2</sub> (せん断補強筋)	1.5σ <sub>SA2</sub>
アンカー	SD345	短期許容引張耐力	Min(p <sub>al</sub> , p <sub>a3</sub> )* <sup>2, *3</sup>

表 4-22 RCの許容応力(DB条件及びSA条件)

注記 \*1:斜め引張鉄筋を考慮する場合は、「コンクリート標準示方書(構造性能照査 編)」((社)土木学会 2002 年制定)に準拠し、次式により求められる許容せ ん断力(V<sub>a</sub>)に対し、1.5の割増係数を考慮した短期許容せん断力を許容限界と する。

$$V_{a} = V_{ca} + V_{SA}$$

$$\Xi \equiv \overline{C},$$

$$V_{ca} = 1/2 \cdot \tau_{a1} \cdot b_{w} \cdot j \cdot d$$

$$V_{SA} = A_{w} \cdot \sigma_{SA2} \cdot j \cdot d / s$$

$$\Xi \equiv \overline{C},$$

$$j : 1/1.15$$

\*2:単位は N

\*3 :  $p_{a1} = \phi_1 \cdot s \sigma_{pa} \cdot s c a$ 

 $p a3 = \phi_3 \cdot \tau_a \cdot \pi \cdot d_a \cdot l_{ce}$ 

ここで、 φ<sub>1</sub>、 φ<sub>3</sub>は低減係数で短期荷重であるから、

$$\phi_1 = 1.0, \phi_3 = 2/3 \ge L,$$

さらに,

$$s \sigma_{pa} = s \sigma_{y}$$

$$l_{ce} = l_{e} - 2d_{a}$$

$$\tau_{a} = \alpha_{1} \cdot \alpha_{2} \cdot \alpha_{3} \cdot \tau_{bavg}$$

$$\tau_{bavg} = 10\sqrt{Fc/21}$$

- 5. 評価結果
  - 5.1 DB条件に対する評価結果

海水ポンプエリア防護壁のDB条件に対する耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界 以下であり,設計用地震力に対して構造強度を有していることを確認した。なお,最大応力発 生位置を図5-1に示す。

表5-1 海水ポンプエリア防護壁の発生応力評価結果(DB条件:ネット用架構及び鉄骨架構)

評価部位			A 発生応力 (MPa)	許容限界 (MPa)	備考
	マット田加捷	曲げ	348	460	
\$∼1	イツト用米博	せん断	67	265	
\$€-1	アンカー	引張	174	367	
\$€-2	ゴルト	せん断	133	282	
		組合せ	174	301	
	ネット用架構	曲げ	22	460	
1		せん断	9	265	
$ \bigcirc -1 $ $ \bigcirc -2 $	アンカー ボルト	引張	2	367	
		せん断	65	282	
		組合せ	2	367	
	鉄骨架構	曲げ+せん断	0.65	1	単位なし
		引張	2	245	
		曲げ	154	245	
\$−1		せん断	6	141	
	マンカ	引張	140	367	
	「 ノンガー	せん断	27	282	
	1111 F	組合せ	140	367	

表5-2 海水ポンプエリア防護壁の発生応力評価結果(DB条件:ボルト)

評価部位		発生応力 (MPa)	許容限界 (MPa)	備考
に描えいし	引張	4	250	
防硬イソト	せん断	7	120	
	組合せ	4	250	
『古蓮公園北日	引張	7	183	
1月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11	せん断	7	141	
	組合せ	7	183	

## 本評価結果は詳細確認中であり,9月5日ヒア リング時に変更となる可能性があります

	評価部位	発生応力 (MPa)	許容限界 (MPa)	備考	
		圧縮(コンクリート)	9.0	13.5	
	エリア②南側壁.	引張 (鉄筋)	272	294	
1	エリア③北側壁	せん断(コンクリート)	0.29	0.67*	
		アンカー	80.2 kN	83.8 kN	
		圧縮(コンクリート)	5.1	13.5	
0	エリア④南側壁	引張 (鉄筋)	212	294	
2	(エリア②北側壁)	せん断(コンクリート)	0.2	0.67*	
		アンカー	43.0 kN	58.4 kN	
		圧縮(コンクリート)	1.5	13.5	
0	エリマ同北側陸	引張 (鉄筋)	74	294	
3	エリノの北側堂	せん断(コンクリート)	0.09	0.67*	
		アンカー	21.3 kN	61.2 kN	
		圧縮(コンクリート)	1.7	13.5	
4	エリア⑤亜側辟	引張 (鉄筋)	83	294	
4	エリア⑤四側壁	せん断(コンクリート)	0.08	0.67*	
		アンカー	23.8 kN	57.5 kN	
	エリア⑤南側壁	圧縮(コンクリート)	1.1	13.5	
_		引張 (鉄筋)	52	294	
Э		せん断(コンクリート)	0.07	0.67*	
		アンカー	14.9 kN	64.7 kN	
	東側クレーン走行路 嵩上げ壁	圧縮(コンクリート)	2.5	13.5	
C		引張 (鉄筋)	167	294	
6		せん断(コンクリート)	0.1	0.67*	
		アンカー	47.9 kN	57.5 kN	
	王间身上,大士行政	圧縮(コンクリート)	0.4	13.5	
7	四側クレーン走行路	引張 (鉄筋)	46	294	
7	高上り壁	せん断(コンクリート)	0.06	0.67*	
	(19)(3)(4))	アンカー	17.9 kN	80.3 kN	
		圧縮(コンクリート)	0.8	13.5	
	西側クレーン走行路 嵩上げ壁(エリア②)	引張 (鉄筋)	62	294	
8		せん断(コンクリート)	0.08	0.67*	
		アンカー	17.8 kN	59.6 kN	
		圧縮(コンクリート)	3.6	13.5	
	エリア⑧北側壁	引張 (鉄筋)	127	294	
9		せん断(コンクリート)	0.14	0.67*	
		アンカー	25.3 kN	42.0 kN	
		圧縮(コンクリート)	2.0	13.5	
	- エリア⑧南側基礎 -	引張(鉄筋)	105	294	
10		せん断(コンクリート)	0.16	0.67*	
		アンカー	30.1 kN	58.4 kN	
	からゴモ供体はます		1	I	1

	表 5-3	海水ポンプエリア	ア防護壁の発生応力評価結果	(DB条件:	RC造躯
--	-------	----------	---------------	--------	------

注記 \*:斜め引張鉄筋は考慮していない。







(a) ネット用架構における最大発生位置(エリア②~⑤) 図5-1 最大応力発生位置(1/8)



(b) 鉄骨架構における最大応力発生位置(エリア⑧)図5-1 最大応力発生位置(2/8)





(c)ネット用架構及び鉄骨架構のアンカーボルトにおける最大応力発生位置(エリア②~⑤及びエリア⑧) 図5-1 最大応力発生位置(3/8) 防護ネット取付ボルト最大組合せ応力(引張+せん断)発生位置
 防護鋼板取付ボルト最大組合せ応力(引張+せん断)発生位置



(d)防護ネット及び防護鋼板取付ボルトにおける最大応力発生位置(エリア⑧) 図5-1 最大応力発生位置(4/8)



(e) RC 造躯体における最大応力発生位置(1/4)図 5-1 最大応力発生位置(5/8)



最大荷重発生点(コンクリート,鉄筋,アンカーは全て同一箇所で発生)

評価対象は新設部(既設改造部含む)とする。



(e) RC 造躯体における最大応力発生位置(3/4)図 5-1 最大応力発生位置(7/8)

● 最大荷重発生点(コンクリート,鉄筋,アンカーは全て同一箇所で発生)

評価対象は新設部(既設改造部含む)とする。

評価部(新設,既設改造部含む)断面力図



断面力図を9月5日ヒアリング時追
加予定。

(e) RC 造躯体における最大応力発生位置(4/4)

図 5-1 最大応力発生位置(8/8)

5.2 SA条件に対する評価結果

DB条件に対する評価結果に同じ。

別紙1 海水ポンプ室壁面への付加質量の影響について

固有値解析において、付加荷重を集中荷重として入力した際の検討結果を 9月5日のヒアリング時に反映予定
## 1. 概要

添付書類「V-2-11-2-10 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震性についての計算 書」における,海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の土台となる海水ポンプ室壁面の振 動特性に対し,壁に取り付けられている設備等の付加質量が与える影響を以下のとおり 考慮した。

2. 壁面に取り付けられている設備等の状況

海水ポンプ室の壁面に取り付けられている設備等の状況について,現場調査を行った。 壁面には配管,電線管,歩廊等が基礎を取っており,その中で,東側の南北方向壁に取り 付けられている,大口径の海水系配管(残留熱除去系海水系(以下「RHRS」という。)及 びディーゼル発電機用海水系配管(以下「DGSW」という。))が重量的に影響を与え得るも のと考えられる。

新設予定の設備を含めた,主な設備の重量を表 2-1 に示す。また現場の状況を図 2-1 に示す。

図 2-1 現場調査時に確認された主な付加質量

設備等	付加質量(kg/m)
海水配管 (RHRS:径 20B) (保温,内包水,外壁サポート含む)	1080
エリア③④ RHRS 貫通部内壁サポート	420*
海水配管 (DGSW:径10B) (保温,内包水,外壁サポート含む)	330
電線管*2	340

表 2-1 主な付加質量

注記 \*1:保守的に,壁面全体へ分布すると設定

\*2:新設予定

 登面設置設備の重量を考慮した海水ポンプ室壁面の応答特性
 当該配管が全体に渡り取り付けられている,エリア③④東側壁面(図 3-1)については,
 現場調査で確認した海水系配管(RHRS 及び DGSW)(保温,内包水及びサポート含む)の重
 量を付加したモデル(図 3-2)において固有値解析を実施した。
 その他の部位の結果と合わせ,各部位の固有振動数を表 3-1に示す。

図 3-1 固有値解析対象箇所

図 3-2 解析モデル(エリア③④東側壁面:図 3-1の「⑥」)

部位	付加質量の考慮	固有振動数 (1次)
1	なし	14. 449
2	なし	20.115
3	なし	63.176
4	なし	15.551
5	なし	76.240
6	海水配管が全体的に分布するため, 以下の付加質量を考慮 RHRS 配管: M <sub>1</sub> =1080 (kg/m) DGSW 配管: M <sub>2</sub> =330 (kg/m) 内壁サポート: M <sub>3</sub> =420 (kg/m) 電線管: M <sub>4</sub> =340 (kg/m)	20. 836
$\overline{7}$	なし	18.076

表 3-1 固有值解析結果

 配管のモデル化におけるサポート部の扱いについて 配管のモデル化にあたり、図 4-1 及び図 4-2 に示すとおり、サポートで荷重を受けて いる箇所より上部の配管中心に荷重を設定しモデル化している。なお、配管中心は保守 的に配管勾配の最も高い箇所に設定している。



図 4-1 外壁側サポート設置状況



別紙2 海水ポンプ室壁面の相対変位の影響について

ネット用架構のボルト穴を長尺化に関する設計方法の妥当性については, 9月5日のヒアリング時までに反映予定。 1. 概要

添付書類「V-2-11-2-10 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震性についての計算書」 における, 竜巻等防護設備を支持する海水ポンプ室壁面に発生する相対変位を確認し, 竜 巻防護対策施設への影響の有無を確認した。

2. 海水ポンプ室壁面の相対変位

海水ポンプ室壁面の配置を図 2-1 に示す。地震発生時に,海水ポンプ室の南北方向の壁 面を構成する部材①~③が東西方向に変形することで,部材①及び②並びに部材②及び ③の間にはそれぞれ相対変位が発生し,上載される竜巻防護対策施設には,相対変位によ る変形に応じた荷重が発生することが考えられる。



図 2-1 相対変位を考慮する海水ポンプ室壁面

部材①~③の間に生じる相対変位を表 2-1 に示す。相対変位は, 既設 RC 部材天端での 相対変位を解析により算出し, 竜巻防護ネットが据え付けられる嵩上げ壁天端の相対変 位のうち水平方向の値は, 既設部天端の値に嵩上げ壁の高さを考慮した補正を実施した。

亚体的	水平方	<b>万</b> 向(m)	鉛直方向(m)		
計画回力	既設部天端	嵩上壁天端*2	既設部天端	嵩上壁天端	
部材①~部材②	2. $32 \times 10^{-5}$	2.94 $\times 10^{-5}$	6.112	$\times 10^{-3}$	
部材②~部材③	3. $18 \times 10^{-3}$	4. $02 \times 10^{-3}$	8.412	$\times 10^{-3}$	

表 2-1 海水ポンプ室壁面(部材①~③)の相対変位\*1

注記 \*1:代表波としてSs-D1 (H+, V+)を用い, 且つ地盤を強制的に液状 化させることを仮定した解析ケースにて算出。

\*2:既設部高さ(5.800m)と嵩上げ壁高さ(1.540m)から,既設部天端の高 さに「(5.800+1.540)/5.800」を乗じて算出

3. 竜巻防護対策施設への影響

嵩上げ壁には、竜巻防護対策施設である竜巻防護ネット取付架構が、部材①と②及び 部材②と③をそれぞれ繋ぐ様な形で、嵩上げ壁天端にボルトで取り付けられる構造とな っている。

ここで,取付部が固定されている場合には,嵩上げ壁間の相対変位によりネット取付 架構及びボルトの変形を生じることになるため,その影響と対応について以下のとおり 整理した。

## 3.1 水平方向変位の影響

3.1.1 ネット取付架構及び取付ボルト

ネット取付架構のフレーム及び取付ボルトが固定されていると仮定した場合に, 水平方向の相対変位によりフレーム及び取付ボルトに発生する荷重を図 3-1 に示 す。また,このモデルで評価した,フレームに発生する軸力による応力を表 3-1 に,取付ボルトに発生するせん断応力を表 3-2 に示す。

相対変位がmmのオーダとなる部材②~部材③の場合には、フレーム及びボルト に無視し難い応力が発生し、特にボルトについては、せん断応力を許容値以内に抑 えるには、多数のボルトが必要となる。



図 3-1 水平方向の相対変位により発生する荷重(例:広がる場合) (フレーム端部固定時)

表 3-1	フレームに発生する応力	
-------	-------------	--

					発生応力(MPa)	許容値	*(MPa)
部位	相対変位 δ(m)	支間長 L(m)	フレームの ひずみ ε	ヤング率 E(MPa)	引張(圧縮)	引張	圧縮
部材① ~ 部材②	2.94 $\times 10^{-5}$	5.010	5.86 $\times 10^{-6}$	2.05 $\times 10^{-5}$	2	460	402
部材② ~ 部材③	4. $02 \times 10^{-3}$	10.320	3. 90 $\times$ 10 <sup>-4</sup>	2.05 $\times 10^{-5}$	80	460	258

注記 \*:H-340×250×9×16 (SM570 (F值460 MPa))

	発生応力 (MPa)	フレーム	フレーム	ボルト	ボル	ト1本当たり	の評価	許容値*4
前位	引張 (圧縮)	断面積Af <sup>**</sup> (m <sup>2</sup> )	軸力F <sub>f</sub> (MN) 本数	本数 n *2	せん断力 F <sub>b</sub> (MN)	断面積* <sup>3</sup> A <sub>b</sub> (m <sup>2</sup> )	せん断応力 (MPa)	(MPa)
部材① ~ 部材②	1.2	0.010772	0. 0129	1	0. 0129	3.80×10 <sup>-4</sup>	34	282
部材② ~ 部材③	79.9	0.010772	0.861	2	0. 431	3. $80 \times 10^{-4}$	1133	282

表 3-2 取付ボルトに発生する応力

注記 \*1:H-340×250×9×16

\*2:フレーム1端当たりの本数として仮定

\*3:呼び径 M22 の軸断面積

\*4:S45C(F值460 MPa)

上記の評価を踏まえ,<u>フレームの一方の端部に加工するボルト穴は,変位発生方向に長尺化する対策を施すこととしている</u>(図 3-2)。この対策により,竜巻防護ネット取付架構が海水ポンプ室壁面(嵩上げ壁及び既設部)の変形を拘束することが無くなるため,<u>架構及び海水ポンプ室壁面においては,壁面の水平方向相対変位に起因する応力が発生しないことになる</u>。



図 3-2 水平変位対策(フレームのボルト穴長尺化)

3.1.2 海水ポンプ室壁面(嵩上げ壁及び既設部)

上記のとおり、ボルトの影響評価結果を踏まえたフレームボルト穴を長尺化によ

り、相対変位起因の応力は発生しなくなるため、影響は無い。

- 3.2 鉛直方向変位の影響
  - 3.2.1 ネット取付架構及び取付ボルト

フレームボルト穴の長尺化を考慮した場合に、鉛直方向の相対変位によりフレー ム及び取付ボルトに発生する荷重を図 3-3 に示す。また、このモデルで評価した、 フレームに発生する曲げ及びせん断応力を表 3-3 に、取付ボルトに発生する引張及 びせん断応力を表 3-4 に示す。

相対変位はmmのオーダとなるが、フレーム及びボルトに発生する応力度は許容 値に比べ小さく、鉛直方向の相対変位による影響は軽微と考えられる。



図 3-3 鉛直方向の相対変位により発生する荷重(水平変位対策実施時)

部位	相対変位	支間長	断面2次	ヤング率	鉛直荷重	発生応; 【 】は	力(MPa) t許容値 <sup>*3</sup>
21912	δ (m)	L(m)	I (m <sup>4</sup> )	E(MPa)	$F_{V}$ (MN) *2	曲げ	せん断
部材① ~ 部材②	6. 11×10 <sup>-3</sup>	5.010	2. $32 \times 10^{-4}$	2. $05 \times 10^{-5}$	6. 93×10 <sup>-3</sup>	1 【460】	1 【265】
部材② ~ 部材③	8. 41×10 <sup>-3</sup>	10. 320	2. $32 \times 10^{-4}$	2. $05 \times 10^{-5}$	$1.09 \times 10^{-3}$	1 【460】	1 【265】

表 3-3 フレームに発生する応力\*1(鉛直変位時)

注記 \*1:フレームを、下図の様な片持ちはりと見なして評価

- \*2:片持ちはりのたわみの式から、F= 3・E・I・ $\delta$  /L<sup>3</sup>
- \*3:H-340×250×9×16 (SM570 (F值460 MPa))

±r/+-	鉛直荷重	ボルト本数	ボルト断面積	発生応力(MPa)*3
	F <sub>v</sub> (MN)	n*1	$A_{b}(m^{2})^{*2}$	引張
部材①				10
$\sim$	6.93 $\times 10^{-3}$	1	3.80 $\times 10^{-4}$	19 [245]
部材②				343
部材②				0
$\sim$	$1.09 \times 10^{-3}$	2	3.80 $\times 10^{-4}$	о Грис I
部材③				345

表 3-4 取付ボルトに発生する応力(鉛直変位時)

注記 \*1:フレーム1端当たりの本数として仮定

\*2:呼び径 M22 の軸断面積

\*3:S45C (F值460 MPa)

フレームボルト穴の長尺化を考慮した場合には,鉛直方向の相対変位が生じた場合に,嵩上げ壁と既設部境界に引張及び圧縮が発生する。この荷重を,単位幅の嵩上げ壁で受けた場合の評価を表 3-5 に示す。

							地震力
	M++++	嵩上壁	嵩上壁	嵩上壁	嵩上壁に	当該部の	+
部位		体積	密度	質量	生じる	設計震度	変位に
		V (m <sup>3</sup> )	ho (kg/m <sup>3</sup> )	M(kg)	加速度 $\alpha_1^{*3}$	$\alpha_2^{*4}$	よる荷
							重
部材①							
$\sim$	6.93 $\times 10^{-3}$	$0.770^{*1}$	$2400^{*2}$	1848	0.39	0.84	1.23
部材②							
部材②							
$\sim$	$1.09 \times 10^{-3}$	$0.770^{*1}$	$2400^{*2}$	1848	0.06	0.84	0.90
部材③							

表 3-5 嵩上げ壁と既設部の境界に発生する荷重(鉛直変位時)

注記 \*1:薄い方の厚さ(0.500m)×高さ(1.540m)単位幅(1.000m)。竜巻防護ネットは1 辺が2m超であり、負担幅として1mは保守側となる。

\*2:24.5(kN/m<sup>3</sup>)を保守側に丸めた値

\*3:右式にて震度に換算 (F<sub>v</sub>×10<sup>6</sup>)/M/9.80665

\*4:部材①~②では壁 4,部材②~③では壁 6

\*5:

ここで、相対変位により嵩上げ壁に作用する荷重は設計震度(慣性力)当該部の 鉛直設計震度に対し無視出来ない値となっているため、その影響を検討した結果を 表 3-6 に示す。慣性力に相対変位による荷重を加味した荷重の慣性力に対する増倍 率は、慣性力のみを考慮した場合に部材に発生する応力の許容値に対する裕度に包

<sup>3.2.2</sup> 海水ポンプ室壁面(嵩上げ壁及び既設部)

絡されるため,相対変位による荷重を重ね合わせた場合でも,設備の健全性に影響 は無いと判断した。

	相対変位に	当該部の	「慣性力+変位に	慣性力に対する	
部位	より生じる	設計震度	よる荷重」と	発生応力の許容値に	$R_1 \times R_2^{*3}$
	加速度 $\alpha_1$	$lpha$ $_2$	慣性力の比 R <sub>1</sub> *1	対する比 R <sub>2</sub> *2	
部材①					
$\sim$	0.39	0.84	1.47	0.29	0.43
部材②					
部材②					
$\sim$	0.06	0.84	1.08	0.57	0.62
部材③					

表 3-6 相対変位による荷重と地震力の重ね合わせの影響評価

注記 **\***1:(α<sub>1</sub>+α<sub>2</sub>)/α<sub>2</sub>

\*2:照査項目(コンクリート,鉄筋,せん断,アンカー)のうち最大の比率のもの。部材①~②では壁4,部材②~③では壁6が対象箇所

\*3:1以下であれば、慣性力に対する評価の裕度に包含されると判断

以 上

別紙3 RCスラブの強度計算モデルの設定について

## 1. 概要

添付書類「V-2-11-2-10 海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の耐震性についての計算 書」における,海水ポンプエリア竜巻防護対策施設のRC造スラブの強度計算モデルに 関し,3辺固定版モデルと片持ちはりモデルを選択する考え方を示す。

2. モデル選択の方針

海水ポンプエリア竜巻防護対策施設の強度評価モデルは、エリア②~⑤のRC造部については、図 2-1 に示すとおり、南北方向の壁を片持ちはりモデル、東西方向の壁を3辺 固定1辺自由のスラブとして扱う。

版状のRC構造部のモデル化においては,高さhと幅bの比h/bが0.4倍以下の箇所 を図 2-2 に示すような片持ちはりモデル,それ以下の部分を図 2-3 に示すような3辺固 定スラブモデルと設定した。

図 2-1 モデルの使い分け

図 2-2 片持ちはりモデルの例(東側クレーン走行路嵩上げ壁:図1の「a」)

図 2-3 3辺固定スラブモデルの例(エリア①北側壁:図1の「b」)

3. 判断基準について

両モデルの使い分けを選択する根拠としている,スラブの高さと幅の比「0.4」については,図 3-1 に示す「コンクリート標準示方書[設計編:標準](2012 年制定)」の記載を 参考に設定した。



図 3-1 コンクリート標準示方書(抜粋)

以 上