女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-補-E-20-0710_改 0
提出年月日	2021年 5月11日

補足-710 工事計画に係る補足説明資料(竜巻への配慮が必要な施設の強 度に関する説明書)

2021年5月

東北電力株式会社

工事計画添付書類に係る補足説明資料

添付書類の記載内容を補足するための資料を以下	以下に示す	す。
------------------------	-------	----

工認添付書類	補足説明資料
VI-3-別添 1	補足-710-1
竜巻への配慮が必要な施設の強度に関す	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の
る説明書	補足説明

本資料のうち、枠囲みの内容	
は商業機密の観点から公開で	
きません。	

女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-補-E-20-0710-1_改 <mark>4</mark>
提出年月日	2021 年 4 月 23 日

補足-710-1 竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の

補足説明資料

I. はじめに

1. 強度計算の方針に関する補足説明資料

1.1 風力係数について

1.2 強度計算時の施設の代表性について

1.3 構造強度評価における評価対象部位の選定について

2. 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算に関する補足説明資料

2.1 設計飛来物の衝突による衝撃荷重の算定について

2.2 鉄筋コンクリートの衝突解析モデルにおける破断限界の設定について

2.3 原子炉建屋屋根スラブ変形評価の許容値の設定について

2.4 原子炉建屋 CR 階外壁及び屋根スラブの貫通及び裏面剥離評価について

2.5 鉄筋コンクリート部材の貫通評価及び裏面剥離評価について

3. 屋外の重大事故等対処設備の固縛装置の強度計算に関する補足説明資料

- 3.1 固縛装置の設計における保守性について
- 3.2 固縛装置の設計における設備の代表性について
- 3.3 資機材保管用コンテナ及び小型船舶の固縛対応について
- 3.4 固縛装置の評価対象部位について

4. 防護対策施設の強度計算に関する補足説明資料

- 4.1 竜巻防護ネットの衝突解析について
- 4.2 飛来物のオフセット衝突の影響について
- 4.3 金網の設計裕度の考え方
- 4.4 ワイヤロープの変形を考慮したネットシステムのたわみについて
- 4.5 ワイヤロープの初期張力について
- 4.6 補助金網の影響について
- 4.7 防護板の貫通評価について
- 5. 排気筒の強度計算に関する補足説明資料
 - 5.1 設計飛来物による構造欠損の想定箇所について
 - 5.2 腐食代の考慮について
- 6. 衝突評価に関する補足説明資料

6.1 衝突解析の解析手法の保守性について

: 今回提出範囲

I. はじめに

1. 概要

本補足説明資料は、以下の説明書についての内容を補足するものである。 本補足説明資料と添付書類との関連を表-1に示す。

・Ⅵ-3-別添1 竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書

	☆−1 備定	備
啬	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の	5年十2次74
補	補足説明資料	这 当 你 1\7 青 規
Ŀ.	強度計算の方針に関する補足説明資料	
		VI-3-別添 1-1-2「原子炉補機冷却海水ポンプの強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-3「高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプの強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-4「高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナの強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-5「復水貯蔵タンクの強度計算書」
	1.1 川 バノノ 不致 (こうし) こ	VI-3-別添 1-1-6「配管及び弁の強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-10-2「海水ポンプ室門型クレーンの強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-10-3「消音器の強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-10-4「ミスト配管及びベント配管の強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-2「原子炉補機冷却海水ポンプの強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-4「高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナの強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-6「配管及び弁の強度計算書」
	1.2 強度計算時の施設の代表性について	VI-3-別添 1-1-8「換気空調設備の強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-9「軽油タンクの強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-10-3「消音器の強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-10-4「ミスト配管及びベント配管の強度計算書」

表-1 補足説明資料と添付書類との関連(1/4)

雟	巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	いまました そうしょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう
6	の補足説明資料	咳 目 你 10 青 規
1.	強度計算の方針に関する補足説明資料	
		VI-3-別添 1-1-2「原子炉補機冷却海水ポンプの強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-3「高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプの強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-4「高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナの強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-5「復水貯蔵タンクの強度計算書」
	横注政府ですというと言う	VI-3-別添 1-1-6 「配管及び弁の強度計算書」
	5	VI-3-別添 1-1-7「排気筒の強度計算書」
		VI-3-別添 1-1-8「換気空調設備の強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-9 「軽油タンクの強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-10-2「海水ポンプ室門型クレーンの強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-10-3「消音器の強度計算書」
		NI-3-別添 1-1-10-4「ミスト配管及びベント配管の強度計算書」

表-1 補足説明資料と添付書類との関連(2/4)

説明資料と添付書類との関連(3/4)	該当添付書類	VI-3-別添 1-1-1「竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」					5関する補足説明資料	る										
表-1 補足	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書 の補足説明資料	 - 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算に 	2.1 設計飛来物の衝突による衝撃荷重の算定	にしいん	2.2 鉄筋コンクリートの衝突解析モデルにお	ける破断限界の設定について	2.3 原子炉建屋屋根スラブ変形評価の許容値	の設定にしこと	2.4 原子炉建屋 CR 階外壁及び屋根スラブの貫	通及び裏面剥離評価について	2.5 鉄筋コンクリート部材の貫通評価及び裏	画剥離評価 たしいた	3. 屋外の重大事故等対処設備の固縛装置の強度計算に	3.1 固縛装置の設計における保守性について	3.2 国縛装置の設計における設備の代表性について	コンテナ及び小型船舶の固	縛対応について	3.4 固縛装置の評価対象部位について

	表-1 補足	補足説明資料と添付書類との関連(4/4)
竜	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	柴 年 七 米 木
6	の補足説明資料	这 二 你 门 宣 叔
4.	防護対策施設の強度計算に関する補足説明資料	
	4.1 竜巻防護ネットの衝突解析について	
	4.2 飛来物のオフセット衝突の影響について	
	4.3 金網の設計裕度の考え方	
	4.4 ワイヤロープの変形を考慮したネットシ	VI-3-別添 1-2「防護対策施設の強度計算の方針」
	ステムのたわみについて	VI-3-別添 1-2-1-1「竜巻防護ネットの強度計算書」
	4.5 ワイヤロープの初期張力について	
	4.6 補助金網の影響について	
	4.7 防護板の貫通評価について	
5.	排気筒の強度計算に関する補足説明資料	
	5.1 設計飛来物による構造欠損の想定箇所に	
	ついて	M-3-別添 1-1-7 「排気筒の強度計算書」
	5.2 腐食代の考慮について	
6.	衝突解析に関する補足説明資料	
		VI-3-別添 1-1-1「竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」
	4、1、減労額許の額許は許定の出すことです。	VI-3-別添 1-1-5「復水貯蔵タンクの強度計算書」
	-	VI-3-別添 1-1-7「排気筒の強度計算書」
		VI-3-別添 1-2-1「防護対策施設の強度計算書」

1. 強度計算の方針に関する補足資料

1.1 風力係数について

1. 概要

本資料は、添付書類「VI-3-別添1 竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」の添付 書類「VI-3-別添1-1-2 原子炉補機冷却海水ポンプの強度計算書」、添付書類「VI-3-別添1-1-3 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプの強度計算書」、添付書類「VI-3-別添1-1-4 高圧炉心ス プレイ補機冷却海水系ストレーナの強度計算書」、添付書類「VI-3-別添1-1-5 復水貯蔵タンク の強度計算書」、添付書類「VI-3-別添1-1-6 配管及び弁の強度計算書」、添付書類「VI-3-別添 1-1-10-2 海水ポンプ室門型クレーンの強度計算書」、添付書類「VI-3-別添1-1-10-3 消音器の 強度計算書」及び添付書類「VI-3-別添1-1-10-4 ミスト配管及びベント配管の強度計算書」に 用いられる風力係数Cについて、選定根拠を示すものである。

2. 風力係数の選定根拠

風力係数の選定は,評価対象部位の形状から,「建築物荷重指針・同解説(2004)」(日本建築学 会)の値を準用する。また,海水ポンプ室門型クレーンにおいては,クレーン構造規格第9条(風 荷重)に基づき設定する。

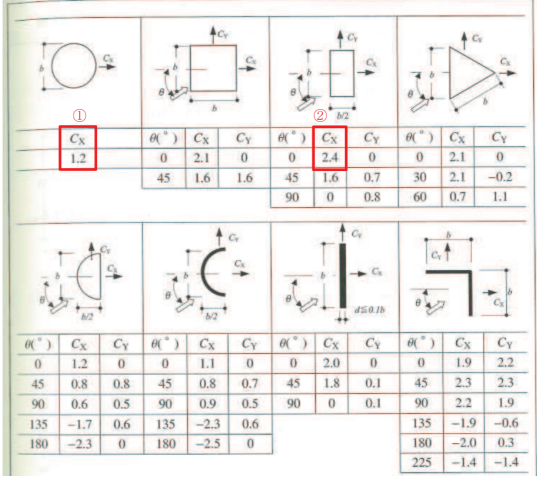


表 2-1 部材の風力係数*

注記 *:「建築物荷重指針・同解説(2004)」より抜粋

- (1) 原子炉補機冷却海水ポンプ
 - a. ポンプ部
 - ・電動機取付ボルト (C=2.4)
 - ・ポンプ取付ボルト (C=2.4)
 - ・基礎ボルト (C=2.4)

電動機台は円形断面でありC=1.2(表 2-1①)を適用できるが、電動機フレーム、空 気冷却器及び外扇カバーは四角形断面(長方形)を有する形状であることから、四角形断 面を有する部材C=2.4を選定。(表 2-1②)

なお,受圧面積は,電動機フレーム,電動機台,空気冷却器及び外扇カバーに対する各々の風力係数を考慮した竜巻による水平荷重を包含するような投影面積を設定する。

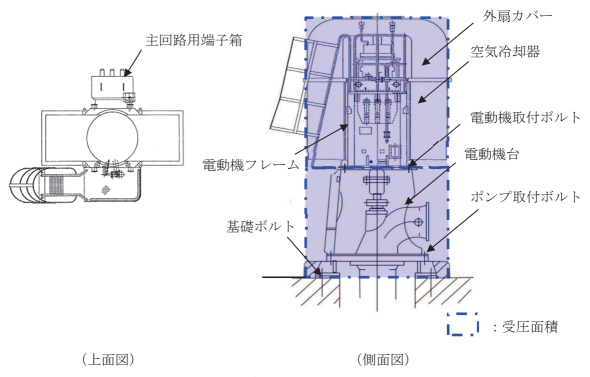


図 2-1 原子炉補機冷却海水ポンプ受圧面

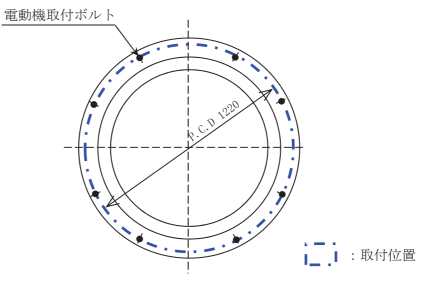


図 2-2 電動機取付ボルト取付位置

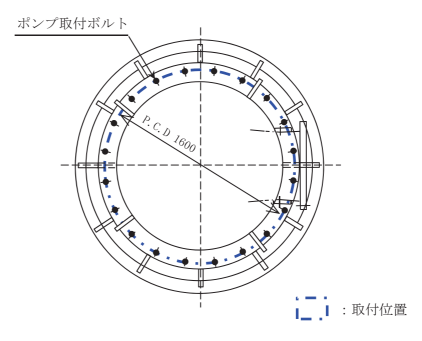


図 2-3 ポンプ取付ボルト取付位置

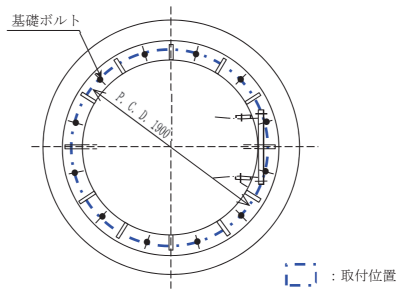


図 2-4 基礎ボルト取付位置

- b. 電動機部
 - ・電動機フレーム (C=2.4)
 - ・空気冷却器取付ボルト(C=2.4)
 - ・外扇カバー取付ボルト (C=2.4)

四角形断面(長方形)を有する部材よりCを選定。(表 2-12)

なお,受圧面積は,電動機フレーム,空気冷却器,外扇カバーに対する各々の風力係数 を考慮した竜巻による水平荷重を包含するような投影面積を設定する。

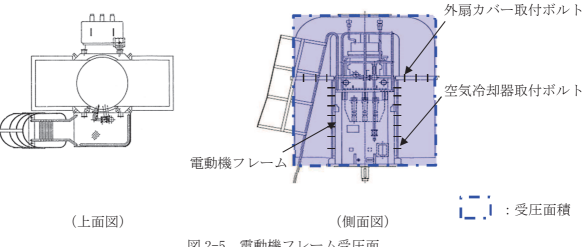


図 2-5 電動機フレーム受圧面

・主回路用端子箱取付ボルト(C=2.4) 四角形断面(長方形)を有する部材よりCを選定。(表 2-1②)

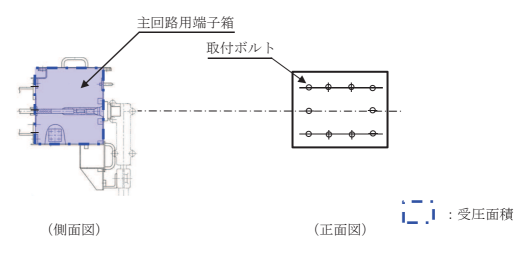


図 2-6 主回路用端子箱受圧面

- (2) 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ
 - a. ポンプ部
 - ・電動機取付ボルト(C=1.2)
 - ・ポンプ取付ボルト (C=1.2)
 - ・基礎ボルト (C=1.2)

円形断面を有する部材であることから、Cを選定。(表 2-1①)

なお,受圧面積は,電動機フレームに対する各々の風力係数を考慮した竜巻による水平 荷重を包含するような投影面積を設定する。

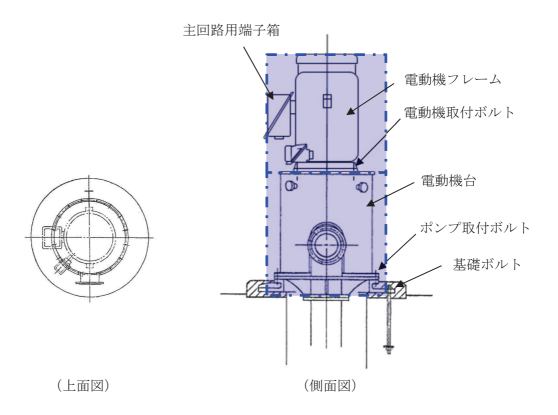


図 2-7 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ受圧面

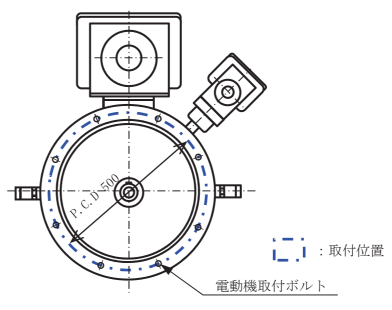


図 2-8 電動機取付ボルト取付位置

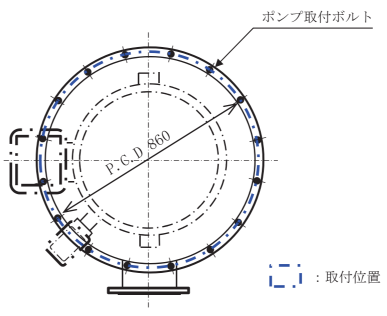


図 2-9 ポンプ取付ボルト取付位置

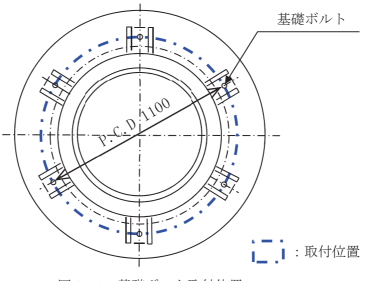
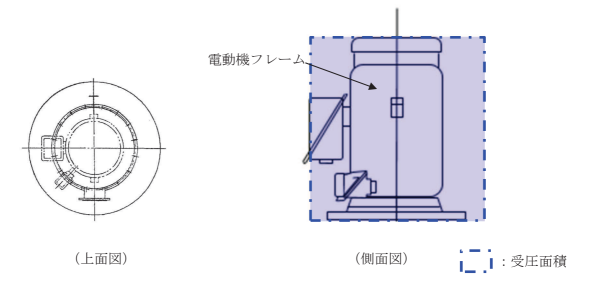


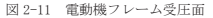
図 2-10 基礎ボルト取付位置

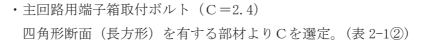
- b. 電動機部
 - ・電動機フレーム (C=1.2)

円形断面を有する部材よりCを選定。(表 2-1①)

なお,受圧面積は,電動機フレーム及び主回路用端子箱に対する各々の風力係数を考慮 した竜巻による水平荷重を包含するような投影面積を設定する。







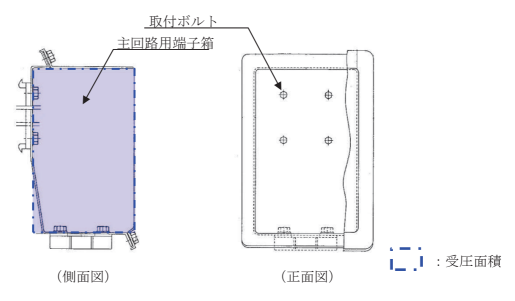


図 2-12 主回路用端子箱受圧面

ファンカバー取付ボルト(C=1.2)
 円形断面を有する部材よりCを選定。(表 2-1①)

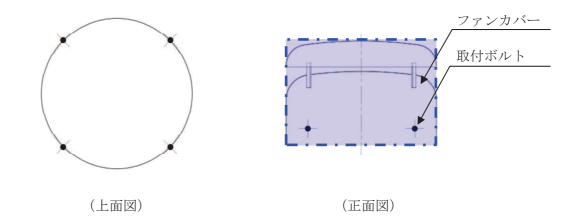


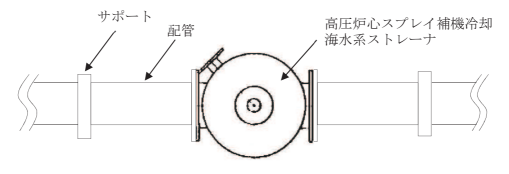
図 2-13 ファンカバー受圧面

(3) 高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナ

・配管(C=1.2)

高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナ本体及び接続する配管は円形断面を有する部 材よりCを選定。(表 2-1①)

なお,受圧面積は,高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナ及び接続する配管に対す る各々の風力係数を考慮した竜巻による水平荷重を包絡するような投影面積を設定する。



(a) 上面図

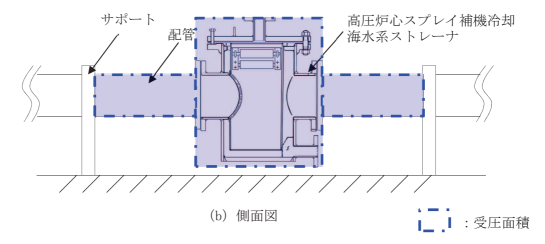


図 2-14 高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナ受圧面

(4) 復水貯蔵タンク

・タンク (C=1.2)

円形断面を有する部材よりCを選定。(表 2-1①)

なお,受圧面積は,復水貯蔵タンク胴板の外径及び屋根板を包絡するような投影面積を設定 する。

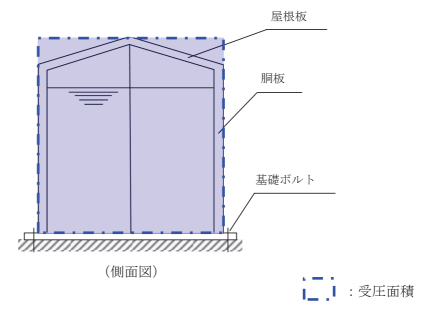


図 2-15 復水貯蔵タンク受圧面

- (5) 配管及び弁
 - ・原子炉補機冷却海水ポンプ周りの配管(C=1.2)
 - ・高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ周りの配管(C=1.2)
 - ・非常用ガス処理系(屋外配管)(C=1.2)

円形断面を有する部材よりCを選定。(表 2-1①)

- (6) 消音器
 - ・非常用ディーゼル発電設備排気消音器基礎ボルト
 - ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備排気消音器基礎ボルト

受圧面積は, 胴板及び中間台に対する各々の風力係数を考慮した竜巻による水平荷重を包 絡するような投影面積を設定する。

a. 軸直角方向から風を受けた場合(C=1.2)
 円形断面を有する部材よりCを選定。(表 2-1①)

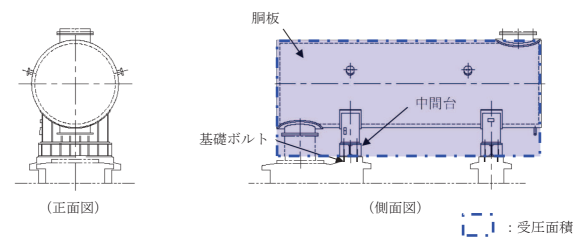


図 2-16 非常用ディーゼル発電設備及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 排気消音器受圧面(軸直角方向)

b. 軸方向から風を受けた場合(C=2.4)
 平面として風を受けることから、四角形断面(長方形)を有する部材よりCを選定。
 (表 2-1②)

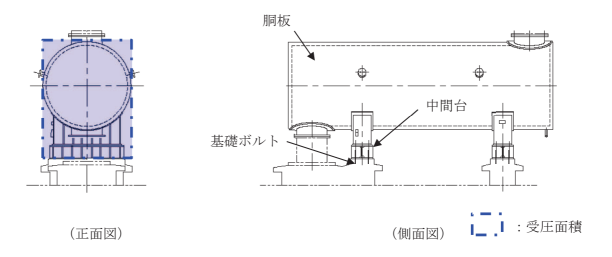
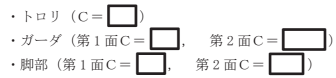


図 2-17 非常用ディーゼル発電設備及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 排気消音器受圧面(軸方向)

- (7) ミスト配管及びベント配管
 - ・非常用ディーゼル発電設備及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備付属ミスト配管 (C=1.2)
 - ・軽油タンクベント配管(C=1.2)
 円形断面を有する部材よりCを選定。(表 2-1①)
- (8) 海水ポンプ室門型クレーン



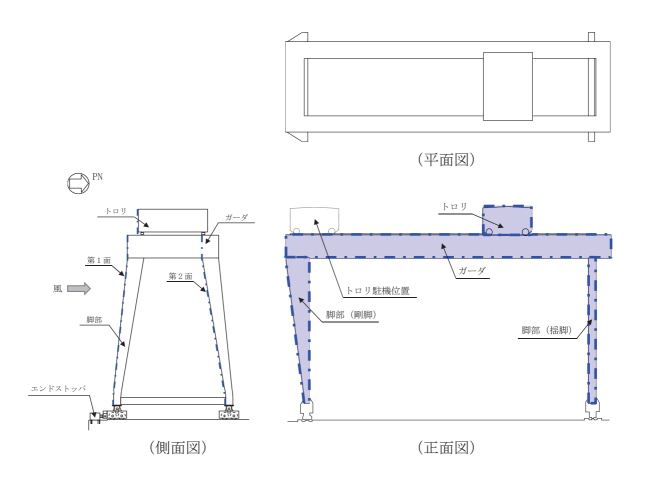


図 2-18 海水ポンプ室門型クレーン受圧面

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

1.2 強度計算時の施設の代表性について

1. 概要

本資料は,添付書類「VI-3-別添1 竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」 のうち,添付書類「VI-3-別添1-1-2 原子炉補機冷却海水ポンプの強度計算書」,添付 書類「VI-3-別添1-1-4 高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナの強度計算書」, 添付書類「VI-3-別添1-1-6 配管及び弁の強度計算書」,添付書類「VI-3-別添1-1-8 換 気空調設備の強度計算書」,添付書類「VI-3-別添1-1-9 軽油タンクの強度計算書」,添 付書類「VI-3-別添1-1-10-3 消音器の強度計算書」及び添付書類「VI-3-別添1-1-10-4 ミスト配管及びベント配管の強度計算書」において,同種類の計算対象施設が複数存在 する施設に対して,代表となる施設を選定して計算を行う場合の代表性について説明す るものである。

- 2. 代表性の説明
- 原子炉補機冷却海水ポンプ
 原子炉補機冷却海水ポンプは4台設置されており、全てが同一設計となっている。
- 2.2 高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナ

高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナは2台設置されており,全てが同一設 計となっている。

2.3 軽油タンク

軽油タンクは、非常用ディーゼル発電設備軽油タンクA~F及び高圧炉心スプレイ 系ディーゼル発電設備軽油タンクが設置されており、非常用ディーゼル発電設備軽油 タンクA~Fは全てが同一設計となっている。

軽油タンクにおいて,設計竜巻による気圧差荷重は軽油タンクベント配管を介して 軽油タンク本体内部に作用する。軽油タンクは軽油タンク室及び軽油タンク室(H) 内に設置されており,軽油タンクの外面は設計竜巻による気圧差荷重が作用すること から,タンクの許容外圧の算出式より許容外圧が最も厳しくなる軽油タンクを選定す る。

$$P_{a} = \frac{4 \cdot B \cdot t}{3 \cdot D_{o}}$$
B : 設計・建設規格 付録材料図表 Part7 図 3
に規定される値
D_o: 円筒胴の外径
P_a: 許容外圧
t : 円筒胴の計算厚さ

軽油タンクの選定結果を表 2-1 に示す。

表 2-1 軽油タンク(添付書類「Ⅵ-3-別添 1-1-9 軽油タンクの強度計算書」)

	系統	円筒胴の外径	円筒胴の計算厚さ	許容外圧	選定
	术和L	(mm)	(mm)	(MPa)	进化
	A系(A, C, E)	3556	28	0.26	
軽油タンク	B系(B, D, F)	3556	28	0.26	
	НРСЅ系	4056	28	0.20	0

の代表選定結果

 2.4 配管(添付書類「VI-3-別添 1-1-6 配管及び弁の強度計算書」,添付書類「VI-3-別添 1-1-9 軽油タンクの強度計算書」及び添付書類「VI-3-別添 1-1-10-4 ミス ト配管及びベント配管の強度計算書」における配管)

代表の選定方法は、添付書類「VI-3-別添 1-1-6 配管及び弁の強度計算書」、添付 書類「VI-3-別添 1-1-9 軽油タンクの強度計算書」及び添付書類「VI-3-別添 1-1-10-4 ミスト配管及びベント配管の強度計算書」の「3.5 評価方法」に記載のとおり,評価 に用いる支持間隔について管外径,材料ごとにサポートの支持間隔が最長となる箇所 を選定し代表とする。

以下に,添付書類「VI-3-別添 1-1-6 配管及び弁の強度計算書」,添付書類「VI-3-別添 1-1-9 軽油タンクの強度計算書」及び添付書類「VI-3-別添 1-1-10-4 ミスト配 管及びベント配管の強度計算書」における各応力の算出式を示す。

風圧力による荷重及び自重により生じる応力は支持間隔(L)の2乗に比例するため、応力が大きくなる箇所として、管外径、材料ごとにサポートの支持間隔が最長となる箇所を選定する。

(両端支持形状)

$$\sigma_{ww} = \frac{W_w \cdot L^2}{8 \cdot Z}$$
$$\sigma_{h \pm} = \frac{W \cdot L^2}{8 \cdot Z}$$

0

(片持ち支持形状)

$$\sigma_{ww} = \frac{W_{w} \cdot L^{2}}{2 \cdot Z}$$

$$\sigma_{eff} = \frac{W \cdot L^{2}}{2 \cdot Z}$$

配管の代表箇所の選定結果を表 2-2~表 2-5 にそれぞれ示す。

系統	支持形状	管外径	材料	最長支持間隔	代表箇所	
デを	又村形扒	(mm)	内科	(m)	1、衣 固力	
A系		両端支持	508.0	SM400C	10.4	
原子炉補機冷却 B系		両端支持	508.0	SM400C	14.7	0
海水ポンプ周り A系		両端支持	60.5	STS410	2.0	
	B系	両端支持	60.5	STS410	3.1	0
高圧炉心スプレイ補機冷		両端支持	216.3	STS410	7.0	0
却海水ポンプ周り		両端支持	60.5	STS410	2.0	0
非常用ガス処理系(屋外		両端支持	318.5	STS410	15.4	\bigcirc
配管)		凹峏乂竹	310.0	515410	15.4	0

表 2-2 配管(添付書類「VI-3-別添 1-1-6 配管及び弁の強度計算書」)の代表選定結果

表 2-3 配管(添付書類「VI-3-別添 1-1-9 軽油タンクの強度計算書」)の代表選定結果

系	統	支持形状	管外径 (mm)	材料	最長支持間隔 (m)	代表箇所
	A 7.	両端支持	60.5	STPT370	3.2	0
燃料移送 ポンプ室	A系	両端支持	76.5	STPT370	0.492	0
	B 系	両端支持	60.5	STPT370	3.2	
		両端支持	76.5	STPT370	0.492	
	IID C C X	両端支持	60.5	STPT370	2.165	
	HPCS系	両端支持	76.5	STPT370	0.492	

注記*:最長支持間隔が同一の場合はA系を代表として選定する

表 2-4 配管(添付書類「VI-3-別添 1-1-10-4 ミスト配管及びベント配管の強度計算書」)

管外径 最長支持 代表								
系統		支持形状		材料				
			(mm)		間隔(m)	箇所		
	A系	-	114.3	STPT410	2.016			
	B系	両端支持	114.3	STPT410	3.296	0		
機関ミスト配管	НРСЅ系		114.3	STPT410	2.301			
	A系	片持ち	216.3	STPT410	0.422	0		
	B系	支持	216.3	STPT410	0.422			
	HPCS系	又何	216.3	STPT410	0.422			
	A系		76.3	STPT410	1.978			
潤滑油サンプタンク	B系	両端支持	76.3	STPT410	3.258	0		
ミスト配管及び潤滑	HPCS系		76.3	STPT410	2.282			
油補給タンクミスト	A系	上生を	114.3	STPT410	0.418	0		
配管	B系	片持ち	114.3	STPT410	0.418			
	HPCS系	支持	114.3	STPT410	0.418			
	A系	両端支持	42.7	STPT410	2.310	\bigcirc		
	B系		42.7	STPT410	2.245			
燃料油ドレンタンク	HPCS系		42.7	STPT410	2.267			
ミスト配管	A系	片持ち	76.3	STPT410	0.388			
	B系	支持	76.3	STPT410	0.388			
	HPCS系	又行	76.3	STPT410	0.418	0		
	A系		60.5	STPT410	2.637			
	B系	両端支持	60.5	STPT410	2.683	0		
燃料デイタンク	HPCS系		60.5	STPT410	2.536			
ミスト配管	A系	世体を	89.1	STPT410	1.222	0		
	B系	片持ち	89.1	STPT410	1.222			
	HPCS系	支持	89.1	STPT410	1.222			

の代表選定結果(ミスト配管)

注記*:最長支持間隔が同一の場合はA系を代表として選定する

表 2-5 配管(添付書類「VI-3-別添 1-1-10-4 ミスト配管及びベント配管の強度計算書」)

系統		支持形状	管外径	材料	最長支持間隔	代表
			(mm)	171 171	(m)	箇所
	A系	片持ち 支持	114.3	STPT370	1.127	\bigcirc
	B系		114.3	STPT370	1.127	
軽油タンクベント	由タンクベント HPCS系		114.3	STPT370	1.127	
配管		両端	114.3	STPT370	3.160	\bigcirc
	B系		114.3	STPT370	3.160	
	HPCS系		114.3	STPT370	2.500	

の代表選定結果(ベント配管)

注記*:最長支持間隔が同一の場合はA系を代表として選定する

2.5 消音器

非常用ディーゼル発電設備排気消音器が2台,高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電 設備排気消音器が1台設置されている。非常用ディーゼル発電設備排気消音器の2台 は同一設計となっている。

2.6 換気空調設備

(1) 角ダクト

角ダクトにおいて,気圧差による発生応力が最も大きくなるものは面外荷重であ る。面外荷重により発生する応力は主に式中のダクト幅 a,補強ピッチ c 及び板厚 t の兼ね合いにより変化することから,その発生応力比が最も厳しくなる各系統の角 ダクトを抽出し,その中で最も厳しくなる系統の角ダクトを代表角ダクトとする。

以下に, 添付書類「VI-3-別添 1-1-8 換気空調設備の強度計算書」における応力 の算出式を示す。

a. 面外荷重による発生応力

$$\sigma_{\max x} = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot \delta_{\max x}}{8(1-\nu^2)} \left\{ \frac{(2-\nu^2) \cdot \delta_{\max x} + 4 \cdot t}{a^2} + \frac{\nu \cdot (\delta_{\max x} + 4 \cdot t)}{c^2} \right\}$$

$$\cdots (1)$$

式②より得られる δ_{max} の値を式①へ代入し、 σ_{max} を算出する。 角ダクトの体表箇所の選定結果を表2-6に示す。

系統	ダクト寸法 (mm)				面外荷重 (MPa)			代
	ダクト 幅	補強 ピッチ	ダク ト板 厚	材料	発生 応力	許容 応力	発生 応力比	表
原子炉補機(A)室換気 空調系	650	900	0.6	SGCC	114	205	1.80	
原子炉補機(B)室換気 空調系	650	900	0.6	SGCC	114	205	1.80	
原子炉補機(HPCS) 室換気空調系	1200	900	3.2	SS400	73	245	3.36	
中央制御室換気空調系	500	1500	2.3	SS400	80	245	3.07	
計測制御電源(A)室 換気空調系	500	900	0.6	SGCC	110	205	1.87	
計測制御電源(B)室 換気空調系	450	1800	0.5	SGCC	121	205	1.70	0

表2-6 角ダクトの代表選定結果

(2) 丸ダクト

丸ダクトについては、外気と繋がっている屋内の外部事象防護対象施設のうち中 央制御室換気空調系のみ設置されていることから、最も厳しい評価結果の丸ダクト を代表丸ダクトとする。

(3) 隔離弁

b.

隔離弁において,気圧差による荷重は弁箱,弁体及び弁棒にそれぞれ作用するこ とから,その発生応力比が最も厳しくなる各系統の隔離弁を抽出し,その中で最も 厳しくなる系統の隔離弁を代表隔離弁とする。

以下に,添付書類「VI-3-別添 1-1-8 換気空調設備の強度計算書」における各応 力の算出式を示す。

a. 弁箱に発生する周方向応力

$$\sigma_{\theta} = \frac{\Delta P \cdot r}{t}$$

弁体に発生する曲げ応力
$$\sigma_{max} = 1.24 \cdot \frac{p_v \cdot a^2}{h^2}$$

ここで,
$$p_v = P_1 + P_2$$

$$P_1 = \Delta P$$

$$P_2 = \frac{m_v \cdot g}{A_v}$$

$$\sigma_{\theta} : 周方向応力$$

 $\sigma_{max} : 弁体に対する曲げ応力$

$$\Delta P : 設計 竜巻の気圧低下量$$

 $g : 重力加速度$

 $r : 内半径$

 $t : 板厚$

 $p_s : 弁棒に受ける荷重$

 $p_v : 弁体に受ける応力$

 $a : 弁棒の断面積$

 $h : 弁体の板厚$

 $A_v : 弁体の受圧面積$

 $m_v : 弁体自重$

 $\tau : 弁棒に対するせん断応力$

c. 弁棒に発生するせん断応力

$$\tau = \frac{\mathbf{p}_{s}}{2 \cdot \mathbf{A}_{s}}$$

隔離弁の代表箇所の選定結果を表2-6に示す。

系統	評価対象	発生する応力	許容応力	裕度	代表
ポル	計Ш刈豕	(MPa)	(MPa)	俗皮	
	弁箱	0.35	280	800	
中央制御室換気空調系	弁体	1.90	185	97	
	弁棒	0.59	390	291	
	弁箱	0.40	212	531	
原子炉建屋原子炉棟換気空調系	弁体	46.52	221	4.75	\bigcirc
	弁棒	1.67	171	102	

表2-6 隔離弁の代表選定結果

(4) ファン

ファンにおいて,発生応力比が最も厳しくなる各系統のファンを抽出し,その中 で最も厳しくなる系統のファンを代表ファンとする。

以下に, 添付書類「VI-3-別添 1-1-8 換気空調設備の強度計算書」における応力の算出式を示す。

・外圧による周方向応力

$$\sigma_{\theta} = \frac{\Delta \mathbf{P} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{t}}$$

σ_θ:周方向応力
 Δ P:設計竜巻の気圧低下量
 r:ケーシング内半径
 t:ケーシング板厚

ファンの代表箇所の選定結果を表 2-8 に示す。

系統	ケーシングに発生 する周方向応力	許容応力 (MPa)	裕度	代表
	(MPa)			
原子炉補機(A)室換気空調系	1.59	240	150	0
原子炉補機(B)室換気空調系	1.59	240	150	
原子炉補機(HPCS)室換気空調系	1.59	240	150	
中央制御室換気空調系	1.49	240	161	
計測制御電源(A)室換気空調系	1.07	240	224	
計測制御電源(B)室換気空調系	1.07	240	224	

表 2-8 ファンの代表選定結果

注記*:裕度が同一の場合はA系を代表として選定する

(5) ダンパ

ダンパにおいて,外殻を構成するケーシングの発生応力比が最も厳しくなる各系 統のダンパを抽出し,その中で最も厳しくなる系統のダンパを代表ダンパとする。

以下に,添付書類「VI-3-別添 1-1-8 換気空調設備の強度計算書」における各応 力の算出式を示す。

a. ケーシング

ケーシングに作用する最大曲げモーメント

$$M_{c} = \frac{\ell_{c}^{2} \cdot \left(F_{1c} + F_{2c}\right)}{8}$$

ここで,

$$F_{1 c} = P \cdot L_{c}$$

$$F_{2 c} = \frac{m_{c} \cdot g}{\ell_{c}}$$

ケーシングに生じる最大曲げ応力

$$\sigma_{\rm cmax} = \frac{M_{\rm c}}{Z_{\rm c}}$$

ここで,

$$Z_{c} = \frac{I_{c}}{e_{c}}$$

 M_c:ケーシングに作用する最大曲げ モーメント
 Ø_c:ケーシング長さ
 F_{1c}:ケーシングの内部圧力による分布荷重
 F_{2c}:ケーシングの自重による分布荷重
 P:内部圧力
 L_c:面間寸法
 m_c:ケーシング質量
 g:重力加速度
 σ_{cmax}:ケーシングに生じる最大曲げ応力
 Z_c:ケーシングの断面係数
 I_c:ケーシングの断面二次モーメント
 e_c:ケーシングにおける断面の重心高さ

ダンパの代表箇所の選定結果を表 2-9 に示す。

系統	材料	発生応力	許容応力	裕度	代表
		(MPa)	(MPa)	俗皮	
原子炉補機(A)室換気空調系	SEHC	81	218	2.69	0
原子炉補機(B)室換気空調系	SEHC	81	218	2.69	
原子炉補機(HPCS)室換気空調系	SEHC	81	218	2.69	
中央制御室換気空調系	SS400	33	282	8.54	
計測制御電源(A)室換気空調系	SS400	26	282	10.84	
計測制御電源(B)室換気空調系	SS400	26	282	10.84	

表 2-9 ダンパの代表選定結果

注記*:裕度が同一の場合はA系を代表として選定する

1.3 構造強度評価における評価対象部位の選定について

1. 概要

機器の構造強度評価における評価対象部位の選定について説明する。

2. 評価対象部位の選定について

構造強度評価における評価対象部位の選定については,屋外の機器は①,屋内の機器は②の選定 を基本とし,その他は機器形状等に応じて選定している。

①設計竜巻荷重により,荷重作用点から離れており,大きなモーメントを受ける部位(基礎 ボルト等)

②気圧差により荷重を受ける主要部位

③規格式により、対象が定められている部位

④その他

表 1-1 に構造強度評価対象選定一覧を示す。

主体中々	the provide the provide the provided the pro	当7月17日4月17日	トナの維持	いた。 第一日 日 日 日 日 一 () * * () * () * * () * * () * * () * () * * () * * * * * * * * * * * * *	*	本业
日年百日	加成有你	〒11月22 美国21月	ルレノノマノ理法国		+	
		・電動機取付ボルト	_	ポンプ部について、電機部等に作用する設計竜巻による荷重は、電動		
		・ポンプ取付ボルト		機フレーム及び電動機台に作用し、電動機台を介して、基礎面及び電		
		・基礎ボルト	_	動機部を固定しているボルトに作用する。荷重を受ける各部位のう		
		・主回路用端子箱取	引張	ち、支持断面積の小さな部位に大きな応力が生じることになる。		
		付ボルト	せん断	このことから,以下の部位を構造強度評価の評価対象部位として選定 〇		
		・空気冷却器取付ボ	組合せ	بً کی م		
		イント	_	 ・電動機取付ボルト 		
		・外扇カバー取付ボ	_	・ポンプ取付ボルト		
VI-3-列係 I-1-2 医 7 医转散 公 机 2-1-2	原子炉補機冷却海水	ノレト		 ・基礎ボルト 		
原ナ児舗機行対進小ポンプの弦座計値兼	ポンプ			電動機部について、電動機部等に作用する設計竜巻による荷重は、電		
ホイノ い 洪 反 司 昇 音				動機フレーム及び付属品に作用し、電動機フレーム及び付属品を介し		売りたようにと同
			_	て、付属品の取付部を固定するボルトに作用する。		段計画谷 による風井魚 (1) たいしょう
			_	このことから,以下の部位を構造強度評価の評価対象部位として選定		何里に凶し、そノノ・大声がない
		電動機フレーム	曲げ		0	の土壌皆なべめる
			_	・主回路用端子箱取付ボルト		調製後にしいて、囲いまた。
			_	・空気冷却器取付ボルト		け応力に対する傾く
			_	・外扇カバー取付ボルト		全性を確認
			_	・電動機フレーム		

表 1-1 構造強度評価対象選定一覧 (1/5)

注記*:①設計竜巻荷重により、荷重作用点から離れており、大きなモーメントを受ける部位(基礎ボルト等) ②気圧差により荷重を受ける主要部位 ③規格式により、対象が定められている部位 ④その他

1.3-2

計算書名	施設名称	評価対象部位	応力の種類	選定理由		3* 4*	* 備考
		・電動機取付ボルト		ポンプ部について、電機部等に作用する設計竜巻による荷重は、電動			
		・ポンプ取付ボルト		機フレーム及び電動機台に作用し、電動機台を介して、基礎面及び電			
		・基礎ボルト	引張	動機部を固定しているボルトに作用する。荷重を受ける各部位のう			
		・主回路用端子箱取 せん断	せん断	ち,支持断面積の小さな部位に大きな応力が生じることになる。 〇 一			
		付ボルト	組合せ	このことから,以下の部位を構造強度評価の評価対象部位として選定			
		・ファンカバー取付		7-Zo			
		ボルト		・電動機取付ボルト			
VI-3-万川称 I-1-3 支 rr r= 2 - 1-3				・ポンプ取付ボルト			
局圧炉ウスノフム舗線や古希子語、よう	● 上 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			 基礎ボルト 			
綾行 4) 神水 ふ ノ 20 綾行 4) 神水 ふ ノ / 3 54 西 = 1 卒 =	機信却律水ジノノ			電動機部について、電動機部等に作用する設計竜巻による荷重は、電			設計竜巻による風
速度計基書				動機フレーム及び付属品に作用し, 電動機フレーム及び付属品を介し			荷重に対し, ポンプ
				て、付属品の取付部を固定するボルトに作用する。		(の主要部材である
		車 勤 (酸 ノ レ ー ム	Ξ	このことから,以下の部位を構造強度評価の評価対象部位として選定	 		電動機にしこん、曲
				J-Z.			げ応力に対する健
				・主回路用端子箱取付ボルト			全性を確認
				・ファンカバー取付ボルト			
				・電動機フレーム			
VI-3-別添 1-1-4 高圧 垣 い スプレズ 補	肩圧炉心スプレイ補		→ ※ (1話 + 曲	設計竜巻による荷重は,高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナ 及び装練せス配管に作用する「茲ユオム」ストレーナの間板と			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	機冷却海水系ストレ 一ナ	配管		★のまた、ションは「「」、ションの「」、 ションコン、 ・・・ 、 ・・・・・ ~ 「 」 - 」 比較し断面積が小さい配管の方が大きくなる。このことから,配管を	 	0	
ーナの焼度計算書				評価対象部位として選定する。			

表 1-1 構造強度評価対象選定一覧 (2/5)

注記*:①設計竜巻荷重により、荷重作用点から離れており、大きなモーメントを受ける部位(基礎ボルト等) ②気圧差により荷重を受ける主要部位 ③規格式により、対象が定められている部位 ④その他

-			—————————————————————————————————————	構造強度評価対象選定一覧(3/5)	-			-
計算書名	施設名称	評価対象部位	応力の種類	選定理由 ①* ②*	*	*	備考	
VI-3-別孫 1-1-5		胴板	一次一般膜 組合せ座屈		0			
復水貯蔵 <i>タンクの</i> 通 度計算書	復水貯廠タンク	基礎ボルト	引張 せん断 組合せ	に作用し胴板を介して基礎ホルトに作用する。このことから,胴板皮 □ □ び基礎ボルトを評価対象部位とする。 □ □				
VI-3-別添1-1-6 配管及び弁の強度計 算書	・原子炉補機冷却海水 ポンプ周りの配管 及び弁 ・高圧炉心スプレイ補 機冷却海水ポンプ 周りの配管及び弁 ・非常用ガス処理系 (屋外配管)	聖	次(膜+曲 げ)	設計竜巻による荷重は、配管本体に作用する。なお、弁を設置してい る箇所においては、弁の断面係数は配管に比べ大きく、配管の評価に 包絡されるため配管の評価のみを実施する。サポート(配管支持構造 物)については、建屋内外にかかわらず地震に対して耐荷重設計がな されており,配管本体に竜巻による荷重が作用した場合でも、作用荷 重は耐荷重以下であるため、竜巻による荷重に対するサポートの設計 は耐震設計に包絡される。 このことから、配管本体を評価対象部位として選定する。	I	0		
VI-3-別添 1-1-7 排気筒の強度計算書	排気筒	・筒身 ・鉄塔	組合せ (圧縮+ 曲げ) せん断	排気筒の応力解析による評価対象部位は,設計竜巻による荷重を受け る排気筒の筒身,鉄塔部(主柱材,斜材,水平材)及び脚部を評価対 〇 象部位とする。				

2
$\overline{\ }$
3
ച 1
定
選
傸
K
佰
計
度
構造強
道
槽
$\stackrel{ }{\dashv}$

1.3-4

注記*:①設計竜巻荷重により、荷重作用点から離れており、大きなモーメントを受ける部位(基礎ボルト等) ②気圧差により荷重を受ける主要部位 ③規格式により、対象が定められている部位 ④その他

			-		
計算書名	施設名称	評価対象部位	応力の種類	選定理由 ①* ②* ③* ④* 備	備考
	角ダクト及び丸ダク				
	ト(中央制御室換気空		H W		
	調系,計測制御電源室	ダクト鋼板 (本体)	用け	設計電巻の気圧差による何里は、ダクト本体に作用する。このことが -	
	換気空調系及び原子)坐)出	つ,ダシア関数(本本)を評価約終時社として選任する。	
	炉補機室換気空調系)				
	ダンパ(中央制御室換				
	気空調系, 計測制御電	・ケーシング	۴ ŧ	設計竜巻の気圧差による荷重は、ケーシング及びベーンに作用し、ベ	
	源室換気空調系及び	ントベ・		ーンを介してシャフトに作用する。このことから,ケーシング,ベー 0	
VI-3-別添 1-1-8	原子炉補機室換気空 調系)	・シャフト	<u>명</u> 신전	ン及びシャフトを評価対象部位として選定する。	
換気空調設備の強度 計体書					
目昇目	気空調系隔離弁及び	・ 弁箱	周方向応力	設計竜巻の気圧差による荷重は、隔離弁本体の耐圧部に作用する。こ	
	原子炉棟給排気隔離	・ 弁体	曲げ	のことから、耐圧部である弁箱、弁体及び弁棒を評価対象部位として - 〇 - 一 -	
	弁(原子炉建屋原子炉	・	せん断	選定する。	
	棟換気空調系))				
	ファン(中央制御室換				
	気空調系, 計測制御電				
	源室換気空調系及び	ケーシング	周方向応力	酸計電巻の気圧差による何重は、ファンのケーンングに作用する。C	
	原子炉補機室換気空			のことから,ケーンノクを評価対象部位として設たする。	
	調系)				
				設計竜巻による気圧差荷重は軽油タンクベント配管を介して軽油タ	
	軽油タンク	タンク (胴板)	外圧	ンク本体に作用する。タンクの許容外圧については、鏡板と比較して – 〇 – – –	
VI-3-別添 1-1-9				胴板が小さいことから、胴板を評価対象部位として選定する。	
軽油タンクの強度計				設計竜巻による気圧差荷重は,燃料移送ポンプのケーシング及び接続	
算書	燃料移送ポンプ及び		一次(膜+曲	する配管に作用する 。 発生する応力については, ポンプケーシング	
	暫己管	<u>問己官</u> ,	(f)	と比較して断面積が小さく発生応力が大きくなる配管を評価対象部 - 0	
				位として選定する。	
				注記*:①設計竜巻荷重により、荷重作用点から離れており、大きなモーメントを受ける部位(基礎ボルト等) の気に差により赤重を尋ける主電如位	礎ボルト等)
				シムエルによってまったい。シエダドロ ③規格式により、対象が定められている部位	
				④その他	

表 1-1 構造強度評価対象選定一覧 (4/5)

			衣 I-1 備近	傅垣蚀及評価約%速圧──見(9/9)	
計算書名	施設名称	評価対象部位	応力の種類	選定理由 ①* ②* ③* ④* ①	備考
			引張	設計竜巻による荷重は、海水ポンプ室門型クレーン本体に作用し、ピ	
		パミートジント	せん断	ンを介してエンドストッパ及びエンドストッパを支持する基礎ボル	
VI-3-別	キョーシーンドキッ	~~~~~~	曲げ	トに作用する。海水ポンプ室門型クレーンの転倒により、原子炉補機	
海水ポンプ室門型ク	海小やくく用口油~		組合せ	冷却海水ポンプ等への波及的影響を考慮し、転倒を防止する各部位の	
レーンの強度計算書	7		引張	うち、支持断面積の小さな部位に大きな応力が生じることから、エン	
		基礎ボルト	せん断	ドストッパ及び基礎ボルトを評価対象部位として選定する。	
			組合せ		
				設計竜巻による荷重は,非常用ディーゼル発電設備(高圧炉心スプレ	
	非常用ディーゼル発			イ 糸ディーゼル発電設備を含む。)排気消音器本体に作用し中間台を ふし ナ甘珠ゴーレル 佐田ナエー 神宮淡斑毘で声励い トロー 非新田戸・	
<u>тт-9-рп</u>)Ж 1-1-10-9	電設備(高圧炉心スプ		引張	// つい锅碗を// ドロデビック。 Prix(日白の) 特回にゃり、ゲモビノイ	
	レイ系ディーゼル発	基礎ボルト	せん断		
消音器の強度計算書	電設備を会お。)排気		組合せ		
			J	持部材のうち,荷重作用点から離れていることから転倒モーメントが	
	1月 目 在6			大きく作用し、発生する応力が厳しくなる基礎ボルトを評価対象部位	
				として設定する。	
	・非常用ディーゼル発				
	電設備(高圧炉心ス			設計竜巻による荷重は、配管本体及びサポート(配管支持構造物)に	
10-0-0100 €	プレイ系ディーゼ			作用する。サポート(配管支持構造物)については、建屋内外にかか	
NI-3-万以谷、I-I-10-4 ※ フ ト 副 4 花 7 ビン・	ル発電設備を含	開	一次(膜+曲	わらず地震に対して耐荷重設計がなされており、配管本体に竜巻によ	
	む。) 付属ミスト配		(f)	る荷重が作用した場合でも、作用荷重は耐荷重以下であるため、竜巻	
い町官の波及可見書	領			による荷重に対するサポート(配管支持構造物)の設計は耐震設計に	
	・軽油タンクベント配			包絡される。このことから、配管を評価対象部位として選定する。	
	餠				
				、注記ま・①勤計音券措重により 措重作用占から離れており 大きかモーメントを受ける如位(基礎式ルト策)	ちょう しん いん いうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう
				・①欧門電で同里により, ②気圧港により荷重を受	たいと - ・ ナ)
				③城仲六により,凶影がためつれている部山 ④木の伯	

表 1-1 構造強度評価対象選定一覧 (5/2)

2. 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算に関する 補足説明資料

2.1 設計飛来物の衝突による衝撃荷重の算定について

- 1. 設計飛来物の衝突による衝撃荷重の算定について
- 1.1 算定方法及び算定結果

添付書類「VI-3-別添 1-1-1 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」 における地震応答解析モデルを用いた建屋の全体的な応答の評価において,水平方向 の設計飛来物による衝撃荷重W_Mは,設計飛来物と被衝突体の接触時間を設定し,設 計飛来物の衝突前の運動量と衝撃荷重による力積が等しいものとすることで下式によ り算定している。

 $W_{M} = m \cdot V / \tau = m \cdot V^{2} / L_{1}$ ここで、 W_{M} :設計飛来物による衝撃荷重 (N) L_{1} :設計飛来物の衝突面垂直方向長さ(m) m :設計飛来物質量(kg) V :設計飛来物の衝突速度 (水平) (m/s) τ : $\tau = \frac{L_{1}}{V}$ 設計飛来物と被衝突体の接触時間 (s)

設計飛来物が最小断面積で衝突する場合(短辺衝突)と設計飛来物が最大断面積で 被衝突体に衝突する場合(長辺衝突)の衝突荷重を比較して,荷重が大きくなる方を 設計飛来物による衝撃荷重として設定する。

衝撃荷重W_Mの算定結果を表 1-1 に示す。表 1-1 より短辺衝突時と長辺衝突時の 衝撃荷重を比較すると長辺衝突時の衝突荷重が大きく,衝撃荷重に対する建屋の全体 的な挙動を確認する上で保守的な値であることから,衝撃荷重W_Mは 1466kN を採用す る。

	設計飛来物質量	衝突速度	設計飛来物の衝突面垂直方向長さ	衝擊荷重
	m	V	L 1	W _M
	(kg)	(m/s)	(m)	(kN)
短辺衝突	135	46.6	4.2	69.8
長辺衝突	135	46.6	0.2	1466

表 1-1 衝撃荷重W_Mの算定における評価条件及び結果

- 1.2 衝撃荷重の妥当性
 - 1.2.1 先行プラントの実績

「1.1 算定方法及び算定結果」のように算出した衝撃荷重の保守性について, 先行プラントの審査実績¹⁾では,3次元有限要素法を用いた衝突解析を実施し, 得られた時刻歴衝撃荷重に対し応答スペクトルを求め,建屋の固有周期を考慮 することで,建屋の全体的な挙動を確認する上での保守性を確認している。検 討フローを図 1-2-1 に示す。

3 次元有限要素法を用いた衝突解析は,被衝突体に対し設計飛来物が最大断 面積で衝突する場合(ケース①)及び最小断面積で衝突する場合(ケース②) を想定している。また,被衝突体については,設計飛来物と被衝突体の接触時 間を短くし,時刻壓衝撃荷重を保守的に評価するため,剛体としている。解析 モデルの概略図を図1-2-2に示す。衝突解析より求めた時刻壓衝撃荷重の結 果を図1-2-3に示す。衝撃荷重のピークは,「1.1 算定方法及び算定結果」 において算出した衝撃荷重を超えているが,荷重の作用時間は瞬間的である。 また,図1-2-4のような応答スペクトルとした場合において,建物の固有周 期として想定する周期帯では反力は低減されるため,建屋の全体的な挙動に対 する影響は小さいことを確認している。

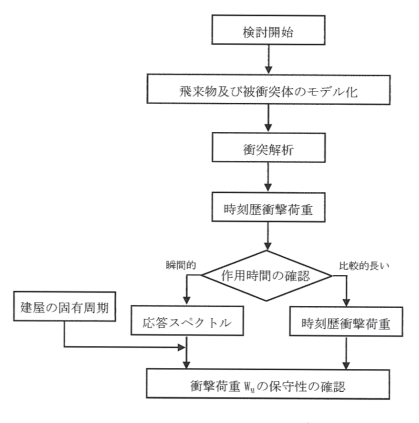


図 1-2-1 検討フロー¹⁾

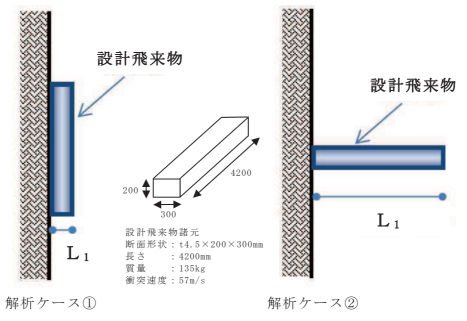
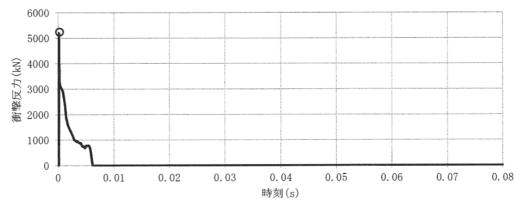
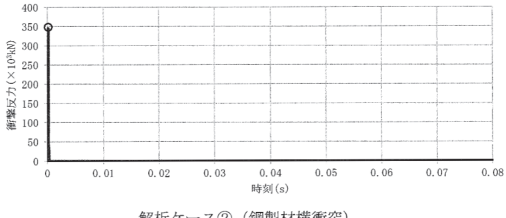


図 1-2-2 解析モデルの概略図

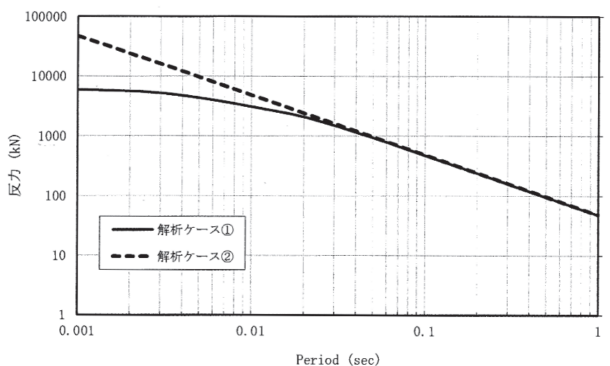


解析ケース①(鋼製材縦衝突)



解析ケース②(鋼製材横衝突)

図 1-2-3 時刻歴衝撃荷重 1)



- -

図 1-2-4 時刻歴衝撃荷重による応答スペクトル¹⁾

1.2.2 先行プラントとの比較

女川と先行プラントの設計飛来物諸元を表 1-2-1 に示す。設計飛来物につい ては同一のものを想定し、衝突速度は女川が低くなっていることから、女川の衝 突荷重は先行プラントの衝突荷重に包絡される。また、先行プラントの応答スペ クトル図より、女川の評価対象建屋の固有周期帯による衝撃荷重を推定した場合 に、時刻歴衝撃荷重による応答スペクトルは 1.0×10³kN 程度以下であることが図 1-2-5 より確認できる。女川の評価対象建屋の固有周期を表 1-2-2 に示す。

以上より、「1.1 算定方法及び算定結果」で算定した女川の衝撃荷重は、建屋 の全体的な挙動を確認する上では、妥当であることを確認した。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		「この取用所	
	設計飛来物質量	衝突速度	設計飛来物の寸法
	m	V	長さ×幅×奥行
	(kg)	(m/s)	(m)
女川	135	46.6	$4.2 \times 0.3 \times 0.2$
先行プラント	135	57	$4.2 \times 0.3 \times 0.2$

表 1-2-1 先行プラントとの設計飛来物諸元の比較

表 1-2-2 女川の評価対象建屋 1 次固有周期

建屋名称	固有周期*1*2
タービン建屋*2	0.253
原子炉建屋*2	0.230
第1号機制御建屋*2	0.209
制御建屋*2	0.202
サイトバンカ建屋	0.101
補助ボイラ―建屋*2	0.084

注記*1:女川の評価対象建屋ではNS方向・EW方向の固有周期うち,短周期側を記載。 *2:固有周期の値は添付書類「VI-2-2 耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震

性についての計算書」等に基づく。

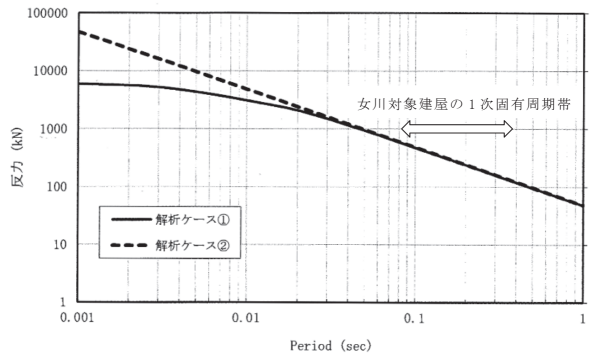


図 1-2-5 時刻歴衝撃荷重による応答スペクトル* 注記*:参考文献¹⁾に加筆

【参考文献】

 1) 伊方原子力発電所3号機 工事計画認可申請書 工事計画に係る補足説明資料 (四国電力(株), 2016) 2.2 鉄筋コンクリートの衝突解析モデルにおける

破断限界の設定について

1. 概要

添付資料「VI-3-別添 1-1-1 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」 における鉄筋コンクリート部材への設計飛来物の衝突解析においては,評価対象部位に 設定している原子炉建屋 CR 階外壁のデッキプレート(SS400)並びに原子炉建屋屋根ス ラブのデッキプレート(SS400)に対して,NEI07-13¹⁾の動的物性に関する係数及びJ I Sに定められる伸びの値を基に破断限界を設定していることから,材料物性の具体的な 値を表 1-1,許容値を表 1-2 に示す。また,多軸性係数を とした場合の応力-ひず み線図の概念図を図 1-1 に示す。

				1 74	1 /21 /14 12/1日		
		物性値	単位	힖묵	算出式	設定値	備考
		動的増加率(降伏強度)	I	$\mathrm{DIF}_{\mathrm{y}}$	I	1.29	
		動的増加率(破断強度)		$\rm DIF_{fail}$		1.1	NEI07-13 に基づく
		多軸性係数	I	ΤF	1		
		ヤング係数	MPa	ы		2.05×10^{5}	「日本建築学会 2005 年 鋼構造設計規準 -許
	_	ポアソン比		λ		0.3	:-」に基づく
		降伏強度	MPa	Ø engy	Ι	245	「JIS G 3101-5012 一般構造用圧延 鋼材」に基づく
墊 的 物 性 值 《	公款值	降伏ひずみ	Ι	£ engy	σ engy / E	1. 20×10^{-3}	
		破断強度	MPa	σ engfail	-	400	「JIS G 3101-2015 一般構造用圧延
		破断ひずみ	I	E engfail	1	0.21	鋼材」に基づく
		破断ひずみ (多軸性係数を考慮)		E engfailtf	ϵ engfail/T F		
		降伏近時においていた。	MPa	Ø engydif	$\sigma_{engy} \times DIF_y$	316	
	1	(勤的増加半~5歳) 降伏ひずみ (動的増加率を考慮)	1	£ engydif	σ engydif / E	1. 54×10^{-3}	
~	公称値	破断強度 (動的増加率を考慮)	MPa	Ø engfaildif	$\sigma_{\rm engfail} \times {\rm DIF}_{\rm fail}$	440	
		破断塑性ひずみ (多軸性係数及び動的増加率を考慮)	I	ε ^t engfailtfdif	ϵ engfailtf — σ engfaildif / E		
<u> </u>		降伏強度 (動的増加率を考慮)	MPa	Ø ydif	σ engydif \times (1 + ϵ engydif)	317	
動的物性値		降伏ひずみ (動的増加率を考慮)	I	£ ydif	$1n \left(1 + \epsilon e^{ngydif}\right)$	1. 54×10^{-3}	
		破断強度 (多軸性係数及び動的増加率を考慮)	MPa	Ø failtfdif	$\sigma ~ _{\text{engfaildif}} \times (1 + ~ \epsilon ~ _{\text{engfailtf}})$		
	真値	破断ひずみ (多軸性係数を考慮)	I	£ failtf	$1n \left(1 + \epsilon \text{ engfailtf}\right)$		
	_	塑性硬化係数	MPa	Е,	(σ faildif- σ ydif)/(ϵ failtf- ϵ ydif)		
		第二折れ点応力 (多軸性係数及び動的増加率を考慮)	MPa	σ ^t failtfdif	σ engfaildif (1 + ϵ ^t engfailtfdif)		
		第二折れ点塑性ひ <i>ずみ</i> (多軸性係数及び動的増加率を考慮)		ε ^t failtfdif	$\ln\left(1+~\epsilon^{\rm tengfailtfdif}\right)$		
				表 1	1-2 許容値		

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

備考

設定値

算出式

 $1n\,(1+\,\epsilon$ engfail/T F)

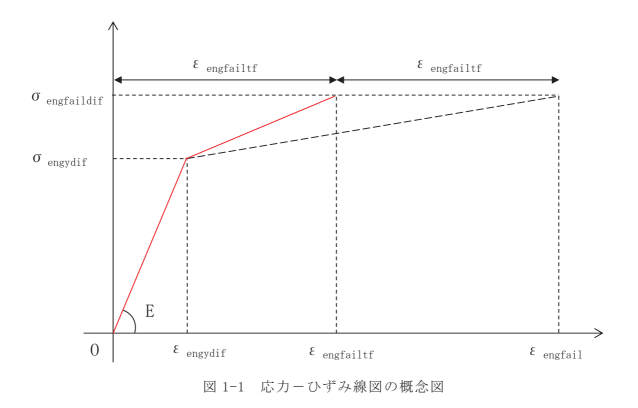
記号 6 failtf

許容値 破断ひずみ (多軸性係数を考慮)

単位

表1-1 材料物性值

2.2-2



【参考文献】

 Methodology for Performing Aircraft Impact Assessments for New Plant Designs (Nuclear Energy Institute 2011 Rev8 (NEI07-13)) 2.3 原子炉建屋屋根スラブ変形評価の許容値の設定について

1. 概要

添付資料「Ⅵ-3-別添 1-1-1 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」 における原子炉建屋屋根スラブの変形評価におけるスタッドの許容引張力について,「日 本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説」に基づく算出過程を表 1-1 に示 す。

	r			
記号	定義	値	単位	備考
A c	コーン状破壊面の有効投影面積	34333	mm^2	 π ・ ℓ_e ・ (ℓ_e + D) (重複部は除く)
A_0	スタッド頭部の支圧面積	459	mm^2	π (D ² -d ²)/4
_{ac} a	スタッドの断面積で,軸部断面積と ねじ部有効断面積の小なる方の値	201	mm^2	φ16のスタッドの断面積
D	スタッドの頭部直径	29	mm	
d	スタッドの軸部直径	16	mm	
F _c	コンクリートの設計基準強度	32.4	N/mm^2	
f n	コンクリートの支圧強度	194	N/mm^2	F _c · $\sqrt{(A_c/A_0)}$ ($\sqrt{(A_c/A_0)}$ は上限を6とする)
l e	スタッドのコンクリート内への 有効埋込み長さ	92	mm	スタッド長さ 100mm から頭部厚さ 8mm を差し引いた値
ℓ _{ce}	スタッドの強度計算用埋込み長さ	92	mm	ℓ。に等しい
p a	スタッド1本あたりの許容引張力	40.3	kN	$\min\{p_{a1}, p_{a2}, p_{a3}\}$
p _{a1}	スタッド鋼材の降伏により定まる場合のス タッド1本あたりの許容引張力	47.2	kN	Фı•ѕσ _{ра} •аса/1000
p _{a2}	定着したコンクリート躯体の コーン状破壊により定まる場合の スタッド1本あたりの許容引張力	40.3	kN	$\Phi_2 \cdot {}_c \sigma_t \cdot A_c / 1000$
p _{a3}	コンクリートの支圧破壊により定まる スタッド1本あたりの許容引張力	89.3	kN	A ₀ • f _n /1000
c σ t	コーン状破壊に対するコンクリート 引張強度	1.76	N/mm^2	
s o pa	スタッドの引張強度	235	N/mm^2	_s σ _y に等しい
s σy	スタッドの規格降伏点強度	235	N/mm^2	
Φ_1	低減係数	1.0	_	
Φ_2	低減係数	0.667	_	短期荷重用の係数
π	円周率	3.14	_	
L	4	I	I	

表 1-1 スタッドの許容引張力の算出

2.4 原子炉建屋 CR 階外壁及び屋根スラブの裏面剥離評価について

1. 概要

添付書類「VI-3-別添 1-1-1 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」 において、原子炉建屋 CR 階外壁(以下「CR 階外壁」という。)の最小厚さは 250mm であ り、Degen 式による貫通限界厚さは 225mm, Chang 式による裏面剥離限界厚さは 376mm と なっており、貫通はしないものの、裏面剥離が生じる結果となる。

また,原子炉建屋屋根スラブ(以下「屋根スラブ」という。)の最小厚さは170mm であり, Degen 式による貫通限界厚さは93mm, Chang 式による裏面剥離限界厚さは189mm となっており,貫通はしないものの,裏面剥離が生じる結果となる。

一方, CR 階外壁及び屋根スラブの衝突裏面にはデッキプレートが設置されており,実際には当該デッキプレートが施設の外郭を構成する部材の貫通や,施設の外郭を構成する部材自体の転倒及び脱落を防ぐ効果を発揮すると考えられる。

これを踏まえて,添付書類「VI-3-別添 1-1-1 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」における「1.5.2 裏面剥離評価」では,CR 階外壁及び屋根スラブの3次元 FEM モデルを用いた衝突解析により,設計飛来物の衝突に対するデッキプレートのひずみが許容限界を超えない旨を評価し,施設の外殻を構成する部材の脱落が生じないことを確認している。

本資料では、衝突解析におけるデッキプレートのモデル化の詳細を示し、強度評価に おいてデッキプレートを考慮することの妥当性を確認する。

2. 衝突解析におけるモデルの設定

評価対象とする CR 階外壁及び屋根スラブは,板厚が最も薄く,支持スパンが大きい箇所を選定している。評価箇所を図 1-1 に示す。また,解析モデルは評価対象の対称性を考慮し,CR 階外壁を 1/2 モデル,屋根スラブを 1/4 モデルとしている。CR 階外壁の境界条件及び解析モデル図を図 1-2 及び図 1-3 に,屋根スラブの境界条件及び解析モデル 図を図 1-4 及び図 1-5 に示す。

衝突解析では,設計飛来物の衝突によるデッキプレートのひずみを確認するために, 躯体コンクリート,鉄筋,デッキプレート及び設計飛来物をモデル化している。CR 階外 壁は周囲の柱,はり及び屋根スラブは鉄骨はりによって支持されるため,周囲の境界条 件をピン又は固定として拘束効果を考慮している。

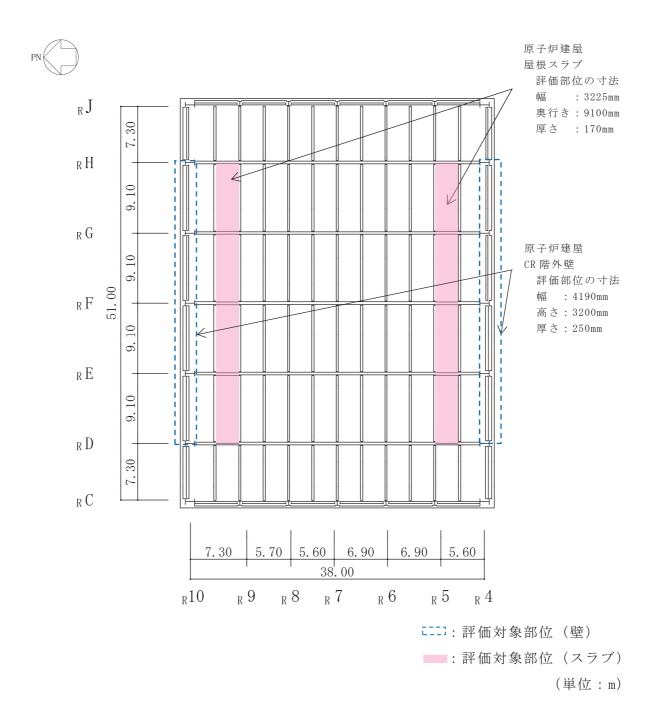


図 1-1 CR 階外壁及び屋根スラブの評価個所



図 1-2 CR 階外壁の解析モデルの境界条件

図 1-3 CR 階外壁の解析モデル図 (1/3)

(単位:mm)

図 1-3 CR 階外壁の解析モデル図 (2/3)

(単位:mm)

図 1-3 CR 階外壁の解析モデル図 (3/3)



図 1-4 屋根スラブの解析モデルの境界条件

図 1-5 屋根スラブの解析モデル図 (1/3)

(単位:mm)

図 1-5 屋根スラブの解析モデル図 (2/3)

(単位:mm)

図 1-5 屋根スラブの解析モデル図 (3/3)

3. 衝突解析評価結果

衝突解析の結果にて,表 3-1 に示すとおりデッキプレートに生じるひずみは許容限 界を超えないことを確認した。デッキプレートと比較して鉄筋コンクリート躯体の剛性 が極めて大きいことから,評価対象に生じる衝撃荷重は大半を躯体が負担し,デッキプ レートが負担する衝撃荷重を軽減していると考えられる。

表 3-1 衝突解析によるデッキプレートのひずみ(解析による評価)

			許容限界
評価対	象部位	評価結果	鋼材の破断ひずみ
CR 階外壁	デッキプレート		
屋根スラブ	ノッイノレート		

2.5 鉄筋コンクリート部材の貫通評価及び裏面剥離評価について

1. 概要

添付資料「VI-3-別添 1-1-1 竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書」 における「1.4.1 貫通評価」では,鉄筋コンクリート部材の設計飛来物の衝突に対する 貫通限界厚さを算定し,原子炉建屋,タービン建屋及び制御建屋の評価部位における部 材厚さと比較を行っている。また,「1.4.2 裏面剥離評価」では裏面剥離限界厚さを算 定し,同様に評価部位における部材厚さと比較を行っている。なお,評価の結果,裏面 剥離の発生が想定される場合には,詳細な衝突解析を実施し,デッキプレートに発生す るひずみにより評価を行っている。

ここでは,貫通限界厚さ及び裏面剥離限界厚さの評価式及び評価式における入力値の 詳細について示す。

2. 貫通限界厚さ及び裏面剥離限界厚さの算定方法

貫通評価において、貫通限界厚さの算定には Degen 式を用いており、Degen 式におけ る貫入深さの算定には修正 NDRC 式を用いている。また、裏面剥離評価における裏面剥離 限界厚さの算定には Chang 式を用いている。

Degen 式, 修正 NDRC 式及び Chang 式は NEI07-13*に飛来物の衝突に対する鉄筋コンク リート構造物の局部損傷評価式として記載されており,「構造物の衝撃挙動と設計法」 ((社) 土木学会)においては, 貫通限界厚さの評価式として Degen 式の適用性が高く, 裏面剥離限界厚さの評価式として Chang 式の適用性が高いとされている。

Degen 式, 修正 NDRC 式及び Chang 式を以下に示す。

注記*: Methodology for Performing Aircraft Impact Assessments for New Plant Designs (Nuclear Energy Institute 2011 Rev8 (NEI07-13)) (1) 貫通限界厚さの算定(Degen 式及び修正 NDRC 式)

<Degen 式>

1.52≦X/d≦13.42の場合

$$e = \alpha_{e} \cdot \{0.69 + 1.29 \cdot (X \swarrow d)\} \cdot d$$

X/d≦1.52の場合,

$$\mathbf{e} = \alpha_{\mathbf{e}} \cdot \{2.2 \cdot (\mathbf{X} \neq \mathbf{d}) - 0.3 \cdot (\mathbf{X} \neq \mathbf{d})^{-2}\} \cdot \mathbf{d}$$

<修正 NDRC 式>

X/d≦2.0の場合

$$X \swarrow d = 2 \cdot \left\{ \left(12145 \swarrow \sqrt{F_c} \right) \cdot N \cdot d^{0.2} \cdot D \cdot \left(V \swarrow 1000 \right)^{1.8} \right\}^{0.5}$$

 $X \neq d \ge 2.0$ の場合

$$X \swarrow d = \left(12145 \swarrow \sqrt{F_{c}}\right) \cdot N \cdot d^{0.2} \cdot D \cdot \left(V \swarrow 1000\right)^{1.8} + 1$$

ここで,

- e : 貫通限界厚さ(cm)
- α e:低減係数
- X :貫入深さ(cm)
- d : 設計飛来物直径(cm)
- F_c:コンクリートの設計基準強度(kgf/cm²)
- N :設計飛来物の形状係数
- D : 設計飛来物直径密度(=W/d³) (kgf/cm³)
- W :設計飛来物重量(kgf)
- V :設計飛来物の衝突速度(m/s)

(2) 裏面剥離限界厚さの算定(Chang式)

$$S = 1.84 \cdot \alpha_{s} \cdot \left(\frac{V_{0}}{V}\right)^{0.13} \cdot \frac{\left(\frac{W \cdot V^{2}}{0.0980}\right)^{0.4}}{d^{0.2} \cdot f_{c}^{0.4}}$$

ここで,

- S : 裏面剥離限界厚さ(cm)
- α s : 低減係数
- V₀:設計飛来物基準速度(m/s)
- V :設計飛来物の衝突速度(m/s)
- W :設計飛来物重量 (kgf)
- d : 設計飛来物直径(cm)
- f c': コンクリートの設計基準強度(kgf/cm²)
- 3. 評価式における入力値

各評価式に用いる入力値を表 3-1 及び表 3-2 に示す。

表 3-1 貫通限界厚さの算定(Degen 式及び修正 NDRC 式)に用いる入力値(1/2) 評価対象建屋:原子炉建屋及び制御建屋

記号	単位		定義	数值
D	kgf/cm^3	設計飛来物直径密度 (D=W/d ³)		6.39 \times 10 ⁻³
d	сm	設計飛来物直径		27.6
F _c	kgf/cm^2	コンクリートの設計基準強度		330
Ν	—	設計飛来物の形状係数		1.14
V	m/s	壁面	設計飛来物の衝突速度(水平)	46.6
		スラブ	設計飛来物の衝突速度(鉛直)	16.7
W	kgf	設計飛来物重量		135
$lpha_{ m e}$		低減係数		1.0

表 3-1 貫通限界厚さの算定 (Degen 式及び修正 NDRC 式) に用いる入力値 (2/2)

記号	単位	定義	数値
D	kgf/cm^3	設計飛来物直径密度(D=W/d ³)	6.39 $\times 10^{-3}$
d	сm	設計飛来物直径	27.6
F _c	kgf/cm^2	コンクリートの設計基準強度	330
Ν		設計飛来物の形状係数	1.14
V	m/s	設計飛来物の衝突速度(鉛直)	32.9
W	kgf	設計飛来物重量	135
α _e		低減係数	1.0

評価対象建屋:タービン建屋

表 3-2 裏面剥離限界厚さの算定(Chang 式)に用いる入力値(1/2)

記号	単位	定義		数值
d	cm	設計飛来物直径		27.6
f c'	kgf/cm^2	コンクリートの設計基準強度		330
V	m/s	壁面	設計飛来物の衝突速度(水平)	46.6
		スラブ	設計飛来物の衝突速度(鉛直)	16.7
V 0	m/s	飛来物基準速度		60.96
W	kgf	設計飛来物重量		135
lpha s		低減係数		1.0

評価対象建屋:原子炉建屋及び制御建屋

表 3-2 裏面剥離限界厚さの算定(Chang 式)に用いる入力値(2/2)

評価対象建屋:タービン建屋

記号	単位	定義	数值
d	сm	設計飛来物直径	27.6
f c'	kgf/cm^2	コンクリートの設計基準強度	330
V	m/s	設計飛来物の衝突速度(鉛直)	32.9
V 0	m/s	飛来物基準速度	60.96
W	kgf	設計飛来物重量	135
α _s	_	低減係数	1.0

4. 評価式における低減係数及び形状係数

鋼製材については,航空機エンジン以上に剛体であり得ることも想定されるため,柔 飛来物に対する低減は考慮せず,修正 NDRC 式の形状係数は非常に鋭い場合として 1.14, Degen 式及び Chang 式の低減係数は 1.0 としている。

既往文献と今回の評価における採用値の比較を表 4-1 に示す。

	Degen 式	修正 NDRC 式	Chang 式		
	压油反粉	飛来物の	近社 55 米	想定飛来物	
	低減係数 α _。	形状係数N	低減係数 α _。		
NET07 19	0.60	0.72	0.55	大型商用機	
NEI07-13				のエンジン	
文献 1)	—	0.72~1.14	—	—	
文献 2)	0.65	_	0.60	航空機	
又瞅了				エンジン	
採用値	1.00	1.14	1.00	鋼製材	

表 4-1 評価式における形状係数及び低減係数

【参考文献】

- 1) 構造工学シリーズ6構造物の衝撃挙動と設計法,土木学会
- Experimental Studies on Local Damage of Reinforced Concrete Structures by the Impact of Deformable Missiles Part 4: Overall Evaluation of Local Damage, Kiyoshi Muto, etc., 10th SMiRT

4. 防護対策施設の強度計算に関する補足説明資料

4.1 竜巻防護ネットの衝突解析について

1. はじめに

竜巻防護ネットはネット,防護板及び支持部材で構成され,各構成要素の設計方針及 び評価方針について「Ⅵ-3-別添 1-2 防護対策施設の強度計算の方針」に示している。 このうち,支持部材については、フレーム、大梁、ゴム支承、可動支承等により構成さ れており、フレームや大梁等の支持部材の主要部材は、認可実績プラントの竜巻防護対 策施設における架構等と同様に鋼製であるが、フレームの支持に支承構造を採用し、ま た、支持部材の一部材料にゴム(ゴム支承)を採用している点で、認可実績プラントの 竜巻防護対策施設と異なる設計・構造を採用している。

ゴム支承を採用した目的は、ゴム支承のアイソレート機能*により竜巻防護ネットの 固有値をやや長周期化することにより、地震時の海水ポンプ室への反力を低減すること である。一方、竜巻防護ネットの強度計算に関して、設計飛来物である鋼製材の衝突解 析においても、飛来物衝突時のゴム支承の影響について適切に考慮する必要がある。

また,フレームと大梁の接続部には,温度変化によるフレームの伸縮を吸収し,変形 による荷重発生を防ぐため,水平変位に追従する可動支承を設置する構造としている。

竜巻防護ネットの構成要素のうち、支持部材の強度評価フロー図を図 1-1 に示す。 本資料は、竜巻防護ネットの構造強度評価(衝突解析)の評価方針について、解析モ デルの設定の考え方及び評価に資するゴム支承の鉛直剛性に係る特性試験で得られた知 見を踏まえた方針の妥当性について説明し、構造成立性の見通し及びゴム支承剛性のば らつきや飛来物衝突姿勢による影響を確認した結果について示すものである。

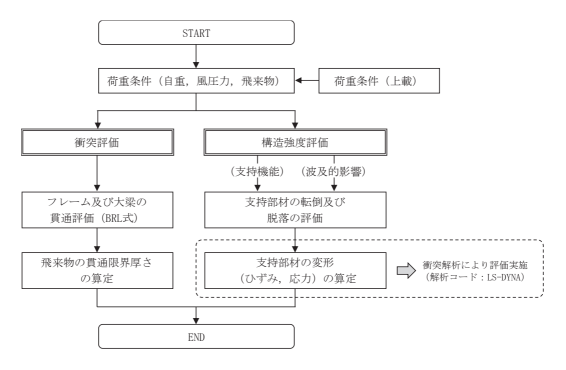


図 1-1 支持部材の強度評価フロー図

*アイソレート機能:ゴム支承のせん断変形により地震時の水平力を効果的に分散する機能

2. 構造概要

竜巻防護ネット全体及び各構成要素の構造概要について以下に示す。

(1) 竜巻防護ネット全体

竜巻防護ネットは、ネット、防護板及び支持部材で構成し、海水ポンプ室補機ポン プエリア上面に設置することで、飛来物が外部事象防護対象施設へ衝突することを防 止し、外部事象防護対象施設とネットの離隔を確保することなどにより、ネットにた わみが生じたとしても、外部事象防護対象施設に飛来物を衝突させない構造とする。 また、竜巻防護ネットは、海水ポンプ室躯体に支持される構造とする。

ネットは金網,ワイヤロープ及び接続冶具(支持部及び固定部)により構成され, ネットに作用する荷重をワイヤロープ及び接続冶具を介してフレームに伝達し,フレ ームから海水ポンプ室躯体に伝達する構造とする。

金網は、らせん状の硬鋼線を3次元的に編み込み、編み込みの方向によって荷重を 受け持つ展開方向と展開直角方向の異方性を持ち、支持部材の配置、金網に作用する 荷重、金網の有する限界吸収エネルギ及び飛来物衝突時のたわみ量を考慮し、金網の 展開方向と展開直角方向の長さの比を考慮して、フレーム内に主金網2枚及び補助金 網1枚を重ねて設置する構造とする。また、金網に飛来物が衝突した際、ワイヤロー プに瞬間的な大荷重が作用するのを防ぐため、金網の外側の四隅には緩衝材を設置す る構造とする。接続冶具(支持部)はターンバックル及びシャックルにより構成され、 ワイヤロープを支持する構造とする。接続冶具(固定部)は緩衝材の隅角部固定ボル ト及び取付プレートにより構成され、ワイヤロープを支持部材のフレームに固定する 構造とする。

防護板は,鋼板により構成され,防護板に作用する荷重は支持部材に伝達する構造 とする。

ネット及び防護板の支持部材は、フレーム、大梁、可動支承、ゴム支承により構成 され、上載するネット及び防護板を支持する構造とし、支持部材に作用する荷重は、 基礎ボルトを介して、海水ポンプ室躯体に伝達する構造とする。また、外部事象防護 対象施設に波及的影響を与えないために、支持部材を構成する部材自体の転倒及び脱 落を生じない構造とする。竜巻防護ネットの構造計画を表 2-1 に示す。また、竜巻防 護ネットの概要図を図 2-1 に、配置図を図 2-2 にそれぞれ示す。竜巻防護ネットの西 側には原子炉建屋が、北側には防潮壁が、東側には防潮堤がそれぞれ配置されている。

			イツトの構造計画(1/3)
構成		の概要	説明図
要素	主体構造	支持構造	
【位置】			
ネット,	防護板及び支持	部材は、飛来物が侵	そ入した場合に、外部事象防護対象施設に衝突す
る可能性	のある海水ポン	プ室補機ポンプエリ	リア上面に設置する設計としている。
ネット	ネットは,金 網,ワイヤロ ープ及び接続 冶具により構 成する。	ネット に 作 用 す る 荷 重 ー プ 及 び 接 、 支 持 部 材 に 伝 達 で	
防護板	防護板は鋼製 の鋼板により 構成する。	 し、支持部材か ら鉄筋コンクリ ート造の海水ポンプ室躯体に伝 達する構造とする。 また,防護板に 作用する荷重 	BK- (平面図)
支持部材	支持部材は, フレーム,大 梁,ゴム支承, 可動支承によ り構成する。	1F 用 り る 何 重 は , 支 持 部 材 に 伝 達 し , 支 持 部 材 に 伝 達 し , 支 持 部 材 に 伝 達 し , 支 持 部 材 に の で 海 水 ポ ン プ 室 躯 体 に 伝 達 こ う 海 水 ポ ン プ 室 動 ら 海 水 ポ ン プ こ る 構 造 と す る 構 造 と す る 構 造 こ ち 海 水 ポ ン プ こ 名 構 造 と す る 構 造 と す る 、 、 る 、 、 、 、 の ら 海 水 ポ ン こ 、 つ 、 、 、 、 の ら 海 水 ポ ン こ 、 つ 、 、 、 の ら 海 水 ポ ン こ 、 つ 、 、 、 の ら 海 水 ポ ン こ ろ 構 造 と す る 。 る 、 。 ろ 、 の る 、 の 、 、 ろ 、 の 、 の 、 の し 、 の 、 の 、 の 、 ろ し 、 う の 、 の 、 の 、 、 ろ 、 ろ 、 の 、 ろ 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 ろ の 、 ろ の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の う の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の う の ら 、 の 、 の ろ の 、 の の の の の 、 ろ の 、 の う の の の の の の の の の の の の の	(A~A 矢視) 「「「「」」」」」 「「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」」」

表 2-1 竜巻防護ネットの構造計画(1/3)

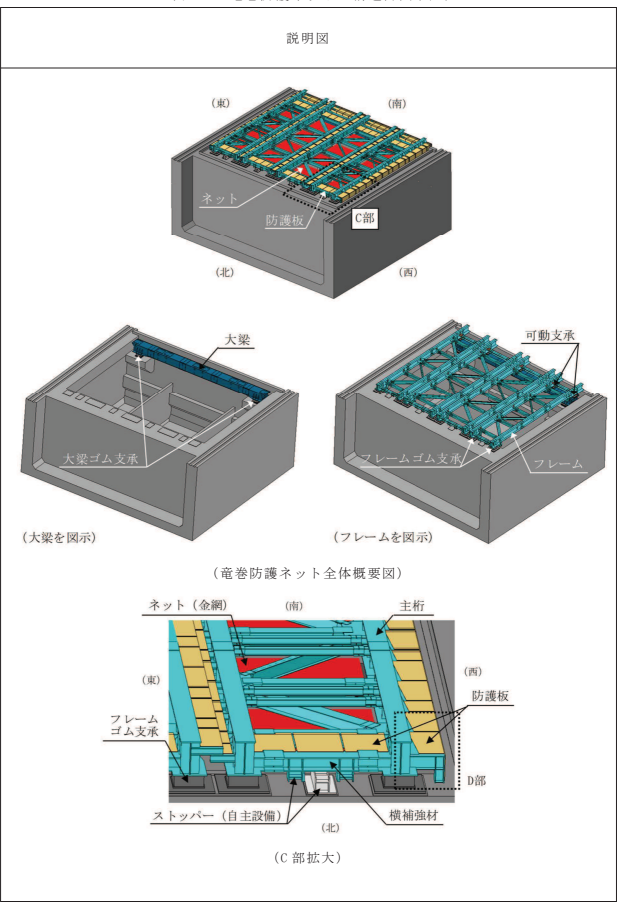


表 2-1 竜巻防護ネットの構造計画(2/3)

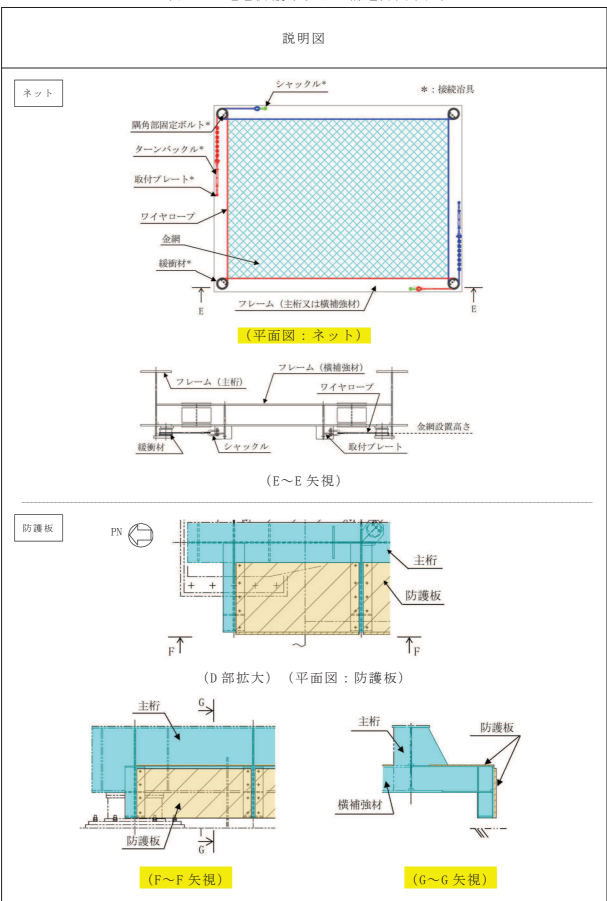
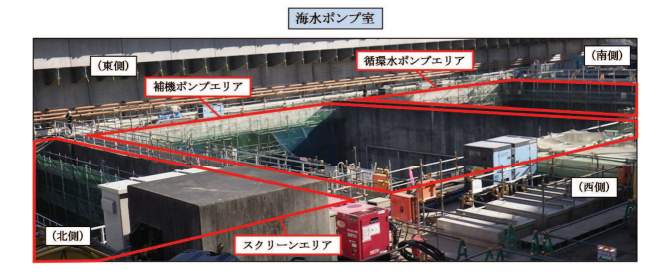


表 2-1 竜巻防護ネットの構造計画(3/3)



<u>竜巻防護ネット取付け状態</u> (東) (東) (東) (東) (東) (西) (西)

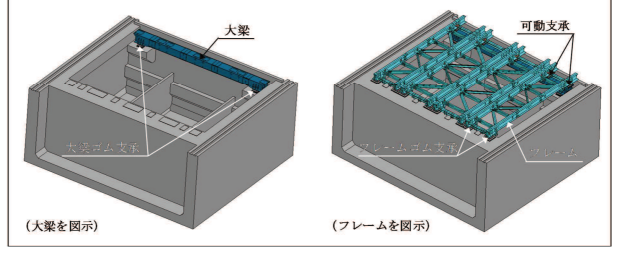
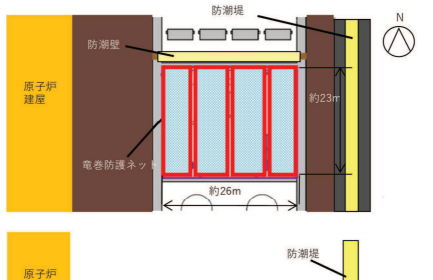
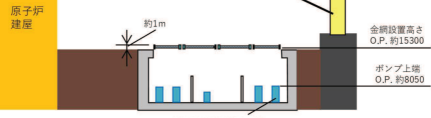


図 2-1 竜巻防護ネットの概要図





外部事象防護対象施設

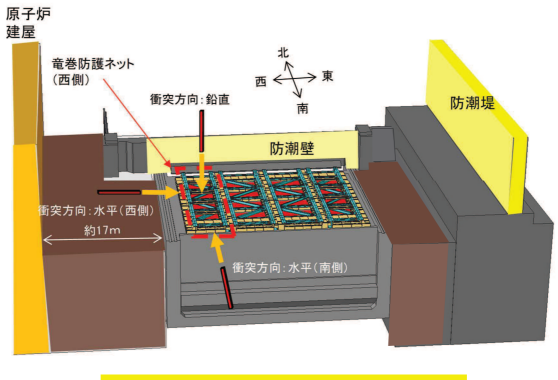


図 2-2 竜巻防護ネットの配置図(平面図・俯瞰図)

(2) ネットの構造概要

飛来物が衝突した際に局部的に生じる衝撃荷重に耐え、変形することにより飛来物の持つ運動エネルギを吸収し、外部事象防護対象施設への衝突を防止する設計とする。 ネットは、金網、ワイヤロープ及び接続冶具により構成され、金網の4辺をワイヤロープにより支持し、ワイヤロープはフレームに設置した接続冶具にて支持する構造と する。ワイヤロープの端部はターンバックル又はシャックルを設置し、ターンバック ル又はシャックルをフレームに設置した取付プレートに接続する構造とする。ネット の概要図を図 2-3 に示す。

金網は,50 mm 目合いの主金網2枚及び40 mm 目合いの補助金網1枚で構成する。

金網は,電力中央研究所報告書「竜巻飛来物に対する防護ネットの評価手法と対策 工法の提案」(研究報告:N13014)及び電力中央研究所報告書「高強度金網を用いた竜 巻飛来物対策工の合理的な衝撃応答評価手法」(総合報告:O01)(以下「電中研報告 書」という。)にて適用性が確認されている評価式及び金網の物性値を用いた設計とす る。ネットを構成する金網,ワイヤロープ及び接続冶具についての構造設計を以下に 示す。

a. 金網

金網は、らせん状の硬鋼線を山形に折り曲げて列線とし、3次元的に交差させて編 み込んだものであり、編み込みの向きにより、展開方向とその直角方向の異方性を有 する。展開方向が主に荷重を受け持ち、展開方向と展開直角方向で剛性や伸び量が異 なるため、これらの異方性を考慮した設計とする。金網は、電中研報告書において、 その剛性、最大たわみ時のたわみ角、1目合いの破断変位等が確認されている。

金網の寸法は、フレームの主桁及び横補強材の間隔並びに金網の展開方向と展開直 角方向の剛性や伸び量の異方性を考慮して、展開方向と展開直角方向の寸法の比(以 下「アスペクト比」という。)について、原則として電中研報告書にて適用性が確認さ れている範囲(1:1~2:1)に入るように設計する。

b. ワイヤロープ

ワイヤロープの取付部は、展開方向のワイヤロープと展開直角方向のワイヤロープ で荷重の伝達分布が異なり、さらにワイヤロープの巻き方によりワイヤロープ間の荷 重伝達に影響を及ぼす可能性があるため、金網に対して2本をL字に設置することに より、ワイヤロープに作用する荷重が均一となるような設計とする。

c. 接続冶具(支持部及び固定部)

電中研報告書の評価式を適用するため,衝突試験における試験体と同じ構造を採用 しており,飛来物衝突時に急激な大荷重が作用するのを抑制するために,緩衝材を四 隅に設置する設計とする。

接続冶具は,金網への飛来物の衝突により金網からワイヤロープを介して直接作用 する荷重若しくは発生する応力に対して,破断することのない強度を有する設計とす る。接続治具(支持部)はワイヤロープを支持するターンバックル及びシャックルで あり,接続治具(固定部)は隅角部固定ボルト及びターンバックル又はシャックルを フレームに接続する取付プレートである。

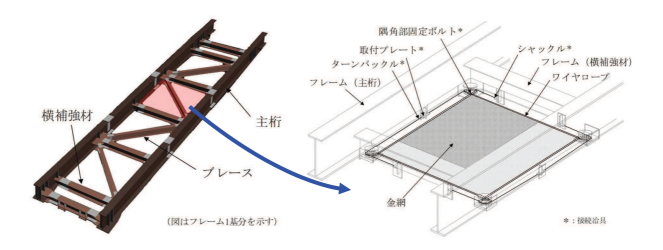
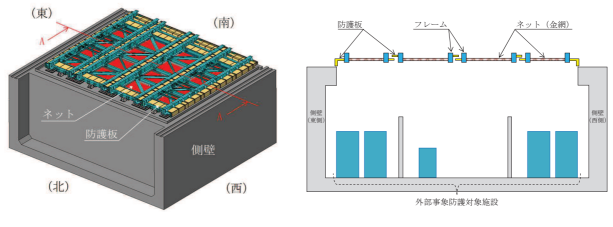


図 2-3 ネットのフレーム取り付け概要図

(3) 防護板の構造概要

竜巻防護ネットを構成する防護板は、地震時に発生する変位を踏まえて確保してい るフレーム間のクリアランス並びにフレーム及び海水ポンプ室補機ポンプエリア側壁 間のクリアランスから設計飛来物である鋼製材が海水ポンプ室補機ポンプエリア内に 侵入しない構造とし、飛来物による衝突に対し、貫通しない部材厚さを確保する設計 とする。防護板の配置概要図を図 2-4 に示す。



(A-A 矢視)

図 2-4 防護板の配置概要図

(4) フレーム及び大梁の構造概要

竜巻防護ネットの支持部材は、フレーム、大梁、可動支承、ゴム支承等により構成 する。このうち、フレームは主桁、横補強材、ブレース等により構成し、上載するネ ット及び防護板を支持する構造とする。また、大梁は海水ポンプ室補機ポンプエリア の南側隔壁上に設置し、海水ポンプ室補機ポンプエリアの北側隔壁と大梁にて、フレ ームを支持する構造とする。フレーム及び大梁は、設計竜巻の風圧力による荷重、飛 来物による衝撃荷重及びその他考慮すべき荷重に対し、飛来物が外部事象防護対象施 設に衝突することを防止し、また、上載するネット及び防護板の自重並びにネット、 防護板及び支持部材への飛来物の衝突時の荷重に対し、これらを支持する構造強度を 有する設計とする。

また、ゴム支承及び可動支承に支持されているフレーム並びにゴム支承に支持され ている大梁は、地震力等によって水平方向の変位が生じることから、他の設備との干 渉について考慮する必要がある。そのため、フレーム間及びフレームや大梁と海水ポ ンプ室補機ポンプエリア壁面との間に地震時に発生する変位を踏まえてクリアランス を確保する設計とする。

なお、フレームにはストッパーを取り付け、フレームを支持するゴム支承に期待し ない場合でも、フレームの水平方向移動を拘束し、竜巻防護ネットが落下せず、外部 事象防護対象施設に波及的影響を与えない構造とする。フレーム及び大梁の配置概要 図を図 2-5 に示す。

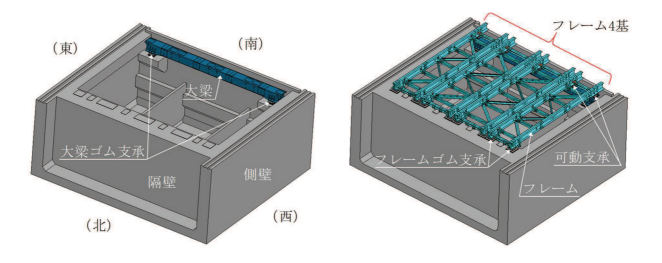


図 2-5 フレーム及び大梁の配置概要図

(5) ゴム支承及び可動支承の構造概要

支持部材のうちゴム支承及び可動支承については,地震によるフレーム及び大梁の 発生応力並びに海水ポンプ室補機ポンプエリア壁面への支点反力を低減・分散させる ことを目的として設置する。支持部材に作用する荷重は,基礎ボルトを介して,海水 ポンプ室躯体に伝達する構造とする。

ゴム支承はフレームと北側隔壁の接続部及び大梁と南側隔壁の接続部に設置する。 フレームと北側隔壁の接続部には、フレーム1基に対して、北側隔壁の天面に2個の ゴム支承を取り付け、フレームを支持する構造とする。大梁と南側隔壁の接続部は、 片側1箇所あたり2個のゴム支承を取り付けることで、ゴム支承によりフレーム及び 大梁を支持する構造とする。

可動支承は大梁とフレームの接続部に設置する。可動支承は南北方向の水平変位に 追従し,フレーム1基に対して,2個の可動支承を取り付けることで,温度変化によ るフレームの伸縮を吸収し,変形による荷重発生を防ぐ構造とする。

ゴム支承及び可動支承は,設計竜巻の風圧力による荷重,飛来物による衝撃荷重及 びその他考慮すべき荷重に対し,上載するネット及び防護板の自重並びにネット,防 護板及び支持部材への飛来物の衝突時の荷重に対し,これらを支持する構造強度を有 する設計とする。竜巻防護ネットの支持構造模式図を図 2-6 に示す。

また, 竜巻防護ネットに使用するゴム支承は道路橋用ゴム支承であり, 地震時水平 カ分散型ゴム支承に分類される。ゴム支承は,「道路橋示方書・同解説 V耐震設計編 (平成14年3月)」(以下「道路橋示方書」という。)に従い,「道路橋支承便覧(平成 16年4月)」(以下「道路橋支承便覧」という。)に則り,設計・製作するものであり, ゴム支承の特性,評価式及び許容値は同規格・基準に従う。ゴム支承の構造図を図2-7に,可動支承の構造図を図2-8に示す。

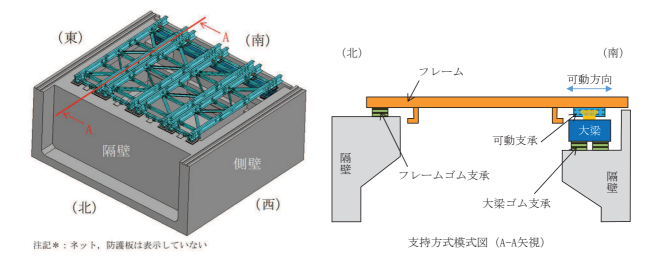
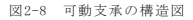


図 2-6 竜巻防護ネットの支持構造模式図



図2-7 ゴム支承の構造図



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

- 3. 設置許可段階における主な説明事項
 - (1) 構造概要

竜巻防護ネットの構造概要について,設置許可段階では以下のとおり説明している。

- ・ 竜巻防護ネットは海水ポンプ室補機ポンプエリア開口部に対し、フレームに取り付けたネット(金網)を配置することで、飛来物の侵入を阻止し、非常用海水ポンプ等を防護する構造とする。
- 海水ポンプ室補機ポンプエリアの隔壁(南側)は壁厚が薄くフレームを支持で きないため、フレーム支持用の大梁を設置し、この大梁と隔壁(北側)天面に てネット及び防護板を取り付けたフレームを支持する。
- 大梁とフレームとの接続部には可動支承を設置し、ブラケットと大梁の接続部 及び隔壁(北側)とフレームとの接続部にはゴム支承を設置する。
- ゴム支承は、地震により生ずる応力及び反力を低減・分散させることを目的としており、水平方向の固有周期を長周期側に移動させ応答を下げるとともに、 壁面へ伝達させる荷重を分散させる効果を期待する。なお、フレームゴム支承は、2つのうち1つ以上の支承が構造強度上の評価方針を満足する設計とする。
- 可動支承は、温度変化によるフレームの伸縮を吸収し、変形による荷重発生を 防ぐため、水平変位に追従する機能を有する。
- また、フレームにはストッパーを取り付けており、フレームを支持するゴム支 承に期待しない場合でも、竜巻防護ネットが落下せず、非常用海水ポンプ等に 波及的影響を与えない設計とする。
- (2) 竜巻防護ネットの各部位の設計方針

竜巻防護ネット各部位に対する設計方針については,表 3-1 のとおり説明している。 また,別紙1に示すとおり,先行プラントとの設計方針についても比較し,支持構造 に相違はあるが,「竜巻に対する設計の基本方針」,「竜巻防護ネットの設計方針」,「支 持部材の設計方針」及び「評価項目」に対して,先行プラントとの相違はないことを 確認している。

		衣 3-1 电を防護イット谷部位に対する設計力計	
	部位の名称	設計方針	評価項目
		ネットは,設計竜巻の風圧力による荷重,飛来物による衝撃荷重及びその他の荷重に対し,飛来物が非常	吸収エネル ギ評価
	ネット (金網部)	用海水ポンプ等へ衝突することを防止するために, 主要な部材が破断せず,たわみが生じても,非常用海 水ポンプ等の機能喪失に至る可能性がある飛来物が	破断評価
		ホホック すの機能投入に至る 5 能性が める 派 木物が 非常用海水ポンプ等と衝突しないよう捕捉できる設 計とする。	たわみ評価
	防護板	防護板は,設計竜巻の風圧力による荷重,飛来物によ る衝撃荷重及びその他の荷重に対し,飛来物が非常 用海水ポンプ等へ衝突することを防止するために, 飛来物が防護板を貫通せず,非常用海水ポンプ等に 波及的影響を与えない設計とする。	貫通評価
	フレーム		貫通評価
支持部材	大梁 ブラケット フレーム ゴム支承 大梁ゴム 支承 可動支承 ストッパー	支持部材は設計竜巻の風圧力による荷重, 飛来物に よる衝撃荷重及びその他の荷重に対し, 飛来物が非 常用海水ポンプ等へ衝突することを防止するため に, 飛来物が支持部材を構成する主要な構造部材を 貫通せず, 上載するネット及び防護板を支持する機 能を維持可能な構造強度を有し, 非常用海水ポンプ 等に波及的影響を与えないために, 支持部材を構成 する部材自体の転倒及び脱落を生じない設計とす る。	支 持 機 能 評 価

表 3-1 竜巻防護ネット各部位に対する設計方針*

注記*:本表はEPまとめ資料 6条(竜巻)-別添1-添付3.7-10 表6抜粋

(3) 衝撃荷重に対するゴム支承・可動支承の影響

設置許可段階では,構造成立性の見通しを確認するため,竜巻防護ネットを構成す る支持部材に対し,代表的な飛来物衝突の解析評価を以下の2ステップで実施した。 各ステップの評価フロー図を図 3-1 に示す。

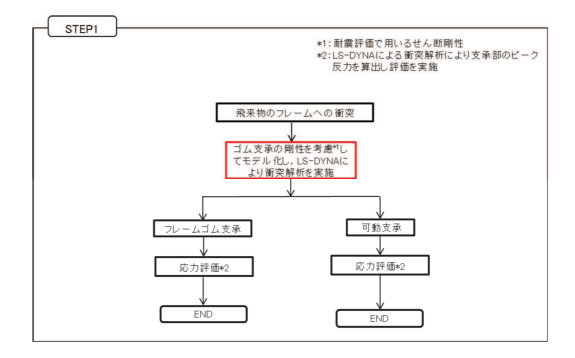
STEP1

ゴム支承に支持されるフレームに飛来物が衝突した際の挙動を確認するため,ゴ ム支承の剛性を考慮した衝突解析を実施した。衝突解析は,フレームゴム支承によ る影響が最も大きくなると想定される条件(飛来物姿勢,衝突位置,飛来方向)で 実施し、ゴム支承の影響を考慮した場合において、フレームゴム支承、可動支承が フレームを支持する機能を維持可能な構造強度を有することを確認した。

STEP2

衝突時の竜巻防護ネットを構成する支持部材の構造成立性を確認するため,以下 の評価を実施した。

- STEP2-1: 竜巻防護ネットを構成する支持部材(ストッパーを除く)とゴム剛性の結 合条件を3方向固定(衝撃荷重のピーク値が大きくなると推測される条 件)にて衝突解析を行い,構造成立性の確認を行った。
- STEP2-2: STEP2-1 はフレームゴム支承に対し非常に厳しい条件であるため, STEP2-1の条件で評価を実施した結果,許容値を満足しない場合には,詳細評価 としてゴム支承の実剛性を考慮した解析条件にて評価を実施した。
- STEP2-3: STEP2-2のフレームゴム支承の評価結果を踏まえて、ストッパーの評価を 実施した。ストッパーの評価はゴム剛性の結合条件を自由(ゴム支承によ る荷重の負担は期待せずストッパーに全ての荷重を伝達する条件)とし て衝突解析を行い、構造成立性の確認を行った。



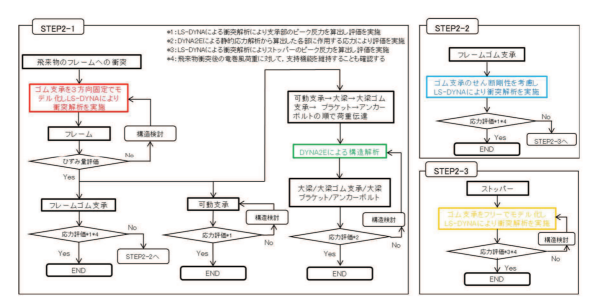


図 3-1 各ステップの評価フロー図*

(注記*:本図はEPまとめ資料 6条(竜巻)-別添1-添付3.7-28 図14抜粋)

また、衝突解析における耐震評価時に用いるせん断剛性の適用性(別紙2参照)や、 構造成立性の見通し(別紙3参照)を踏まえ、詳細設計段階における設計方針(説明 事項)について、設置許可段階で以下のとおり整理している(別紙4参照)。

詳細設計段階では現実に即した解析モデルとして、ゴム支承の特性を考慮した解析モデルを適用し、評価を実施する方針とする。

- ② 設置許可段階での構造成立性の見通し時に用いた評価フローを組み替え,詳 細設計段階の評価フローを設定する。
- ③ 可動支承について,設置許可段階における構造成立性の見通し確認において, 可動支承近傍へ飛来物が衝突した場合,許容値を超える結果となったため, 詳細設計段階では,可動支承のサイズアップやボルトの仕様変更等の対応を 行うことで,許容値を満足させる方針とする。
- ④ 基本ケースによる各部材の設計を実施した後に、不確かさケースの確認として、ゴム支承の剛性のばらつきを考慮した解析モデルの設定、衝突姿勢の影響を考慮した衝突解析(飛来物の長辺衝突)を実施し、評価を実施する方針とする。

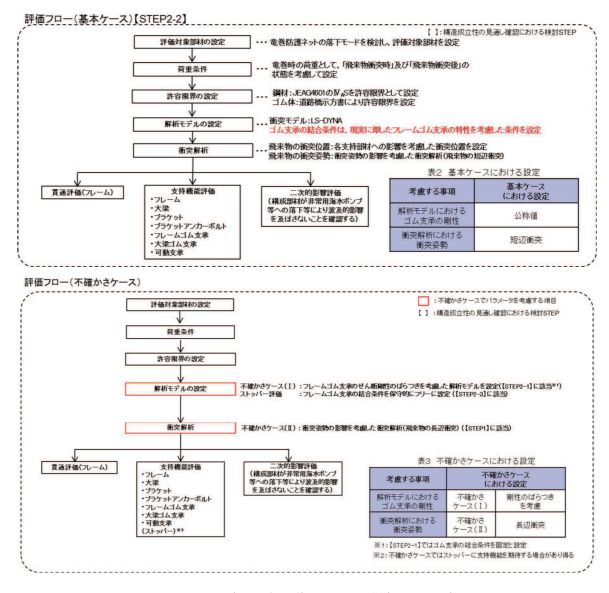


図 3-2 詳細設計段階における評価フロー*

(注記*:本図はEPまとめ資料 6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙6-1 図1抜粋)

- 4. 詳細設計段階における設計方針
 - (1) 詳細設計段階における検討の経緯及び概要

「3. 設置許可段階における主な説明事項」及び海水ポンプ室の耐震補強計画を踏 まえ, 竜巻防護ネットの詳細設計を実施している。検討の経緯及び概要について以下 に示す。

- 海水ポンプ室の詳細設計における構造を、竜巻防護ネットの設計を反映した。 具体的には、東西側壁上部への補強梁設置に伴い、海水ポンプ室東西方向開口 幅が狭くなったことから、フレーム幅及びフレーム基数の見直しを実施するこ ととした。また、南側隔壁補強を踏まえ、既設東西側壁にブラケットを設置し 大梁を支持するとしていた構造から、補強する南側隔壁にて大梁を支持する構 造とした。
- 設置許可段階では保守的にゴム支承の拘束条件を3方向固定として支持部材の 構造成立性を確認していたが,詳細設計段階では,ゴム支承剛性に係る特性試 験を実施した上で,ゴム支承の拘束条件を3方向弾性とし,試験を踏まえた剛 性のばらつきを不確かさケースとして影響確認することとした。このとき,竜 巻防護ネットの機能維持の考え方として,設置許可段階では2つのフレームゴ ム支承のうち1つ以上の支承が構造強度上の評価方針を満足することを確認す るとしていたが,詳細設計段階においては,いずれのゴム支承も許容値を超え ず構造強度上の評価方針を満足させる方針とした。
- 可動支承についても、詳細設計段階においてはサイズアップやボルトの仕様変 更等の対応を行い、許容値を満足させる方針とした。
- いずれの支承部も許容値を満足させる方針としたことに伴い、構造強度評価において、ストッパーに対して竜巻防護ネットの支持機能を期待しない方針とした。
- ▶ 飛来物の衝突姿勢(長辺衝突)による影響について、不確かさケースとして確認する方針とした。
- (2) 竜巻防護ネットの構造について

(1)を踏まえた,設置許可段階における構造概要との比較を図 4-1 及び表 4-1 にそ れぞれ示す。また,表 4-1 を踏まえ詳細設計を反映した仕様比較について表 4-2 に示 す。なお,これらの構造変更によって,設置許可段階で説明している竜巻防護ネット の設計方針を変更するものではない。



図 4-1 竜巻防護ネット構造概要比較

	設置許可段階	詳細設計段階	備考
a. フレーム 基数変更	フレーム基数 :5基	フレーム基数 :4 基	東西側壁補強に伴い東西方向開口幅が狭 くなったことを詳細設計に反映(フレー ム幅を調整)した。
	既設東西隔壁に ブラケットを設 置し大梁を支持		東西側壁補強に伴い東西方向開口幅が狭 くなったこと及び南側隔壁の補強計画を 踏まえ,既設東西側壁にブラケットを設 置し大梁を支持するとしていた構造か ら,補強する南側隔壁にて大梁を支持す る構造とした。

表 4-1 竜巻防護ネットの構造比較

項目		設置許可段階	詳細設計段階
総質量		約 500ton	約 358ton
全体形制	犬	約 29m (東西方向) ×約 24m (南北方向) 高さ 約 1m	約 26m (東西方向) ×約 23m (南北方向) 高さ 約 1m
	構成	主金網×2枚+補助金網×1枚 なお,金網はワイヤロープにて4辺支 持する	- (変更なし)
ネット (金網部)	寸法	線径:φ4mm 目合い寸法:主ネット 50mm, 補助ネッ ト 40mm	- (変更なし)
	主要 材料	硬鋼線材, 亜鉛めっき鋼線	- (変更なし)
	数量	5 組	4 組
フレーム	寸法	長さ×幅×高さ: 約 23m×4.3m×1m	長さ×幅×高さ 主桁:約23m×0.6m×1.0m 横補強材:約5.4m×0.4m×0.4m 約5.4m×0.5m×0.4m 約4.3m×0.5m×0.4m 約4.3m×0.5m×0.4m ブレース:約5.9m×0.4m×0.4m 約5.9m×0.2m×0.4m 約6.8m×0.2m×0.4m
	工女材料	SM490A, SM400A, SS400	- (変更なし)
大梁	寸法	長さ×幅×高さ: 約 26m×1.5m×1.5m	長さ×幅×高さ: 約 25m×1.6m×1.3m
	主要 材料	SM520B, SM490A	SM490A
	仕様	水平力分散型	- (変更なし)
ゴム支承	数量	大梁用:4個(2組(2個/組)) 隔壁用:10個(5組(2個/組))	大梁用:4個(2組(2個/組)) フレーム用:8個(4組(2個/組))
可動支承	数量	10 個(5 組(2 個/組))	8 個(4 組(2 個/組))
防護板	材料	SM400A, SS400	SM400A
耐震 クラス	_	C (S s)	- (変更なし)

表 4-2 竜巻防護ネット主要仕様比較

(3) 設置許可段階の設計方針との比較

設置許可段階で説明している設計方針に対する,詳細設計段階での設計方針との相 違について,支持部材の一部変更はあるものの,設計方針に変更がないことを確認し た。確認した結果について表 4-3 に示す。なお,詳細について別紙 5 に示す。

		設置許可段階の設計方針		詳細設計段階 における方針
	部位の名称	設計方針	評価項目	にわりる力 町 との相違
		ネットは,設計竜巻の風圧力による荷重,飛来物 による衝撃荷重及びその他の荷重に対し,飛来物	吸収エネル ギ評価	無し
	ネット (金網部)	が非常用海水ポンプ等へ衝突することを防止す るために,主要な部材が破断せず,たわみが生じ ても,非常用海水ポンプ等の機能喪失に至る可能	破断評価	無し
		性がある飛来物が非常用海水ポンプ等と衝突し ないよう捕捉できる設計とする。	たわみ評価	無し
	防護板	防護板は,設計竜巻の風圧力による荷重,飛来物 による衝撃荷重及びその他の荷重に対し,飛来物 が非常用海水ポンプ等へ衝突することを防止す るために,飛来物が防護板を貫通せず,非常用海 水ポンプ等に波及的影響を与えない設計とする。	貫通評価	無 し
	フレーム		貫通評価	無し
) V - A	支持部材は設計竜巻の風圧力による荷重,飛来物		無し
	大梁	文付部材は設計电をの風圧力による何重, 飛来物 による衝撃荷重及びその他の荷重に対し, 飛来物		無し
+	ブラケット	が非常用海水ポンプ等へ衝突することを防止す るために,飛来物が支持部材を構成する主要な構		*1
支持部材	フレーム ゴム支承	造部材を貫通せず,上載するネット及び防護板を 支持する機能を維持可能な構造強度を有し,非常	支 持 機 能 評 価	無し
	大梁ゴム 支承	用海水ポンプ等に波及的影響を与えないために, 支持部材を構成する部材自体の転倒及び脱落を		無し
	可動支承	生じない設計とする。		無し
	ストッパー			* 2

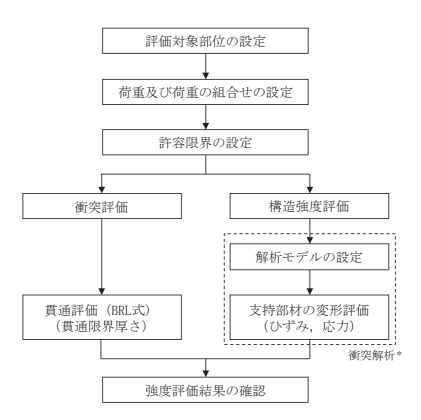
表 4-3 設置許可段階の設計方針に対する比較

注記*1:「2.(6) 詳細設計による竜巻防護ネットの構造について」に示す構造により、ブラケットは 設置しない。

*2:いずれの支承部も構造強度上の評価方針を満足する方針とすることから, 竜巻防護ネットの 支持機能を担う部材としてストッパーに期待しないこととした。ただし, 道路橋示方書にお ける落橋防止構造の考え方を参考に, 自主的にストッパーを設置することとし, ストッパー 設置により外部事象防護対象施設に波及的影響を与えないことについて確認する。 (4) 詳細設計段階における設計フロー

図 3-2 及び(1)を踏まえ、竜巻防護ネットの衝突解析において基本ケース及び不確 かさケースを設定し評価を実施する。詳細設計段階における竜巻防護ネットの支持部 材の評価フロー図を図 4-2 及び表 4-4 に示す。また、詳細設計段階における説明事項 に対する対応方針について、別紙 6 に示す。

支持部材の評価に当たり,解析モデルの設定においては,現実に即したゴム支承の 特性を踏まえたゴム支承の剛性を設定することとし,特性試験の実施及び試験により 得られた知見を踏まえた剛性の設定の考え方について5章に,飛来物の衝突姿勢の考 え方について6章にそれぞれ示す。



注記*:衝突解析において、以下を考慮し解析ケースを設定する。

考慮する事項	基本ケース における設定		下確かさケース における設定
解析モデルにおける ゴム支承の剛性	設計値を設定	不確かさ ケース (1)	剛性のばらつきを考慮 した値を設定
衝突解析における 衝突姿勢	短辺衝突	不確かさ ケース(2)	長辺衝突による影響を 確認

図 4-2 詳細設計における竜巻防護ネット支持部材の評価フロー図

	<u> </u>	日本文学	「さび基破下がをにを面い」 コれのに断。破超は確にこい S て下設ひ最断え、認発と にい限定ず大ひろ厳し生 規る値しみずず場箇全し に 定伸をた以みみ合所断な よ	る 働 浴 離 拾 ち つ ひ 点 歩 唐 を 卸 田) ◆ 単 日)
(1/2)	員傷モード	限界状態	(衝突面の) 全断面欠損	(衝突面の) 全断面欠損
日係と評価クず	主な機能損	作用荷重	· · ·)護 · · 自上 주 板 風 衝 重載 》 (荷 聲 荷 卜 重 荷 唐 , 重 描	・ ・ シ 「 「 「 「 「 」 「 (、 、 」 (、 、 、 、 、 」 、 、 」 、 " (、 、) 」 (、)) 」 () 、) 」 () 、) 」 () ()) () ()) () () ()) ()) () () () () ()) () ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ()))) ()))) ()))) ()))) ())))) ())))))
伸垣塊皮工 が生眠	雪亚 / 元 立 に 未才	T IIII T I	J マレーム 本 (本 本) (本 本	大 梁
() ② 又 村 部 約 に 約 9 つ 伸 垣 畑 皮 工 の 性 眊 日 係 と 計 価 乃 虻 (1/ 2/	構造強度上の	評価方針	設材にすてう材よなる 電材にすてう材よなる 書に、る實にがうい。 巻重よ、支」がうい。 巻重よ、支」がうい。 多重にがうい。 の及る上枠ム総ないこの及る上枠ム総ない」 の及る上枠へ総ない」 の反る上枠へ総ない」 のび衝載す及局ひこ は、とし所重じし態みを たにになっにを確 たたいの至生路 たながが、 のの及ら上枠へ総ない」 ののた人様へ参ない。 ののた上枠へ総ない」 ののた上枠へ総ない」 ののた上枠へ総ない」 ののた上枠へになる ののた上枠へになる たたのになったです ののた上枠へになる たたのになった。 ののた上枠へになる たたるたたした。 ないにのでした ないのでにかった。 ののたたたの たたのにから ののたたたたる たたる たたる たたる たたる たたる たたる	・ 「 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
4-4 計加設計技屑にわ	構造強度上の	語目	「 御業」 が が が が が が が が が が の の 御 の の 御 御 が で る が の の 御 の の が の の の か で う か う の 一 の 一 の 一 の 一 の か か う う の 一 の 一 の か の か か う の 一 の 一 の か の か の の 一 の か の の 一 の 一 の 一	【友持綾能】 及持部林能】 回風圧力による靖 ■、溵来物による靖 撃前重及びその信 でネット及びいの他の 市市になし、上載す な女持する機能を満 持可能な構造強能を ため を
<u> 茶</u> 4	支持部材の	設計方針	支巻荷衡他未ポるた持主貫ネを維度* 持の重撃の物ンこめ部要通ッ支持をポ 部風、荷荷がプとに材なせト持可有ン 材圧飛重重非等を、を構ず及す能し、 は力来更に非等を、を構ず及す能し、 は力物及対常へ防飛構造上びるな非驾 設ににびし用衝止物成部載防機構に 書るるの飛水する支るを板を強通及	◎ 「「「」」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」
	評価	対象	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)

の主要し置と関係する(1/2) 1 単 報 末 業 と 木 た す 柱 母 井 と 寸 た 小 幸 r を 吉 志 専 ト キュー

	<u> </u>	正在改步	*応示 N また N また N モカ方方 T 、 等 断路解編基以 · が 「 成れ容し モメ ク橋説編基以 · が (N 「 2 「 2 書 1 に N 、 書 、 (N 、 1 、 1 、 1 、 1 、 1 、 1 、 1 、 1	
(2/2)	【傷モード	限界状態	※ ※ ※ 応 匹 匹 近 元 二 売 一 二 売 一 二 売 一 二 売 一 二 売 一 二 売 二 二 売 二 二	
目標と評価方針 (2/2)	主な機能損	作用荷重	□··· ッ ∇ 梁 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
支持部材に対する構造強度上の性能	<u> </u>	에 여 씨가 주	ゴ 内 取 基 ゴ 内 取 基 動 うろ 部 付 礎 ム 部 付 礎 支 都 支 都 支 都 水 ボ 棒 鋼 ボ ボ 棒 鰯 ボ ボ 速 承体 板 ル ル 体 板 ル ル キ ち ち キ ち ち ち ち	
る構			と物対待ら示要任年進と ち物対待ら振超下注宣進 を大梁ゴム支承* フレームゴム支承* 可	E HE E
N	構造強度上の	評価方針	巻重よ、20方書編応応を認 参重よ、20方書編応応を認 の及る支た等同じ力力超す 風び衝持めが解せ状にえる 田設撃機、「説の、態基な。 力計荷能作道>(ZKづい た業に維す橋震はの基と の及る支た等のいう荷えるな。 個び衝持め計許こ、重な。 正設撃機、な容と支がい 日間が衝撃機、「認の、たちの超す の及る支たがのいう荷えるなる。 通び衝持の計許こ、重な。 日間が衝撃機、な容と支がい にたいとよる をするす。 の及る支たがのからす。 の及る支たがのからす。 の及る支たがのいう荷えるなる。 通び衝持の計許こ、重な。 にたいとよる なるななたる。 なるななたる なるななたる なるななたる なるなななた。 ののの方でがの なるななたる なるなななた。 ののの方だがのいう荷える なるななたる なるななたる なるななたる なるななたる なるななた。 ののの方だがの なるななたる なるなたる なるなななたる なるななたる なるななたる なるななたる なるななたる なるななたる なるなななたる なるなななたる なるななたる なるなななた。 なるなななる なるななた なるななななた。 なるなななた。 なるなななななた。 なるななななた。 なるななななななた。 なるななななななか。 なななななななかた。 なるなななななななかなない。 ななななななななななない。 ななななななななななななななななななな	町A箇仕りるして
4-4 詳細設計段階におけ	構造強度上の	部目	▲友の重撃荷るを持有支持風、荷重ネ支可す特部圧飛重にッ特能る特部圧飛重にッ特能る機材力来及対トすな。 館はい物びし及る構設ににそ、び機造計よよの上防能強すよの上防能強害をる他載護を度響を増働のす板維を	ダーシ
表 4-	支持部材の	設計方針	支巻荷衡他来ポるた持主貫ネを維度水的た構の生る特の重撃の物ンこめ部要通ッ支持を完影め成転じ。都風、荷荷がプとに材なせト持可有ン響にす倒なけ力来重重非等を、を構ず及す能して客、行動及になって、香港、を構造上びるな非等与支る及い、書ものの飛水する支るを板を強海及いを体をする支援を対す諸能造用波な材自落とな、「支の重撃荷るを持有」支の重撃荷をを持定、指重不支可す。	•
	評価		竜巻防護ネット 支持部材) 注記	

4.1-24

- 5. 衝突解析に係るゴム支承の剛性の設定
- 5.1 ゴム支承剛性の設定方針

衝突解析におけるゴム支承の剛性は,道路橋支承便覧より算出する設計値を基に設 定することとする。ここで,支持部材のモデル化については,ゴム支承をばね要素と してモデル化し,ゴム支承の荷重-変位の関係である剛性をばね定数として設定して いる。また,竜巻防護ネット周囲の構造物の設置状況や防護板の設置の考慮により, 飛来物はゴム支承には直接衝突せず,フレームに衝突し,ゴム支承に荷重が伝達する。 竜巻防護ネットへの飛来物衝突のイメージを図 5-1 に示す。

ゴム支承のせん断剛性については,各種依存性試験を実施し,衝突解析への適用性 について設置許可段階にて説明している(別紙2参照)。詳細設計段階においても,構 造変更による影響は軽微であることから,設置許可段階で適用した条件と同様の設定 方針とする。

なお、せん断剛性に係る各種依存性試験については「補足-600-12 竜巻防護ネット の耐震構造設計(支承構造)についての補足説明資料」に示す。

一方,鉛直剛性については,竜巻影響評価の特徴を踏まえ,道路橋支承便覧に基づ く設計値の適用性及び支承の不確かさとして考慮すべきばらつきについて検討する必 要がある。そのため,鉛直剛性に係る特性試験を実施し,設計値を適用することの妥 当性及びばらつき範囲を確認する。衝突解析における鉛直剛性の設定フロー図につい て図 5-2 に示す。特性試験の実施及びゴム支承の鉛直剛性の設定に当たっては,飛来 物の衝突による影響が大きいと想定する衝突位置・方向を考慮する観点から,図 5-1 に示すゴム支承直上のフレームに飛来物が鉛直衝突するケースについて検討する。

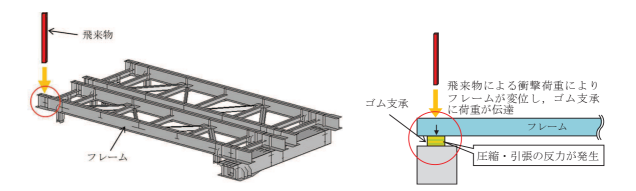


図 5-1 竜巻防護ネットへの飛来物衝突のイメージ

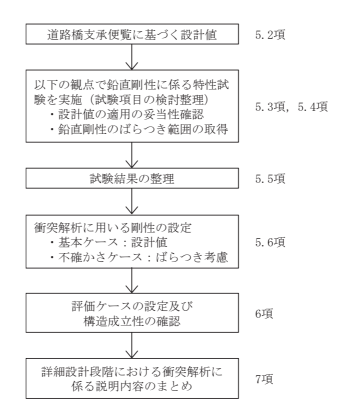


図 5-2 衝突解析における鉛直剛性の設定フロー図

5.2 道路橋支承便覧に基づくせん断剛性及び鉛直剛性の設計値

竜巻防護ネットに採用しているゴム支承の構造諸元を表 5-1 に示す。ここで、表 51 に示しているせん断剛性及び鉛直剛性は、道路橋支承便覧に基づき、以下の式により算出する設計値である。

項目	諸元
支承種類	地震時水平力分散型ゴム支承
ゴム <mark>本</mark> 体種類	天然ゴム(NR)
ゴム <mark>本</mark> 体有効平面寸法	$800 \text{ mm} \times 800 \text{ mm}$
総ゴム厚	192 mm
(ゴム厚×層数)	(24 mm×8 層)
せん断弾性係数	1.0 N/mm^2 (G10)
一次形状係数	8.33
二次形状係数	4.17
せん断剛性	3.33 kN/mm
鉛直剛性	972 kN/mm

表 5-1 ゴム支承の構造諸元

$$K_{s} = \frac{G_{e} \cdot A_{e}}{\Sigma t_{e}} \qquad (5.1)$$

$$K_{v} = \frac{E \cdot A_{e}}{\Sigma t_{e}} \qquad (5.2)$$

$$\mathbf{E} = \alpha \cdot \beta \cdot \mathbf{S}_{1} \cdot \mathbf{G}_{e} \qquad (5.3)$$

$$S_{1} = \frac{A_{e}}{2 \cdot (a + b) \cdot t_{e}} \qquad (0.5 \le \frac{b}{a} \le 2.0 \text{ Ole e}) \qquad \dots \dots \dots \dots \dots (5.4)$$

ここで,

K_s :ゴム支承のせん断剛性 (N/mm) Κ... :ゴム支承の鉛直剛性(圧縮ばね定数)(N/mm) G :ゴムのせん断弾性係数 (=1.0N/mm²) A :ゴム支承本体の側面被覆ゴムを除く面積 (mm²) Σ t _ :総ゴム厚 (mm) Е :ゴム支承の縦弾性係数 (N/mm²) :ゴム支承の種類による係数(=35) α :ゴム支承の平面形状による係数(=1.0) β S₁ :一次形状係数 а :橋軸方向の有効寸法 (mm) b :橋軸直角方向の有効寸法 (mm) t_e :ゴム一層の厚さ (mm)

上記のとおり,剛性値はゴム支承の形状によって定まる値であるが,鉛直剛性については,ゴム支承の圧縮性を考慮して定められたものであることが道路橋支承便覧から読み取れる。また,ゴム支承の性能の検証として,道路橋支承便覧では圧縮ばね定数が設計値に対して±30%以内であることの確認を要求しており,竜巻防護ネットで用いるゴム支承においても,製品検査時に圧縮ばね定数の初期ばらつきが設計値の±30%以内であることを確認することから,この製品初期ばらつきの±30%について,鉛直剛性のばらつき範囲設定条件の1つとして考慮することとする。

5.3 鉛直剛性に係る特性試験項目整理及び試験方法

「5.1 ゴム支承剛性の設定方針」及び「5.2 道路橋支承便覧に基づくせん断剛性 及び鉛直剛性の設計値」を踏まえ、ゴム支承の鉛直剛性に係る特性試験を実施する。 試験内容の検討に関して、「道路橋免震用ゴム支承に用いる積層ゴム-試験方法(JI SK 6411:2012)」(以下「JISK 6411」という。)においては、 ゴム支承に期待するアイソレート機能の観点より、主として積層ゴムに対するせん断 剛性の各種依存性試験について規定されていることから、試験は、JISK 64 11及び設置許可段階で実施したせん断剛性の各種依存性試験を参考に、これらの水 平(せん断)剛性に係る試験に対して、鉛直剛性に係る試験への適用性を検討し、ま た、設計における適用条件を踏まえて試験項目及び試験条件を設定する。試験項目の 比較整理を表 5-2 に、鉛直剛性に係る特性試験項目を表 5-3 にそれぞれ示す。また、 各試験の実施フロー図について図 5-3 に示す。

試験体は、JIS K 6411に従い、各試験項目に対応した標準試験体を用いる。ゴム材料の種別は、実機に適用する G10 に対して実施する。試験体諸元を表 5-4 に示す。

¢⊞ ¶ ti	試験	備考	I	鉛直剛性に関 する試験でな いため対象外	I	I	(以下「速度 依存性試験」 という。)
한 편 시 있 시 한 페 프 10	鉛圓剛性に徐る特性試験	試験内容	試験体に一定の圧縮力又は引 張力を載荷した状態で荷重-変 位曲線から圧縮又は引張剛性 を算出する。また,基準値に対 する測定値の変化率(初期ばら つき)を求める。	ļ	試験体に複数水準のせん断ひずみを与え保持した状態で,臣 部カ又は引張力を載着し,鉛直 荷重-変位曲線から圧縮剛性又	は引張剛性を算出する。せん断ひずみ 0%の測定値を基準とし、各測定値との変化率を求める。	試験体に複数水準の速度を有した錘によって圧縮力又は引張力を載荷し、荷重-変位曲線から圧縮又は引張剛性を算出する。静的な圧縮又は引張剛性を算出を基準として、各速度における圧縮又は引張剛性の変化率を基準として、各速度における
- 当4 昭久 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	呈試験	備考	よ と 撃 諷 す 8 黙 禄 い た 8 対 敏 な な な な な 数 参	道路橋支承便覧の基準値を 覧の基準値を 適用するため 省略	I	I	I
★ 3-2 実験項目の比較 → 「監督社にだて休祥	せん欧剛住に余る特性武験	試験内容	I	I	圧縮応力 1N/mm ² 相当の圧縮力 を載荷した状態で複数水準の せん断ひずみにおける正負繰 返し加振を行い, せん断剛性を 算出する。 せん断ひずみ 175% の測定値を基準として各測定 値との変化率を求める。	複数水準の圧縮力を載荷した 状態でせん断ひずみ 175%によ る正負繰返し加振を行い, せん 断剛性を算出する。圧縮応力 IN/mm ⁸ 相当の圧縮力時の測定 値を基準として, 各測定値との 変化率を求める。	圧縮応力 1N/mm ² 相当の圧縮力 を載荷した状態で各振動数に てせん断ひずみ 175%による正 負繰返し加振を行い,せん断剛 性を算出する。振動数 0.5Hz の 測定値を基準として各測定値 との変化率を求める。
۲ ۲ ۲	K 6411	原理	試験体に一定の圧縮力を載荷した状態での圧縮力一鉛直変位特性から圧縮剛性を求める。	試験体に一定の圧縮力を載荷した状態でせん断変形を与え, せん断特性を求める。	試験体に一定圧縮力を載荷した 状態で複数水準のせん断変位を 与え,せん断特性のせん断ひずみ 依存性を求める。	試験体に複数水準の圧縮力を載荷した状態でせん断変位を与え, せん断特性の圧縮応力度依存性 を求める。	試験体に一定圧縮力を載荷した 状態で複数水準の水平振動数の せん断変形を与え,せん断特性の 振動数依存性を求める。
⊢ ⊢	J L X	試験項目	圧縮特性	せん断特性	せん断ひずみ依存性	圧縮応力度 依存住	振動数依存
		特性	田満及らよ			よ り の 御 御 存 存 存 存 合 合 格 存 の の の 名 価 の の の の の の の の の の の の の 合 の の 合 の の の の 合 の の 合 の の の の の の の つ の の の の	

表 5-2 試験項目の比較

	1	Auto			年に 後のな 後をな	東確る便認た
翻卡		備考	I	I	鉛直剛性に関 する試験でな いため対象外	
终 茴 圖 生 7	四回夏日	試験内容	せん断ひずみ 175%による正角 繰返し加振を行う前及び行っ た後の試験体に圧縮力又は引 張力を載荷し、荷重-変位曲線 から圧縮又は引張剛性を算出 する。50 回加振前の測定値を 基準として 50 回加振後の測定 値との変化率を求める。	各温度で加熱された試験体に 圧縮力又は引張力を載荷し,荷 重-変位曲線から圧縮又は引張 剛性を算出する。23℃の測定値 を基準として各温度における 圧縮又は引張剛性との変化率 を求める。	I	I
いた。		備考	I	I	依存性を求め る試験でない ため対象外	道路橋 支承承 に る た た い る た め 合 略
※ 3-2 武殿頃日の1元戦 本5,熊剛社び係る株社業幣		試験内容	圧縮応力 1N/mm ² 相当の圧縮力 を載荷した状態でせん断ひず み 175%による正負繰返し加振 を行い、せん断剛性を算出す る。その後、せん断ひずみ 175% による正負繰返し加振を 50 回 行い、せん断剛性を算出する。 50 回加振前の測定値を基準と して 50 回加振翁の測定値を基準と して 50 回加振翁の測定値を基準と	各温度で加熱された試験体に 圧縮応力 1N/mm ² 相当の圧縮力 を載荷した状態でせん断ひず み 175%による正負繰返し加振 を行い、せん断剛性を算出す る。23℃の測定値を基準として 各温度におけるせん断剛性と	I	
1 I V V	0 4 1 1	原理	試験体に一定圧縮力を載荷した状態で繰返しせん断変位を連続してすべ、せん断接位の繰返し数に対けにすべいなり、ないのなっし数にはないのないない。	試験体を複数水準の温度に保持して、一定圧縮力を載荷した状態 でせん断変位を与え、せん断特性 の環境温度の変化に対する依存 性を求める。	試験体に一定の圧縮力を載荷した状態でせん断変形を与え、積層に状態でせん断変形を与え、積層ゴムが破断又はせん断力-せん断変位曲線において、せん断力が急激に低下するなどの安定性が失われる限界を求める。	試験体にせん断変位 0 又は一定の せん断変形を与えた状態で引張 力を加え,その引張力一引張変位 曲線において降伏又は破断が生 じる時点の引張力及びせん断変 位を求める。
S 1 1	- D	試験項目	繰返し数依存住	温度依存性	せん断変形性能	可張特柱
	14 H	特性	せのはんな。 かる が種様な 中で	Ħ	他 他 他 他	

表 5-2 試験項目の比較

			女 っ 「 「 「 」 「 」 」 「 」 」 」 ひ い し 取			ſ
	JIS	K 6411	せん断剛性に係る特性	特性試験	鉛直剛性に係る特性試験	試驗
特性	試験項目	原理	試験内容	備考	試験内容	備考
	熟老化特性	積層ゴムの各特性における経年劣化を熟老化試験から求める試発化を熟老化試験から求める試験であり、熟老化後、せん断特性及び終局特性を測定し、熟老化前に対する熟老化後の変化率から、積層ゴムの熟老化特性を求める。	圧縮応力 1N/mm ² 相当の圧縮力 を載荷した状態でせん断ひず み 175%による正負繰返し加振 を行い、せん断剛性を算出す る。その後 60 年相当の熟老化 を行い,熟老化前と同様にせん 断剛性を算出する。熟老化前の 測定値を基準として熟老化後 の測定値との変化率を求める。	I	試験体に圧縮力又は引張力を載荷し、荷重-変位曲線から圧縮力に、荷重-変位曲線から圧縮又は引張剛性を算出する。その後 60 年相当の熟老化を行い、熟老化前と同様に圧縮又は引張剛性を算出する。熱老化前の測定値と 基準として熱老化がの測定値との変化率を求める。	I
耐久性	イゴープ	積層 ゴムの長期圧縮力によるク リープひずみの予測方法であり, 試験体にせん断変形を与えずに, 一定の圧縮力を載荷し、規定時間 経過後の圧縮変位を計測し、長期 間後のクリープひずみを予測す る。	1	よん 悪子の戦闘 ないため対験 か が め な 参		鉛画剛在に関 する試験でな いため対象外
	繰返し圧縮 疲労	試験体に一定のせん断変位を与えた状態で圧縮力を繰返し与え、 えた状態で圧縮力を繰返し与え、 圧縮特性及びせん断特性の繰返 し回数による依存性を求める。		圧縮による繰り返し靖重を受ける構造でないなめ対象が、ななななななななな	I	用緒による繰り返し着ける の返し神曲を 受ける構造で ないため対象 外
緩速変形特 性	緩速変形特 性	橋梁の上部構造の温度変化による伸縮によって生じるような低し しんが変形弾性係数を求め る。	I	変形速度によりせん断剛性が変化する角濃支産ではないため対象外	I	鉛直剛性に関 する試験でな いため対象外

表 5-2 試験項目の比較

試験	項目	試験内容	試驗条件	
圧縮/引張 剛性確認試験	(1) 圧縮/引張剛性確認	圧縮/引張剛性の実剛性 及び初期ばらつきを求め る。		
各種依存性 試験	(2)せん断ひ ずみ依存性	複数のせん断ひずみを与 えたときの圧縮/引張剛 性の依存性を求める。	試験体数:1体 せん断ひずみ:±0,50%,75%,100%の4水準	
	(3)繰返し数 依存性	繰返し荷重に対する圧縮 /引張剛性の依存性を求 める。	試験体数:1体 繰返し数:50回	
	(4)温度依存 性	使用環境の温度変化に対 する圧縮/引張剛性の依 存性を求める。	試験体数:1体 温度:-20,-10,0,10,23,40℃の6水準	
	(5)熱老化特 性	熱老化試験により熱老化 前後の圧縮/引張剛性の 経年変化を求める。	試験体数:1体 熱老化:23℃×60年相当	
	(6)速度依存 性	ゴム支承が高速で変形し たときの圧縮/引張剛性 を確認する。	試験体数:1体 ゴム変形速度:1.0, 1.5, 2.0m/sの3水準	

表 5-3 鉛直剛性に係る特性試験項目

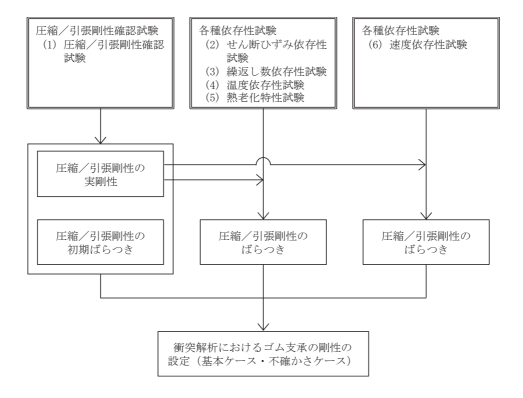


図 5-3 鉛直剛性に係る特性試験の実施フロー図

	測定項目	試験体			
試験		適用規格	形状	せん断 弾性係数	
 (1) 圧縮/引張剛性確認 (2) せん断ひずみ依存性 (3) 繰返し数依存性 (4) 温度依存性 (6) 速度依存性 	圧縮剛性	JIS K 6411 標準試験体 No.3*	有効平面寸法 400mm×400mm 総ゴム厚 54mm (9mm×6層)	G10 1. ON/mm ²	
(5)熱老化特性	引張剛性	JIS K 6411 標準試験体 No.2*	有効平面寸法 240mm×240mm 総ゴム厚 30mm (5mm×6層)		

表 5-4 試験体の諸元

注記*: JIS K 6411で寸法等が規定されている試験体(試験項目毎にJI Sに規定されている標準試験体寸法のうち、大きい(実機寸法に近い)供試 体を選定。)

(1) 圧縮/引張剛性確認試験

試験体に鉛直方向の圧縮及び引張荷重を与えたときの鉛直剛性を求める。試験方法は, 圧縮応力度 0.5N/mm²程度に相当する鉛直荷重を原点として, 圧縮応力度 8.0N/mm²による圧縮試験及び引張応力度 2.0N/mm²による引張試験を行う。それぞれの試験において3回載荷し,3回目の鉛直荷重一鉛直変位曲線から, 圧縮及び引張剛性を求める。剛性を算出する応力範囲は, 圧縮側は, JIS K 6411及び道路橋支承便覧を参考に 1.5~6.0N/mm²とし,引張側は,引張応力度の許容値を基に0~2.0N/mm²とする。試験結果は,(4)温度依存性試験より求めた温度補正式によって基準温度(23℃)相当に補正したものを測定値とする。

(2) せん断ひずみ依存性試験

試験体に複数のせん断ひずみを与え保持した状態で, 圧縮方向及び引張方向の鉛 直剛性を測定する。試験方法は, せん断ひずみを与えた状態で, 圧縮応力度 0.5N/mm² 程度に相当する鉛直荷重を原点として, 圧縮応力度 8.0N/mm²による圧縮試験及び引 張応力度 2.0N/mm²による引張試験を実施し, これを各せん断ひずみに対して行う。 それぞれの試験において 3 回載荷し, 3 回目の鉛直荷重-鉛直変位曲線から圧縮及 び引張剛性を求める。また, 試験に用いる鉛直荷重は, 各せん断ひずみにおける試 験体の有効支圧面積より算出した圧縮/引張応力度相当の荷重とする。剛性を算出 する応力範囲は, 圧縮側は, J I S K 6 4 1 1 及び道路橋支承便覧を参考に 1.5 ~6.0N/mm²とし,引張側は,引張応力度の許容値を基に 0~2.0N/mm²とする。試験 結果は,(4)温度依存性試験より求めた温度補正式によって基準温度(23℃)相当に 補正したものを測定値とする。圧縮及び引張剛性は,せん断ひずみ 0%の測定値を基 準として,各せん断ひずみにおける測定値との変化率を求める。

(3) 繰返し数依存性試験

試験体に繰返し水平加振 50 回を与えたときの鉛直剛性の依存性を求める。試験 方法は 50 回加振試験の前に圧縮応力度 0.5N/mm²程度に相当する鉛直荷重を原点と して, 圧縮応力度 8.0N/mm²による圧縮試験及び引張応力度 2.0N/mm²による引張試 験を行う。それぞれの試験において 3 回載荷し, 3 回目の鉛直荷重一鉛直変位曲線 から鉛直剛性を求める。その後, 50 回加振試験後に同様の試験を実施し, 圧縮及び 引張剛性を求める。剛性を算出する応力範囲は, 圧縮側は, J I S K 6 4 1 1 及び道路橋支承便覧を参考に 1.5~6.0N/mm²とし, 引張側は, 引張応力度の許容値 を基に 0~2.0N/mm²とする。試験結果は, (4)温度依存性試験より求めた温度補正式 によって基準温度 (23℃) 相当に補正したものを測定値とする。圧縮及び引張剛性 は, 50 回繰返し加振前の測定値を基準として, 50 回繰返し加振後における測定値と の変化率を求める。

(4) 温度依存性試験

試験体に複数の温度条件を与えたときの鉛直剛性の依存性を求める。試験方法は, 試験体を試験温度になるまで恒温槽で保持したのち,迅速に二軸試験機へ取り付け, 圧縮応力度 0.5N/mm²程度に相当する鉛直荷重を原点として,圧縮応力度 8.0N/mm²に よる圧縮試験及び引張応力度 2.0N/mm²による引張試験を行う。それぞれの試験にお いて 3 回載荷し, 3 回目の鉛直荷重一鉛直変位曲線から圧縮及び引張剛性を求める。 剛性を算出する応力範囲は,圧縮側は,JIS K 6411及び道路橋支承便覧 を参考に 1.5~6.0N/mm²とし,引張側は,引張応力度の許容値を基に 0~2.0N/mm²と する。圧縮及び引張剛性は,基準温度(23℃)時の測定値を基準として,各温度条 件における測定値との変化率を求める。

なお,各温度条件における恒温槽での保持時間(試験体を恒温槽に入れてから取 り出すまでの時間)は,8時間以上とする。

(5) 熱老化特性試験

熱老化前後の鉛直剛性の変化を確認する。熱老化は基準温度(23℃)で60年に相当する試験条件とする。試験方法は,試験体の熱老化を行う前に,圧縮応力度 0.5N/mm²程度に相当する鉛直荷重を原点として,圧縮応力度8.0N/mm²による圧縮試 験及び引張応力度2.0N/mm²による引張試験を行う。それぞれの試験において3回載 荷し,3回目の鉛直荷重一鉛直変位曲線から圧縮及び引張剛性を求める。その後, 恒温槽で試験条件の熱老化をさせ,熱老化前と同様の試験を実施し,圧縮及び引張 剛性を求める。圧縮側は,JIS K 6411及び道路橋支承便覧を参考に 1.5 ~6.0N/mm²とし,引張側は,引張応力度の許容値を基に 0~2.0N/mm²とする。試験 結果は,(4)温度依存性試験より求めた温度補正式によって基準温度(23℃)相当に 補正したものを測定値とする。圧縮及び引張剛性は,熱老化前の測定値を基準とし て,熱老化後の測定値との変化率を求める。

(6) 速度依存性試験

試験体を高速で変形させたときの鉛直剛性の速度依存性について確認する。試験 方法は,試験装置上に設置した供試体上に錘を落下し衝突させ,衝撃力を与える。 負荷された荷重値,変位時刻履歴を計測し,荷重-変位曲線から圧縮及び引張剛性 を求める。

なお,速度は計測された変位時刻履歴から速度時刻履歴に変換し,最大荷重到達 時までの平均速度を当該試験の速度条件とする。

ここで,速度依存性を確認する試験範囲については,運動量保存則に基づくゴム 支承の変形速度及び衝突解析によってゴム支承が変形するときの最大鉛直変形速度 を基に設定する。以下に,運動量保存則及び衝突解析によるゴム支承の変形速度の 評価について示す。衝突解析によるゴム支承の変形速度は解析時の鉛直剛性の影響 を受け,鉛直剛性が小さいほど変形速度が大きくなると考えられるため,剛性値を パラメータにした衝突解析により,鉛直剛性に対するゴム支承変形速度の傾向を踏 まえて試験条件を設定する。

a. 運動量保存則によるゴム支承の変形速度の評価

竜巻防護ネットのフレームに飛来物が衝突した際のフレームの移動速度を、衝突 前後の運動量保存則から算出する。算出にあたって、ゴム支承のばね剛性はフレー ムの移動に対し抵抗となり得るが、この影響はないものとして扱う。また、フレー ムを剛体と仮定し、簡便に一次元の衝突問題として、飛来物はゴム支承直上のフレ ーム北側に衝突し、衝突後はフレームと飛来物が一体となって移動を始めるものと する。(図 5-4 参照)

以上の条件から、運動量保存則から以下の式が成り立つ。

m v = (m+M) V…①
 ここで、
 m:飛来物(鋼製材)重量(m=135kg)
 v:飛来物(鋼製材)衝突速度(v=16.7m/s)

- M:フレーム重量 (M=60000kg)
- V:衝突後のフレーム移動速度(m/s)

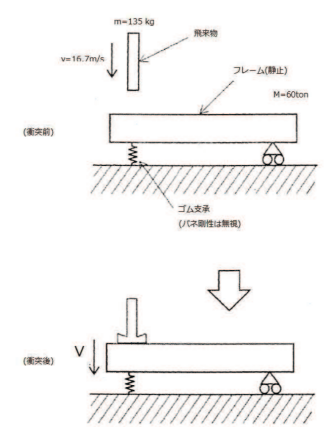


図 5-4 飛来物衝突前後のイメージ

①式より,

V = m v ∕ (m + M) = 135×16.7 (135+60000) $\Rightarrow 0.04$ (m/s)

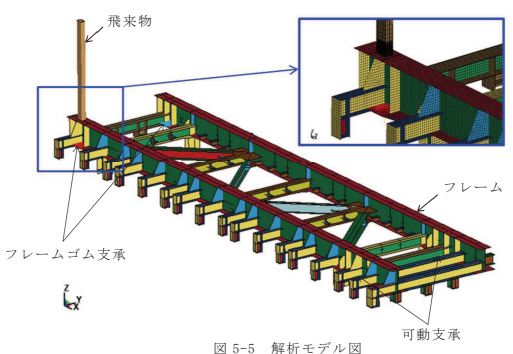
上記のとおり、フレームの質量が飛来物に比べて著しく大きいことから、衝突後のフレームの変形速度は最大でも約0.04m/sとなる。フレームはゴム支承に支持されていることから、ゴム支承の変位速度はフレームの移動速度と同等の速度になると想定される。

b. 衝突解析によるゴム支承の変形速度の評価

解析コード「LS-DYNA」による非線形時刻歴解析により、ゴム支承の変形速度を評価した。

(a) 解析モデル

速度依存性試験条件を確認するために実施した衝突解析のモデル図を図 5-5 に 示す。飛来物及びフレームの各部材はシェル要素でモデル化し、ゴム支承はばね 要素にてモデル化した。



(b) 飛来物諸元

飛来部諸元を表 5-5 に示す。

表 5-5 飛来物諸元	
-------------	--

	鋼製材
寸法 (m)	4. $2 \times 0.3 \times 0.2$
質量 (kg)	135
水平方向の飛来速度 (m/s)	46.6
鉛直方向の飛来速度 (m/s)	16.7

(c) 荷重条件

本解析はゴム支承の鉛直方向変形速度の評価を目的としていることから,荷重 条件としては,飛来物の衝撃荷重のみを考慮した。また,接触条件として飛来物 と被衝突物の間の摩擦を考慮し,減衰に関しては考慮しないこととした。 (d) 拘束条件

拘束条件を表 5-6 に示す。ゴム支承のせん断剛性は道路橋支承便覧に基づく設計値を入力し,鉛直剛性については,設計値に対して 1/100~100 倍までの範囲で パラメータスタディを実施した。

表 5-6 拘束条件

方向	フレームゴム支承	可動支承
Х	設計值 (3.33 kN/mm)	自由
Y	設計值 (3.33 kN/mm)	拘束
Z	設計値(972 kN/mm)を基準に, 「(f) 解析ケース」に示す条件で実施	拘束

- (e) 材料物性等
- イ. 材料の応力-ひずみ関係
 材料の応力-ひずみ関係は、バイリニア型とした。
 材料に適用する応力-ひずみ関係の概念図を図 5-6 に示す。

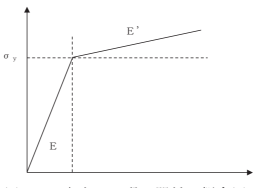


図 5-6 応力-ひずみ関係の概念図

ロ. ひずみ速度依存性

竜巻による飛来物に対する解析は、衝撃問題で変形速度が大きいため、衝突時の鋼材のひずみ速度による影響を、以下の Cowper-Symonds 式により考慮する。

$$\sigma_{\rm D} = \sigma_{\rm S} \cdot \left\{ 1 + \left(\frac{\dot{\epsilon}}{\rm C}\right)^{\frac{1}{\rm p}} \right\}$$

ここで、 $\sigma_{\rm D}$ はひずみ速度 i 時の降伏応力、 $\sigma_{\rm s}$ は初期降伏応力、i はひずみ速度、C及び p はひずみ速度依存性のパラメータである。

ひずみ速度依存性パラメータを表 5-7 に示す。

	飛来物 (鋼製材)	竜巻防護ネット (フレーム)				
材質	SS400	SM400	SM490			
C (1/s)						
р						

表 5-7 ひずみ速度依存性パラメータ

ハ. 破断ひずみ

衝突解析における許容限界は,鋼材の破断ひずみを設定する。破断ひずみについては,JISに規定されている伸びの下限値を基に設定するが,「NEI07-13: Methodology for Performing Aircraft Impact Assessments for New Plant Designs」においてTF(多軸性係数)を□とすることが推奨されていることを踏 まえ,安全余裕としてTF=□を考慮して設定する。

(f) 解析ケース

解析ケースを表 5-8 に示す。

		鉛正	 重 剛性	飛来物の衝突条件						
	No.	入力値	設計値から	海尔达平	衝突	衝突	衝突速度 (m/s)			
		(kN/mm)	の比率	衝突位置	姿勢	方向				
	1	9.72	1/100			鉛直				
	2	97.2	1/10	主桁						
	3	972	1	(ゴム支承	短辺		16.7			
	4	9720	10	の直上)						
	5	97200	100							

表 5-8 解析ケース

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(g) 解析結果

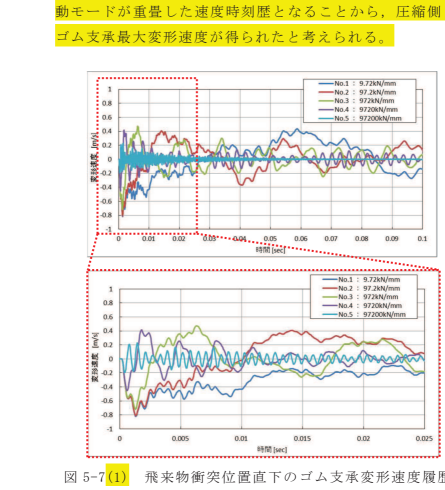
飛来物が衝突した直下にあるゴム支承の鉛直方向変形速度履歴及び変位時刻歴 を図 5-7 に示す。最大速度はおおむね衝突直後の圧縮側で生じている。また、各 解析ケースにおける鉛直剛性と最大速度の関係を表 5-9 及び図 5-8 に示す。ゴム 支承の変形速度は鉛直剛性が小さいほど大きくなり、鉛直剛性が大きくなると変 形速度は小さくなる傾向となった。ここで、解析ケース No.1~No.3 において、鉛 直剛性の変化がゴム支承の変形速度に与える影響が小さかった理由としては以下 のとおり考えられる。

- 飛来物はフレームに衝突することから、飛来物の衝撃荷重及び飛来物がフレームに衝突した瞬間の加速度は、ゴム支承の剛性によらずに決まると考えられる。
- このとき、仮にゴム支承の鉛直剛性を0とした場合は、ゴム支承に反力が 生じないため、ゴム支承の変形速度は最大となる。実際にはゴム支承の鉛 直剛性により、ゴム支承に生じる変位に比例した反力が発生することにより、変形速度は抑制される。
- ゴム支承の剛性が比較的小さい場合は、鉛直剛性に応じてゴム支承の反力 が小さくなるため、ゴム支承の変形速度への影響は軽微な結果となり、ゴ ム支承の剛性が大きい場合は、飛来物の衝撃荷重が作用する時間内に、衝 撃荷重を打ち消す反力が発生するため、ゴム支承の変形速度が抑制される 結果となったと考えられる。
- ▶ 今回の結果においては、設計条件の剛性 972kN/mm とした場合(解析ケース No.3)、また、設計条件から大きく剛性を下げた場合(解析ケース No.1 及 び No.2)でも、衝撃荷重と比較して反力が小さく、ゴム支承の変形速度へ の影響が小さかったものと考えられる。
- ▶ なお、ゴム支承変形速度最大時のゴム支承の変位は、解析ケース No.3 で約 0.3mm であり、解析ケース No.1 及び No.2 においても、その際の変位は同 程度となる。

また,解析ケース No. 1~No. 3 において, 圧縮側と引張側でゴム支承の最大変形 速度が異なる結果となった理由について以下のとおり考えられる。

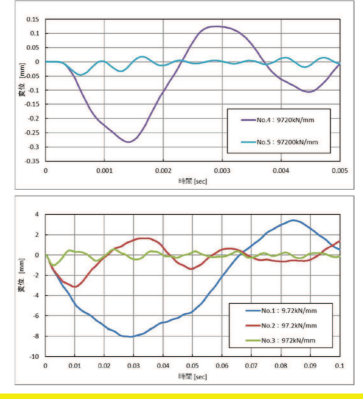
- ゴム支承の鉛直剛性が高い場合(No.4,及びNo.5)には、ゴム支承に生じる 変位が微小であることから(最大 0.3mm 程度)、フレームはほとんど応答せ ずゴム支承単体の単振動モードが顕著に表れたことにより、圧縮側と引張 側で同程度の最大変形速度を得られたと考えられる。
- 一方,ゴム支承の鉛直剛性が低い場合(No.1~No.3)は、ゴム支承に生じ る変位が比較的大きくなることにより(最大 8mm 程度)、フレームが比較的 大きく応答し、ゴム支承単体の単振動モードに加え、フレームの複数の振







飛来物衝突位置直下のゴム支承変形速度履歴





解析	Fケース	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
鉛直剛性	生 (kN/mm)	9.72	97.2	972	9720	97200
ゴム支承	最大(引張側)	0.44	0.41	0.48	0.42	0.23
変形速度	最小(圧縮側)	-0.83	-0.82	-0.72	-0.46	-0.20
(m/s)	絶対値最大	0.83	0.82	0.72	0.46	0.23

表 5-9 ゴム支承の鉛直剛性と最大変形速度の関係

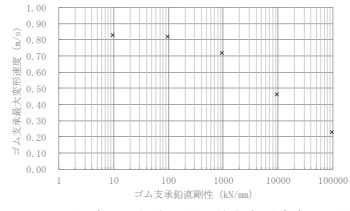


図 5-8 ゴム支承の鉛直剛性と最大変形速度の関係

c. 試験条件

速度依存性が存在する場合,一般的には速度が速くなると剛性が大きくなること から,上記予備解析の結果より,変形速度の最大値(0.83m/s)を包絡するよう,目 標とするゴム支承の変形速度を1.0m/sとして試験を実施する。その際,参考として より大きな速度である1.5m/s及び2.0m/sについても試験を実施することとする。 なお,運動量保存則より,飛来物がフレームに衝突した際のゴム支承の変形速度 は0.04m/s程度であり,この速度は今回設定した試験条件に十分包絡される。

5.4 試験装置

(1)~(5)の試験には 2MN 二軸試験機,(6)の試験には落錘式衝撃試験装置を用いる。試験装置の主な仕様を表 5-10 及び表 5-11 に,試験装置の概要を図 5-9~図 5-11 に示す。

項	目	2MN 二軸試験機	制御系	計測
鉛直方向	最大荷重	2000kN(圧縮) 1000kN(引張)	荷重制御	荷重
	最大変位	300mm	変位制御	変位
	最大荷重	$\pm 400 \mathrm{kN}$	変位制御	
水平方向	最大変位	$\pm 200 \mathrm{mm}$	(正弦波,矩形	荷重変位
	最大速度	630mm/s	波,三角波)	

表 5-10 2MN 二軸試験機の主な仕様

表 5-11 落錘式衝撃試験装置の主な仕様

種類	落錘式衝擊試験装置			
最大衝擊力	圧縮方向:2000kN			
取八側挙刀	引張方向: 500kN			
最大衝突速度	3m/s (落下高さ0.5m)			
錘最大重量	3000kg			





引張

圧縮



図 5-9 試験装置(2MN 二軸試験機)の外観

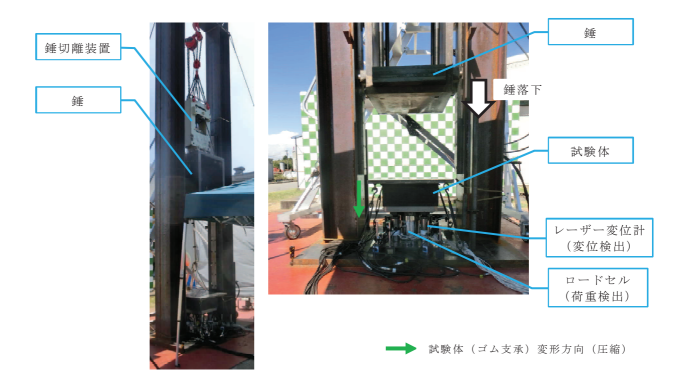


図 5-10 試験装置(落錘式衝撃試験装置)の外観(圧縮側)



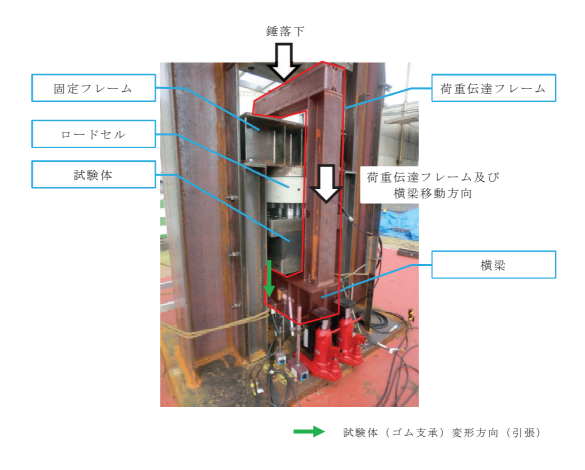


図 5-11 試験装置(落錘式衝撃試験装置)の外観(引張側)

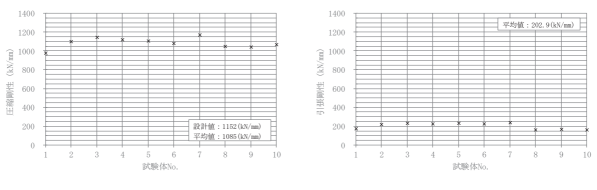
5.5 試験結果

各種試験より得られた鉛直剛性特性結果を図 5-12~図 5-18 に示す。以下にその結果を記載する。

(1) 圧縮/引張剛性確認試験

図 5-12 に示す結果より, 圧縮剛性は式(5.2)から求める設計値とほぼ同等であ ることを確認した。一方,引張剛性は, 圧縮剛性の設計値の 20%程度であることを 確認した。この結果を踏まえ, 圧縮剛性の基準値は式(5.2)から求める設計値とし, 引張剛性の基準値は本試験結果の平均値とした。

上記基準値を基に初期ばらつきを評価した結果,図 5-13 に示す結果より,圧縮剛 性のばらつきはプラス側で最大+2%程度,マイナス側で最大-15%程度であること,引 張剛性のばらつきはプラス側で最大 16%程度,マイナス側で最大-21%程度であり, 道路橋支承便覧に規定されている製品初期ばらつき±30%以内であることを確認し た。



圧縮剛性

引張剛性

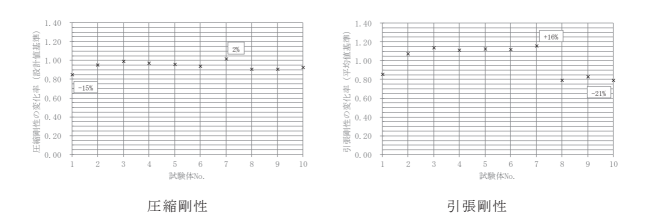


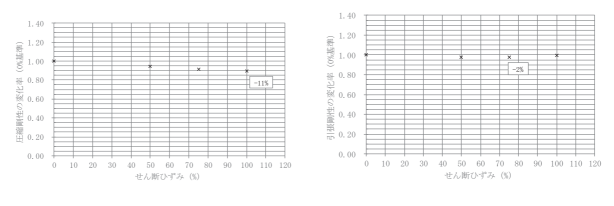
図 5-12 圧縮/引張剛性確認試験結果(算出値)

図 5-13 圧縮/引張剛性確認試験結果(変化率)

(2) せん断ひずみ依存性試験

竜巻防護ネットの強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せを考慮し、水平方向に 竜巻による風荷重が負荷された状態でのゴム支承に生じるせん断ひずみを想定し、 せん断ひずみ 0%を基準に、せん断ひずみ 100%までの範囲を確認している。

図 5-14 に示す結果より,圧縮剛性はせん断ひずみの増加により最大で-11%程度 の変化率となることが分かった。一方,引張剛性については最大で-2%程度であり, せん断ひずみの増加によらずほぼ一定の傾向を示すことが分かった。



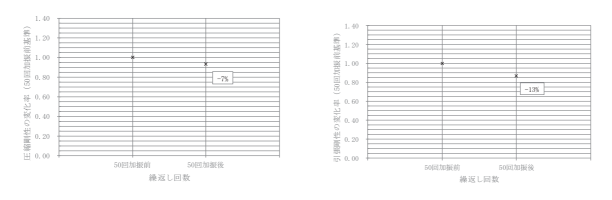
圧縮剛性

引張剛性

図 5-14 せん断ひずみ依存性試験結果

(3) 繰返し数依存性試験

図 5-15 に示す結果より,50 回の正負繰返し加振後の圧縮及び引張剛性の変化率 について,圧縮剛性は-7%程度,引張剛性は-13%程度となることが分かった。



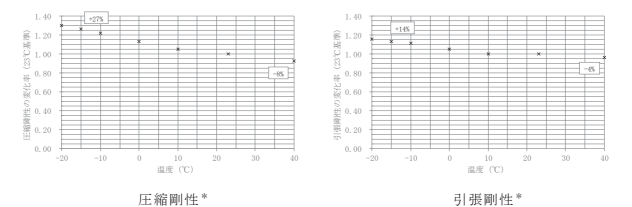
圧縮剛性



図 5-15 繰返し数依存性試験結果

(4) 温度依存性試験

図 5-16 に示す結果より、低温になるほど剛性が大きくなることが分かる。基準温度 23℃に対する圧縮及び引張剛性の変化率は、女川2号機の環境条件を踏まえて、 -15℃から 40℃までの範囲を確認しており、圧縮剛性について、-15℃では+27%程度、 40℃では-8%程度となること、引張剛性については、-15℃では+14%程度、40℃では -4%程度となることが分かった。



注記*:-15℃の結果は補正式より算出

図 5-16 温度依存性試験結果

(5) 熱老化特性試験

図 5-17 に示す結果より,使用期間 60 年相当の熱老化に対する圧縮及び引張剛性の変化率は,圧縮剛性は+5%程度,引張剛性は-18%程度となることが分かった。

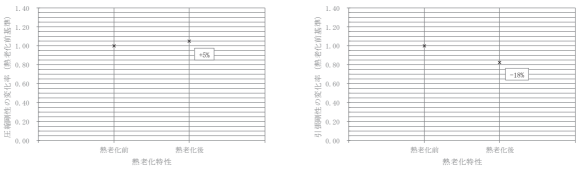






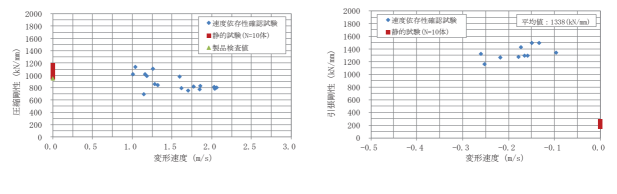
図 5-17 熱老化特性試験結果

(6) 速度依存性試験

図 5-18 より, 圧縮剛性の速度依存性試験について,「5.3(6)c. 試験条件」にて 設定した試験条件(ゴムの変形速度)を満足していることを確認した。また,結果 のばらつきや変形速度が大きくなるにしたがい,剛性が低下する傾向が見られるが, 一般に速度依存性は変形速度の増加により剛性が高くなることから,錘の落下距離 が大きくなるにしたがって,錘切り離し時のわずかな回転力により錘衝突時に傾斜 角が増えたことが要因と考えられ,速度依存性がないと判断した。

一方,引張剛性の速度依存性試験については,変形速度の増加に伴い剛性が高くなり,速度依存性があることを確認した。

なお,引張剛性の速度依存性試験において,ゴム支承の変形速度が圧縮側に対し て小さいが,圧縮側と同様の外力を負荷しており,ゴムの速度依存性により変形が 抑制されたものと考えられる。



圧縮剛性

引張剛性

図 5-18 速度依存性試験結果

今回,引張剛性に関して,静的な引張剛性確認試験において低い剛性を示したこと,また,速度依存性試験において速度依存性が発現したことについて,以下のとおり考察した。

- 一般に、ゴム支承のゴム(天然ゴム)材料単体に着目すると、天然ゴムは粘弾 性材料であり速度依存性を有すること、また、圧縮側の剛性に対して引張側の 剛性が小さいことが知られている。
- 「5.5(1) 圧縮/引張剛性確認試験」において、圧縮剛性に対して引張剛性が 小さくなったことについては、ゴム支承においてもゴム材料自体の性質が表れ たものと考えられる。
- また、鉛直剛性を算出する際の一次形状係数は、ゴム1層当たりの拘束面積及びゴム1層当たりの自由面積から求められ、ゴムの拘束による影響を定性的に

評価する指標である。一次形状係数が小さい場合に速度依存性を示すことが報告されている(図 5-19 参照)。一次形状係数が小さいほどゴム支承の鉛直剛性も小さくなり、このときゴム材料自体が持つ速度依存性を有する特性が顕著に表れるものと考えられる。

「5.5(6) 速度依存性試験」において、圧縮側については、一次形状係数が図 5-19に比べて大きい(S₁=8.33)ため、ゴム材料自体の特性が出にくく、今回 の試験範囲において速度依存性が見られない結果となったと考えられる。一方、 引張側については、静的な引張剛性確認試験において圧縮剛性に対して引張剛 性が小さかったことにより、ゴム材料自体が持つ速度依存性を有する特性が発 現したものと考えられる。

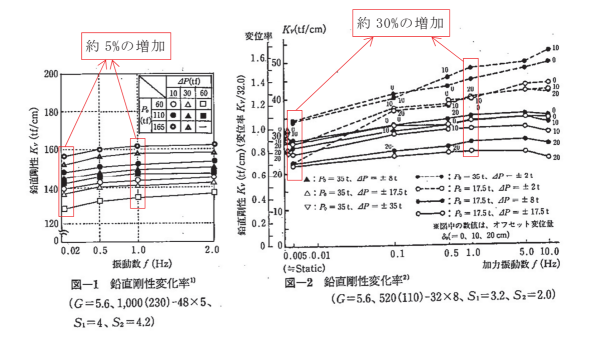


図 5-19 拘束が小さいゴム支承の鉛直(圧縮)剛性の振動数依存性*

 (注記*:免震用積層ゴムハンドブック,(社)日本ゴム協会,理工図書より抜粋。
 図-1の一次形状係数S₁=4の場合は,鉛直剛性が準静的に対し1.0Hzで約 5%増加し,図-2の一次形状係数S₁=3.2の場合は,鉛直剛性が準静的に対し1.0Hzで約 30%増加している。)

5.6 試験結果を踏まえた剛性の設定

竜巻防護ネットの衝突解析においては,設置許可段階で実施したせん断剛性の各種 依存性試験及び鉛直剛性に係る特性試験結果より得られたばらつきについて,飛来物 衝突解析に反映し,剛性のばらつきを考慮したケースにおいても竜巻防護ネットの構 造健全性が損なわれないことを確認する。適用するばらつきの設定方針を以下に示す。 (1) せん断剛性

各種依存性試験結果を適用し,道路橋支承便覧から求める設計値(3.33 kN/mm) に対するばらつきをプラス側とマイナス側それぞれ考慮する。せん断剛性のばらつ きを表 5-12 に示す。

なお,試験結果については,「補足-600-12 竜巻防護ネットの耐震構造設計(支 承構造)についての補足説明資料」に示す。

тан	変化	七率
項目	剛性変化(+側)	剛性変化(-側)
基準値 (kN/mm)	3. 33	3. 33
繰返し数依存性	_	-10%
温度依存性	+25%	-5%
熱老化依存性	+10%	_
初期ばらつき	+10%	-10%
積算値	+45%	-25%
考慮する ばらつき範囲	+50%	-30%
ばらつきを 考慮した剛性値 (kN/mm)	5.00	2.33

表 5-12 せん断剛性のばらつき設定

(2) 鉛直剛性

「5.5 試験結果」の試験結果を踏まえ,圧縮剛性については,道路橋支承便覧か ら求める設計値(972 kN/mm)と同程度の剛性であることを確認したことから,せん 断剛性と同様に,設計値に対するばらつきをプラス側とマイナス側それぞれ考慮す る。また,引張剛性については,圧縮剛性とは異なる特性が試験により得られたこ とから,これらを包含するようなばらつき範囲を設定する。具体的には,「5.5(1) 圧縮/引張剛性確認試験」の引張剛性試験において,低い剛性を示したことから, マイナス側は,この静的な引張剛性試験結果を踏まえたばらつきを考慮する。また, 「5.5(6) 速度依存性試験」において,静的な引張剛性試験結果より大きい剛性を 示したことを踏まえ,プラス側は速度依存性試験結果を踏まえたばらつき考慮する。 鉛直剛性のばらつきを表 5-13 に示す。

える13 町臣附住のなりフと敗た 									
	変化率								
項目	剛性変化	上(+側)	剛性変化(一側)						
	圧縮剛性	引張剛性	圧縮剛性	引張剛性					
基準値 (kN/mm)	972* ¹	1130*2	972* ¹	171*3					
初期ばらつき*4	+30%	+30%	-30%	-30%					
せん断ひずみ依存性	_	_	-15%	_					
繰返し数依存性	_	_	-10%	-15%					
温度依存性	+30%	+15%	-10%	-5%					
熱老化特性	+5%	—	—	-20%					
積算値	+65%	+45%	-65%	-70%					
考慮する ばらつき範囲 (剛性値 (kN/mm))	+70% (1660)	+50% (1700)	-70% (291)	-75% (42.7)					
ばらつきを 考慮した剛性値 (kN/mm)	170	0*5	42.	7* ⁶					

表 5-13 鉛直剛性のばらつき設定

注記*1:設計条件における基本ケースの剛性値

*2:速度依存性試験結果を、以下のとおり基準値として考慮する。

(実機ゴム支承の圧縮剛性の基準値) × (JIS試験体の速度依存性試験結果の平均値) (JIS試験体の圧縮剛性の基準値)

$$= 972 \times \frac{1338}{1152}$$

 $= 1128 \approx 1130 \text{ (kN/mm)}$

*3:引張剛性試験結果を,以下のとおり基準値として考慮する。

(実機ゴム支承の圧縮剛性の基準値) × (JIS試験体の引張剛性試験結果の平均値) (JIS試験体の圧縮剛性の基準値)

$$= 972 \times \frac{202.9}{1152}$$

 $= 171.1 \approx 171 \text{ (kN/mm)}$

*4:5.2項に示す初期ばらつきを考慮する。

- *5: 圧縮剛性及び引張剛性について、それぞれの基準値にばらつきを考慮した場合の剛性が大きい方を考慮する。
- *6: 圧縮剛性及び引張剛性について、それぞれの基準値にばらつきを考慮 した場合の剛性が小さい方を考慮する。

(3) 衝突解析におけるゴム支承の剛性設定

以上を踏まえ, 竜巻防護ネットの構造強度評価(衝突解析)におけるゴム支承の 剛性の基本ケース及び不確かさケースについて表 5-14 に示す。

	剛性値 (kN/mm)						
	甘木ケーフ	不確かさケース					
	基本ケース	剛性変化(+側)	剛性変化(一側)				
せん断剛性	3.33	5.00	2.33				
鉛直剛性	972	1700	42.7				
備考	道路橋支承便覧に 基づく設計値	各種依存性試験を踏 考慮した値	皆まえたばらつきを				

表 5-14 衝突解析におけるゴム支承の剛性値

6. 評価ケースの設定及び評価結果

設置許可段階での説明事項(別紙3参照)を踏まえ,衝突解析の評価ケースの設定方 針を整理する。評価ケースの設定に当たっては,「原子力発電所の竜巻影響評価ガイド」 を踏まえ,飛来物の衝突する方向が安全側の設計となるように設定する。また,前章ま でに説明した衝突解析におけるゴム支承の剛性設定を踏まえ,代表的な評価ケースに対 して構造成立性を確認したうえで,設定した基本ケース及び不確かさケースに対する評 価結果を示す。

(1) 評価ケースの設定

竜巻防護ネットが先行プラントと異なり支持部材に支承構造を採用していることを 踏まえ、竜巻防護ネットの支持部材の衝突解析における評価ケースを設定する。具体 的には、飛来物の衝突を考慮する部材の検討、構造及び荷重伝達経路を考慮して飛来 物衝突により影響を受ける部材の検討を踏まえて、飛来物の衝突位置及び評価対象部 位を設定する。また、各評価ケースにおける衝突解析結果を踏まえて、ゴム支承の剛 性の不確かさ及び飛来物の姿勢の不確かさの影響について評価する。なお、長辺衝突 の場合、短辺衝突時に比べて飛来物の受ける風の抵抗が大きく、飛来物衝突速度は低 くなると考えられるが、保守的に短辺衝突と同様の飛来速度にて、飛来物全面が被衝 突物に衝突するものとする。

a. 飛来物の衝突を考慮する部材の検討

竜巻防護ネットの構造や周辺構造物の配置を踏まえて, 飛来物が衝突しうる部材 を設定する。

- 南北方向の飛来物衝突に関して、北側については防潮壁が近接していることから飛来物衝突を考慮しない。
- 東西方向の飛来物衝突に関して、西側は原子炉建屋、東側は防潮壁が近接しているが、保守的に飛来物衝突を考慮する。なお、竜巻防護ネットの対称性から、代表して西側からの飛来物衝突を考慮する。
- 公直方向の飛来物衝突に関して、竜巻防護ネットの対象性から、代表して西側のフレーム2基への飛来物衝突を考慮する。

以上を踏まえ,支持部材のうち飛来物が衝突しうる部材としては,フレームのう ち主桁,横補強材及びブレース並びに大梁が考えられるが,ブレースはネットの上 部に設置しており,ネットの吸収エネルギ評価及び破断評価に包含されるため,主 桁,横補強材及び大梁を対象とする。 b. 飛来物衝突により影響を受ける部材(評価対象)の検討

支持部材を構成する主桁,横補強材,大梁,フレームゴム支承,大梁ゴム支承, 可動支承を評価対象とし,a.項に示した部材に飛来物が衝突した際の荷重の伝達経 路を考慮して評価ケースを設定する。

表 6-1 に竜巻防護ネットの支持部材の衝突解析における評価ケースを示す。また, これを踏まえ,衝突解析における解析モデルは、3 次元 FEM によりフレーム,大梁及 び鋼製材をシェル要素でモデル化する。解析モデル図を図 6-1 に示す。また、フレー ム配置図を図 6-2 に,飛来物衝突位置を示した解析モデル図を図 6-3 にそれぞれ示す。 表 6-1 に示す評価ケースを基本ケースとし,評価結果については「VI-3-別添 1-2-1-1 竜巻防護ネットの強度計算書」及び 6.(3)項にて説明する。また、不確かさケースと してゴム支承の剛性の不確かさ及び飛来物の姿勢の不確かさの影響について評価した 結果について 6.(5)項にて説明する。

二:評価ケース	備考	(別紙3 ⑤水平(EW)- 1 に対応)	(別紙3 ⑥水平(EW)- 2 に対応)	(別紙3 ①水平(EW)- 3 に対応)	(別紙3 ④水平(NS)- 1 に対応)	(別紙3 ①鉛直-1 に 対応)	(別紙3 ②鉛直-2 に 対応)	(別紙3 ③鉛直-3 に 対応)	I	I	I	(別紙3 ⑤水平(EW)- (こ対応)	(別紙3 ④水平(NS)- 1 に対応)	(別紙3 ①鉛直-1 に 対応)
	衝突方向	水平 EW 1	水平 EW 2	水平 EW 3	水平 NS	₩直	₩直	斜直	水 平 EW	<u> 水</u> 平 EW	水 平 EW	水 平 EW 1	水平 NS	鉛直
(1/7)	衝突位置	端部 (南侧)	中央	端部 (北側)	3堤 柴	端部 (南侧)	中央	端 部 (北 側)	端部 (南側)	中央	端部 (北側)	端部 (南側)	动船 音巧	端 部 (南側)
評価ケース	$f - \chi$	G1-EW-1	G1-EW-2	G1-EW-3	G1-NS-1	G1-V-1	G1-V-2	G1-V-3	G1-EW-1	G1-EW-2	G1-EW-3	G1-EW-1	G1-NS-1	G1-V-1
、ットの支持部材の衝突解析における	き 評価に対する考え方			主桁自身への影響を確認するため、曲げの影響が大きい主桁中央と衝突荷重が	集中する主桁端部への水平/鉛直方向の 衝突を考慮する。ただし, 設置許可段階	での評価結果を踏まえて,ケース G1-EM-3 を評価ケースとして選定する。			横補強材への影響を確認するため、横補強材に近い位置で衝突荷重が集中するよう、横補強材取付位置近傍の主桁中央よう、横補強材取付位置近傍の主桁中央	及び主桁端部への水平方向の衝突を考慮する。 たお、船直衝突に対しては、主桁の方が		築に	う, 可動支承近傍の主桁端部への水平/ 鉛直方向の衝突を考慮する。ただし, 設 置許可段階での評価結果を踏まえて、ケ	ス 61-V-1 を評価ケースとして選定。
竜巻防護ネ	b.評価対象				主					横補強材			大 淡	
表 6-1 音	構造及び荷重伝達経路		【構造】 王桁は、北側はフレーム レ・+455 ちゃ+キャ	コムメ承により文存された、ゴム文承にまた、ビム大東は基礎ボレトでへ衝火ポンプ船圏体	に固定されている。南側 は可動支承及び大梁によ	り支持されており,大梁 は大梁ゴム支承により文 舞され ゴハオ毎は単雄	2.1.11、11人生は金属 ボルトにく海米ポンプ師 1.躯体に固定されている。	また,2 つの主桁は横補強材により連結している。	【荷重伝達経路】 北側:主桁⇒フレームゴ	ム文承→基歳ホルト⇒海水ポンプ室販体	南創:土呑⇒回動攻承⇒ 大梁→大梁ゴ々攻承→構 羅光ルト→海水ポンプ監	** 「また, 水平方向衝突によ	る西側主桁から東側主桁 への荷重伝達は、横補強 材を経由する。	
	a.													

	句 備考	I	I	(別紙3 ⑤水平(EW)- 1に対応)	(別紙3 ④水平(NS)- 1 に対応)	(別紙 3 ①鉛直-1 に 対応)	(別紙3 ⑤水平(EW)- 1 に対応)	(別紙3 ④水平(NS)- 1 に対応)	(別紙 3 ①鉛直-1 /こ 対応)
	衝突方向	水 平 EW	鉛直	水 平 EW	水 小 NS	鉛直	水平 臣W	水 NS	鈴
(2/7)	衝突位置	端部 (北側)	端部 (北側)	端部 (南側)	堤縣	端部 (南側)	端部 (南側)	3 提	端部 (南側)
評価ケーフ	ケース	G1-EW-3	G1-V-3	G1-EW-1	G1-NS-1	G1-V-1	G1-EW-1	G1-NS-1	G1-V-1
ットの支持部材の衝突解析における評価ケース(3/1)	評価に対する考え方	フレームゴム支承に対しての影響を確認するため、フレームゴム支承に対しての影響を確認するため、フレームゴム支承に近い位置と金で推歩がます。	■ご個矢旭里が乗せりるより, ノレーム ゴム支承近傍の主桁端部への水平/鉛直 方向の衝突を考慮する。	大梁ゴム支承に対しての影響を確認す	っての、人来でひ、戸戸、周久に重い米中するよう、可動支承近俤の土朽諸部への水平/鉛直方向の衝突を地慮する。ただし、設置許可段略での評価結果を踏ま、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 12	可動支承に対しての影響を確認するため、可動支承に対しての影響を確認するた	の、こめくそにな、戸戸、周へに曲って、中するよう、可動支承近俤の土朽諸部への木平/鉛直方向の衝突を考慮する。ただし、設置許可段略での評価結果を踏ま、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	X.C.ケース 61-FM-1 を評価ケースとして選定する。
竜巻防護ネ	b.評価対象	V	ゴム支承		大家ゴマ			可動支承	
表 6-1 音	構造及び荷重伝達経路	【構造】 主桁は, 北側はフレーム ゴム支承により支持さ	れ、ゴム支承は基礎ボルトにて海水ポンプ室服体に固定されている。南側に国定されている。南側は可動支承及び大榮によ	り支持されており、大梁は大梁ゴム支承にに、 に大梁ゴム支承により支持され、ゴム支承に またたにて新来ポンプな	4 たくこめまた 1 名	荷側支:重:承,低主↑。	「	ボント⇒海水ボ 呑 た, 水平方回衝	主相がな
	a. 飛来物衝突部材				注	(フレーム G1)			

:評価ケース	備考	I	I	I	Ι	I	Ι	I	Ι	I	I
	衝突方向	I	I	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
\varkappa (3/7)	衝突位置		I	中央	3浩 耑	中央	が	中央	3浩 耑	中央	2時 船
評価ケーン	ケース	I	I	G1-V-4	G1-V-5	G1-V-6	G1-V-7	G1-V-4	G1-V-5	G1-V-4	G1-V-5
ットの支持部材の衝突解析における	評価に対する考え方	横補強材への衝突により、主桁へ伝達される荷重は両側の主桁に分散されるため、主桁衝突時の主桁評価に包絡される	横補強材自身への影響については, 横補 強材の上フランジが BRL式による貫通限 界板厚以上であることを確認する。	大梁に対しての影響を確認するため、大 ※アドレーアの影響を確認するため、大	来に	フレームゴム支承に対しての影響を確認するため, フレームゴム支承に防化	置する横補強材への鉛直方向の衝突を 考慮する。	大梁ゴム支承に対しての影響を確認す スキキーナミンドレートの影響を確認す	\cap	可動支承に対しての影響を確認するた 、 可動士みに応けた需よる株式な社	の, F1 脚又本仏房に叱旦 / る頃価速程: 200 的直方向の衝突を考慮する。
竜巻防護ネ	b.評価対象	主桁	橫補強材	¹⁰⁰ 十	*	イーイム	ゴム支承	大 梁 ビム	支承	密 구 博 厄	山美大
表 6-1 音	構造及び荷重伝達経路	【構造】 横補強材は主桁に取り付 いている。	主括は、北側はフレーム ゴム支承により支持され、 れ、ゴム支承は基礎ボル にてて給まだ、して認知体		り又持されくおり、人衆は大梁ゴム支承により支持され、ゴム支承は基礎	ボルトにて海水ボンフ留 躯体に固定されている。 また,2 つの主桁は横補強 フレーノ	材により連結している。	【荷重伝達経路】 北側:横補強材⇒主桁⇒ フレームゴム支承⇒基礎	ボルト⇒海水ポンプ室躯体	南側:橫補強材⇒注拾⇒ 回動支承⇒大梁⇒大際ゴ △★★⇒井羅ボアト⇒第	水ポンプ室服体
	a. 飛来物衝突部材					横補強材 (フレーム G1)					

: 評価ケース	備考	I	I	I	I
	衝突方向	I	I	水 NS	鉛直
(4/7)	衝突位置	I	I	3培 鼎	端部 (南側)
平価ケース	ケース	I	I	G2-NS-1	G2-V-1
ットの支持部材の衝突解析における評価ケース(4/7)	評価に対する考え方	主桁自身への影響を確認するため,曲げの影響が大きい主桁中央と衝突荷重が集中する主桁端部への水平/鉛直方向の衝突を考慮するが,主桁自身の仕様はフレーム 61 と同じため, 61 の評価に包絡される。	横補強材への影響を確認するため, 横補 強材に近い位置で衝突荷重が集中する よう, 横補強材取付位置近傍の主桁中央 及び主桁端部への水平方向の衝突を考 慮するが, G2 には隣接するフレームが配 置されていることから対象となる評価 ケースは無い。 なお, 鉛直衝突に対しては, 主桁の方が 十分に曲げ剛性が高く, 横補強材には有 意な荷重が伝達されないと考えられる ため対象外とする。	大梁に対しての影響を確認するため,大梁に近い位置で衝突稍重が集中するよう, 可動支承近傍の主桁端部への水平/	站电刀向い個头をろ慮りる。 また、大梁の曲げモーメントが大きくな るように、大梁中央に近い方の東側主桁 に衝突させる。
竜巻防護ネ	b. 評価対象	王	橫補強材	т т	× ×
表 6-1 重	構造及び荷重伝達経路		主呑(フレーム G1)と同様		
	a. 飛来物衝突部材		(フレーム G2)		

	備考		Η	I	Ι	I
	衝突方向	鉛直	水 NS	鉛直	水 NS	鉛直
<pre>< (5/7)</pre>	衝突位置	端部 (北側)	端部	端部 (南側)	端部	端部 (南側)
評価ケース	f — X	G2-V-2	G2-NS-1	G2-V-1	G2-NS-1	G2-V-1
ットの支持部材の衝突解析における評価ケース (5/7)	評価に対する考え方	フレームゴム支承に対しての影響を確認するため,フレームゴム支承に近い位置で衝突荷重が集中するよう,フレーム ゴム支承近傍の主桁端部への鉛直方向 の衝突を考慮する。	大梁ゴム支承に対しての影響を確認するため、大梁に近い位置で衝突荷重が集	中するよう, 可動支承近傍の主桁端部へ の水平/鉛直方向の衝突を考慮する。	可動支承に対しての影響を確認するた め, 可動支承に近い位置で衝突荷重が集	中するよう, 可動支承近傍の主桁端部へ の水平/鉛直方向の衝突を考慮する。
竜巻防護ネ	b. 評価対象	フレームゴム友産	大 終 上	大 承	ゆ 十 三 一	山劉大承
表 6-1 音	構造及び荷重伝達経路			主桁(フレーム G1)と同様		
	a. 飛来物衝突部材			主桁 (フレーム G2)		

■:評価ケース	備考	I	I	I	I	I	I	I	I	Ι	I
	衝突方向	I		鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直	鉛直
(2/9)	衝突位置	I	I	中央	3带 部	中央	端 部	中央	3带 部	中央	諸部
呼価ケース	ケース	I	I	G2-V-3	G2-V-4	G2-V-5	G2-V-6	G2-V-3	G2-V-4	G2-V-3	G2-V-4
ットの支持部材の衝突解析における評価ケー	評価に対する考え方	横補強材への衝突により、主桁へ伝達される荷重は両側の主桁に分散されるため、主桁衝突時の主桁評価に包絡される。	横補強材自身への影響については, 横補 強材の上フランジが BKL式による貫通限 界板厚以上であることを確認する。	大梁に対しての影響を確認するため、大ミントに、「コムナムに体ます。	米にนい,「町町又承น坊の傾備斑ね~20 衝突を考慮する。	フレームゴム支承に対しての影響を確認するため、フレームゴム支承に対しての影響を確	置する横補強材への水平/鉛直方向の衝 突を考慮する。	大梁に対しての影響を確認するため、大 3017年13、 可利士みに成った場合が、	skima	可動支承に対しての影響を確認するため、可利士ではないない。	97、F1動文承辺12に12目。90頃価速約、20900000000000000000000000000000000000
竜巻防護ネッ	b.評価対象	主桁	僙補強材	道 一	Х Х	オレーズ	ゴム支承	大 梁 ゴム	大 承	也 中 二	₩× 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
表 6-1 甬	構造及び荷重伝達経路	【構造】 横補強材は主桁に取り付 いている。	主桁は、北側はフレーム ゴム支承により支持され、ゴム支承により支持は	下にて海水シノノ曲物体に固定されている。南側は可動支承及び大梁によ	り支持されており,大梁 は大梁ゴム支承により支 持され,ゴム支承は基礎	ル体た	材により連結している。	【荷重伝達経路】 北側:横補強材⇒主桁⇒ フレームゴム支承⇒基礎	ボルト⇒海水ポンプ室駅 体	南側:橫補強材⇒主桁⇒ 可動支承⇒大梁⇒大梁ゴ ~ + * → 」其確式3、1 → 約	サスキー 単語 シント 一番 アンプロ 単語 小 ポンプ 重報体
	a. 飛来物衝突部材					横補強材 (フレーム G2)					

						· · · · · ·		ı
	備考	I	Ι	I	Ι	Ι	Ι	I
	衝突方向	Ι	I	I	I	鉛直	鉛直	I
(L/L)	衝突位置	I	I	I	I	中央	3倍 器	I
平価ケース	ケース	I	I	I	I	B-V-1	B-V-2	I
ットの支持部材の衝突解析における評価ケース(1/1)	評価に対する考え方	構造上,有意な荷重が伝達されないため 対象外とする。	構造上, 有意な荷重が伝達されないため 対象外とする。	大梁自身への影響については,BKL式に よる貫通限界板厚以上であることを確 認する。	構造上, 有意な荷重が伝達されないため 対象外とする。	大梁ゴム支承に対しての影響を確認す	るため、大梁への衝突を考慮する。	構造上,有意な荷重が伝達されないため 対象外とする。
竜巻防護ネ、	b.評価対象	主桁	橫補強材	大 梁	フレームゴム大乗	大 梁 ゴム	支承	可動支承
表 6-1 竜	構造及び荷重伝達経路		横注	▲ 本 深 は 大 深 ば よ よ 来 来 み か 来 来 や か 、 来 来 や か 、 た 深 に 、 深 深 に 、 来 来 や か た 、 に 、 示 来 来 や か し て た 課 た た た に て 、 海 た か た た に て 、 海 森 か た た た に て 、 海 森 た か た た た に て 海 森 か た た た た に て 海 森 か た た た た に て 海 ネ か た た た た に た 海 赤 か た た た た に た 海 赤 か た た た た た た た た た た た た に た 海 か た た た た た た た た た た た た た	ている。 【 柿 重 伝 灌 経 路】	大梁→大梁ゴム支承→基議ポルト→海水ポンプ館		
	a. 飛来物衝突部材				大			

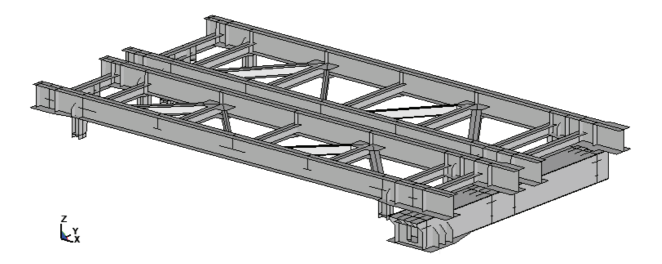


図 6-1 解析モデル図

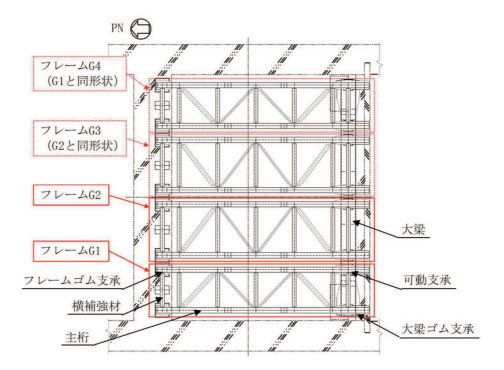
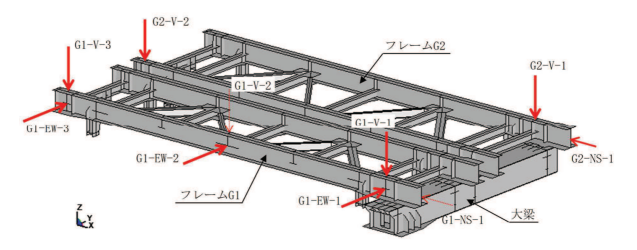
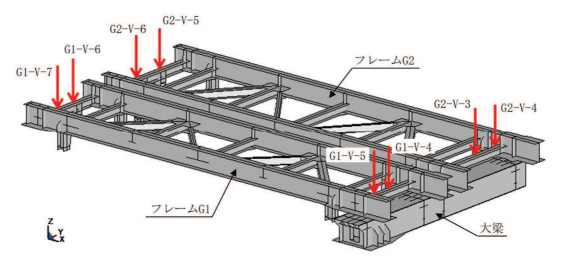


図 6-2 フレーム配置図



(主桁への飛来物衝突)



(横補強材への飛来物衝突)

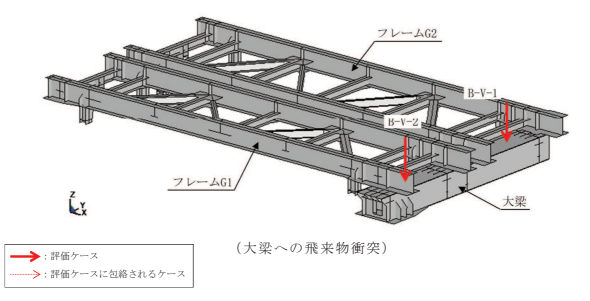


図 6-3 飛来物衝突位置図

(2) 構造成立性の確認

前項で整理した評価ケースのうち,設置許可段階で評価結果が厳しくなることが明 らかとなった(別紙3参照),フレームゴム支承及び可動支承を対象として,構造健全 性を確認する。確認に当たっては,ゴム支承の剛性のばらつき及び飛来物の衝突姿勢 による影響も考慮する。

a. 解析モデル

図 6-1 に示す解析モデルとする。飛来物,フレーム及び大梁の各部材はシェル要素でモデル化し、ゴム支承はばね要素にてモデル化する。また,防護板はその質量を設置しているフレームに考慮する。解析コードは、「LS-DYNA」を用いる。

b. 飛来物諸元

飛来物諸元については、表 5-5 と同様である。

c. 荷重条件

自重,風圧力及び飛来物の衝撃荷重を考慮する。また,接触条件として飛来物と 被衝突物の間の摩擦を考慮し,減衰に関しては考慮しないこととした。

d. 拘束条件

可動支承の拘束条件については表 5-6 と同様とする。また,ゴム支承については, 表 5-14 に示す剛性を持つばね要素としてモデル化する。

- e. 材料物性等
- (a) 材料定数

飛来物及び竜巻防護ネットの材料定数を表 6-2 に示す。

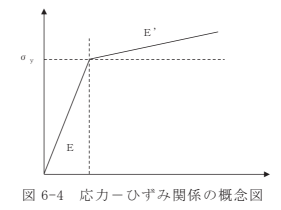
材料定数は、「発電用原子力設備規格設計・建設規格JSME S NC1-2005/2007」に基づき設定する。

	材質	降伏応力σ _y (MPa)	縦弾性係数 E (MPa)
飛来物 (鋼製材)	$\begin{array}{c} \text{SS400}\\ (t \leq 16) \end{array}$	245	202000
竜巻防護ネット (フレーム及び大梁)	$\begin{array}{c} \text{SM490} \\ (16 \! < \! t \! \leq \! 40) \end{array}$	315	202000

表 6-2 材料定数

(b) 材料の応力-ひずみ関係

材料の応力-ひずみ関係は、バイリニア型とする。 材料に適用する応力-ひずみ関係の概念図を図 6-4 に示す。



(c) ひずみ速度依存性

竜巻による飛来物に対する解析は、衝撃問題で変形速度が大きいため、衝突時の鋼材のひずみ速度による影響を Cowper-Symonds 式により考慮する。

$$\sigma_{\rm D} = \sigma_{\rm S} \cdot \left\{ 1 + \left(\frac{\dot{\epsilon}}{C}\right)^{\rm p} \right\}$$

ここで、 σ_{D} は動的応力、 σ_{s} は静的応力、 $\dot{\epsilon}$ はひずみ速度、C及びpはひずみ 速度依存性のパラメータである。

ひずみ速度依存性パラメータを表 6-3に示す。

	飛来物 (鋼製材)	竜巻防護ネット (フレーム及び大梁)
材質	SS400	SM490
C (1/s)		
р		

表 6-3 ひずみ速度依存性パラメータ

(d) 破断ひずみ

衝突解析における許容限界は、鋼材の破断ひずみを設定する。破断ひずみについては、JISに規定されている伸びの下限値を基に設定するが、「NEI07-13: Methodology for Performing Aircraft Impact Assessments for New Plant Designs」においてTF(多軸性係数)を□とすることが推奨されていることを踏 まえ、安全余裕としてTF=□を考慮して設定する。

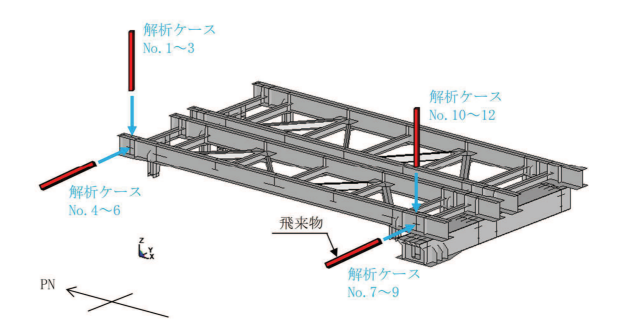
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

f. 解析ケース

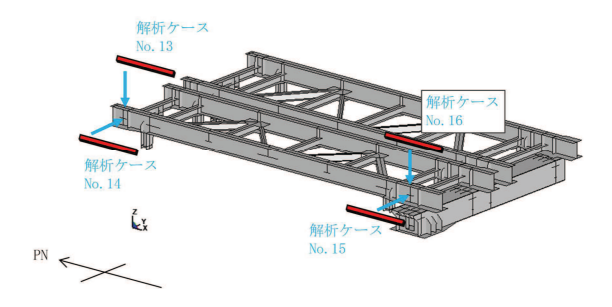
解析ケースを表 6-4 に示す。衝突位置及び衝突方向は,設置許可段階でフレームゴム支承及び可動支承の評価結果が厳しかった,図 6-5 に示す位置及び方向とする。

		ゴム支剤	承剛性値	釆	《来物の衝	突条件	
No.	評価ケース	水平剛性 (kN/mm)	鉛直剛性 (kN/mm)	衝突位置	衝突 姿勢	衝突 方向	衝突速度 (m/s)
1	G1-V-3 -基本	3. 33	972				
2	G1-V-3 -不確かさ(+)	5.00	1700			鉛直	16.7
3	G1-V-3 -不確かさ(-)	2.33	42.7	主桁 (フレームゴ	短辺		
4	G1-EW-3 -基本	3. 33	972	ム支承近傍)	应应		
5	G1-EW-3 -不確かさ(+)	5.00	1700	_		水平	46.6
6	G1-EW-3 -不確かさ(-)	2.33	42.7				
7	G1-EW-1 -基本	3.33	972			水平	
8	G1-EW-1 -不確かさ(+)	5.00	1700				46.6
9	G1-EW-1 -不確かさ(-)	2.33	42.7	主桁 (可動支承近			
10	G1-V-1 -基本	3. 33	972	傍)	短辺		
11	G1-V-1 -不確かさ(+)	5.00	1700	_		鉛直	16.7
12	G1-V-1 -不確かさ(-)	2.33	42.7				
13	G1-V-3 -長辺			主桁 (フレームゴ		鉛直	16.7
14	G1-EW-3 -長辺	0.00	079	()レームコ ム支承近傍)	E \J		46.6
15	G1-EW-1 -長辺	3.33	972	主桁	長辺	水平	46.6
16	G1-V-1 -長辺			(可動支承近 傍)		鉛直	16.7

表 6-<mark>4</mark> 解析ケース



(ゴム支承の剛性のばらつきによる不確かさの影響確認)



(飛来物の衝突姿勢による不確かさの影響確認)

図 6-5 飛来物衝突位置及び衝突方向

- g. 解析結果
- (a) 基本ケースにおける構造成立性及びゴム支承の剛性のばらつきによる影響 基本ケース及びゴム支承の剛性のばらつきによる影響を考慮した解析ケースに 対する、フレームゴム支承の衝突解析結果を表 6-5 に、可動支承の衝突解析結果 を表 6-6 にそれぞれ示す。全ての解析ケースにおいて、フレームゴム支承及び可 動支承の部材に発生する応力等は許容値を超えず、構造強度上の評価方針を満足 することを確認した。また、ゴム支承の剛性のばらつきによる影響は比較的軽微 であると考えられる。

			No	. 1	No	. 2	No	. 3	No	. 4	No	. 5	No.6		
評価文	计象部位	評価項目	発生値		発生値		許容値								
			西側	東側	西側	東側									
		応力度 (引張)	0.7	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	2.0 MPa
	ゴム <mark>本</mark> 体	せん断 ひずみ	60	66	40	44	85	94	65	70	44	48	91	99	250 %
フレーム		応力度 (圧縮)	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23 MPa
ゴム支承	内部鋼板	応力度 (引張)	22	11	22	11	11	11	11	11	11	11	11	11	280 MPa
	取付 ボルト	応力度 (組合せ)	72	94	75	97	70	73	88	88	93	90	71	76	420 MPa
	基礎 ボルト	応力度 (組合せ)	59	55	60	57	45	48	54	56	57	58	48	51	257 MPa

表 6-5 フレームゴム支承の衝突解析結果

	評価対象部位		No	No.7		No. 8		No.9		10	No.11		No. 12			
評価支			発生	発生値		発生値		発生値		発生値		E値	発生値		許容値	
			西側	東側	西側	東側	西側	東側	西側	東側	西側	東側	西側	東側		
	構造部材	構造部材	水平荷重	1275	726	1249	752	1316	721	596	378	587	390	621	379	2900 kN
可動支承			鉛直荷重 (圧縮)	364	269	372	265	332	268	629	110	701	101	735	150	5600 kN
		鉛直荷重 (引張)	442	420	356	419	448	322	319	198	397	192	272	253	1800 kN	

表 6-6 可動支承の衝突解析結果

(b) 飛来物の衝突姿勢に対する影響

基本ケース及び飛来物の衝突姿勢に対する影響を考慮した解析ケースに対する, フレームゴム支承の衝突解析結果を表 6-7 に,可動支承の衝突解析結果を表 6-8 にそれぞれ示す。全ての解析ケースにおいて,フレームゴム支承及び可動支承の 部材に発生する応力等は許容値を超えず,構造強度上の評価方針を満足すること を確認した。なお,ゴム支承に対しては衝突姿勢を長辺衝突とした場合の影響は 軽微であったが,可動支承に対しては与える影響が大きい傾向が見られた。

長辺衝突では、短辺衝突に対して荷重作用面が大きいため飛来物の局部に作用 する荷重は小さく、また、細長比が小さいことから、飛来物の圧壊に対する強度 が高く、衝突時エネルギ消費がないため、被衝突物に伝達される荷重が大きくな ったものと考えられる。また、図 6-6 に示すとおり、ゴム支承に対しては、支承 の配置上、支承の設置位置と飛来物の衝突位置の中心が合わないことにより、飛 来物の衝突によるエネルギは支承部に集中せず分散したと考えられる。一方、可 動支承に対しては、影響が大きくなるよう支承の設置位置と飛来物の衝突位置の 中心を合わせていることで、飛来物の衝突によるエネルギが支承部に十分に伝達 され、支承部に与える影響が大きくなったと考えられる。

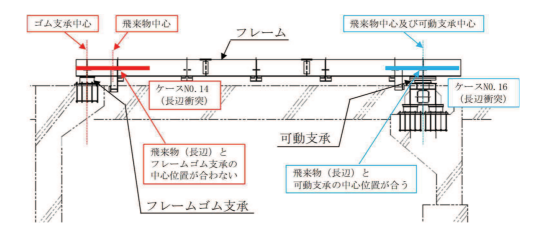


図 6-6 飛来物衝突位置の概要(長辺衝突)

			No	. 1	No.	13	No	. 4	No.	14	
評価対象部位		評価項目	発生	上値	発生	上値	発生	も値	発生	も値	許容値
			西側	東側	西側	東側	西側	東側	西側	東側	
	ゴム <mark>本</mark> 体	応力度 (引張)	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	2.0 MPa
		せん断ひずみ	60	66	60	66	65	70	64	70	250 %
フレーム		応力度 (圧縮)	2	1	1	1	1	1	1	1	23 MPa
ゴム支承	内部鋼板	応力度(引張)	22	11	11	11	11	11	11	11	280 MPa
	取付ボルト	応力度(組合せ)	72	94	95	91	88	88	93	109	420 MPa
	基礎ボルト	応力度(組合せ)	59	55	54	54	54	56	56	62	257 MPa

表 6-7 フレームゴム支承の衝突解析結果

表 6-<mark>8</mark> 可動支承の衝突解析結果

評価対象部位		評価項目	No. 7		No.15		No. 10		No.16		許容値
			発生値		発生値		発生値		発生値		
			西側	東側	西側	東側	西側	東側	西側	東側	
可動支承	構造部材	水平荷重	1275	726	2792	1689	596	378	816	451	2900 kN
		鉛直荷重(圧縮)	364	269	843	590	629	110	3156	451	5600 kN
		鉛直荷重(引張)	442	420	718	715	319	198	1629	438	1800 kN

(3) 基本ケースに対する評価結果

基本ケースの評価結果を表 6-9 に示す。

全ての解析ケースにおいて、支持部材に発生するひずみ、応力等は許容限界を超え

ず,構造強度上の評価方針を満足することを確認した。

	表 6	-9 本平ケー	への評価結果()	/0/	
評価対	象部位	評価項目	評価ケース	発生値 (-)	許容限界 (一)
	<mark>主桁</mark>	ひずみ	<mark>G1-EW-3</mark>		
			G1-EW-1		
	横補強材	ひずみ	G1-EW-2		
			<mark>G1-EW-3</mark>		
			G1-V-1		
フレーム			G1-V-4		
			G1-V-5		
	大梁	ひずみ	G2-NS-1		
			G2-V-1		
			G2-V-3		
			G2-V-4		
注記 *:下紙	線部は発生値最	大を示す。			

表 6-9 基本ケースの評価結果(1/6)

	<u> </u>					
評価対	象部位	評価項目	<mark>評価ケース</mark>	発生	上 但	許容限界
				西側	<mark>東側</mark>	
			<mark>G1-EW-3</mark>	<mark>0.4</mark>	<mark>0. 3</mark>	
			<u>G1-V-3</u>	<mark>0. 7</mark>	<mark>0.5</mark>	
			G1-V-6	<u>1.1</u>	<mark>1. 1</mark>	
		<mark>引張応力</mark>	G1-V-7	<mark>0. 7</mark>	<mark>0. 5</mark>	<mark>2.0 MPa</mark>
			G2-V-2	<mark>0.6</mark>	<mark>0. 7</mark>	
			<mark>G2-V-5</mark>	<mark>1.0</mark>	<mark>0.9</mark>	
			G2-V-6	<mark>0.7</mark>	0.7	
			<mark>G1-EW-3</mark>	<mark>65</mark>	<u>70</u>	
			G1-V-3	<mark>60</mark>	<mark>66</mark>	
フレーム		せん断	<u>G1-V-6</u>	<mark>60</mark>	<mark>66</mark>	
ゴム支承	<mark>ゴム本体</mark>	して ひずみ -	G1-V-7	<mark>60</mark>	<mark>66</mark>	<mark>250 %</mark>
			G2-V-2	<mark>45</mark>	<mark>53</mark>	
			G2-V-5	<mark>45</mark>	<mark>53</mark>	
			G2-V-6	<mark>45</mark>	<mark>53</mark>	
			<mark>G1−EW−3</mark>	1	1	
			G1-V-3	2	1	
			G1-V-6	2	2	
		圧縮応力	G1-V-7	2	1	<mark>23 M</mark> Pa
			G2-V-2	2	1	
			G2-V-5 1 2			
			G2-V-6	<u>2</u>	1	
注記 *:下;	線部は発生値量	長大を示す 。				

表 6-9 基本ケースの評価結果(2/6)

-	衣 0		への評価結果(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
評価対	象部位	評価項目	<mark>評価ケース</mark>	発生 (MI	上値 Pa)	許容限界
				<mark>西側</mark>	<mark>東側</mark>	(MPa)
			<mark>G1−EW−3</mark>	<mark>11</mark>	11	
			G1-V-3	<mark>22</mark>	11	
			G1-V-6	<mark>22</mark>	<mark>22</mark>	
	内部鋼板	引張応力	G1-V-7	<mark>22</mark>	11	<mark>280</mark>
			G2-V-2	<mark>22</mark>	11	
			G2-V-5	<mark>11</mark>	<mark>22</mark>	
			G2-V-6	<u>22</u>	11	
			<mark>G1-EW-3</mark>	<mark>88</mark>	<mark>88</mark>	
			G1-V-3	<mark>72</mark>	<mark>94</mark>	
フレーム			<mark>G1-V-6</mark>	<mark>81</mark>	<mark>84</mark>	
フレーム ゴム支承	<mark>取付ボルト</mark>	<mark>組合せ応力</mark>	G1-V-7	<mark>72</mark>	<mark>95</mark>	<mark>420</mark>
			G2-V-2	<mark>60</mark>	<mark>66</mark>	
			G2-V-5	<mark>72</mark>	<mark>74</mark>	
			G2-V-6	<mark>63</mark>	<mark>67</mark>	
			<mark>G1-EW-3</mark>	<mark>54</mark>	<mark>56</mark>	
			<u>G1-V-3</u>	<mark>59</mark>	<mark>55</mark>	
			<u>G1-V-6</u>	<mark>69</mark>	<u>71</u>	
	基礎ボルト	<mark>組合せ応力</mark>	G1-V-7	<mark>59</mark>	<mark>56</mark>	<mark>257</mark>
			G2-V-2	<mark>50</mark>	<mark>54</mark>	
			G2-V-5	61	<mark>62</mark>	
			G2-V-6	<mark>52</mark>	<mark>55</mark>	
注記 * :下;	線部は発生値量	長大を示す。				

表 6-9 基本ケースの評価結果(3/6)

	象部位	-9 <u>基本</u> /一。 評価項目	スの評価結果(4 評価ケース	発生値	許容限界
計测入	一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	計Ш項目		光生他	可在限の
			G1-V-1	<mark>0. 2</mark>	
			G1-V-4	<mark>0. 2</mark>	
			G1-V-5	<mark>0. 1</mark>	
			<mark>G2-NS-1</mark>	<mark>0</mark>	
		<mark>引張応力</mark>	<mark>G2-V-1</mark>	<mark>0</mark>	<mark>2.0 MPa</mark>
			<mark>G2-V-3</mark>	<mark>0</mark>	
			G2-V-4	<mark>0</mark>	
			B-V-1	<mark>0. 2</mark>	
			B-V-2	<mark>0.2</mark>	
			G1-V-1	<mark>64</mark>	
			<mark>G1-V-4</mark>	<mark>64</mark>	
			<mark>G1-V-5</mark>	<mark>64</mark>	
大梁			<mark>G2-NS-1</mark>	<u>65</u>	
、 ズ エ ム 支 承	<mark>ゴム本体</mark>	せん断 ひずみ	<mark>G2-V-1</mark>	<mark>64</mark>	<mark>250 %</mark>
			<mark>G2-V-3</mark>	<mark>64</mark>	
			G2-V-4	<mark>64</mark>	
			B-V-1	<mark>64</mark>	
			B-V-2	<mark>64</mark>	
			G1-V-1	1	
			G1-V-4	<u>1</u>	
			<mark>G1-V-5</mark>	1	
			G2-NS-1	1	
		圧縮応力	G2-V-1	1	<mark>23 MPa</mark>
			G2-V-3	1	
			G2-V-4	1	
			B-V-1	1	
			B-V-2	1	
主記 *:下》	線部は発生値量	長大を示す 。			

表 6-9 基本ケースの評価結果(4/6)

	衣 0			発生値	許容限界
<mark>評 1曲 次</mark>	象部位	<mark>評価項目</mark>	<mark>評価ケース</mark>	(MPa)	(MPa)
			G1-V-1	11	
			G1-V-4	<u>11</u>	
			G1-V-5	<mark>11</mark>	
			G2-NS-1	11	
	内部鋼板	引張応力	G2-V-1	11	<mark>280</mark>
			G2-V-3	11	
			G2-V-4	11	
			B-V-1	11	
			B-V-2	11	
			G1-V-1	72	
			G1-V-4	<mark>76</mark>	
			G1-V-5	<mark>72</mark>	
1. 871			G2-NS-1	<mark>61</mark>	
大梁 ゴム支承	取付ボルト	<mark>組合せ応力</mark>	且合せ応力 G2-V-1		<mark>420</mark>
			G2-V-3	<mark>61</mark>	
			G2-V-4 6:		
			B-V-1	<mark>72</mark>	
			B-V-2	<mark>72</mark>	
			G1-V-1	<mark>36</mark>	
			G1-V-4	<mark>37</mark>	
			G1-V-5	<mark>36</mark>	
			G2-NS-1	<mark>31</mark>	
	基礎ボルト	組合せ応力	G2-V-1	<mark>32</mark>	<mark>257</mark>
			G2-V-3	<mark>32</mark>	
			G2-V-4	<mark>31</mark>	
			B-V-1	<mark>36</mark>	
			B-V-2	<mark>36</mark>	
注記 * :下約	線部は発生値量	長大を示す 。			

表 6-9 基本ケースの評価結果(5/6)

衣(への許価結末(
評価対象部位	評価項目	<mark>評価ケース</mark>		上値 N)	許容限界		
			西側	<mark>東側</mark>	(kN)		
		G1-EW-1	<u>1275</u>	<mark>726</mark>			
		G1-V-4	<mark>883</mark>	<mark>850</mark>			
		G1-V-5	<mark>558</mark>	<mark>384</mark>			
	水平荷重	G2-NS-1	<mark>359</mark>	<mark>213</mark>	<mark>2900</mark>		
		G2-V-1	<mark>391</mark>	<mark>285</mark>			
		G2-V-3	<mark>1011</mark>	<mark>881</mark>			
		G2-V-4	<mark>518</mark>	<mark>340</mark>			
		<mark>G1-EW-1</mark>	<mark>364</mark>	<mark>269</mark>			
		G1-V-4	<mark>487</mark>	<mark>445</mark>			
		G1-V-5 577	<mark>577</mark>	<mark>231</mark>			
可動支承	<u>鉛直荷重</u> (圧縮)	<mark>G2-NS-1</mark>	<mark>53</mark>	<mark>22</mark>	<mark>5600</mark>		
			<mark>641</mark>				
		G2-V-3	<mark>572</mark>	<mark>291</mark>			
		G2-V-4	<mark>194</mark>	<mark>413</mark>			
		<mark>G1-EW-1</mark>	<mark>442</mark>	<mark>420</mark>			
		G1-V-4	<mark>519</mark>	<mark>563</mark>			
		G1-V-5	<mark>368</mark>	<mark>242</mark>			
	鉛直荷重 (引張)	G2-NS-1	<mark>139</mark>	<mark>120</mark>	<mark>1800</mark>		
		G2-V-1	<mark>264</mark>	<mark>369</mark>			
				G2-V-3	<mark>564</mark>	<mark>447</mark>	
		G2-V-4	<mark>248</mark>	<mark>272</mark>			
注記 *:下線部は発生値	最大を示す。						

表 6-9 基本ケースの評価結果(6/6)

(4) 不確かさケースの設定

構造成立性の結果を踏まえ,表 6-1 にて整理した基本ケースに対して,ゴム支承の 剛性のばらつきによる影響及び飛来物の衝突姿勢による影響をそれぞれ確認する。

a. ゴム支承の剛性のばらつきによる影響評価(不確かさケース(1))

ゴム支承の剛性の変化が評価に与える影響が大きいのは、支承部の評価に対して であると考えられることから、フレームゴム支承及び可動支承部の評価に対して、 ゴム支承の不確かさ(剛性のばらつき)による影響を確認する。結果については、 「6.(2)g.(a) 基本ケースにおける構造成立性及びゴム支承の剛性のばらつきによ る影響」より、各種依存性試験を踏まえたゴム支承の剛性のばらつきを考慮しても、 基本ケースに対する影響は軽微であったものの、他の基本ケースの結果を踏まえ、 支承部近傍への衝突ケース及び支承部の裕度が小さいケースに対して、影響評価を 実施することとする。

b. 飛来物の衝突姿勢による影響評価(不確かさケース(2))

竜巻防護ネットの構造や周辺構造物の配置関係を踏まえると, 飛来物の長辺衝突 が起こり得る可能性は低いと考えられるが,「6.(2)g.(b) 飛来物の衝突姿勢に対す る影響」より, 飛来物の衝突する位置によっては与える影響が大きい傾向が見られ ることから, 基本ケースに対して長辺衝突し得るケースについては, 飛来物衝突姿 勢の不確かさによる影響を確認することとする。

不確かさケースの選定の考え方を表 6-10に示す。

				,	Eの与え刀 (1/ <mark>3</mark>)				
a. 飛来物	b.評価	2	基本ケース		不確かさケース(1)	不確かさケース(2)			
衝突部材	対象	ケース	衝突位置	衝突 方向	(剛性のばらつき)	(飛来物衝突姿勢)			
	主桁	G1-EW-3	端部 (北側)	水平 EW					
		G1-EW-1	端部 (南側)	水平 EW					
	横補強材	G1-EW-2	中央	水平 EW	*1				
		G1-EW-3	端部 (北側)	水平 EW					
主桁 (フレーム G1)	大梁	G1-V-1	端部 (南側)	鉛直		評価実施			
	フレーム	G1-EW-3	端部 (北側)	水平 EW	評価実施 ^{*1}				
	ゴム支承	G1-V-3	端部 (北側)	鉛直					
	大梁ゴム 支承	G1-V-1	端部 (南側)	鉛直	評価実施 ^{*1}				
	可動支承	G1-EW-1	端部 (南側)	水平 EW	□□□ [□] 大 □□				
	大梁	G1-V-4	中央	鉛直	*1				
		G1-V-5	端部	鉛直					
	フレーム	G1-V-6	中央	鉛直	<mark>評価実施^{*1}</mark>	横補強材の上フラン			
横補強材	ゴム支承	G1-V-7	端部	鉛直		ジの寸法が飛来物の 長辺寸法未満であ			
(フレーム G1)	大梁ゴム	G1-V-4	中央	鉛直		り, 衝突しないこと から, 評価実施しな			
-	大梁コム	G1-V-5	端部	鉛直	*1				
	可動支承一	可動支承一	可動支承 -		G1-V-4	中央	鉛直		
				G1-V-5	端部	鉛直			

表 6-10 不確かさケースの選定の考え方(1/3)

注記*1:基本ケース全体の結果を踏まえ,支承部近傍への衝突ケース及び支承部の裕度が 小さいケースに対して評価を実施する。

*2: 飛来物が衝突しうる横補強材の上フランジ寸法(約 4300mm)と, 飛来物長辺方 向寸法(4200mm)がほぼ同等であるため, 中央部の評価で代表する。

					Eの与え <u>の</u> (2/ <mark>3</mark>)	
a. 飛来物	b.評価	Z	基本ケース		不確かさケース(1)	不確かさケース(2)
衝突部材	対象	ケース	衝突位置	衝突 方向	(剛性のばらつき)	(飛来物衝突姿勢)
	大梁	G2-NS-1	端部	水平 NS		
		G2-V-1	2-V-1 端部 鉛直 (南側)			
	フレーム ゴム支承					
主桁 (フレーム G2)	大梁ゴム	G2-NS-1	端部	評価実施		
	支承	G2-V-1	端部 (南側)	鉛直		
	可動支承	G2-NS-1	端部	水平 NS		
	可动文术	G2-V-1	端部 (南側)	鉛直		
	大梁	G2-V-3	中央	鉛直	*1	
		G2-V-4 端部 鉛直		<u> </u>		
	フレーム	G2-V-5	-V-5 中央 鉛直		評価実施	
横補強材	ゴム支承	G2-V-6	端部	鉛直		<u> </u>
(フレーム G2)	大梁ゴム	G2-V-3	中央	鉛直		評価実施
	支承 G2-V-4		端部	鉛直		<u> </u>
-	G2-V-3 中央 鉛直 可動支承					評価実施
	可動支承	G2-V-4	端部	鉛直		<u> </u>

表 6-10 不確かさケースの選定の考え方(2/3)

注記*1:基本ケース全体の結果を踏まえ,支承部近傍への衝突ケース及び支承部の裕度が 小さいケースに対して評価を実施する。

*2: 飛来物が衝突しうる横補強材の上フランジ寸法(約 4300mm)と, 飛来物長辺方 向寸法(4200mm)がほぼ同等であるため, 中央部の評価で代表する。

						·					
a. 飛来物	b.評価	-	基本ケース		不確かさケース(1)	不確かさケース(2)					
衝突部材	対象	ケース	ケース 衝突位置 衝突 方向		(剛性のばらつき)	(飛来物衝突姿勢)					
		B-V-1	中央	鉛直		評価実施					
大梁	大梁ゴム 支承	B-V-2	端部	鉛直	* 1	横補強材の上フラン ジの寸法が飛来物の 長辺寸法未満であ り,衝突しないこと から,評価実施しな い					

表 6-10 不確かさケースの選定の考え方(3/3)

注記*1:基本ケース全体の結果を踏まえ,支承部近傍への衝突ケース及び支承部の裕度が

小さいケースに対して評価を実施する。

*2: 飛来物が衝突しうる横補強材の上フランジ寸法(約 4300mm)と, 飛来物長辺方 向寸法(4200mm)がほぼ同等であるため, 中央部の評価で代表する。 (5) 不確かさケースに対する評価結果

不確かさケースの評価結果を表 6-11 から表 6-13 にそれぞれ示す。

全ての解析ケースにおいて,支持部材に発生するひずみ,応力等は許容限界を超え ず,構造強度上の評価方針を満足することを確認した。なお,一部評価において破断 ひずみを超えるひずみが確認されたケースについても,全断面の破断に至らないこと

を確認している。G1-EW-1の長辺衝突による衝突解析結果を図 6-7 に示す。

	許容限界					2.0 MPa	<mark>250 %</mark>	23 MPa	280 MPa	420 MPa	257 MPa	2.0 MPa	<mark>250 %</mark>	23 MPa	280 MPa	420 MPa	257 MPa	2900 kN	5600 kN	1800 kN
	発生値最大					1.4 MPa	<mark>48 %</mark>	2 MPa	22 MPa	103 MPa	<mark>87 MPa</mark>	0.2 MPa	<mark>46 %</mark>	1 MPa	11 MPa	79 MPa	<mark>39 MPa</mark>	<mark>1249 kN</mark>	701 kN	419 kN
ま と め	G1-V-6				<mark>東側</mark>	<mark>1.</mark> 2	44	<mark>70</mark>	22	<mark>67</mark>	80	0. 1	<mark>43</mark>	<mark>-1</mark>	11	<mark>68</mark>	<u>34</u>	234	211	<mark>289</mark>
「結果」	<mark>G1-</mark>				西側	1.4	40	<mark>7</mark>	22	103	87	0						394	107	101
の評価結果ま	-V-3				」東側	0.4	44	<mark></mark>	11	<mark>97</mark>	57	0	<u>43</u>	—	11	58	3 0	215	<mark>50</mark>	3 121
	G1				11 西側	2 0.6	40	2	22	75	60							0 447	1 <mark>99</mark>	2 108
ゴム支承剛性変化+側)	G1-V-1				側東側	<mark>3 0.</mark> 2) 44	1	11	8 76	9 49	0.2	<mark>43</mark>		11	<mark>79</mark>	<mark>39</mark>	87 390	1 101	<mark>97</mark> 192
承剛性	3 G				图	3 0.	8 40		1	0 78	8 49							9 5	0 701	59 39
ム支援	G1-EW-				側東側	4 0.	44 48	<mark>1</mark>	11 11	93 90	<mark>57</mark> 58	0	44	 -	11	60	31	529 32	221 230	247 25
\smile	1 G				側西	0.10.	45 4		11	7 <mark>6</mark> 9	50 5							52	265 22	419 24
$-\varkappa$ (1)	G1-EW-				西側東	0.20	40 4		11	72	47	0	<u>46</u>	<mark></mark>	11	<mark>66</mark>	34	249 7	372 2	56
表 6-12 不確かさケー	評価項目 (ひずみ	ひずみ	ひずみ		<mark>引張応力</mark> 0	せん断ひずみ	圧縮応力	<mark>引張応力</mark>	組 合 せ 応 力	組 合 せ 応 力	<mark>引張応力</mark>	せん断ひずみ	圧縮応力	<mark>引張応力</mark>	<u>組合せ応力</u>	組 合 せ 応 力	<u>水平荷重</u> 11	鉛直荷重(圧縮) 3	鉛直荷重(引張) 3
	評価対象部位	主桁	横補強材	大梁			ゴム本体		内部鋼板	取付ボルト	基礎ボルト		ゴム本体		内部鋼板	取付ボルト	基礎ボルト		可動支承	
	評価文		N 1	大業				JU-A	ゴム支承					大梁ゴム	大承					

	許容限界					2.0 MPa	<mark>250 %</mark>	23 MPa	280 MPa	420 MPa	257 MPa	2.0 MPa	<mark>250 %</mark>	23 MPa	280 MPa	420 MPa	257 MPa	2900 kN	5600 kN	<mark>1800 kN</mark>
	発生値最大					0.2 MPa	<mark>% 66</mark>	1 MPa	11 MPa	76 MPa	51 MPa	0 MPa	<mark>96 %</mark>	1 MPa	11 MPa	64 MPa	31 MPa	1316 kN	735 kN	448 kN
吉果まとめ	G1 - V - 6				西側東側	0. 2 0. 2	85 94	<mark>1</mark>	11 11	70 72	45 48	0	<mark>91</mark>	1	11	61	30	478 198	179 218	199 346
側)の評価結果ま	G1-V-3				西側東側	0. 2 0. 2	85 94	<mark>1</mark>	<mark>11</mark> 11	70 73	45 48	0	<mark>91</mark>	1	<mark>11</mark>	<mark>61</mark>	<mark>31</mark>	458 191	150 115	168 223
性変化一側	G1-V-1				西侧東侧	0.2 0.1	85 94	1 1	<mark>11</mark> 11	<mark>67</mark> 71	44 47	0	91	1	<mark>11</mark>	<mark>61</mark>	30	621 379	735 150	272 253
(ゴム支承剛性変化-	G1-EW-3				西侧東侧	0.2 0.2 (91 99	<mark>1</mark>	<mark>11</mark> 11	71 76	<u>48</u> 51	0	91	1	<mark>11</mark>	<mark>60</mark>	29	520 365 (177 191 ⁻	211 239 2
$f - \chi (1)$ (:	G1-EW-1				西侧東側	0.1 0.1 (85 94	0	0	64 70	44 47	0	<mark>96</mark>	1	<mark>11</mark>	64	31	1316 721 E	332 268 I	448 322 <u>5</u>
表 6-13 不確かさケ	評価項目	ひずみ	ひずみ	ひずみ		引 張応力	せん断ひずみ	圧縮応力	<mark>引張応力</mark>	<u>組合せ応力</u>	組 合 せ 応 力	<mark>引張応力</mark>	せん断ひずみ	圧縮応力	<mark>引張応力</mark>	組 合 せ 応 力	組 合 せ 応 力	水平荷重	鉛直荷重(圧縮)	鉛直荷重(引張)
	評価対象部位	主 桁	横補強材	大梁			ゴム本体		内部鋼板	取付ボルト	基礎ボルト		ゴム本体		内部鋼板	取付ボルト	基礎ボルト		可動支承	
	評価対		N 1 2 1 2	大梁				フレーム	ゴム支承					大梁ゴム	大承				可動	

	G2-NS-1				側 東側	<mark>3 0.2</mark>	58		11	02	45	0	<mark>65</mark>	1	<mark>11</mark>	<mark>59</mark>	30	4 560	5 392	7 358	ੇ ਦੂ
					東側西	0.4 0.3	66 49	1 0	<u>11</u> 0	91 67	54 41							340 544	208 235	278 307	+ 1 ≣ ≤
	G1-V-3				西側	0.5 (<mark>60</mark>		11	<mark>95</mark>	54	0.1	64	<mark></mark>	11	<mark>66</mark>	34	<mark>605</mark> 3	345 2	377	、 1 日 (
	-V-2				東側	t 0.3	<mark>66</mark>		11	82	52	0.1	64	 1	11	70	35	373	187	282	
Ø (1/2)	G1				則 西側	2 0.4	60		11	5 87	9 52							<mark>1</mark> 580	1 365	8 440	
まとめ (G1-V-1				西側東側	0.3 0.	60 66	1	<u>11</u> <u>11</u>	78 75	<u>48</u> 49	0.1	64	<mark></mark>	11	67	<mark>34</mark>	816 451	3156 451	1629 438) 7 E
果	<mark>S-1</mark>				東側 西	0.2	70		11	78	51							364 8	207 3	274 1	
の評価結	G1-NS-1				西側	0.2	64	0	0	73	48	0	64	<mark>- </mark>	11	<mark>59</mark>	29	647	439	351	
]衝突)	-EW-3				」東側	0.6	70		11	10 <mark>9</mark>	62	0	65	 1	11	<mark>61</mark>	31	496	543	578	
(飛来物長辺衝突	2 G1-1				則 西側	5 0.4	8 64	 	11	<mark>0 93</mark>	9 56							8 770	2 568	7 492	
	G1-EW-2				創東側	. 5 0.	62 68	1	11 11	97 <u>100</u>	<mark>56</mark> 59	0.1	<mark>66</mark>	<mark>11</mark>	11	68	35	18 <mark>538</mark>	577 522	573 647	0
$-\chi$ (2)					東側 西	0.3 0.	<mark>66</mark>		11	88	53							<mark>1689</mark> 81	590 5	715 5	レイいる
かさケー	G1-EW-1				西側	0.4	<mark>60</mark>	, _ 1	<mark>11</mark>	84	<mark>51</mark>	0	<mark>68</mark>	1	11	67	35	2792 <mark>1</mark>	843	718	在認し
表 6-14 不確かさ	評価項目	ひずみ	ひずみ	ひずみ		<mark>引張応力</mark>	せん断ひずみ	<mark>圧縮応力</mark>	<mark>引張応力</mark>	<u>組合 に 力</u>	<u>組合せ応力</u>	引 張応力	せん断ひずみ	圧縮応力	引.張 応力	<u>組合せ応力</u>	<u>組合せ応力</u>	水平荷重	鉛直荷重(圧縮)	鉛直荷重(引張)	*:全断面の破断に至らないことを確認
	評価対象部位	土 桁	櫼 補 強 材	大梁			ゴム本体		内部鋼板	取付ボルト	基礎ボルト		ゴム本体		内部鋼板	取付ボルト	基礎ボルト		可動支承		:全断面の破
	評価於		/ 	大梁				ソレーム	ゴム支承					大梁ゴム	大承				可動		注記 *

	許容限界					2.0 MPa	250 %	23 MPa	280 MPa	420 MPa	257 MPa	2.0 MPa	<mark>250 %</mark>	23 MPa	280 MPa	420 MPa	257 MPa	2900 kN	<mark>5600 kN</mark>	<mark>1800 kN</mark>
	発生値最大					0.9 MPa	<mark>% 0.2</mark>	2 MPa	22 MPa	109 MPa	62 MPa	0.1 MPa	<mark>68 %</mark>	1 MPa	11 MPa	70 MPa	35 MPa	<mark>2792 k</mark> N	4244 kN	<mark>1678 k</mark> N
(7./7) (8 2	B-V-1				西側 <mark>東側</mark>	0.3 0.3	45 53	<mark>1</mark> 1	<mark>11</mark> 11	<mark>64</mark> 72	<mark>39</mark> 44	0	64	1	11	64	<mark>33</mark>	1057 828	<mark>594</mark> 585	734 844
い評価指米よ	G2-V-5				西側 東側	0. 9 0. 8	45 53	<mark>1</mark>	11 11	70 72	<mark>59</mark> 60	0	<mark>64</mark>	<mark></mark>	11	<mark>58</mark>	<mark>28</mark>	<mark>570</mark> 388	<mark>212</mark> 156	295 279
	G2-V-3				西側東側	0.4 0.4	45 53	<mark>1</mark>	<mark>11</mark> 11	75 80	<u>43</u> 47	0	64	1	11	<mark>09</mark>	<mark>31</mark>	1545 1509	503 440	<mark>689</mark> 467
	G2-V-2				西側 東側	0.5 0.5	45 53	2 1	22 11	58 63	47 51	0	64	1	11	<mark>09</mark>	<mark>31</mark>	510 383	220 245	349 320
	G2-V-1				西側東側	0.3 0.2	46 54	<mark>1</mark>	<mark>11</mark> 11	65 66	40 42	0	64	1	11	<mark>63</mark>	32	749 642	543 4244	814 1678
<u> 秋 0 1年 11年 25</u>	評価項目	ちょう	ひずみ	いずみ		引張応力	せん断ひずみ	王 縮 応 力	<mark>引張応力</mark>	<u>組合せ応力</u>	<u>組合せ応力</u>	<mark>引張応力</mark>	せん断ひずみ	圧縮応力	引張応力	組 合 せ 応 力	<u>組合せ応力</u>	<mark>水平荷重</mark>	鉛直荷重(圧縮)	鉛直荷重(引張)
	評価対象部位	主桁	横補強材	大梁			ゴム本体		内部鋼板	取付ボルト	基礎ボルト		ゴム本体		内部鋼板	取 付 ボ ル ト	基礎ボルト		可動支承	
	評価於	ノレーム		大梁				フレーム	ゴム支承					大梁ゴム	大承				可動	

<mark>モデル全体図</mark>		
<mark>衝突位置</mark> 拡大図		
ひずみ <mark>分布図</mark>	図 6-7 衝突解析結果 (長辺衝突) (解析ケース G1-EW-1)	

7. まとめ

本資料では, 竜巻防護ネットのうち支持部材の強度評価に係る設計方針及び評価方 針を示し, 構造成立性について確認した。

- ・詳細設計段階において,設置許可段階の説明事項から方針変更がないことを確認した。
- ・ゴム支承の鉛直剛性に係る特性試験を実施し、衝突解析におけるゴム支承剛性の設定方針、解析モデルの設定及び評価ケースの考え方を示した。解析モデルの設定及び評価ケースの設定に当たっては、引張剛性に関して、圧縮剛性と比較して異なる特性を示す結果(速度依存性を示す等)が得られたが、不確かさケースとして、試験結果を包含するようばらつきの範囲を幅広に考慮して影響確認する方針を示した。
- ・試験結果を踏まえたゴム支承の剛性の不確かさ及び衝突姿勢による不確かさも考慮し、衝突解析における評価ケースの設定の考え方について示した。代表的な評価ケースに対して構造成立性が確保できることを確認し、また、設定した基本ケース及び不確かさケースに対する衝突解析の結果より、竜巻防護ネットの構造健全性が確保されることを確認した。ゴム支承のゴム本体に生じる引張応力が許容値を満足し、フレームが浮き上がるような損傷モードが発生しないことを確認した。なお、詳細設計段階における対応事項について、別紙6に示す。

以上

先行プラントとの設計方針の比較(EP まとめ資料抜粋)

別紙1

竜巻防護ネットの設計方針に関する先行プラントとの比較

竜巻防護ネットの設計方針等について、先行プラントと比較した結果を表1に整 理する。構成部材のうち、ネット(金網部)と防護板は先行プラントと構造設計の 相違がないが、ゴム支承及び可動支承を用いることで先行プラントと支持部材が異 なることを踏まえて、支持部材に対する設計方針について比較を実施した。

表1 竜巻に対する設計の基本方針, 竜巻防護ネットの設計方針等の比較

プラント	女川	(参考)東海第二	差異理由
竜巻に対する 設計の基本方針	竜巻飛来物防護対策設備は、竜巻防護ネット,防護鋼板等から構成し、飛来物から外部事象防護対象施設を防護できる設計とする。 (まとめ資料:1.8.2.1設計方針(1) 竜巻に対する設計の基本方針より抜粋)	竜巻飛来物防護対策設備は、防護ネット、防 護鋼板等から構成し、飛来物から外部事象 防護対象施設を防護できる設計とする。 (設置変更許可申請書(一部補正)1.7.2.1 設計方針(1) 竜巻に対する設計の基本方針 より抜粋)	差異無し
竜巻防護ネット の設計方針	電参防護ネットは、竜巻時及び竜巻通過後 において、設計竜巻荷重及びその他考慮す べき荷重に対し、内包する非常用海水ボン プ等が安全機能を相なわないよう.設計飛 来物が非常用海水ボンプ等に衝突すること を防止可能な設計とする。 また、竜巻防護ネットは、その他考えら れる自然現象に対して、非常用海水ボンプ 等に波及的影響を及ぼさない設計とする。	防護対策施設は、竜巻時及び竜巻通過後に おいて、設計竜巻荷重及びその他考慮すべ き荷重に対し、内包する外部事象防護対象 施設が安全機能を損なわないよう、設計飛 来物等が外部事象防護対象施設に衝突する ことを防止可能な設計とする。 また、防護対策施設は、その他考えられ る自然現象(地震等)に対して、外部事象 防護対象施設に波及的影響を及ぼさない設 計とする。 (工器 V-1-1-2-3-1 竜巻への配慮に関する 基本方針 2.1.3 竜巻の影響を考慮する 施設の竜巻防護設計方針 c. 防護対策施 設)	設備名称の相違
支持部材の 設計方針	支持部材は設計竜巻の風圧力による荷重, 飛来物による衝撃荷重及びその他の荷重に 対し, 飛来物が非常用海水ポンプ等へ衝突 することを防止するために、飛来物が支持 部材を構成する主要な構造部材を貫通せ ず, 上載するネット及び防護板を支持する 機能を維持可能な構造強度を有し、非常用 海水ポンプ等に波及的影響を与えないため に、支持部材を構成する部材自体の転倒及 び脱落を生じない設計とする。	することを防止するために. 飛来物が架構	部材名称の相違 設備名称の相違
支持機能を 担保する部材	フレーム,大梁,ブラケット,ゴム支承, 可動支承,ストッパー	架構	支持構造の相違
支持部材に 対する評価項目	貫通評価及び支持機能評価	貫通評価及び支持機能評価	差異無し

女川2号炉の竜巻防護ネットは、先行プラントと支持構造に相違はあるが、「竜 巻に対する設計の基本方針」、「竜巻防護ネットの設計方針」、「支持部材の設計方針」、 「評価項目」に対して、先行プラントとの相違はないことを確認した。

以上

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙1-1

ゴム支承のせん断剛性の衝突解析への適用性(EP まとめ資料抜粋)

別紙3(補足1)

衝突解析に対するゴム支承の影響に対する検討

竜巻防護ネットに採用する地震時水平力分散型ゴム支承は、ゴム支承のせん 断剛性を利用して、上部構造の慣性力を複数の下部構造に分散させる機能を持 つ。耐震設計については「道路橋示方書・同解説((社)日本道路協会、平成14 年3月)」及び「道路橋支承便覧((社)日本道路協会、平成16年4月)」に則 り、線形ばね要素でモデル化し、ゴム支承による荷重の低減効果を見込んだ耐 震評価を実施する。(竜巻防護ネットの耐震評価方針については、設置許可基 準規則第4条に対する適合状況説明資料『設計基準対象施設について(第4条 地震による損傷の防止)』で説明)

一方, 飛来物の衝撃荷重によるゴム支承の影響・評価については, 先行プラントにおいて審査実績がないことや, 評価に関わる規格類が制定されていないことを踏まえ, 衝突解析におけるゴム支承の影響について, 以下のとおり検討を実施した。

1. 飛来物衝突時と地震時におけるゴム支承変位速度の比較

(1) 検討方法

竜巻防護ネットのフレームはゴム支承に支持されているため, 飛来物が 衝突した場合や地震時にはフレームが移動する。フレームの移動速度が飛 来物衝突時と地震時で異なる場合, ゴム支承の挙動が異なることが考えら れる。

この影響を検討するため,飛来物衝突後のフレーム移動速度から想定されるゴム支承の変位速度と,耐震評価において想定するゴム支承の変位速度を比較し検討する。

(2) 飛来物衝突時のフレーム速度の算出

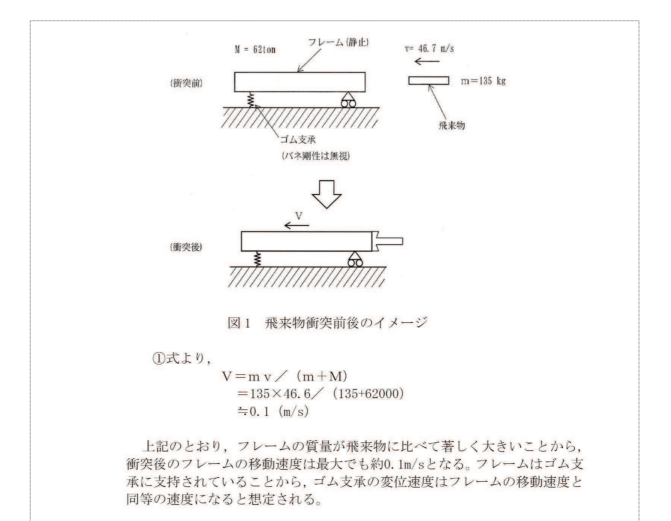
竜巻防護ネットのフレームに飛来物が衝突した際のフレームの移動速度 は、衝突前後の運動量保存則から算出する。算出にあたって、ゴム支承のば ね剛性はフレームの移動に対し抵抗となり得るが、この影響はないものとし て扱う。飛来物はフレームの南側に衝突し、衝突後はフレームと飛来物が一 体となって移動を始めるものとする。(図1参照)

以上の条件から, 運動量保存則から以下の式が成り立つ

$$m v = (m+M) V \cdots (1)$$

ここで、m:設計飛来物(鋼製材)重量(m=135kg)
 v:設計飛来物(鋼製材)衝突速度(v=46.6m/s)
 M:フレーム重量(M=62000kg)
 V:衝突後のフレーム移動速度(m/s)

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙3-5



(3) ゴム支承特性試験について

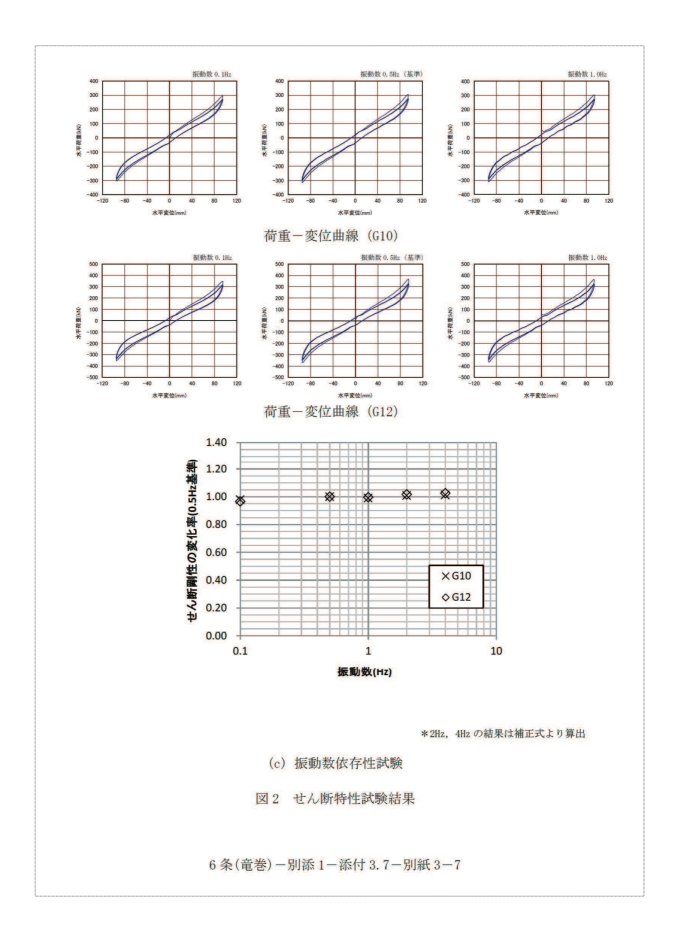
ゴム支承の動的特性を把握するための試験のうち振動数依存性試験を実施している。本試験は、ゴム支承を振幅95mmの単振動(0.1~1Hzの振動数) でせん断変形させた際の剛性を実測したものである。試験結果を図2に示す。 (図2は「設置許可基準規則第4条に対する適合状況説明資料『設計基準対象施設について(第4条 地震による損傷の防止)』」より抜粋)

ここで、変位 $\mathbf{x} = A\sin\omega t \, \mathrm{t} \, \mathrm{t} \, \mathrm{t} \, \mathrm{t} \, \mathrm{sin} \, \omega = 2\pi f \, \mathrm{f} \, \mathrm{f} = 0.1, \, 0.5, \, 1. \, \mathrm{OHz})$ 変位速度 $\mathbf{x} = A\omega\cos\omega t \, \mathrm{cos} \, \mathrm{so} \, \mathrm{t} \, \mathrm{t} \, \mathrm{so} \, \mathrm{so} \, \mathrm{so} \, \mathrm{so} \, \mathrm{t} \, \mathrm{t} \, \mathrm{so} \, \mathrm{t} \, \mathrm{t} \, \mathrm{so} \, \mathrm$

f =0.1Hzのとき, $A\omega = 95 \times 2\pi \times 0.1 \Rightarrow 0.06m/s$ f =1.0Hzのとき, $A\omega = 95 \times 2\pi \times 1.0 \Rightarrow 0.60m/s$

よって振動数依存性試験における変位速度の最大値は約0.06~0.60m/sの 範囲となる。試験結果から、この速度範囲において、せん断剛性の変化は無 視できるものであることを確認している。

6条(竜巻) 一別添1 - 添付3.7 - 別紙3-6



4.1-別紙 2-3

(4) 検討結果

飛来物衝突後のフレーム移動速度から想定されるゴム支承の変位速度は 約0.1m/s程度である。一方、振動数依存性試験結果から、ゴム支承の変位速 度が約0.06~0.60m/sの速度範囲において、せん断剛性の変化は無視できる ものであることを確認している。

よって, 飛来物衝突時のゴム支承の変位速度は, 振動数依存性試験で確認 している速度範囲内であることから, 飛来物衝突時においてもゴム支承のせ ん断剛性は適用できると考える。

2. 衝突解析におけるゴム支承境界条件の影響確認

前項の検討を踏まえて,耐震評価に使用したせん断剛性を考慮した衝突解 析を実施し,衝突解析におけるゴム支承せん断剛性の影響を確認する。

(1) 検討方法

ゴム支承に支持される竜巻防護ネットに飛来物が衝突した場合,飛来物に よる衝撃荷重がフレームや大梁を介してゴム支承に伝わり変形することに より、衝撃荷重が低減されることが考えられる。

この影響について、衝突解析におけるゴム支承の境界条件を耐震評価に使 用した線形ばねモデルと同等としたものと、ゴム支承の影響を排除する観点 で3方向固定としてモデル化したものでそれぞれ衝突解析を実施し、ゴム支 承と可動支承へ伝達される衝撃荷重の差を比較する。

(2) 検討における解析条件

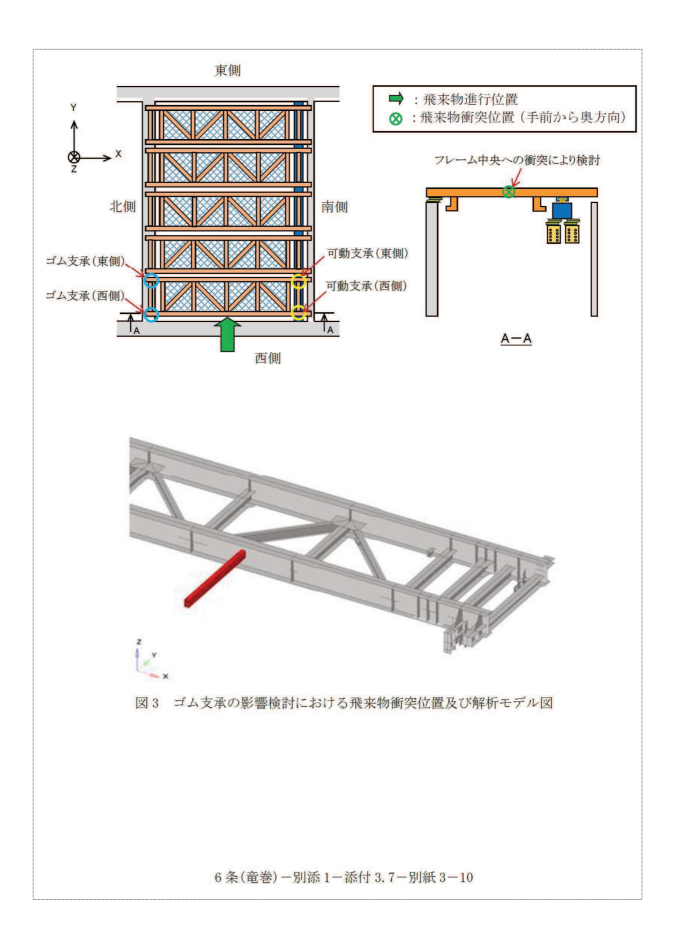
衝突解析は、解析コード「LS-DYNA」を用いて3次元 FEM モデルによりフレームをモデル化し評価を実施する。フレームはシェル要素でモデル化し、 境界条件は端部を固定条件としたものと、ゴム支承を線形ばねモデルとし、 水平剛性を考慮したものでそれぞれ解析を実施する。可動支承の境界条件は、 可動方向はフリー、固定方向は固定の条件とする。飛来物の衝突方向については、ゴム支承の剛性が小さく、変形が大きい水平方向からの水平衝突とし、 衝突位置はフレームの中央に衝突したケースを代表として実施する。検討に おける解析条件を表1に、検討に用いる衝突位置や解析モデルを図3に示す。

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙3-8

検	討ケース	①フレームゴム支承部を固定 としてモデル化	②フレームゴム支承部を 新 形ばねモデル化			
解	析モデル	LS-DYNA による 3	次元 FEM モデル			
境界	ゴム支承	固定条件	線形ばねモデル ^{*1} 水平剛性:2.689(kN/mm) 鉛直方向:863(kN/mm)			
条件	可動支承	可動方向は拘束なし 非可動方向は固定条件				
袹	育突方向	ゴム支承の剛性が小さく,変形量 東)からの衝突	量が大きい水平方向(西から			
何		フレーム	公中央			

*1: 耐震評価モデルと同様の水平剛性を設定

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙3-9



(3) 検討結果

検討の結果、ゴム支承と可動支承へ伝達される衝撃荷重は、ゴム支承の境 界条件を固定条件とした場合に大きな反力が発生する結果となることを確 認した。特にゴム支承における衝撃荷重に大きな差が生じており、ゴム支承 のせん断剛性を固定条件とすると、ゴム支承自体に発生する衝撃荷重が非常 に大きくなることを確認した。検討結果を表2に示す。

なお、今回の検討は水平方向からの衝突に対する結果であるが、ばね剛性 を考慮することによる影響は鉛直方向についても同様であり、境界条件を固 定とした場合、衝撃荷重は大きくなることが想定される。

			衝擊荷重(b	ニーク値) (kN)		
訂	而対象		ゴム支	承境界条件		
			固定	せん断剛性有		
	X方向	+ 側	456	2		
ゴム支承		一側	-478	-4		
(東側)	Y方向	+側	229	1		
	I 刀回	一側	-265	-24		
	v + r	+側	429	4		
ゴム支承	X 方向	一側	-415	-2		
(西側)	v toria	+側	224	1		
	Y方向	一側	-260	-24		
	X方向	+側	0	0		
可動支承	入刀回	一側	0	0		
(東側)	v + r	+側	454	424		
	Y方向	一側	-508	-392		
	v torin	+側	0	0		
可動支承	X 方向	一側	0	0		
(西側)	V torin	+側	300	265		
	Y方向	一側	-375	-355		

表2 ゴム支承せん断剛性影響の検討結果

3. まとめ

衝突時と地震時においてゴム支承の変位速度について有意な差がないことか ら、衝突解析においても耐震評価と同等条件でゴム支承をモデル化した評価が 適用可能と考えられる。

そこで、ゴム支承のせん断剛性を考慮したものと、考慮しない固定条件としたものでそれぞれ衝突解析を実施し、衝突時におけるゴム支承のせん断剛性の影響を確認した。解析の結果から、ゴム支承を固定条件とすると特にゴム支承 自体に発生する衝撃荷重が非常に大きくなることを確認した。この場合、ゴム 支承の下部構造に伝達される荷重も大きくなるため、下部構造に対しても厳し い条件となることを確認した。

以上

6条(竜巻) - 別添1-添付3.7- 別紙3-11

支持部材の構造成立性について(EP まとめ資料抜粋)

別紙3

竜巻防護ネットの構造成立性確認結果について(STEP1) (ゴム支承の剛性を耐震評価時に用いるせん断剛性とする場合)

1. 解析条件

ゴム支承に支持されるフレームに飛来物が衝突した際の挙動を確認するため,図 1に示すフローのとおり、ゴム文承の剛性を考慮した衝突解析を実施する。 衝突解析は、ゴム支承による影響が最も大きくなると想定される条件(飛来物姿

勢, 衝突位置, 飛来方向) で実施し, ゴム支承の影響を考慮した場合において, フ レームゴム支承, 可動支承がフレームを支持する機能を維持可能な構造強度を有す ることを確認する。

評価対象は支持機能に大きな影響を与える部材であるフレームゴム支承と可動 支承とする。解析条件とその考え方を表1,2及び図2に示す。

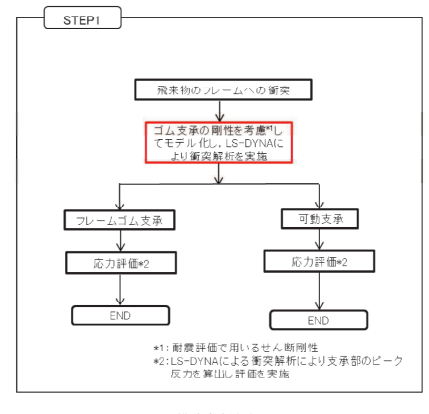


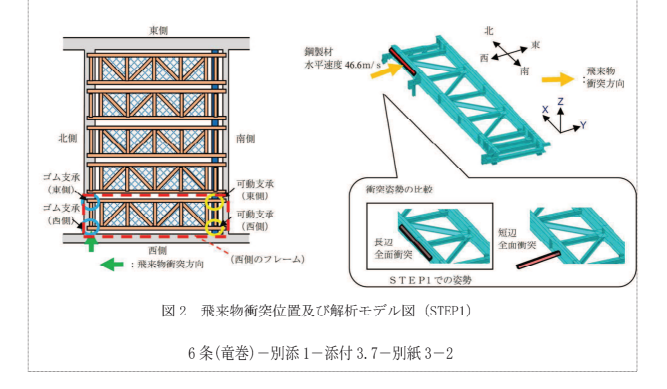
図1 STEP1 構造成立性確認フロー

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙3-1

設定項目	設定条件	考え方
ゴム支承 の剛性	耐震評価で用い るせん断剛性 (表2参照)	設計飛来物がフレームに衝突した場合に想定されるゴム支承の変位速度 は、約0.1m/sと考えられる(別紙3(補足1)参照)。 この変位速度は、地震時のゴム支承の動的特性を把握するために実施し た振動数依存性試験におけるゴム支承の変位速度(0.06~0.6m/s)に 包絡されることから、飛来物衝突においても、耐震評価で用いるゴム支 承のせん断剛性を適用する。
衝突方向	水平方向	配置及び形状から水平方向から衝突する可能性は極めて低いと考えられ るが,鉛直速度よりも最大速度が大きく,ゴム支承のせん断剛性への影 響が大きい方向。
衝突位置	ゴム支承近傍	ゴム支承への影響が大きくなると考えられる位置。
飛来物 姿勢	長辺全面で衝突	フレームには防護板や補強用のリブが設置されることから、平面となる 面積が限られており、長辺全面が部材に垂直に衝突する可能性は極めて 低いと考えるが、最もゴム支承に対し厳しい姿勢による挙動を確認する 観点から、長辺全面が衝突すると設定。

表2 フレームゴム支承,可動支承の結合条件

方向	フレームゴム支承	可動支承
Х	弾性	自由
Y	弾性	岡山
Z	岡山	岡山



2. 解析結果

フレームゴム文承の衝突解析結果を表3,可動文承の衝突解析結果を表4に示す。 フレームゴム支承の評価対象部材に発生する応力等は許容値を超えず,「4.1.2支持部材(4)」に定める構造強度上の評価方針を満足する。

可動支承については,評価対象部材のうち,「レール」「レール取付ボルト」「エンド プレート接合ボルト」について許容値を超える結果となった。

STEP1の評価結果から、フレームゴム支承の剛性を考慮した場合において、フレームゴム支承による影響が最も大きくなると想定される個所に飛来物が衝突した場合でもフレームゴム支承は構造強度上の評価方針を満足し、フレームを支持する機能を維持可能な構造強度を有することを確認した。可動支承については一部部材が許容値を超える結果となったが、詳細設計段階では、可動支承のリイズアップやボルトの仕様変更等の対応を行うことで、許容値を満足させる方針とする。

				26.1 711 017	
<u>手</u> が	² 価対象	評価項目	発生	許容値	
Ť 	-1山入1家	計1111項目	西側	東側	计谷恒
		応力度(引張)	1.2 MPa	0.7MPa	2.0 MPa ^{**1}
	①ゴム体	せん断ひずみ	61%	60%	$250 \%^{*1}$
フレーム		応力度 (圧縮)	2.3MPa	2.1MPa	29.8MPa ^{**1}
ゴム支承	②内部鋼板	応力度 (引張)	22MPa	20MPa	280 MPa ^{3%2}
	③取付ボルト	応力度(組合せ)	63MPa	56MPa	420 MPa ^{%2}
	④アンカーボ ルト	応力度(組合せ)	86MPa	68MPa	294 MPa ^{**2}

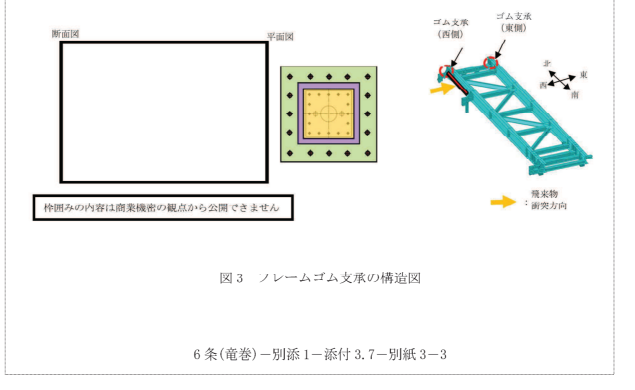
表3 STEP1におけるフレームゴム支承の解析結果

(注) 木評価結果は

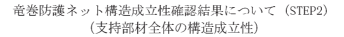
暫定値

※1:「道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編(H14.3)」に基づく道路橋支承便覧による許容値 ※2: JEAG4601に基づく許容応力状態IV_ASの許容応力

注)上記の評価項目については裕度が小さい項目を代表して記載している。



	評価対象		評価対象		1000	発生症	Б結果 笪[MPa]	(注)本評価結果は暫定値
	評価対象	象	評価項目	西側	東側	許容値[MPa] ^{*1}		
	① ソールプレー	- 1-	支圧応力	18	21	351		
	②すべり材		支圧応力	22	25	60(メーカー値)		
	③圧縮ゴム		支圧応力	18	21	50(メーカー値)		
	④ピストン		曲げ応力	65	74	280		
	5座金		支圧応力	57	65	335		
		1	せん断応力	16	15	148		
	⑥ベースポット	突出部	曲げ応力	33	32	258		
	0//-///		支圧応力	67	66	351		
可動		支圧部	支圧応力	110	110	351		
支承		e		400	390	343		
	⑦レール		引張応力	8.8	8.7	343		
				54	54	198		
	⑧レール取付ボ		引張応力	600	600	525		
	⑨エンドプレー		引張応力	450	450	420		
	⑩上部接合ボル	<u> </u>	せん断応力	220	220	323		
	⑪下部接合ボル	ŀ	組合せ	208 (211)	206 (212)	₩2		
			せん断応力	11	11	198		
	⑩ベースプレー	F	曲げ応力	180	170	343		
□ : :	支持機能に係る音 支持機能に係る音	『材 『材のうち許容』	()内に許容引張直を超えるものが小さい項目を代え		ている。			
□ : :	支持機能に係る音 支持機能に係る音	『材 『材のうち許容』	直を超えるもの		ている。			
□ : :	支持機能に係る音 支持機能に係る音	B材 B材のうち許容 については裕度 物	直を超えるもの		ている。 - <u>介</u> の ②			
□ :: :: 注) 了 「 「	支持機能に係る音 支持機能に係る音	B材 B材のうち許容 については裕度 物 方向 ▼ ^Y 可動支承 (東側)						
□ :: :: 注) 了 「 「	支持機能に係る音 支持機能に係る音 上記の評価項目 東 飛業 (((((((((((((((((((⁸ 材 ⁸ 材のうち許容 については裕度 ^物 ^{方向} [↑] [↑] ^{可動支承} (東側)	直を超えるもの が小さい項目を代え	長して記載し A A A		A-A 断面		



1. 評価方法

飛来物衝突時の竜巻防護ネットを構成する支持部材全体の構造成立性を確認す るため、図1に示すフローで評価を実施する。

STEP2-1 の条件で、支持部材全体に対し評価を実施する。STEP2-1 の条件で評価 を実施した結果、フレームゴム文承が許容値を満足しない場合、詳細評価として STEP2-2 でゴム支承のせん断剛性を考慮した解析条件にて評価を実施する。STEP2-2 の結果を踏まえて、STEP2-3 としてストッパーの評価を実施する。

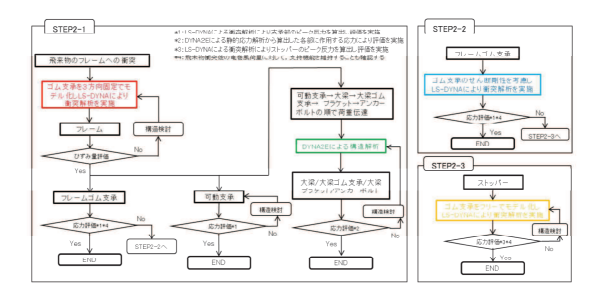


図1 STEP2 評価フロー

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙4-1

別紙4

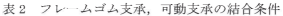
2. ゴム剛性の結合条件を3方向固定(STEP2-1)

(1) 解析条件

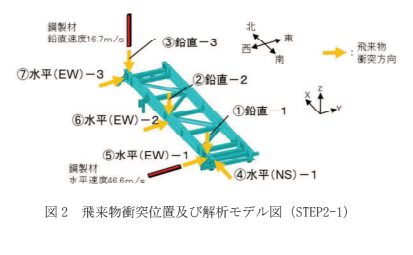
評価はフレームに飛来物が衝突したときに,直接荷重を受けるフレーム及びその荷重が伝達されるフレームゴム支承,可動支承,大梁、大梁ゴム支承,ブラケットに対して実施する。解析条件とその考え方を表1,2及び図2に示す。

		XI SIBLE I /HV/ XIT
設定項目	設定条件	考え方
ゴム支承の 剛性	3 方向固定 (表 2 参照)	下部構造物に伝達する衝撃荷重のピーク値が大きくなるため
衝突方向	水平及び鉛直	鉛直・水平方向からの衝突による部材への影響をそれぞれ確認するため (配置及び形状から水平方向から衝突する可能性は極めて低いと考えら れるが,鉛直速度よりも速度が大きいため,評価を行う)
衝突位置	7 パターン	 ▶衝突方向は衝突面積が大きい鉛直(①~③),障害物がないNS方向 南側からの水平(④)に加えて,障害物があり飛来物衝突の可能性が 低いと考えられるEW方向からの水平(⑤~⑦)も考慮する ▶各部材に対する影響が大きいと考えられる箇所を抽出 ・フレームの曲げモーメントが最大になるフレームの中央部への衝突 (②,⑥) ・可動支承,大梁ゴム支承,ブラケットが影響を受けるように,当該部 材の近傍に衝突(①,⑤) ・ゴム支承が大きな影響を受けるように,当該部材の近傍に衝突(③, ⑦) ・可動支承のスライドによるフレームの変位によりゴム支承が大きな影響を受ける部位への衝突(④)
飛来物姿勢	短辺全面で衝突	竜巻防護ネットの形状,衝突時の影響,先行プラントの審査実績を踏ま えて設定

表 1 STEP2-1 解析条件



方向	フレームゴム支承	可動支承
Х	圖山	自由
Y	岡川	岡リ
Z	圌	岡山



6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙4-2

(2) 解析結果

各部材の

衝突解析結果を表3に示す。

全ての衝突ケースにおいて、フレーム、大梁、ブラケット、大梁ゴム支承は許容 値を超えず、構造強度上の評価方針を満足することを確認した。

また、フレームゴム支承は表4に示すとおり、①~⑥の衝突位置の評価条件において、構造強度上の評価方針を満足することを確認した。⑦の衝突位置の場合には、2つのゴム支承が許容値を満足しないことから、詳細評価(STEP2-2)としてゴム剛性を考慮した衝突解析を行い、構造成立性の確認を行う。

可動支承については一部部材が許容値を超える結果となったが,詳細設計段階で は,可動支承のサイズアップやボルトの仕様変更等の対応を行うことで,許容値を 満足させる方針とする。

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙4-3

アレーム 最大ひずみ(%) の 大梁 応力度(組合せ)(MPa) 2 (3 (3) ブラ カット 本体 応力度(組合せ)(MPa) 1 (3)		-		(1		-			2	⑦ 許		
フレーム 最大ひボみ(%) 0. 大梁 応力度(組合せ)(MPa) 2 (3) ブラ 本体 応力度(組合せ)(MPa) 1 (3) ケット アハナボルト 応力度(引張)(MPa) 1	23 60 64)		2)		3)		D NC)_1		5) FW) -1		6) (FW) - 9		-	許容信
大梁 応力度(組合せ)(MPa) 2 (3) ブラ ケット 本体 応力度(組合せ)(MPa) 1 (3) アンカーボルト 応力度(引張)(MPa) 1	60 64)	-	鉛直-2 0.46		鉛直-3 1.66		水平(NS)-1 1.41		Ew)-1 12	1.83			5 ^{*1}	7.0
77 本体 応力度(組合せ)(MPa) (3 ケット アンカーボ ルト 応力度(引張)(MPa) 1	5万度(組合せ)(MPa) (364) (364) (364) (364) (364) (364)		60	1	10		20	1.	50	13	30 54)		20	₩2
アンカーボルト 応力度(引張)(MPa) 1	00 43)	1.00	4 43)	4		4 (34	7 13)	6 (34			3 43)	4 (34	6 13)	₩2
四側	40	-	00	7	(T)	8		13	20.000		00	8		294
応力度(引張)(MPa) 0	東 但 0	」 西側 1.4	東側 0.9	西側 14	東側 0.6	西側 0.3	東側 0.2	西側 0.1	東側 0	西側 1.2	東側 0.9	西側 23	東側 3.2	2.0
ゴム体 せん断ひずみ(%) 58	56	190	200	310	98	170	140	130	190	230	240	360	310	250
71-4 応力度(圧縮)(MPa) 1.2	1.2	3.4	2.6	47.5	2.1	2.2	1.8	1.6	2.2	3.8	3.4	25	7.7	29.8
^{3*4} 內部鋼板 応力度(引張)(MPa) 11	п	32	24	450	20	21	17	15	21	36	32	240	72	280
支承 取付ボルト 応力度(組合せ)(MPa) 45 (420)	44	160	160 (420)	660 (392)	95 (420)	140	120 (420)	100 (420)	160 (420)	200 (420)	210 (420)	420 (349)	310 (392)	₩2
アンカーボット 応力度(組合せ)(MPa) 40 (294)	38 (294	170 (259)	160 (253)	370 (163)	93 (294)	130 (272)	110 (294)	100 (294)	130 (255)	180 (230)	180 (220)	310 (110)	210 (163)	₩2
応力度(引張)(MPa) 1	1.2		0.7		0.2		0.3		8	0.6		0.2		2.0
	10	9	6	8	9	9	5	17	70	12	20	9	1	250
大梁 ゴム 応力度(圧縮)(MPa) 4	4.7		2.8		1.8		1.9		3.2		2.3		1.9	
	50		0		9	20		34		25		20		23. 1 280
取付ボルト 応力度(組合せ)(MPa) ¹	10 20)	1	30 20)	10	20)		10		30	1	40 20)		00	*2
ソールプレート 応力(圧縮)(MPa) 82	23	33	22	13	13	15	14	22	24	19	18	15	14	351
すべり材 応力(圧縮)(MPa) 100	28	40	27	16	16	18	17	27	30	23	22	18	17	60
圧縮コ゚ム 応力(圧縮)(MPa) 82	23	33	22	13	13	15	14	22	24	19	18	15	14	50
ビストン 応力(曲げ)(MPa) <u>290</u>	81	120	79	48	46	54	49	80	86	66	65	53	48	280
座金 応力(圧縮)(MPa) 260	70	100	69	41	40	47	43	70	75	58	57	46	40	335
応力(せん断)(MPa) 43	20	21	12	3.5	0.1	3.8	3.3	20	10	14	11	2.7	0.4	148
ベースボット突出部 応力(曲げ)(MPa) 91	43	45	24	7.3	0.2	7.9	6.9	42	21	30	23	5.5	0.8	258
応力(圧縮)(MPa) 190	89	92	50	15	0.3	16	14	85	44	61	47	11	1.5	351
可動 ベースボット支圧部 応力(圧縮)(MPa) 93	82	62	68	51	52	61	63	160	230	95	110	54	56	351
支承 応力(曲げ)(MPa) 430	320	260	250	170	160	200	210	550	740	340	390	180	180	343
レール 応力(引張)(MPa) 25 応力(せん断)(MPa) 49	12 40	12 30	6.6 33	2.0 25	0.1 25	2.2	1.9 31	11 77	5.8 110	8.1 47	6.2 56	1.5 26	0.2 28	343 198
レール取付ボルト 応力(引張)(MPa) 500	40	340	360	270	280	330	340	840	1220	510	610	290	300	525
エント [*] プレート接合ホ [*] ルト 応力(引張)(MPa) 520	380	310	280	190	170	220	230	620	810	390	430	190	190	420
上部接合ボルト 応力(せん断)(MPa) 190	160		140	100	100	120	130	310	460	190	230	110	110	323
下部接合ボルト 応力度(組合せ)(MPa) 320 (273)	200 (309	180 (376)		77 (416)	62 (412)	91 (379)	91 (374)	280 (56)	320 (183)	180 (264)	190 (202)	76 (405)	70 (397)	₩2
	10	9.1	7.0		-	1.5				0.2	0.5	0.0	9.5	
へ [*] ースプレート 応力(せん)(MPa) 16	10			4.0	3.2	4.7	4.7	14	16	9.3	9.5	3.9	3.5	198

4.1-別紙 3-8

確認定能 ① ② ③ ④ ○ <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>表4 S</th> <th>STEP2-1 にお</th> <th>STEP2-1 における支承部の評価</th> <th>評価</th> <th></th> <th></th> <th></th>					表4 S	STEP2-1 にお	STEP2-1 における支承部の評価	評価			
 ● 第代化版 ● 10000 ● 11000 					Θ	0	6			9	
ボーム フレーム フレーム フレーム フレーム フレーム フレーム フレーム フレーム フレーム ボデー フレーム ボデー フレーム フレーム ボデー フレーム ビーム フレーム ビーム ビーム <thビーム< th=""> ビーム ビーム</thビーム<>			衝突位置		鉛直-1	鉛直-2	鉛直-3	水平(NS)-1	水平(EW)-1	水平(EW)-2	水平(EW)-3
確認力的 確認力的 能能 能能 能能 能能 化 化 水平 KW 水平 KW 水平 KW 水平 KW 水平 KW KW <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>フレーム可動支承近傍</th><th>フレーム 中央部</th><th>フレームゴム支承近傍</th><th>フレーム南側端部</th><th>フレーム可動支承近係</th><th>フレーム 中央部</th><th>フレームゴム支承近倍</th></th<>					フレーム可動支承近傍	フレーム 中央部	フレームゴム支承近傍	フレーム南側端部	フレーム可動支承近係	フレーム 中央部	フレームゴム支承近倍
正確的な、確認地に上の評価が非一体化 正確的な、確認的な用がきが可以によるが重め でなどし、実験能を維持する フレームため、時間でのに2015年10番号で フレームため、時間でのに2015年10番号で デーレームため、時間でのに2015年10番号で デーレームため、時間でのに2015年10番号で デーンムため、時間でのに2015年10番号で デーンムため、時間でのに2015年10番号で 「「「」」」」、「「」」」、「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」			衝突方向		鉛直	鉛直	鉛直		水平 (EW)	水平 (EW)	水平 (EW)
 電燈の風圧力による荷毛皮 ビントム ビントロ ビントロ<		評価対象	構造強度上の評価方針	位置							
**: 前の10.0mm 第二: 1000000000000000000000000000000000000		す マーレー インション ション ション	-	西側	0	0	許容値を超える部材 ・ゴン休 ・内部鋼板 ・内部鋼板 ・取付ボルト	0	0	0	許容値を超える部オ ・ゴム体 ・取付ボ (4) ・7カーボ (4)
 第零値を超える部件 第零値を超える部件 第零値を超える部件 第零値を超える部件 第零値を超える部件 第零値を超える部件 第零値を超える部件 アールの アールの アールの アール アール	垣:	* *		東側	0	0	0	0	0	0	許発値を超える部オ ・ゴム体 ・7/カーボルト
 を失わりの確認にはのかわかい をを使わってため、作	₩		電巻の風圧力による荷重及 び設計飛来物による衝撃者重 に対し、上載するフレーム等 **#4-7、上載やるプレーム等	西側	許容値を超える部材 *2 ・レール ・21/1 いい接合す。* ・下部接合す。*	0	0	0	許発値を超える部村*2 ・レール ・レール ・レドブレー接合ポット ・エンドブレー接合ポット		0
		可動叉承	でX441のWHBにはのmPM// 支持機合総持するため/作 用する応力が許容応力状態IV Sの許容応力を超えないこと を確認する。	東側		0	0	0	許発値を超える部件*2 * レール ・ レール取付式 M ・ レー球代式 M ・ レー酸化式 M ・ 上部液合ボルト		0

4.1-別紙 3-9

3. 詳細評価(ゴム支承のせん断剛性を考慮した解析)(STEP2-2)

(1) 解析条件

STEP2-1における⑦の衝突位置の場合には、2つのゴム支承が許容値を満足しないことを踏まえて、詳細評価としてゴム剛性を考慮した衝突解析を行い、構造成立性の確認を行う。解析条件とその考え方を表 5,6 及び図 3 に示す。

設定項目	設定条件	考え方	
ゴム支承の 剛性	耐震評価で用いるせ ん断剛性 (表6 5 照)	実現象に近いと考えられる条件で評価を行う観点から,STEP1 で用いた耐震評価で用いるゴム支承のせん断剛性を適用する	
衝突方向	水平		
衝突位置	ゴム支承近傍	STEP2-1 の⑦の衝突位置と同様	
飛来物姿勢	短辺全面で衝突		

表 5 STEP2-2 解析条件

表6 フレームゴム支承,可動支承の結合条件

方向	フレームゴム支承	可動支承
Х	弹性	自由
Y	弹性	岡山
Z	岡川	圖山

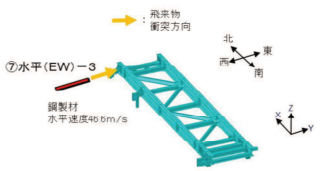


図3 飛来物衝突位置及び解析モデル図 (STEP2-2)

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙4-6

(2) 解析結果

ノレームゴム文承の衝突解析結果を表7に示す。

フレームゴム支承の部材に発生する応力等は許容値を超えず,構造強度上の評価 方針を満足することを確認した。

暫定値 発生値 評価対象 評価項目 許容値 西側 東側 2.0 MPa^{*1} 応力度 (引張) 1.1 MPa 0.8 MPa $250 \%^{*1}$ ①ゴム体 せん断ひずみ 62 % 62 % 29.8 MPa **1 応力度 (圧縮) 2.0 MPa 2.0 MPa フレーム ゴム支承 ②内部鋼板 280 MPa^{*2} 19 MPa 応力度 (引張) 19 MPa $420 \text{ MPa}^{\text{*2}}$ ③取付ボルト 応力度(組合せ) 60 MPa 61 MPa 294 MPa^{**2} ④アンカーボルト 応力度(組合せ) 98 MPa 82 MPa

表7 STEP2-2 におけるフレームゴム支承の解析結果 暫定値

※1:「道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編(H14.3)」に基づく道路橋支承便覧による許容値 ※2: JEAG4601に基づく許容応力状態IV_ASの許容応力



図4 飛来物衝突位置及び評価対象(STEP2-2)

6条(竜巻)-別添1-添付3.7-別紙4-7

3. ストッパーの評価 (ゴム剛性の結合条件を自由とした解析) (STEP2-3) (1) 解析条件

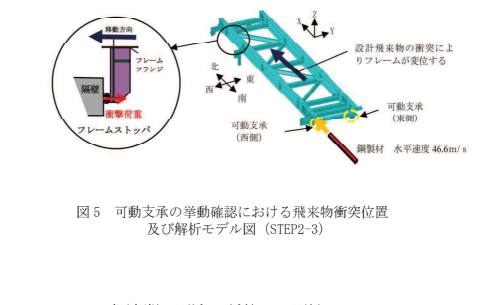
今回実施した①~⑦の衝突ケースでは、フレームゴム支承が許容値を満足しない 場合は確認されなかったことから、ストッパーに支持機能が必要な状況ではないが、 STEP2-2の評価で許容値を満足しない場合を想定し、ストッパーの評価を実施する。 飛来物の衝撃荷重に対して、ゴム支承による荷重を負担せずに、ストッパーに全 ての荷重を伝達する条件で評価する。解析条件とその考え方を表 8,9 及び図 5 に 示す。

表 8 STEP2-3 解析条件

設定項目	設定条件	考え方
ゴム支承の 剛性	自由 (表9参照)	飛来物がフレームに衝突した場合の荷重をすべて伝達し、ゴム支承による荷重の負担を期待せず、ストッパーへかかる衝撃荷重が大きくなる条件とするため
衝突方向	水平	フレームの水平移動によるストッパーへの影響が大きい方向
衝突位置	1パターン	可動支承の拘束が期待できない可動方向(NS側)として,南 側端部への衝突を考慮
飛来物姿勢	短辺全面で衝突	竜巻防護ネットの形状, 衝突時の影響, 先行プラントの審査 実績を踏まえて設定

表9 フレームゴム支承,可動支承の結合条件

方向	フレームゴム支承	可動支承
X	自由	自由
Y	自由	岡山
Z	自由	岡山



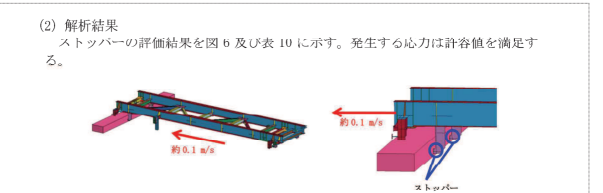


図6 設計飛来物衝突時のフレーム変位イメージ

表 10 ストッパー応力評価結果

	発生値(MPa)	許容値(MPa)
せん断応力	19	198
曲げ応力	228	343
組合せ応力	230	343

4. 飛来物衝突後の竜巻風荷重に対する評価

飛米物衝突後の竜巻による風荷重に対して, 竜巻防護ネットは非常用海水ボンプ 等に波及的影響を与えないことが要求される。

STEP2-1 及び STEP2-2 の評価結果から,許容値を超えないゴム支承が少なくとも 1つは残るため,フレーム全体が受ける竜巻による風荷重が,ゴム支承1つに対し て作用する条件で評価を実施した。評価条件は以下のとおり。

- ・風速 100m/s (設計竜巻風速)
- ・風力係数Cは2.1とする
- ・受圧面積は形状を考慮した投影面積
- ・フレームゴム支承(西側)のみが残存し風荷重を受ける場合を代表とした
- ・評価モデル図は図7のとおり

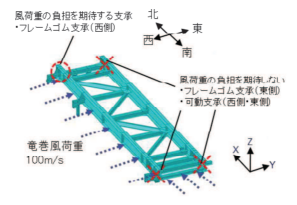


図7 竜巻風荷重に対する評価モデル図

以上の条件で評価を行ったところ、フレームゴム支承1つが残存すれば、竜巻風 荷重を受けても当該支承に生じる応力等は許容値以下となり、竜巻風荷重に対する 支持機能を維持することを確認した。評価結果を表11に示す。

) ジンナネの新加休田

本米日共手)とサナイマ!

(注) 本評価結果は

	表 11	里に対するフレームニ	ム文本の評価制	沾 呆 暫定値
	評価対象	評価項目	<u>発生値</u> 東側	許容値
		応力度 (引張)	0.4 MPa	2.0 MPa ^{**1}
	①ゴム体	せん断ひずみ	130 %	$250 \%^{*1}$
フレーム		応力度 (圧縮)	1.2 MPa	29.8 MPa ^{*1}
ゴム支承	②内部鋼板	応力度 (引張)	11 MPa	280 MPa ^{**2}
	③取付ボルト	応力度(組合せ)	100 MPa	420 MPa *2
	④アンカーボルト	応力度(組合せ)	73 MPa	294 MPa ^{**2}

※1:「道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編(H14.3)」に基づく道路橋支承便覧による許容値 ※2: JEAG4601に基づく許容応力状態IVAS の許容応力

5. STEP2 における構造成立性見通し

①~⑦の全ての衝突位置において、フレーム、大梁、ブラケット、大梁ゴム支承 は許容値を超えず、構造強度上の評価方針を満足することを確認した。

フレームゴム支承については、STEP2-1においてフレームゴム支承近傍に設計飛 来物が水平に衝突する場合のみ(⑦の衝突位置),フレームゴム支承が2つ許容値 を満足しない結果となったが、STEP2-2において詳細評価を実施し、フレームゴム 支承が構造強度上の評価方針を満足することを確認した。

また,飛来物衝突後には,構造健全性を保つゴム支承が少なくとも1つ残存する ことから,1つのゴム文承にて竜巻による風荷重及び常時作用する荷重に対し,フ レームの支持機能を維持することを確認した。

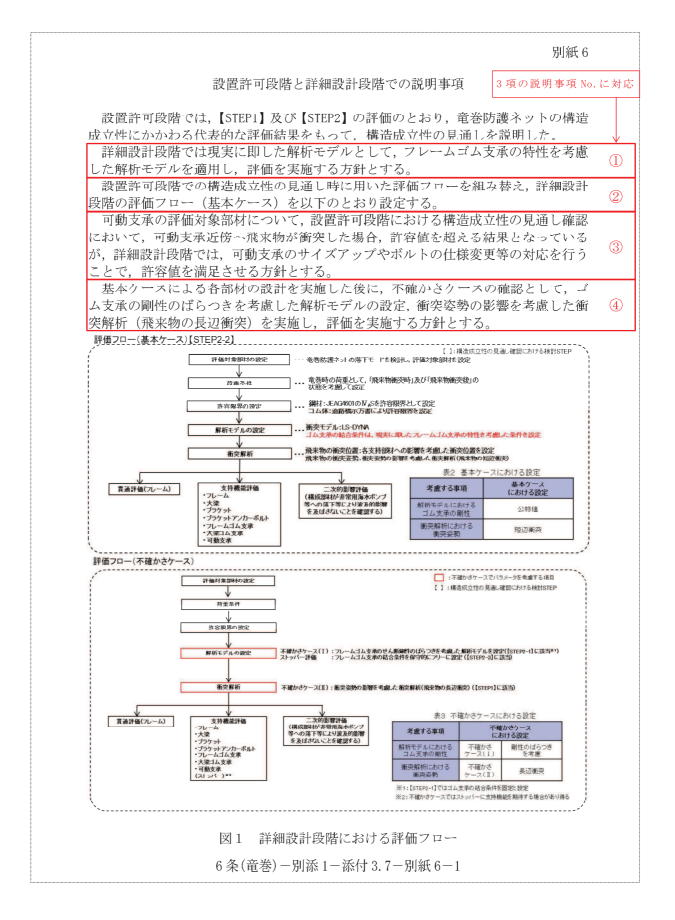
さらに、STEP2-1 及び STEP2-2 の評価において、許容値を超えないゴム支承が 1 つ残存するため、ストッパーに支持機能が必要な状況ではないが、STEP2-3 として 飛来物の衝撃荷重に対してフレームゴム支承による荷重を負担せずに、ストッパー に全ての荷重を伝達する条件で評価を実施し、構造強度上の評価方針を満足するこ とを確認した。

可動支承については一部部材が許容値を超える結果となったが,詳細設計段階で は、可動支承のサイズアップやボルトの仕様変更等の対応を行うことで、許容値を 満足させる方針とする。

以上より, 竜巻防護ネットの支持部材は構造強度上の評価方針を満足する方針で ある。よって, 飛来物衝突時及び衝突後において竜巻防護ネットの支持機能を維持 するため, 構造成立性の見通しがあることを確認した。

以上

詳細設計段階における説明事項(EPまとめ資料抜粋)



C P	〇 (基本ケース及び	不確かさケース)	0	(基本ケース及び 不確かさケース)	
第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日	(1-catalos)		Ç	U (STEP2-1)	
(構造 STEP 1	T			L	
許容限界	NE107-13にTF (多軸性係数) を考慮して設定 した破断しずみ ロ.TF (15-17974)	による値突解析 によりひずみ量 を算出)	発生する応力が	JEAG 4601 のIV _A S 以下	
A (11 o) (元 - ド 限界状態	衝突面の 全断面の	Ψ́.		終局状態	
主な機能損傷モード	 ・ 自重 ・ 上載荷重 (ネット) 	• 竜巻風荷重 • 衝撃荷重	 ・ 白重 ・ 上載荷重(ネット, フレーシト, フレーム) ・ 高啓風荷重 ・ 衝撃荷重 	 ・ 自重 ・ 上載荷重 	(ネット・ マート・ 大 ・ 市 総 第 画 市 画 ・ ・ ・ 大 ・ ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ ・ ・ ・
2011 × 111 × 111	フレーム		大發	ブラケット	ブラケット アンカー ボルト
3.1 100 LEI T 1 × 74 × 70 × 70 × 70 × 70 × 70 × 70 × 70	設計飛来物が支持部材に衝突し た場合に、衝突箇所に発生する 衝撃荷重によって貫通が生じな いように、フレームの鋼材が終 局状態に至るようなひずみを生 じないことを確認する。	設計		確認する。	
構造強度上の 性能目標	【真通】 設計飛来物の支持 部村への衝突に対 して、衝突箇所で 貫通させない。	【支持機能】 本核如444部計論	人社部内に広計 後の風圧力による 荷重、飛来物によ る衝撃消重及びそ の他の荷重に対 し、上載するネッ ト及び防護板を太	持する機能を維持 可能な構造強度を 有する。	
支持部材の 設計方針	支の重撃荷が等防来成材す板維を示響にす及 持風」都直非術等防来成材す板維を示響にす及 部圧飛艦に非衡すがるななな特合ンを、 な力来及対用然るすがる気気を文式にしかなのがな用がらな支子通っ件管、 なた に に し 海かと た た な が の が の が の が た す た す た る た た た た た た た た た た た た た た				
証券		竜巻励護ネット	- (支持部材)		

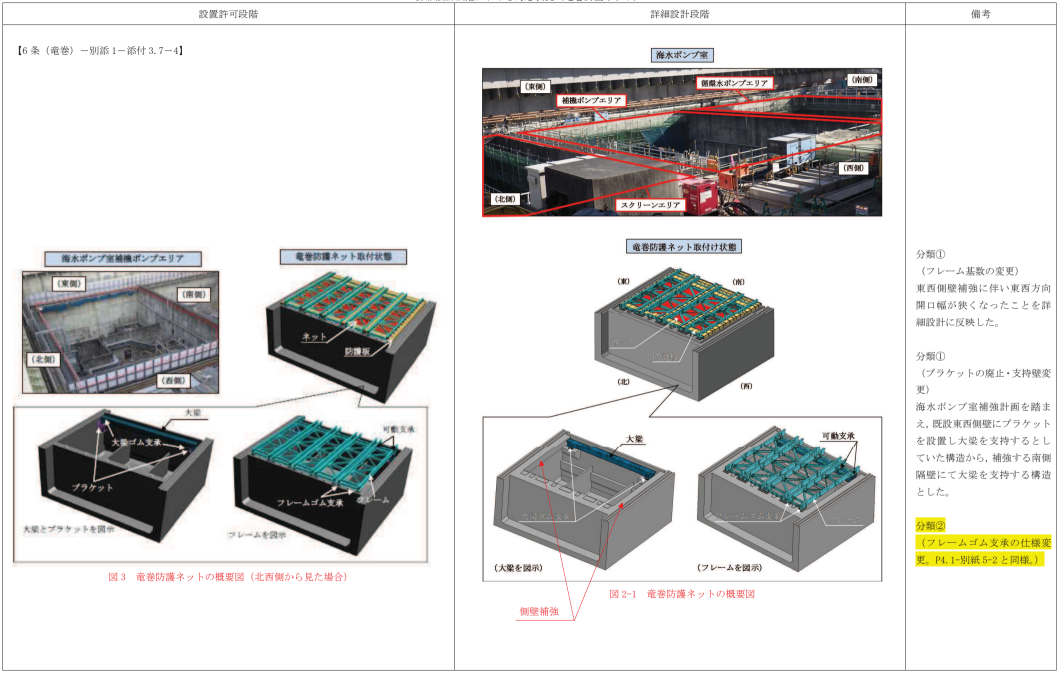
е. С	〇 (基本ケース友び 不確かきケース)		0	(基本ケースんび 不確かきケース)	
 説明段階^{**} EP 構造成立性見通し) TEP1 STEP2 	O (STEP2-1)		0	(STEP2-2)	
(構造) STEP1	1		C	0	
許容限界 ・発生する引 張応力が道路 橋本承(150	 ゴキーにかい ・発生するせ ・発生するせ ・通路筋支表(・通路筋支(・発生する応 ・発生する応 ・発生する応 ・発生する応 ・第 ・第 1EA(4601 のIV_iS 以 下 	・発生する引 現応力が道路	橋文承便尾の 許容値以下 ・発生するせ ん断ひずみが 法m体士み伍	垣崎崎文年(K) 覧の許容値以 下 ・発生する応 +** meW	4601 のIVAS 以下
R (4/3) 市 - デ 限界状態	終局状態		94 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	於问八階	
	工 「 上 「 (水 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		 ・ 自重 ・ 上載荷 (ネット、 フ 	レーム) ・竜参風荷重 ・衝撃荷重	
評価部材	内部鋼板 大梁ゴム支 承取付ボル	ゴム体	内部銅板	取付ボルト	アンカーボ・ルト
	ムゴム支承 (*1*2) ムゴム支承 (*1*2)				2)
本・レベニョン・ローンシャロション・ローン・ローン・ローン・マーン・マント・シーン・ション・シーン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	竜巻の風圧力による荷重及 砂袋計濃米物による荷重及 面に対し、支持機能を維持す るため、作用する応力等が 「道路橋示力書・同解説「耐 防計編(H1.3)」又は卒卒 応力に 起っく基準値を超えないこ とを確認する。				
構造強度上の	皮持部材は設計商 産の周囲力による 耐燥、濃米砂による 衝撃者重反びその 他の背面に対し、濃 米物が非常用液水 ポンプ等へ衝突す たのに、飛米物がよる 特部材は設計値 たのに、飛米物が支 防の正とを防止する 防御に対し、飛米物が支 防御に対し、飛米物が支 防御に対し、飛米物が支 防御に対し、 たのに、飛米物が支 防御に対し、 たのに、 飛行の た が た の た の の に な の の に な の の に か の が の の に が の の の の に が の の の の に が の の の の の の の に が の の の の の の の の の の の の の				
支持部材の 設計方針				ŝ	
証券	竜巻坊養ネット (支持部材)支巻荷 簡他 来ポる た持 主貫 ネ を 維度 水的 た 構の 生る				

表1 設置許可具格及び詳細設計実確での説明事項 (3/3) 連び機能和価子	C D		C P	し (基本サース及び 不能かきケース)	O (不確かさケース)	۲ ۹ ۵°
 ま1 設置許可段階入の詳細設計段階での説明事項 (3/3) 指約 時間材の 能能加速上の 批加約 推屈 推動 非価が時 作用商材 化価的材 化価的材 化価的材 化価的材 化価的材 化価的材 化合成 非必要求 非必要求 非必要求 市が加 では、 が が	説明段階	EP	校立性見通し) STEP2	O (STEP2-1)	O (STEP2-3)	を満足させる方針
 			(構造成 STEP1	0	ţ	で、許容値
表1 設置許可設置が可能的 建築時位の 建築時位の 建築時位の 建築市は 市市 部計は別 市市 の風圧力に 高価度がは設計 市市 高額度荷言 の風圧力に も の風圧力に も の風圧力に も の風圧力に も の風圧力に も の風圧力に も の風圧力に も の風圧力に も の し、 深水物 す し、 部本が す し、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一		並你阻碍	11 44 18 J	発生する応 力が JEAG 4501 のIV ふ以下	発生する応 力が JEAG 4501 のIV ぷ 以下	対応を行うこと
 表1 設置許可段階及び詳細設計段階でつ説明事 法施能導送 法律部時代 法律部時代 市市 市 市<		년 1 년	限界状態	終局状態	終局状態	土様変更等の
 ※1 設置許可段階及び詳細設計段階 ※1 設置許可段階及び詳細設計段階 注節方針 市前方針 市能度上の 市能度上の 市市分 市市 市市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市 <l< td=""><td>「での説明事」</td><td>主な機能損傷</td><td>作用荷重</td><td>御 (イ) (マ) (マ) (国) (マ) (国)</td><td>重</td><td>アップやボルトの</td></l<>	「での説明事」	主な機能損傷	作用荷重	御 (イ) (マ) (マ) (国) (マ) (国)	重	アップやボルトの
 表1 設置対し、 表1 設置許可段階/ 表1 設置許可段階/ 表1 設置許可段階/ 第41 設置許可段階/ 第41 設置許可段階/ 第41 設置許可段階/ 第41 設置許可段階/ 第41 設置許可段階/ 第46 約 第48 約 第48 約 第48 約 第4 約 第 第5 1 段 1 第5 1 段 1 第5 1 段 1 	構	Zycei Iuli Tr	可動支承	ا د د ب	では、可動支承のサイズ	
特別 特別 市場に なり 市場で した した した した した した した した した した		構造強度上の	評価方針	商巻の風圧力による荷 重及び設計税来物によ る衝撃荷重に対し、上載 するフレーム等を支持 する機能に係る部材が 友持機能を維持するた め,作用する応力が許容 切を超えないことを確 認する。	竜巻の風圧力による荷 重及び設計飛来物によ る衝撃荷重に対し、フレ 一ム等を支持する構造 強度を維持するため, 待 用する応力が許容応力 都定ないことを確認す る。	設計段階 結果となったが、詳細設計段階で
持設部の育るそ対常等との持る材識びす可を水及な部部及な認識は特許。材風重衝のし用へをに統主をす防る能有ポ的い材材びい置は圧張撃他飛強衝防飛材要賞る護機ないン影たを自脱設計で、動力未荷の米水突止来をな通ネ板能構非プ響の構体落計 可許に物宣荷物ポイナ物構構セッをを造営等をに成のをと 陸	支持部材の 隷計方針 性能目標		性能目標	▲ 封 力 飛 衡 そ に る 放 す 丼 査 方 森 御 そ に る 放 す 丼 幸 祥 竜 に 茶 撃 る さ 存 徳 恭 禄 る り 都 後 御 御 兄 御 兄 御 兄 御 に 御 に 石 御 官 に 固 信 に 信 見 兄 兄 御 兄 兄 御 に 正 録 王 録 王 録 王 録 王 御 兄 な 御 な す な な な な な な な な な な な な な な な な		者 CP:詳細 ^{部材が許容値を超える}
支着よに及重がンるるが成造ずト支維強用に与支す転生す。 特巻るよびに非プニた支す部士及特特度衝波之特る倒じる 書			設計方針	各よびご非プニと支す第一及特特要領波を持つした。 部の荷らそ対常等との持ら材置、及特特要領波を持つして 材風重衝のし用へをに認主をす防る能有ポ肉いながいない。 は圧緩撃他飛行衝防緩材要貫る護機ないン影たを自脱設 設力兼荷物調査が要責る護機ないン影たを自認設 計に物宣荷物ポすす物構構せ、をを造営等をご成のをと		EP: 設置許可段階 CP:詳細設 可動支承については一部部材が許窄値を超える結
		評価	茶袋			

設置許可段階	友殖にわりる対応状况(电を防護ホット) 詳細設計段階	備考
まとめ資料からの設計進捗点の抽出	詳細設計段階における対応	
(記載について)		
 ・設置許可段階(まとめ資料)から設計進捗があった内容を抽出し,詳細設計段階における対応 		
と対比した。		
・抽出結果を踏まえ、以下の3点に分類し備考欄に記載した。		
①海水ポンプ室の側壁及び隔壁の補強計画を踏まえた竜巻防護ネットの配置設計進捗		
【例】フレーム基数の変更(5基⇒4基) 大梁の支持位置変更(ブラケット廃止)		
②設置許可段階での説明事項を踏まえた耐震及び強度計算方針の設定並びに方針に基づく設		
計進捗		
【例】構造強度評価フロー図の設定		
ゴム支承に係る特性試験を踏まえた剛性の設定		
③記載適正化(内容に変更なし)		

赤字	÷	詳細設計を踏まえた変更箇所	
緑字	1	記載表現の相違(実質的な相違なし)	

計段階における対応状況(竜巻防護ネット)	
詳細設計段階	備考
を設置し、この大梁とコーベルを追加した隔壁(北側)天面にてネット及び防護板を取り付けたフ レームを支持する。 また、… フレームは海水ポンプ室補機ポンプエリアの北側隔壁(厚さ4m)に対して約1.65m 重なる構造と	分類① (ブラケットの廃止・支持壁変 更) 海水ポンプ室補強計画を踏ま え,既設東西側壁にブラケット を設置し大梁を支持するとし ていた構造から,補強する南側 隔壁にて大梁を支持する構造 とした。
(東) (東) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	 分類① (フレーム基数の変更) 東西側壁補強に伴い東西方向 開口幅が狭くなったことを詳細設計に反映した。 分類② (フレームゴム支承の仕様変更) 衝突解析結果よりフレームゴム支承の引張応力が厳しいた
約1.65m重なる アレーム 可動方向 原 アレームゴム支承 大梁ゴム支承 支持方式模式図 (A-A失視)	め、ゴム体有効平面寸法を見直 して裕度を確保するよう、北側 隔壁にコーベルを追加したう えで、フレームゴム支承の仕様 を変更した。なお、海水ボンプ 室補強計画やゴム支承の仕様 変更等の設計進捗を踏まえて、 桁かかり長についても記載の とおり変更している。
ī	 海水ボンブ室補機ボンブェリアの南側隔壁を補強し設置したコーベル上にフレーム支持用の大梁 を設置し、この大梁とコーベルを追加した隔壁(北側)天面にてネット及び防護板を取り付けたフレームを支持する。 また、… フレームは海水ボンブ室補機ボンブェリアの北側隔壁(厚さ 4m)に対して約1.65m 重なる構造とし、南側隔壁(厚さ 0.5m)に対しても約0.4m 重なる構造とし、海水ボンブ室補機ボンブェリアに 第下しない構造とする。 産参防護ネットの構造概要を図2及び図3に示す。また、竜参防護ネットの仕様を表1に示す。



詳細設計段階における対応状況(竜巻防護ネット)

			詳細設計段階		
5条(竜巻)-別添 1-ネ	忝付 3.7-4】				
	表1 竜巻	防護ネットの仕様		表 2-2 竜	巻防護ネット
総質量		約 500ton	総質量		約 <mark>358</mark> ton
全体形状		約 29m(東西方向)×約 24m(南北方向) 高さ 約 1m	全体形状		約 26m(東 高さ 約 1r
	構成	<u> 主ネット×2枚</u> +補助ネット×1枚 線径: o 4mm		構成	□ □ □ ○ 二 い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ こ い 1 □ い い 1 □ こ い い い い い い い い い い い い い
ネット(金網部)	寸法 主要材料	目合い寸法:主ネット 50mm, 補助ネット 40mm 硬鋼線材, 亜鉛めっき鋼線	ネット (全	金網部) 寸法	- (変更な
	数量	5組		主要材料	- (変更な
フレーム	寸法	長さ×幅×高さ:約23m×4.3m×1m		数量	4 組
	主要材料	SM490A, SM400A, SS400			
大梁	 寸法 主要材料 	長さ×幅×高さ:約26m×1.5m×1.5m SM520B, SM490A			主桁 :
	仕様	水平力分散型			横補強材:
ゴム支承	数量	大梁用:4個(2組(2個/組)) フレーム用:10個(5組(2個/組))			
可動支承	数量	フレーム用:10個(5組(2個/組))	フレーム	寸法	
ブラケット	材料	SM490A		1 10-1	
防護板	材料	SM400A, SS400			ブレース:
耐震クラス	-	С			

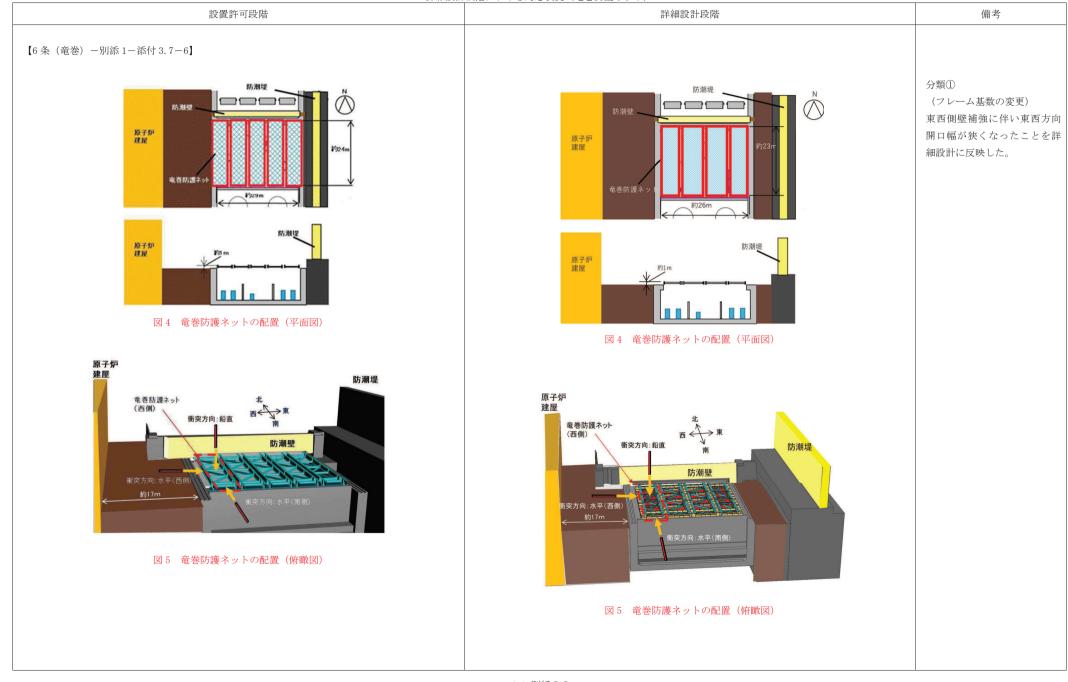
総質量		約 358ton
6 /1		約 26m(東西方向)×約 23m(南北方向)
全体形状		高さ 約1m
	構成	- (変更なし)
ネット(金網部)	寸法	- (変更なし)
	主要材料	- (変更なし)
	数量	4 組
		長さ×幅×高さ
		主桁 :約23m×0.6m×1.0m
	寸法	横補強材:約5.4m×0.4m×0.4m
		約 5.4m×0.5m×0.4m
フレーム		約 4.3m×0.4m×0.4m
10-2		約 4.3m×0.5m×0.4m
		ブレース:約5.9m×0.4m×0.4m
		約 5.9m×0.2m×0.4m
		約 6.8m×0.4m×0.4m
		約 6.8m×0.2m×0.4m
	主要材料	SM490A, SM400A, SS400
		長さ×幅×高さ:
大梁	寸法	約 25m×1.6m×1.3m
	主要材料	SM490A
ゴム支承	仕様	- (変更なし)
	*** =.	大梁用:4個(2組(2個/組))
	数量	フレーム用:8個(4組(2個/組))
可動支承	数量	8個(4組(2個/組))
防護板	材料	SM400A
耐震クラス	_	C (S s)

(フレーム基数の変更) 東西側壁補強に伴い東西方向 開口幅が狭くなったことを詳 細設計に反映した。 分類② (大梁断面サイズ変更及び材 料変更, 防護板の材料変更) 設計進捗を踏まえ, 断面サイズ 及び材料を変更した。

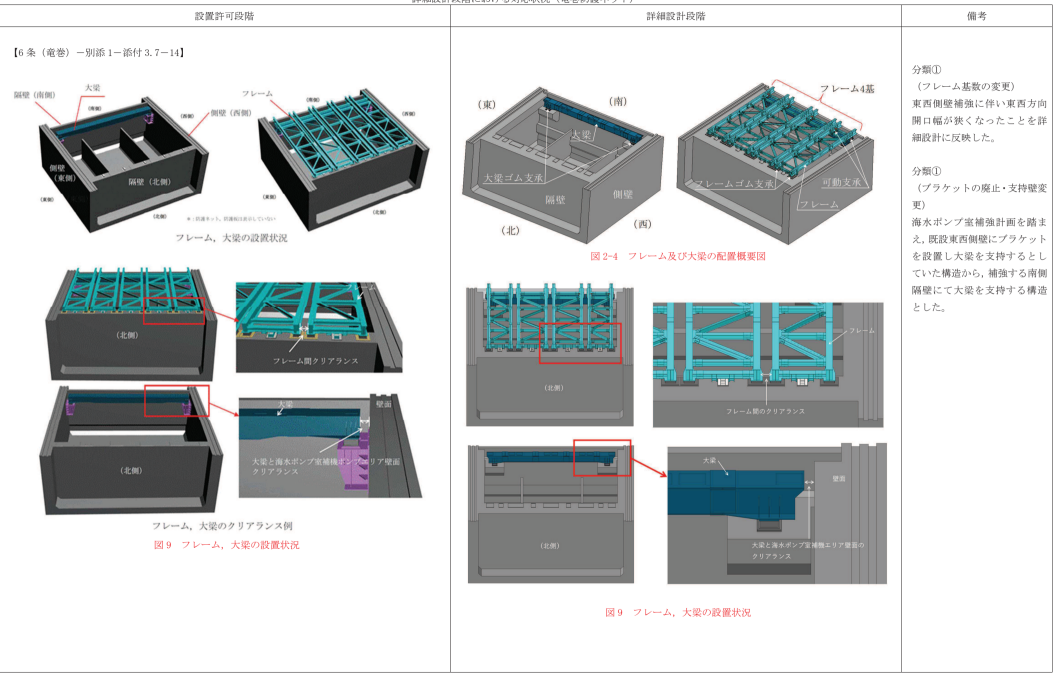
備考

分類③ (記載適正化)

分類①



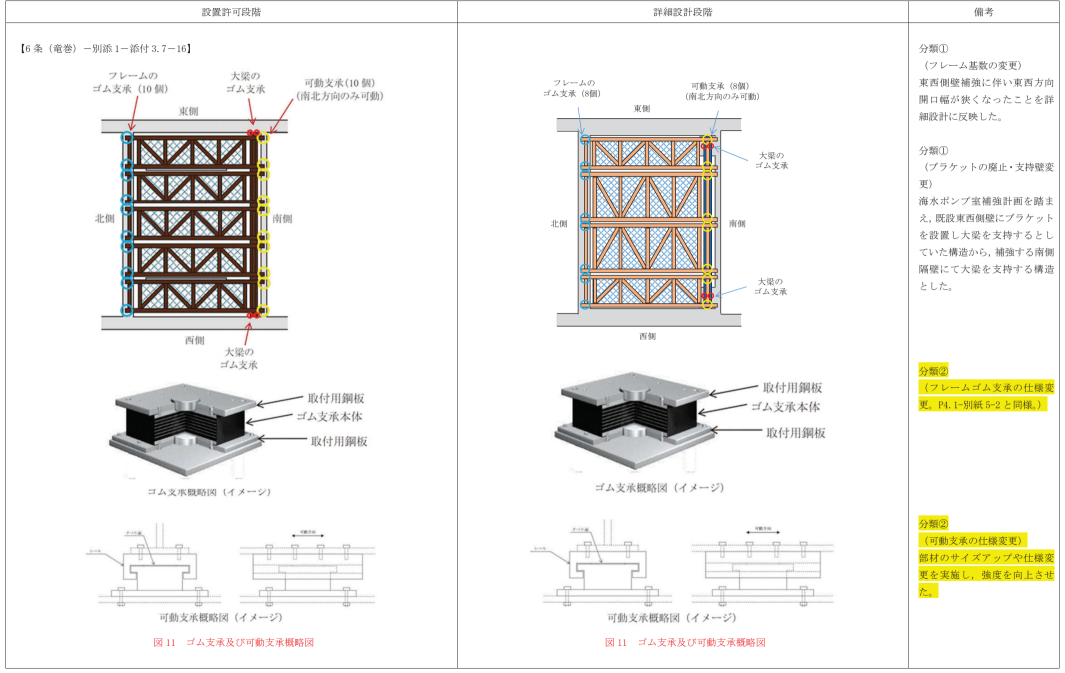
設置許可段階	詳細設計段階	備考
【6 条 (奄巻) 一別紙 1 一紙付 3.7 一 9]	 (北) (南) (中) (中)<	分類① (フレーム基数の変更) 東西側壁補強に伴い東西方向 開ロ幅が狭くなったことを詳 細設計に反映した。 分類① (ブラケットの廃止・支持壁変 更) 海水ポンプ室補強計画を踏ま え,既設東西側壁にブラケット を設置し大梁を支持するとし ていた構造から,補強する南側 隔壁にて大梁を支持する構造 とした。
【6条(竜巻) -別添1-添付3.7-11】 ネットを取り付けるフレームは、主桁、横補強材、ブレースで構成され、主桁と横補強材で区切 られるセル毎にネットを支持する。1台のフレームに対いて、セルは4つとし、5台のフレームで海 水ポンプ室のほぼ全域を覆う構造とする。	ネットを取り付けるフレームは,主桁,横補強材,ブレースで構成され,主桁と横補強材で区切られるセル毎にネットを支持する。1 台のフレームに対いて,セルは4 つとし,4 台のフレームで海 水ポンプ室のほぼ全域を覆う構造とする。	分類① (フレーム基数の変更) 東西側壁補強に伴い東西方向 開口幅が狭くなったことを詳 細設計に反映した。
【6条(竜巻) -別添1-添付3.7-13】 3.5.2 構造設計 ネット(金網部)及びフレームで発生した荷重は,海水ボンプ室補機ポンプエリアの壁面に伝達 する構造とする。 海水ボンプ室の壁面のうち,隔壁(南側)は厚さ0.6mであり,荷重に対して十分な強度を確保で きない可能性があるため,十分な厚み(厚さ2m)がある側壁(東側)及び側壁(西側)にブラケッ トを取付け,大梁を設置することで,フレームを支持する。もう一方の指示は厚さ1.5mの隔壁(北 側)にて実施する。 以上により,十分なん厚みがあり強度が確保できる隔壁(北側)と側壁(東側,西側)で荷重を 受ける構造とする。	ネット(金網部)及びフレームで発生した荷重は,海水ポンプ室補機ポンプエリアの壁面に伝達 する構造とする。 海水ポンプ室の南側隔壁に大梁を設置することで,フレームに支持する。もう一方の支持の厚さ 1.5mの北側隔壁にて実施する。 以上により,十分な厚みがあり強度が確保できる北側隔壁と南側隔壁で荷重を受ける構造とする。	分類① (ブラケットの廃止・支持壁変 更) 海水ポンプ室補強計画を踏ま え,既設東西側壁にブラケット を設置し大梁を支持するとし ていた構造から,補強する南側 隔壁にて大梁を支持する構造 とした。

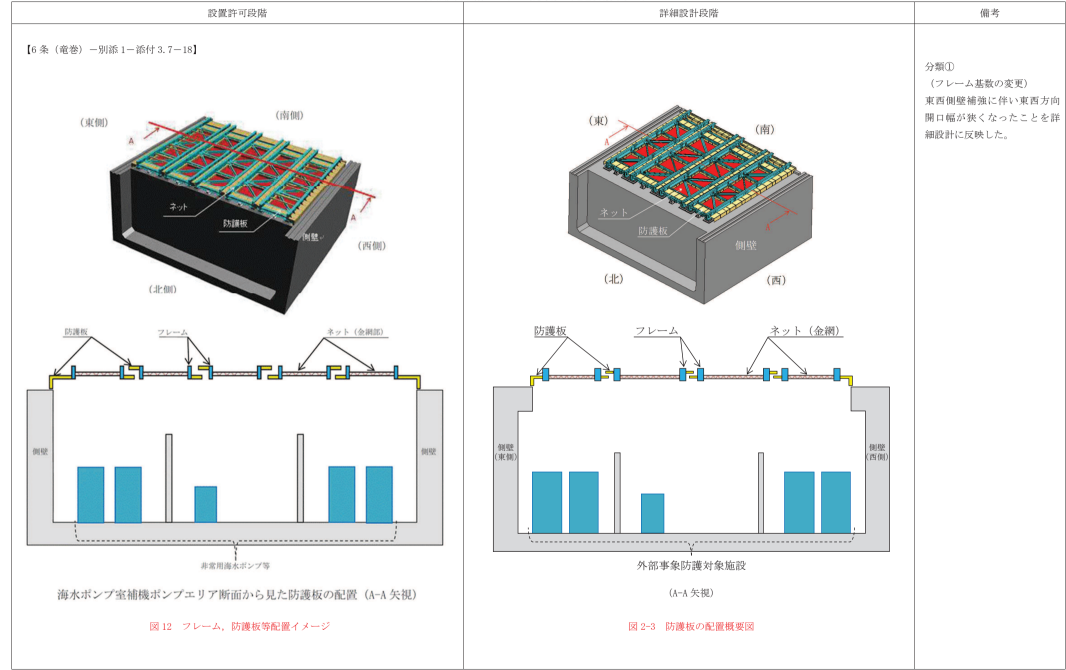


赤字:	詳細設計を踏まえた変更箇所	
緑字:	記載表現の相違(実質的な相違なし)	

設置許可段階	詳細設計段階	備考
のゴム支承をとりつける構造とする。(隔壁(北側)には計10個のゴム支承を設置) 大梁の支持は、片側1か所あたり2基のブラケットを設置し、各ブラケットの上に1個のゴム支 承を設置する。(ブラケットには計4個のゴム支承を設置) 大梁とフレームの接続部は可動支承を用いる。可動支承はフレーム1基に対して、2個の可動支	ゴム支承はフレームと北側隔壁の接続部及び大梁と南側隔壁の接続部に設置する。フレームと北 側隔壁の接続部には、フレーム1基に対して、北側隔壁の天面に2個のゴム支承を取り付け、大梁 と南側隔壁の接続部は、片側1箇所あたり2個のゴム支承を取り付けることで、ゴム支承によりフ レーム及び大梁を支持する構造とする。 可動支承は大梁とフレームの接続部に設置する。可動支承は南北方向の水平変位に追従し、フレ ーム1基に対して、2個の可動支承を取り付けることで、温度変化によるフレームの伸縮を吸収し、 変形による荷重発生を防ぐ構造とする。	分類① (フレーム基数の変更) 東西側壁補強に伴い東西方向 開口幅が狭くなったことを認 細設計に反映した。 分類① (プラケットの廃止・支持壁裂 更) 海水ポンプ室補強計画を踏ま え,既設東西側壁にブラケット を設置し大梁を支持するとし ていた構造から,補強する南何 隔壁にて大梁を支持する構造 とした。
[6 条 (	分類① (フレーム基数の変更) 東西側壁補強に伴い東西方向 開口幅が狭くなったことを計 細設計に反映(フレーム幅を計 整) 分類① (プラケットの廃止・支持壁変 更) 海水ポンプ室補強計画を踏ま え,既設東西側壁にブラケット を設置し大梁を支持するとし ていた構造から,補強する南伯 隔壁にて大梁を支持する構成 とした。







設置許可段階			詳細設計段階				備考			
【6条(竜巻) 一別添1-添付3.7-26】					(なし)					分類① (ブラケットの廃止) 海水ポンプ室補強計画を踏ま え,既設東西側壁にブラケット を設置し大梁を支持するとし ていた構造から,補強する南側 隔壁にて大梁を支持する構造 とした。
【6条(竜巻) - 別添1-添付3.7-26】 表11 ゴム支承,可動支承の採用による設計上の配慮又は対策が必要な事項 設計上の配慮又は対策が必要な事項				表11 ゴム支承,可動支承の採用による設計上の配慮又は対策が必要な事項 設計上の配慮又は対策が必要な事項					分類① (ブラケットの廃止) 海水ポンプ室補強計画を踏ま	
評価部位	 (1) 衝撃荷重に対 するゴム支承・可動 支承の影響 	(0) 7 1	(3) 作用荷重による変 位に対する影響	(4) 作用荷重により発生する振動の影響	評価部位	 (1) 衝撃荷重に対 するゴム支承・可 動支承の影響 	(2) ストッパーの 設置	(3)作用荷重によ る変 <mark>位</mark> に対する影 響	(4) 作用荷重により発生しする振動の影響	え,既設東西側壁にブラケット を設置し大梁を支持するとし ていた構造から,補強する南側
ネット (金網部)	0		-		ネット (金網部)	0	_	_	_	隔壁にて大梁を支持する構造 とした。
防護板	0	-	0	-	防護板	0	_	0	_	
フレーム	0	0	0	0						<mark>分類②</mark> (ストッパーの位置付けの整
大梁	0	-	0	-	フレーム	0	0	0	0	理》
ゴム支承	0	-	0	-	大梁	0	_	0	_	構造強度評価上は期待しない が,道路橋示方書における落橋
可動支承	0	-	0	-	ゴム支承	0	_	0	_	防止装置の考え方を参考に,自 主的にストッパーを設置する。
ブラケット	0	-	-		可動支承	0		0		なお, (3)及び(4)の設計上の配
			凡例 ○:i	紀慮又は対策が必要 - : 対応不要	「则又不				- 配慮又は対策が必要 - : 対応不要	慮について検討した結果, 現状 の設計に影響を及ぼさないこ とを確認した。

設置許可段階	詳細設計段階	備考
 持部材に対し,代表的な飛来物衝突の解析評価を実施する。評価は以下の2ステップで実施する。 各 STEP の評価フローを図 14 に示す。また、支持部材の評価方法については別紙2 に幣理する。 【STEP1】 ゴム支承に支持されるフレームに飛来物が衝突した際の挙動を確認するため、ゴム支承の剛性 を考慮した衝突解析を実施する。衝突解析は、フレームゴム支承による影響が最も大きくなると 想定される条件(飛来物姿勢、衝突位置,飛来方向)で実施し、ゴム支承の影響を考慮した場合 において、フレームゴム支承、可動支承がフレームを支持する機能を維持可能な構造強度を有す ることを確認する。STEP1 の評価結果については別紙3 に幣理する。 【STEP2】 衝突時の竜巻防護ネットを構成する支持部材の構造成立性を確認するため、以下の評価を実施 する。STEP2 の評価結果については別紙4 に幣理する。 STEP2-1: 竜巻防護ネットを構成する支持部材(ストッパーを除く)はゴム剛性の結合条件を3 方 向固定(衝撃荷重のビーク値が大きくなると推測される条件)にて衝突解析を行い,構 造成立性の確認を行う。 STEP2-2: STEP2-1 はフレームゴム支承に対し非常に厳しい条件であるため、STEP2-1 の条件で 評価を実施した結果、許容値を満足しない場合には、詳細評価としてゴム支承のせん断 剛性を考慮した解析条件にて評価を実施する。 STEP2-3: STEP2-2 のフレームゴム支承の評価結果を踏まえて、ストッパーの評価を実施する。 STEP2-3: STEP2-2 のフレームゴム支承の評価結果を踏まえて、ストッパーの評価を実施する。 (4) 詳細 詳細取 とケース 図を図4 なお、 衝突解析 	 設計段階における検討経緯 設置許可段階における検討経緯 設置許可段階における主な説明事項」及び海水ボンブ室の耐震補強計画を踏まえて、竜 ポネボンブ室の詳細設計における構造を、竜巻防護ネットの設計を反映した。具体的には、 東西側壁上部への補強設置に伴い、海水ボンブ室東西方向開口幅が狭くなったことか ら、フレーム幅及びフレーム基数の見直しを実施することとした。また、南側隔壁補強を 踏まえ、既設東西側壁にブラケットを設置し大梁を支持するとしていた構造から、補強す る南側隔壁にて大梁を支持する構造とした。 設置許可段階では保守的にゴム支承の拘束条件を3方向固定として支持部材の構造成立 性を確認していたが、詳細設計段階では、ゴム支承剛性に係る特性試験を実施した上で、 ゴム支承の拘束条件を3方向固定として支持部材の構造成立 性を確認していたが、詳細設計段階では、ゴム支承剛性に係る特性試験を実施した上で、 ゴム支承の拘束条件を3方向弾性とし、 影要な能をえた剛性の信ちっきを不確かさケース としたが、 詳細設計段階では、ゴム支承剛性に低る特性試験を実施した上で、 ゴム支承の拘束条件を3方向弾性とし、 影響を認定することとした。このとき、竜巻防護ネットの機能維持の考え方として、 設置許可段階では、2 つのフレームゴム支承のうち 1 つ以上の支承が構造強度上の評価方 針を満足することとを確認するとしていたが、詳細設計段階においては、いずれのゴム支承 う方もつくしいっては、いずれのゴム支承 う方もした。 可動支承についても、詳細設計段階においては、いずれのゴム支承 も許容値を超えした。 マクのフレームゴム支承のうち 1 つ以上の支承が構造強度上の評価方 針を満足することとですっとしていたが、詳細設計段階においては、いずれのゴム支承 うかっレームゴム支承のうう 1 つ以上の支承が構造強度上の評価方 か育むため、 お育むをはたが、 マックマルトルの仕様変更等の対応 を行い、許差値を超えした。 可動支承についても、詳細設計段階においては、いずれのゴム支承 も許容値を超える方針とした。 いすれの支援を立ちおとした。 いすれの支援を認定していたが、詳細設計段階においては、 いすれの支援を認定していて、 お前にないては、 について、 不確か な まる影響について、 不確か ような	分類② (強度評価フローの見直し) 設置許可段階における説明事 項を踏まえ,構造成立性を確認 した評価フローを組み替え,基 本ケース及び不確かさケース の評価を実施する評価フロー とした。詳細については「補足 説明資料710-14.1 竜巻防護 ネットの衝突解析について」に 示す。