島根原子力発	電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-補-023-04 改 06
提出年月日	2023 年 5 月 22 日

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する

検討について

2023年5月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

今回提出範囲:

- 検討の目的
- 2. 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる地震動
 - 2.1 島根原子力発電所の基準地震動
 - 2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる地震動
- 3. 各施設における水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する検討結果
 - 3.1 建物·構築物
 - 3.2 機器·配管系
 - 3.3 屋外重要土木構造物等
 - 3.4 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備
- 別紙1 建物・構築物における評価部位の抽出に関する説明資料
- 別紙2 原子炉建物3次元FEMモデルを用いた精査
- 別紙3 原子炉建物3次元FEMモデルによる地震応答解析
- 別紙4 機器・配管系に関する影響検討
- 別紙5 方向性を考慮しない水平地震動における位相の異なる模擬地震波の作成

1. 検討の目的

平成 25 年に制定された「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平 成 25 年 6 月 28 日原子力規制委員会規則第 6 号)」(以下「技術基準」という。)は、従前の 耐震設計審査指針から充実が図られている。

そのうち,新たに要求された水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せについて,耐震設計 に係る工認審査ガイドにおいて,以下の内容が示されている。

耐震設計に係る設工認審査ガイド(抜粋)

- 3.5.2 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せ(4.5.2及び5.5.2も同様) 水平2方向及び鉛直方向の地震力による応力の組合せを適切に行っていることを確認する。
 - (1) 動的な地震力の組合せ

水平2方向及び鉛直方向の地震力による応力の組合せを簡易的に行う際には、各方 向の入力地震動の位相特性や建物・構築物の構造、応答特性に留意し、非安全側の評 価にならない組合せ方法を適用していること。

なお、各方向の入力地震動の位相特性や建物・構築物の三次元応答特性により応答 の同時性を考慮する必要がある場合は、各方向の各時刻歴での応答値を逐次重ね合わ せる等の方法により、応答の同時性を考慮していること。

上記審査ガイドを踏まえ、従来の設計手法における水平 1 方向及び鉛直方向地震力を組 み合わせた耐震計算に対して、施設の構造特性から水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合 せによる影響の可能性があるものを抽出し、施設が有する耐震性に及ぼす影響を評価する。

- 2. 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価に用いる地震動
- 2.1 島根原子力発電所の基準地震動

島根原子力発電所の基準地震動Ssは、「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」 及び「震源を特定せず策定する地震動」を評価して、これらの評価結果に基づき策定して いる。「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」としては、応答スペクトルに基づく 地震動評価及び断層モデルを用いた手法による地震動評価を実施し、その結果を踏まえ、 応答スペクトルに基づく地震動として基準地震動Ss-D,断層モデルを用いた地震動と して基準地震動Ss-F1及びSs-F2を策定している。また、「震源を特定せず策定 する地震動」として基準地震動Ss-N1及びSs-N2を策定している。

基準地震動Ssの応答スペクトル図(水平方向)を図2-1-1に,基準地震動Ssの応答スペクトル図(鉛直方向)を図2-1-2に示す。



図 2-1-1 基準地震動 S s の応答スペクトル(水平方向)



図 2-1-2 基準地震動 S s の応答スペクトル(鉛直方向)

2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる地震動 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる基準地震動Ssは, 複数の基準地震動における地震動の特性及び包絡関係を施設の特性による影響も考慮し たうえで確認し、本影響評価に用いる。

3. 各施設における水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する検討結果 本資料ではVI-2-1-8「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針」の

「2. 基本方針」に記載の対象について建物・構築物,機器・配管系,屋外重要土木構造物等,津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備に分類し検討した結果を示す。

なお、VI-2「耐震性に関する説明書」の別添として整理している火災防護設備,溢水防護 に係る施設,可搬型重大事故等対処施設,地下水位低下設備に係る施設,代替淡水源を監視 するための設備及び漂流防止装置については下記資料にて水平 2 方向及び鉛直地震力の組 合せに関する検討を行う。

・VI-2-別添 1-4

「火災防護設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価」

・VI-2-別添 2-8

「溢水防護に係る施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」

・VI-2-別添 3-7

「可搬型重大事故等対処施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評 価結果」

・VI-2-別添 4-4

「地下水位低下設備に係る施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響 評価」

・VI-2-別添 5-3

「代替淡水源を監視するための設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する 影響評価結果」

・VI-2-別添 6-3

「漂流防止装置の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価」

- 3.1 建物·構築物
 - 3.1.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方

従来の設計手法では,建物・構築物の地震応答解析において,各水平方向及び鉛直 方向の地震動を質点系モデルにそれぞれの方向ごとに入力し解析を行っている。また, 原子炉施設における建物・構築物は,全体形状及び平面レイアウトから,地震力を主 に耐震壁で負担する構造であり,剛性の高い設計としている。

水平方向の地震力に対しては、せん断力について評価することを基本とし、建物・ 構築物に作用するせん断力に対して、地震時に生じる力の流れが明解となるように、 直交する 2 方向に釣合いよく配置された鉄筋コンクリート造耐震壁を主な耐震要素 として構造計画を行う。地震応答解析は、水平 2 方向の耐震壁に対して、それぞれ剛 性を評価し、各水平方向に対して解析を実施している。したがって、建物・構築物に 対し、水平2方向の入力がある場合、各方向から作用するせん断力を負担する部位が 異なるため、水平2方向の入力がある場合の評価は、水平1方向にのみ入力がある場 合と同等な評価となる。

鉛直方向の地震力に対しては,軸力について評価することを基本としている。建物・ 構築物に作用する軸力に対して,鉄筋コンクリート造耐震壁を主な耐震要素として構 造計画を行う。

入力方向ごとの耐震要素について、図 3-1-1 及び図 3-1-2 に示す。

また, 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関する説明書」, VI-2-3~VI-2-10の申請設備の耐震性に関する説明書及びVI-2-11「波及的影響を及 ぼすおそれのある施設の耐震性に関する説明書」のうち,建物・構築物の局部評価は, 地震応答解析により算出された応答を水平 1 方向及び鉛直方向に組み合わせて行っ ている。

排気筒については、「原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008((社) 日本電気協会)」を参考に、斜め方向に作用する地震力に対して隅柱(主柱材)の軸 力が大きくなる場合を想定した検討も実施している。



(b) 鉛直方向





せん断力を負担する 耐震壁

(a) 水平方向



図 3-1-2 入力方向ごとの耐震要素(円筒形)

3.1.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

建物・構築物において,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せを考慮した場合に 影響を受ける可能性がある部位の評価を行う。

評価対象は,耐震重要施設及びその間接支持構造物,常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備(設計基準拡張)(当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの)が設置される重大事故等対処施設並びにこれらの施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する施設の部位とする。

対象とする部位について,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が 想定される応答特性から,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を受 ける可能性がある部位を抽出する。

応答特性から抽出された水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を受ける可能性がある部位は、従来の評価結果の荷重又は応力の算出結果等を水平 2 方向及び鉛直方向に組み合わせ、各部位に発生する荷重や応力を算出し、各部位が有する耐震性への影響を確認する。

各部位が有する耐震性への影響が確認された場合は,詳細な手法を用いた検討等, 新たな設計上の対応策を講じる。

影響評価のフローを図 3-1-3 に示す。

- (1) 影響評価部位の抽出
 - 耐震評価上の構成部位の整理 建物・構築物における耐震評価上の構成部位を整理し、該当する耐震評価上の構 成部位を網羅的に確認する。
 - ② 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定される応答特性の整理

建物・構築物における耐震評価上の構成部位について,水平2方向及び鉛直方向 地震力の組合せによる影響が想定される応答特性を整理する。

なお、隣接する上位クラスの建物・構築物への波及的影響防止のための建物・構築物の評価は、上位クラスの建物・構築物との相対変位による衝突の有無の判断が 基本となる。そのため、せん断及び曲げ変形評価を行うこととなり、壁式構造では 耐震壁(ラーメン構造では柱、はり)を主たる評価対象部位とし、その他の構成部 位については抽出対象に該当しない。

③ 荷重の組合せによる応答特性が想定される部位の抽出

整理した耐震評価上の構成部位について,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合 せによる影響が想定される応答特性のうち,荷重の組合せによる応答特性を検討す る。水平2方向及び鉛直方向地震力に対し,荷重の組合せによる応答特性により, 有する耐震性への影響が想定される部位を抽出する。 ④ 3次元的な応答特性が想定される部位の抽出 荷重の組合せによる応答特性が想定される部位として抽出されなかった部位の うち、3次元的な応答特性が想定される部位を検討する。水平2方向及び鉛直方向 地震力の組合せに対し、3次元的な応答特性により、有する耐震性への影響が想定 される部位を抽出する。

⑤ 3次元FEMモデルによる精査

3次元的な応答特性が想定される部位として抽出された部位について、3次元F EMモデルを用いた精査を実施し、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せにより、有する耐震性への影響が想定される部位を抽出する。

また,3次元的な応答特性が想定される部位として抽出されなかった部位についても,局所応答の観点から,3次元FEMモデルによる精査を実施し,水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せにより,有する耐震性への影響が想定される部位を抽 出する。

局所応答に対する3次元FEMモデルによる精査は、施設の重要性、建物規模及 び構造特性を考慮し、原子炉建物について地震応答解析又は応力解析を行う。 原子炉建物の3次元FEMモデルの概要図を図3-1-4に示す。

- (2) 影響評価手法
 - ⑥ 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価において,水平 1 方向 及び鉛直方向地震力の組合せによる局部評価の荷重又は応力の算出結果を組み合 わせることにより評価を行う場合は,米国 Regulatory Guide 1.92*の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を 参考として,組合せ係数法(1.0:0.4:0.4)に基づいて地震力を設定する。

評価対象として抽出した耐震評価上の構成部位について,構造部材の発生応力等 を適切に組み合わせることで,各部位の設計上の許容値に対する評価を実施し,各 部位が有する耐震性への影響を評価する。

- 注記*:Regulatory Guide 1.92 "Combining modal responses and spatial components in seismic response analysis"
- ⑦ 機器・配管系への影響検討

③及び⑤で,施設が有する耐震性への影響が想定され,評価対象として抽出され た部位において,耐震重要施設,常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩 和設備又は常設重大事故防止設備(設計基準拡張)(当該設備が属する耐震重要度 分類がSクラスのもの)が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系の間接支 持機能を有する場合,水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への 影響を確認する。 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響が確認された場合,機器・配管系の影響評価に反映する。

なお、⑤の精査にて、建物・構築物の影響の観点から抽出されなかった部位であっても、3次元FEMモデルによる地震応答解析結果から、機器・配管系への影響の可能性が想定される部位について検討対象として抽出する。



図 3-1-3 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる 影響評価のフロー(建物・構築物)

12



図 3-1-4 原子炉建物の 3 次元 F E M モデルの概要図(断面図)

- 3.1.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価部位の抽出 対象とする部位について、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が想定 される応答特性から、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を受ける 可能性のある部位を抽出する。影響評価部位の抽出の詳細について別紙1に示す。
 - (1) 耐震評価上の構成部位の整理
 建物・構築物の耐震評価上の構成部位を整理し、各建物・構築物において、該当する耐震評価上の構成部位を網羅的に確認した。確認した結果を表 3-1-1 に示す。

	<u>库が町官クシア</u> (排気筒) *	RC 造	-	-	-	-	-		0	-	0	-	0	0	-
()、() ー ローギー	ムイダーレイ発電機建物	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	-	0	I	I	0	-	Ι	Ι	0	0	Ι
甲石	※ 心内	RC 造	0	0	Н	0	I	I	0	-	-	l	0	0	I
	排気筒	S 造, RC 造	〇 (筒身, 補助柱)	〇(主柱材)	-	(炓圡氺)〇	Ι	I		-	-	〇 (斜材)	-	0	-
专业	^{院 来初} 処理建物	RC 造	0	0	0	0	0	I	0	Ι	0	-	0	0	-
ン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	I	0	I	0	0	I	Ι	Ι	0	I	I
タービ		RC 造	0	0	0	0	0	I	0	-	0	I	0	0	-
	制御室建物	RC 造	0	0	-	0	Ι	I	0	Ι	-	Ι	0	0	-
	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	-	0	Ι	0	0	-	-	I	0	—	Ι
原子炉建物	イート が秋	RC 造	Ι	Ι	Ι	-	I	I	0	I	Ι	Ι	0	-	Ι
		RC 造	0	0	0	0	0	I	0	0	0	Ι	0	0	-
	中国 一部 (市会)		一般部	1時期	地下部	小般部	地下部	鉄骨 トラス	一般部	円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	一般部	矩形	杭基礎
	型線			柱			はり				磨		床 屋根	‡ + +	基礎

表 3-1-1(1) 各建物・構築物における耐震評価上の構成部位

注記*:屋外配管ダクト(排気筒)は排気筒基礎上に設置されており,排気筒基礎と一体構造であることから,建物・構築物に分類する。

¹³ 15

		<u>ソイー にいかけ</u> 貯蔵タンク室 [*]	RC 造	<mark>- 1</mark>	I	-	-	-	I	<mark>0</mark>	-	0	-	0	-		
	ディーゼル燃料	移送ポンプエリア 防護対策設備	判 S	0	0	Ι	0	I	Ι	Ι	Ι	Ι	0	Ι	I	I	
	計合資	研 X 同 モニタ室	RC 造	Ι	Ι	Ι	0	Ι	I	0	Ι	Ι	Ι	0	0	I	
上の構成部位	1 II.48	1 7 後 排気筒	S 造, RC 造	(偵身) 〇	〇 (主柱材)	Ι	(秋平村)	I	Ι	Ι	Ι	Ι	〇 (斜树)	Ι	0	Ι	
ける耐震評価	キンジィイキ	ッイトバイル 建物(増築部)	RC 造	0	0	Ι	0	Ι	Ι	0	Ι	Ι	Ι	0	0	I	
・構築物にお	キノアンジャ	すてくる	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	Ι	0	Ι	Ι	0	Ι	Ι	Ι	0	0	Ι	
(2) 各建物	1 号機	廃棄物 処理建物	RC 造	0	0	0	0	0	Ι	0	Ι	0	Ι	0	0	I	
長 3-1-1(ービン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	Ι	0	-	0	0	Ι	Ι	I	0	-	Ι	
μ	1 号機タ~		RC 造	0	0	0	0	0	Ι	0	Ι	0	Ι	0	0	Ι	まご生立パナナチント
	子炉建物	上部鉄骨	S 造, RC 造	0	0	Ι	0	Ι	0	0	Ι	Ι	0	0	Ι	I	11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本
	1 号機原		RC 造	0	0	0	0	0	I	0	0	0	I	0	0	I	生立にナナキ、い
		言乎(而善取)方		一般部	隅部	地下部	一般部	地下部	鉄骨 トラス	一般部	円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	一般部	矩形	杭基礎	い社のの様
		草橋			柱			はり				騊		床 屋根	444 - 11	基礎	

∆例 ○:対象の構造部科あり,→:対象の構造部材なし 注記*:ディーゼル燃料貯蔵タンク室は排気筒基礎上に設置されており,排気筒基礎と一体構造であることから,建物・構築物に分類する。

¹⁴ 16

(2) 応答特性の整理

建物・構築物における耐震評価上の構成部位について,水平2方向及び鉛直方向地 震力の組合せの影響が想定される応答特性を整理した。応答特性は,荷重の組合せに よる影響が想定されるもの及び3次元的な建物挙動から影響が想定されるものに分 けて整理した。

整理した結果を表 3-1-2 及び表 3-1-3 に示す。また、応答特性を踏まえ、耐震 評価上の構成部位に対する水平 2 方向入力の考え方を表 3-1-4 に示す。

表 3-1-2	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が想定される応答特性
	(荷重の組合せによる応答特性)



表 3-1-3 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が想定される応答特性

(3	次元的た広答響	寺(性)
$\langle 0 \rangle$	1// / [] / み // / (] (]	



耐氛	震評価上	水平の古向入力の考え古
の柞	構成部材	水十2万间入力の考入力
	一般部	耐震壁付構造の場合、水平入力による影響は小さい。
+7*	隅部 (端部 含む)	独立した隅柱は、直交する地震荷 重が同時に作用する。ただし、耐 震壁付きの隅柱は、軸力が耐震壁 い。 の場合型 の構成 のの構成 の構成 の構成 のの構成 <p< td=""></p<>
仁 上	地下部	地下外周柱は面内方向の荷重を負担しつつ面外 方向の荷重(土圧)が作用する。ただし、外周部は 耐震壁付きのため、水平入力による影響は小さい。 また、土圧が作用する方向にあるはり及び壁が応 力を負担することで、水平面外入力による影響は 小さい。
	一般部	大スパンや吹抜け部では面内方向の荷 重に加え,面外慣性力が作用する。 ただし,1方向のみ地震荷重を負担する ことが基本であり,また,床及び壁の拘 東により面外荷重負担による影響は小 さい。はり
はり	地下部	地下外周はりは面内方向の荷重を負担しつつ面外方向の荷重(土圧)が作用する。ただし、1方向のみ地震荷重を負担することが基本であり、また、床及び 壁の拘束により面外荷重負担による影響は小さい。
	鉄骨 トラス	大スパンや吹抜け部では面内方向の荷重に加 え、面外慣性力が作用する。 ただし、1 方向のみ地震荷重を負担することが 基本であり、また、床による拘束があるため、 面外荷重負担による影響は小さい。

表 3-1-4(1) 耐震評価上の構成部位に対する水平 2 方向入力の考え方

耐虐の権	長評価上 構成部材	水平2方向入力の考え方
	一般部	応力が集中 1 方向のみ地震荷重を負担することが基 本であり,円筒壁は直交する水平2方向の 地震力により,集中応力が作用する。
壁	地下部 プール壁	地下部分の耐震壁は, 直交する 方向からの地震時面外土圧荷重 も受ける。同様にプール部の壁 については水圧を面外方向から 受ける。
	鉄骨 ブレース	1 方向のみ地震荷重を負担することが基本であり、ねじれによる荷重増 分は軽微と考えられ影響は小さい。
床 屋根	一般部	スラブは四辺が壁及びはりで拘束され、 水平方向に変形しにくい構造となって おり、水平地震力の影響は小さい。
基礎	矩形 杭基礎	直交する水平2方向の地 震力により,集中応力が 作用する。

表 3-1-4(2) 耐震評価上の構成部位に対する水平 2 方向入力の考え方

(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される部位の抽出

表 3-1-1 に示す耐震評価上の構成部位のうち,表 3-1-2 に示す荷重の組合せ による応答特性により,水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定 される部位を抽出した。抽出した結果を表 3-1-5 に示す。

応答特性①-1「直交する水平2方向の荷重が,応力として集中」する部位として, 排気筒及び1号機排気筒の柱(隅部)並びに原子炉建物,制御室建物,タービン建物, 廃棄物処理建物,排気筒,緊急時対策所,ガスタービン発電機建物及び屋外配管ダク ト(排気筒)の基礎(矩形)を抽出した。

また、応答特性①-2「面内方向の荷重を負担しつつ、面外方向の荷重が作用」する 部位としては、燃料プールの壁(一般部)並びに原子炉建物、タービン建物、廃棄物 処理建物、屋外配管ダクト(排気筒)、1号機原子炉建物、1号機タービン建物、1号 機廃棄物処理建物及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の壁(地下部)を抽出した。

a. 柱

柱は、①-1「直交する水平2方向の荷重が、応力として集中」する部位として、 隅柱が考えられる。

対象の建物・構築物の鉄筋コンクリート造部並びに原子炉建物,タービン建物, 1号機原子炉建物及び1号機タービン建物の上部鉄骨の隅柱は,耐震壁又は鉄骨ブ レース付きの隅柱であり,軸力が耐震壁等に分散されることから,応力が集中する ことはなく,該当しない。

排気筒及び1号機排気筒については、隅柱(主柱材)が①-1に該当するものとして抽出した。

①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」する部位としては, 土圧が作用する地下外周柱が考えられるが,対象の建物・構築物の地下外周柱は, 耐震壁に囲まれており,面内の荷重を負担しないこと,また,地下外周柱はすべて はりに接続しており,土圧はそのままはりに伝達されることから,該当しない。

b. はり

はりの一般部,地下部及び鉄骨トラス部については,地震力の負担について方向 性を持っており,①-1「直交する水平2方向の荷重が,応力として集中」する部位 に該当しない。

①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」する部位としては, 土圧が作用する地下外周はりが考えられるが,対象の建物・構築物の地下外周はり は直交する床及び壁が存在し,これらによる面外方向の拘束があるため,該当しな い。

c. 壁

矩形の壁は,地震力の負担について方向性を持っており,①-1「直交する水平 2 方向の荷重が,応力として集中」する部位に該当しない。

20

22

独立した円筒壁は応力の集中が考えられる。ただし、原子炉建物のドライウェル 外側壁のように、建物中央付近に位置し、その外側にあるボックス型の壁とスラブ で一体化されている場合は、①-1に該当しない。

①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」する部位としては, 土圧や水圧が作用する地下部やプール部が考えられ,対象の建物・構築物の地下外 壁及び燃料プールの壁(一般部)を,①-2に該当するものとして抽出した。

d. 床及び屋根

床及び屋根については、地震力の負担について方向性を持っており、①-1「直交 する水平2方向の荷重が、応力として集中」する部位及び①-2「面内方向の荷重を 負担しつつ、面外方向の荷重が作用」する部位に該当しない。

e. 基礎

①-1「直交する水平2方向の荷重が、応力として集中」する部位としては、矩形の基礎が考えられる。

各建物・構築物の基礎(矩形)を①-1に該当するものとして抽出した。

また,基礎は①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」する 部位に該当しない。

民 <u>서 판1符 년</u> 년	<u>库が郎官クン</u> ト (排気筒)	RC 追	-	-	-	-	-	-	<mark>つ ぷ 宗 櫫</mark>	-	<mark>至①-2</mark>		<mark>1な</mark> 売	<mark>1-①</mark>	
ハバーローギ	シイダーにく 発電機建物	S 造, SRC 造, RC 造	コな宗櫫	口な貦櫫	-	コな宗櫫	I	I	コな宗櫫	-	-	Ι	引な宗刻	1-①	-
臤스叶	<u>来</u> 心时 対策所	RC 造	コな宗櫫	1な宗櫫	-	コな宗絮	I	I	コな宗櫫	Ι	-	I	「対示」	₫①-1	Ι
	排気筒	S 造, RC 造	口な宗櫫	要①-1	Η	コな宗絮	I	l	-	-	Η	該当なし	-	1-①	Ι
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	^{庞 来 初} 処理建物	RC 造	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	I	該当なし	I	要①-2	I	該当なし	要①-1	Ι
ン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	I	該当なし	該当なし	Ι	Ι	I	該当なし	I	Ι
タービ		RC 造	該当なし	該当なし	該当なし	は当なし	該当なし	Ι	該当なし	-	要①-2	Ι	該当なし	要①-1	Ι
	制御室建物	RC 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	I	l	該当なし	Ι	Ι	l	該当なし	要①-1	Ι
	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	コな宗絮	コな宗絮	-	コな宗絮	I	該当なし	コな宗絮	-	-	Ι	該当なし	-	-
原子炉建物	イー <i>よ</i> は縦	RC 造	—	—	—	—	Ι	I	要①-2	—	—	Ι	しな当該	—	—
		RC 造	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	該当なし	要①-2	Ι	該当なし	要①-1	Ι
	⊧葬 (亜部\分			2時期	地下部	小般部	地下部	鉄骨 トラス	小般部	円筒部	地下部	鉄骨 ブレース		矩形	杭基礎
	手調を			柱			はり				蜠		床 屋根	* +	基礎

表3-1-5(1) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出 (荷重の組合せによる応答特性を踏まえたスクリーニング)

> ・要:評価必要 凡例

・「①-1」:応答特性「直交する水平2 方向の荷重が、応力として集中」

・不要:評価不要

・「①-2」: 応答特性「面内力向の荷重を負担しつつ、面外力向の荷重が作用」

22 **24** 

					いき 単く	0.6.1.0 IT			1//1			
		1 号機原	子炉建物	1 号機ター	-ビン建物	1 号機	キノンジィアキ	キノンジュアキ	「日藤	排信笛	ディーゼル燃料	ディーゲン家生
高を	:言平 (冊 涪郎 小)		上部鉄骨		上部鉄骨	廃棄物 処理建物	ッコ ドン・シック 建物	ッコーンシンク 建物(増築部)	1.70% 排気筒	wr.xula モニタ室	移送ポンプエリア 防護対策設備	ノ 1 貯蔵タンク室
		RC 造	S 造, RC 造	RC 造	S 造, SRC 造, RC 造	RC 造	S 造, SRC 造, RC 造	RC 造	S 造, RC 造	RC 造	S 造	RC 造
	一般部	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	引な宗黎	該当なし	Ι	該当なし	-
ব	1時 部	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	要①-1	Ι	該当なし	-
	地下部	該当なし	Ι	該当なし	Ι	該当なし	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	-
		該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	コな宗絮	該当なし	該当なし	該当なし	-
はり	地下部	該当なし	Ι	該当なし	Ι	該当なし	I	-	I	I	Ι	-
	鉄骨 トラス	Ι	該当なし	Ι	該当なし	Ι	I	I	Ι	Ι	Ι	_
	一般部	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	つ む 宗 櫫	I	該当なし	Ι	<mark>該当なし</mark>
	円筒部	該当なし	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	-	Ι	Ι	Ι	-
围	地下部	要①-2	Ι	要①2	I	要①-2	I	I	Ι	Ι	Ι	<mark>要①-2</mark>
	鉄骨 ブレース	Ι	該当なし	Ι	Ι	Ι	I	I	該当なし	Ι	該当なし	
床 屋根	一般部	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	I	<mark>該当なし</mark>
十 7株	矩形	不要*	Ι	不要*	Ι	不要*	不要*	不要*	不要*	不要*	Ι	-
基礎	杭基礎	Ι	Ι	Ι	Ι	I	I	Ι	I	I	Ι	-

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出 (荷重の組合せによる広答特性を踏まタたスクリーニング) 表 3-1-5(2)

・要:評価必要

・不要:評価不要

・「①-2」:応答特性「面内方向の荷重を負担しつつ、面外方向の荷重が作用」

注記*:上位クラスの建物・構築物への波及的影響防止のための評価対象建物及び1号機排気筒は,上部躯体を評価対象としているため,基礎は対象外とする。

・「①-1」:応答特性「直交する水平2 方向の荷重が、応力として集中」 凡例

²³ 25

(4) 3次元的な応答特性が想定される部位の抽出

表 3-1-1 に示す耐震評価上の構成部位のうち,荷重の組合せによる応答特性が 想定される部位として抽出されなかった部位について,表 3-1-3 に示す 3 次元的 な応答特性により,水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定され る部位を抽出した。抽出した結果を表 3-1-6 に示す。

応答特性②-1「面内方向の荷重に加え,面外慣性力の影響が大きい」可能性がある 部位として,原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)を抽出した。

応答特性②-2「加振方向以外の方向に励起される振動」が発生する可能性がある部 位として、抽出する部位はなかった。

a. 柱

(3)で抽出されている以外の各建物の柱は各部とも,両方向に対して断面算定を実施しており,面外慣性力の影響も考慮済みであるため, ②-1「面内方向の荷重に加え,面外慣性力の影響が大きい」可能性がある部位に該当しない。

また,各建物は,鉄筋コンクリート造耐震壁又は鉄骨造ブレースを主な耐震要素 として扱っており,地震力のほとんどを耐震壁又はブレースが負担する。ねじれ振 動の影響が想定される部位についても,ねじれを加味した構造計画を行っており, ②-2「加振方向以外の方向に励起される振動」が発生する可能性がある部位に該当 しない。

排気筒及び1号機排気筒は、地震力のほとんどを鉄塔が負担しており、筒身は② -1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力が大きい」可能性がある部位に該当しない。 また、釣合いよく鉄塔に支持される構造計画を行っており、②-2「加振方向以外の 方向に励起される振動」が発生する可能性がある部位にも該当しない。

b. はり

対象の建物・構築物のはり一般部及び地下部は、剛性の高い床や耐震壁が付帯し、 面外方向の変形を抑制することから、②-1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力の 影響が大きい」可能性がある部位及び②-2「加振方向以外の方向に励起される振動」 が発生する可能性がある部位に該当しない。

鉄骨トラス部は、1 方向トラスの場合には、面内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きいと考えられるが、各建物の鉄骨トラスは直交方向にもトラスが存在し、面外慣性力を負担するため、2-1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きい」可能性がある部位に該当しない。

排気筒及び1号機排気筒の水平材は、鋼管のトラス部材で構成されており、面外 慣性力の影響が小さいことから、2-1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響 が大きい」可能性がある部位に該当しない。

c. 壁

(3)で抽出されている以外の建物・構築物の壁について、2-1「面内方向の荷重に

加え、面外慣性力の影響が大きい」可能性がある部位及び②-2「加振方向以外の方 向に励起される振動」が発生する可能性がある部位の検討を行う。原子炉建物の上 部階の壁は、複数スパンにまたがって直交方向に壁及び大ばりがなく(以下「大ス パン部」という。)、面内方向荷重に加え、面外慣性力の影響が大きいと考えられる ことから、②-1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きい」可能性があ る部位として抽出する。タービン建物の上部階の大スパン部については、下部に上 位クラス施設がないため、抽出しない。

## d. 床及び屋根

各建物の床及び屋根については、釣合いよく壁が配置されているため、②-1「面 内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きい」可能性がある部位及び②-2「加 振方向以外の方向に励起される振動」が発生する可能性がある部位に該当しない。

#### e. 基礎

矩形の基礎は、(3)の荷重の組合せによる応答特性を踏まえたスクリーニングで抽 出されている。

民が西部がカト	<del>库对配目2-2-1</del> 5 (排気筒)	RC <mark>胎</mark>	<mark>.</mark>	-	I	-	-	-	不要	<mark>.</mark>	<mark>要①-2</mark>		不要	<mark>要①-1</mark>	I	
ハバーターギ	ルイジーレイ発電機建物	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	I	全王	I	I	全王	I	Η	l	全要	更①-1	Ι	
駁刍盹	<u>然</u> 心时 対策所	RC 造	不要	不要	I	全王	Ι	Ι	孟尘	I	-	I	不要	要①-1	-	
	排気筒	S 造, RC 造	不要	要①-1	I	全业	Η	Ι		I	-	不要	-	且−①	-	
叫地亚科	^{死 未初} 処理建物	RC 造	不要	不要	不要	孟尘	全王	Ι	孟尘	I	要①-2	I	全	1-①	-	· 不要:評価不要
ン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	I	全重	Ι	不要	金业		—	I	全要		-	
タービ		RC 造	不要	不要	不要	不要	不要	Ι	圣圣		要①-2	I	不要	要①-1	Ι	バで抽出済み
	制御室建物	RC 造	不要	不要	I	不要	I	I	不要	I	Ι	I	不要	要①-1	Ι	でのスクリーニング
	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	I	不要	I	不要	不要	I	Ι	I	不要	-	Ι	よる応答特性 ⁻
原子炉建物	がす	RC 造			I	—	Ι	Ι	要①-2		—	I	全		-	この組合せた。
		RC 造	不要	不要	不要	不要	不要	Ι	要②-1	不要	要①-2	Ι	不要	要①-1	Ι	必要又は荷重
	: 評 (冊 部(分		— 税史部	3萬部	地下部	小般音乐	地下部	鉄骨 トラス	小般部	円筒部	施下部	鉄骨 ブレース		組形	杭基礎	・要:評価
	型調査			柱			はり				曜		床 屋根	*	基礎	凡例

表3-1-6(1) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出 (3 次元的な応答特性を踏まえたスクリーニング)

・不要:評価不要

・「②-1」:応答特性「面内方向の荷重に加え, 面外慣性力の影響が大きい」 ・「①-1」:応答特性「直交する水平2方向の荷重が,応力として集中」

・「①-2」:応答特性「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」 ・「②-2」:応答特性「加振方向以外の方向に励起される振動」

26 **28** 

															Γ
「赤砂」で、たー、「	/ 1 - c// mark	RC 造	-	1	-	-	-		<mark> </mark>	-1	<mark>要①-2</mark>		全主	-	<mark>   </mark>
ディーゼル燃料	移送ポンプエリア 防護対策設備	S 造	不要	不要	Ι	不要	I	l	Ι	I	I	不要	Ι	I	I
<i>두 1</i> 1	まえ同 モニタ室	RC 造	-	I	Ι	全重	I	Ι	全重		I	I	產上	* 蚕*	I
***	1 7 0後 排気筒	S 造, RC 造	不要	要①-1	Ι	不要	I	Ι	I	I	I	不要	I	不要*	I
キャンジャ	9.4 L×× シル 建物(増築部)	RC 造	不要	不要	Ι	不要	I	Ι	不要	I	I	I	不要	不要*	I
キノシュノキ	9月 ドンシン 建物	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	Ι	全王	Ι	I	全王	I	Ι	I	不要	* 蚕 *	I
1 号機	廃棄物 処理建物	RC 造	全业	不要	全重	遙少	不要	Ι	遙少	I	要①-2	I	產少	*	I
-ビン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	Ι	不要	I	不要	不要	I	I	I	不要	I	I
1 号機ター		RC 造	不要	不要	不要	不要	不要	Ι	不要		要①-2	I	不要	不要*	I
子炉建物	上部鉄骨	S 造, RC 造	不要	不要	Ι	不要	I	不要	不要		I	水要	不要	I	I
1 号機原-		RC 造	不要	不要	不要	不要	不要	I	不要	不要	要①-2	I	不要	不要*	I
	:雪平/研 奇凡位		一般部	1萬部(	地下部	一般部	地下部	鉄骨 トラス	一般部	円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	一般部	矩形	枯基礎
	寺憲			柱			はり				塵		東 ・ 根	‡ * +	基礎

表 3-1-6(2) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出 (3 次元的な応答特性を踏まえたスクリーニング)

・要:評価必要又は荷重の組合せによる応答特性でのスクリーニングで抽出済み ・「①-1」:応答特性「直交する水平2方向の荷重が、応力として集中」 凡例

・「②-1」:応答特性「面内方向の荷重に加え,面外慣性力の影響が大きい」

・「②-2」:応答特性「加振方向以外の方向に励起される振動」

・「①-2」: 応答特性「面内方向の荷重を負担しつつ, 面外方向の荷重が作用」

・不要:評価不要

注記*:上位クラスの建物・構築物への波及的影響防止のための評価対象建物及び1号機排気筒は,上部躯体を評価対象としているため,基礎は対象外とする。

27 **29** 

(5) 3次元FEMモデルによる精査

3次元的な応答特性が想定される部位として抽出した部位について、3次元FEM モデルにより精査を行った。

応答特性②-1「面内方向の荷重に加え,面外慣性力の影響が大きい」可能性がある 部位については,原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)に対して3次元F EMモデルによる精査を行った。

また,原子炉建物の耐震評価部位全般に対し,局所的な応答について,3次元FE Mモデルによる精査を行った。

局所的な応答と併せてねじれ挙動についても確認を行った。精査は、地震応答解析 により水平2方向及び鉛直方向入力時の影響を評価することで行った。その結果、原 子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)の応答が増幅する傾向が確認されたた め、原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)の面外応答増幅による影響検討 を行った。応答増幅を考慮しても原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)の 耐震性への影響は小さいことを確認した。

3次元FEMモデルを用いた精査の結果,有している耐震性への影響が小さいこと から,水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価を実施する部位は抽出さ れなかった。

3次元FEMモデルを用いた精査の結果を表 3-1-7に示す。また、3次元FEM モデルによる精査の詳細については別紙2に示す。

·····································	対象	에 가 드린 만이 있는 것은 것을 하는 것은 것	3 次元FEMモデルによる	3 次元FEMモデルによる
则废矸圳四初生	建物・構築物	o 文/LED/よどの台子	精査方法	精査結果
		1-6	水平2方向及び鉛直方向入力時	水平2方向及び鉛直方向地震力
壁	原子炉建物	▲1 「居市士市そ荘市?」	の応答の水平1方向入力時の応	の組合せによる左記の対象の耐
(一般部)	(燃料取替階レベル)	「国ビンノヨッノ何里(ころて、国アト国」	答に対する増分が小さいことを	震性への影響が想定されないた
		「エノリッノ死」者がす人で、「」	確認する。	め抽出しない。
				水平2方向及び鉛直方向地震力
耐震評価部位	西方支払	日后的大大学		の組合せによる左記の対象の耐
全般	尿士炉建物	「ヨリル」で	Ч Ш	震性への影響が想定されないた
				め抽出しない。

表 3-1-7 3 次元 F E M モデルによる精査

²⁹ 31

- 3.1.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価部位の抽出結果
  - (1) 建物・構築物における影響評価部位の抽出結果
    - 建物・構築物において,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定 されるとして抽出した部位を表 3-1-8 に示す。

応答特性①-1「直交する水平2方向の荷重が,応力として集中」する部位のうち, 重要設備である非常用ガス処理系用排気筒を支持する排気筒の主柱材及び建物規模 が比較的大きく,重要な設備を多く内包している等の留意すべき特徴を有している原 子炉建物の基礎を代表として,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響 評価を行う。

応答特性①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」する部位として施設の重要性,建物規模及び構造特性を考慮し,上部に床等の拘束がなく,面外荷重(水圧)が作用する原子炉建物(燃料プール)の壁(一般部)を代表として,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を行う。

(2) 機器・配管系への影響が考えられる部位の抽出結果

建物・構築物において,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価対象と して抽出した耐震評価上の構成部位について,水平2方向及び鉛直方向地震力の組 合せによる応答値への影響の観点から,機器・配管系への影響の可能性がある部位に ついて検討した。

原子炉建物の基礎及び排気筒の主柱材については,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せにより応力集中する部位であり,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合 せによる応答値への影響がないため,機器・配管系への影響の可能性はない。

原子炉建物(燃料プール)の壁(一般部)については,面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用する部位であり,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響がないため,機器・配管系への影響の可能性はない。

なお、上記のとおり、建物・構築物の影響の観点から機器・配管系への影響は抽出 されなかったが、別紙2「原子炉建物3次元FEMモデルを用いた精査」を踏まえて、 面外加速度の機器・配管系への影響を検討した。また、別紙3「原子炉建物3次元F EMモデルによる地震応答解析」において、3次元FEMモデルの応答スペクトルが 質点系モデルの応答スペクトルを上回る箇所があることを踏まえて、機器・配管系へ の影響を検討する。これらの機器・配管系への影響については、別紙4「機器・配管 系に関する影響検討」において検討を行う。

応答 特性	耐震	評価部位	対象 建物・構築物	代表評価部位		
①-1	柱	隅部	・ <u>排気筒</u> ・1号機排気筒	重要設備である非常用ガス 処理系用排気筒を支持する 排気筒の隅柱(主柱材)を 代表として評価する。		
	基礎	矩形	<ul> <li>・<u>原子炉建物</u></li> <li>・制御室建物</li> <li>・タービン建物</li> <li>・廃棄物処理建物</li> <li>・排気筒</li> <li>・緊急時対策所</li> <li>・ガスタービン発電機建物</li> <li>・屋外配管ダクト(排気筒)</li> </ul>	建物規模が比較的大きく, 重要な設備を多く内包して いる等の留意すべき特徴を 有している原子炉建物の基 礎を代表として評価する。		
(1)-2	壁	一般部 地下部	<ul> <li>・ <u>燃料プール</u></li> <li>・ 原子炉建物</li> <li>・ タービン建物</li> <li>・ 廃棄物処理建物</li> <li>・ 屋外配管ダクト(排気筒)</li> <li>・ 1 号機原子炉建物</li> <li>・ 1 号機原子炉建物</li> <li>・ 1 号機廃棄物処理建物</li> <li>・ 1 号機廃棄物処理建物</li> </ul>	上部に床等の拘束がなく, 面外荷重(水圧)が作用す る燃料プールの壁を代表と して評価する。		

表 3-1-8 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価部位の抽出結果

凡例 ①-1:応答特性「直交する水平2方向の荷重が、応力として集中」

①-2:応答特性「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」注:下線部は代表として評価する建物・構築物を示す。

#### 3.1.5 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価部位として抽出された部 位について,基準地震動S s を用い,水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響 を評価する。評価にあたっては,従来設計手法に基づいた各部位の解析モデルによる 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果を用いることとする。評 価に用いる地震動を表 3-1-9 に示す。また,影響評価は,水平 2 方向及び鉛直方向 を同時入力する時刻歴応答解析による評価又は基準地震動S s の各方向地震成分に より個別に計算した最大応答値を用い,水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組み合わ せる方法として,米国 Regulatory Guide 1.92 の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参考に,組合せ係数法(1.0:0.4: 0.4)等の最大応答の非同時性を考慮した評価により実施した。

応答特性 耐震評価部位		対象建物・構築物	評価に用いる地震動		
柱	隅部	・排気筒	基準地震動Ssを用いる。 基準地震動Ss-D及びSs-N1の 直交方向の地震動は,模擬地震波を用い る。		
基礎	矩形	・原子炉建物	Ⅵ-2-9-3-4の評価結果を用いるため,基 準地震動Ssによる動的地震力を包絡 した地震力とする。		
壁	水圧作用部	・燃料プール	Ⅵ-2-4-2-1の評価結果を用いるため,基 準地震動Ssによる動的地震力を包絡 した地震力とする。		

表 3-1-9 評価に用いる地震動

- 3.1.6 排気筒の検討
  - (1) 検討の概要

隅柱は,直交する水平2方向の荷重が応力として集中する部位である。排気筒の鉄 塔部主柱材は,応力集中の影響が大きいと想定されるため,立体架構モデルを用いて, 基準地震動Ssを水平2方向及び鉛直方向に同時入力した場合の検討を実施する。

排気筒は,地盤からの高さ120m である内径3.3m の鋼板製筒身(空調換気系用排気 筒)を鋼管四角形鉄塔で支えた鋼製鉄塔支持型排気筒である。

また、筒身外部には非常用ガス処理系用排気筒が筒身に支持されている。

筒身は第4支持点位置(EL 113.5m*)にて制震装置(粘性ダンパ)を介して鉄塔と 接合されている。

排気筒の設置位置を図 3-1-5 に, 概要図を図 3-1-6 に, 主要レベルの概略平面 図を図 3-1-7 に示す。

構造概要

構造形状	鋼製鉄塔支	を持型(制創	ミ装置	(粘性	ダンパ)	付)
排気筒高さ	筒身 120.0	m (EL 128.	5m)			
鉄塔高さ	105.0m (EL 113.5m)					
鉄塔幅	頂 部	6.5m				
	根開き	26.Om				
筒身支持点位置	EL 34.5m,	EL 62.2m,	EL 89	.2m,	EL 113.	5m
基礎	鉄筋コンク	リート造				

注記*:「EL」は東京湾平均海面(T.P.)を基準としたレベルを示す。






斜材 I	0x300 10x15*2	筒身 10	補助  
I	0x300 10x15* 2 -	10	
I	0x300*2	10	
	0x300 :10x15*		
	H- 45( ×	12	
3×5.8	~		. 6.0
¢216	6.3×5.	0	267.4>
	¢21	÷	<i>\$</i>
			18.5×6
.4×6.6		12	\$3
¢267.	.6.6		× 7.9
	267.4×		¢ 711.2
		10	
× 6.9			× 12.7
¢318.5	¢ 318.5		¢ 609.6
		12	
6.	6.9		2.7 * 3
55.6× 7	318.5×		52.0×12
¢ 7	ø	10	¢ 7(
10			7 * 3
7.2×9.5	.6×9.6	12	.6×12.
¢ 45	\$09		\$ 609
10	× 9.5	=10	
3.8×9.5	\$ 406.4>	Ч.	I
¢ 55{			
(黒		↓ (無解(	
STK41 TK4004		SMA41, IA400AF	STK400
	STK41 を558.8×9.5 ゅ457.2×9.5 ゅ355.6×7.9 ゅ318.5×6.9 ゅ267.4×6.6 ゆ216.	· STK41 \$ 558.8x 9.5 \$ 457.2x 9.5 \$ 355.6x 7.9 \$ 318.5x 6.9 \$ 267.4x 6.6 \$ 216.3x 5.8   > \$ 406.4x 9.5 \$ 609.6x 9.5 \$ 318.5x 6.9 \$ 267.4x 6.6 \$ 216.3x 5.8	·     STK41     \$ 558.8 × 9.5     \$ 457.2 × 9.5     \$ 355.6 × 7.9     \$ 318.5 × 6.9     \$ 267.4 × 6.6     \$ \$ 216.3 × 5.8       000     \$ \$ 406.4 × 9.5     \$ \$ 609.6 × 9.5     \$ \$ 355.6 × 7.9     \$ \$ 318.5 × 6.9     \$ \$ \$ 267.4 × 6.6     \$ \$ \$ 216.3 × 5.8       *     \$ \$ \$ 406.4 × 9.5     \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

* 2: SS41材(SS400相当)を示す。 * 3: STK490材を示す。

図 3-1-6 排気筒の概要図(単位:m)

35



図 3-1-7 主要レベルの概略平面図

## (2) 検討方針

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価として, 直交する水平 2 方向 の荷重が応力として集中する部位である排気筒のうち,鉄塔部主柱材(鉄塔脚部を含 む)について評価を行う。

評価にあたっては、基準地震動Ssを用い、水平2方向及び鉛直方向を同時に入力 (以下「3方向同時入力」という。)する時刻歴応答解析を行い、排気筒が有する耐震 性に影響しないことを確認する。主柱材(鉄塔脚部を含む)の耐震性への影響につい ては、基準地震動Ssを3方向同時入力した地震応答解析の結果による各断面算定 結果(検定値)が、1.0を超えないことにより確認する。

なお、上記評価において、排気筒は、屋外に設置されており、風荷重の影響が地震 カと比べて相対的に無視できないような構造、形状及び仕様の施設であるため、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき、風荷重との組合せを行う。

解析モデルの詳細及び許容値については、VI-2-2-13「排気筒の地震応答計算書」 (以下「排気筒の地震応答計算書」という。)及びVI-2-2-14「排気筒の耐震性につい ての計算書」(以下「排気筒の耐震計算書」という。)に示すものと同一である。

解析モデルを図 3-1-8 に示す。



注記*:回転慣性重量(8407.5×10³kN・m²)

## 図 3-1-8 排気筒の地震応答解析モデル

38

(3) 入力地震動

排気筒の地震応答解析モデルへの入力地震動は、基準地震動Ssを用いる。 排気筒の地震応答計算書及び排気筒の耐震計算書による評価では、立体架構モデル を用いた上で、水平1方向及び鉛直方向同時入力(以下「2方向同時入力」という。) (Ss-D及びSs-N1)並びに3方向同時入力(Ss-F1, Ss-F2及びS s-N2)を行っている。そのため、3方向同時入力を行っていないSs-D及びS s-N1については、水平方向成分に直交する方向の地震動に位相特性の異なる模擬 地震波を入力する。

3方向同時入力する場合の地震動の組合せを表 3-1-10 に示す。

地震動	NS方向	EW方向	鉛直方向
Ss-D	Ss-DH	S s - D p *	Ss-DV
S s - F 1	S s – F 1 N S	S s – F 1 E W	S s – F 1 V
S s - F 2	S s – F 2 N S	S s - F 2 E W	S s - F 2 V
S s - N 1	S s - N 1 H	S s - N 1 p *	S s – N 1 V
S s – N 2 N S	S s – N 2 N S	S s - N 2 E W	S s - N 2 V
S s - N 2 E W	S s - N 2 E W	S s – N 2 N S	S s - N 2 V

表 3-1-10 3 方向同時入力する場合の地震動の組合せ

注記*:Ss-D及びSs-N1については,位相特性の異なる模擬地震波を入力する。 模擬地震波の作成方針については,別紙 5「方向性を考慮しない水平地震動における位 相の異なる模擬地震波の作成」に示す。 (4) 使用材料の許容応力度

鋼材,コンクリート及びボルトの許容応力度は,排気筒の耐震計算書の「3.2 使 用材料及び材料の許容応力度」に示す内容と同一である。

(5) 解析諸元

使用材料の物性値は,排気筒の地震応答計算書の「3.2 地震応答解析モデル」に 示す内容と同一である。

(6) 評価方法

立体架構モデルを用いた3方向同時入力による地震応答解析を行い,主柱材(鉄塔 脚部含む)の断面算定結果(検定値)が1.0を超えないことを確認する。参考に排気 筒の耐震計算書に記載のケース(以下「工認ケース」という。)との比較を行う。

断面算定の方法は,排気筒の耐震計算書の「3.5.2 断面の評価方法」及び「6.2 鉄 塔脚部の評価」に示す方法と同一である。

なお,3方向同時入力時の場合は風荷重との組合せを考慮する。

(7) 評価結果

3 方向同時入力時及び工認ケースにおける鉄塔部主柱材の評価結果を表 3-1-11

に、鉄塔脚部の評価結果を表 3-1-12 に示す。

評価の結果,3方向同時入力時の主柱材及び鉄塔脚部の検定値が1.0を超えないこ とを確認した。

以上より,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し,排気筒の主柱材が有す る耐震性への影響がないことを確認した。

高さ EL	区間	使用部材	検兌	<b>三</b> 値
(m)		(IIIII)	工認ケース	3方向同時入力*1
113. 5-104. 5	B-D	$\phi$ 267. 4× 6. 6	0. 18	<u>0.20</u>
104. 5-94. 5	D-F	$\phi$ 267. 4× 6. 6	0. 48	<u>0. 52</u>
94. 5- 83. 0	F-H	$\phi$ 355. 6× 6. 4	0. 49	<u>0. 56</u>
83.0-69.5	H– J	$\phi$ 406. 4 × 7. 9	0. 48	<u>0.65</u>
69.5-53.5	J-L	$\phi$ 508. 0 × 9. 5	0.50	<u>0. 77</u>
53. 5- 34. 5	L-N	$\phi$ 609. 6×12. 7	0. 42	0.65
34. 5- 8. 5	N-P	$\phi$ 711. 2×12. 7*2	0.34	<u>0.52</u>

表 3-1-11 主柱材の評価結果

注:下線部は検定値が最大となる値を示す。

注記*1:風荷重との組合せを考慮する。

*2:補強リブ8PLs-22×100付きの鋼管とする。

· 河(再如/六	亡士八哲	検定値	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	心力分類	工認ケース	3方向同時入力*
コンクリート(せん断プレート側面)	圧縮	0. 39	<u>0. 55</u>
せん断プレート	曲げ	0. 18	<u>0. 25</u>
コンクリート (ベースプレート下面)	圧縮	0.18	<u>0. 25</u>
フランジプレート,ベースプレート及び ウェブプレートから成る合成断面	曲げ	0. 19	<u>0. 32</u>
	せん断	0.23	<u>0. 41</u>
	組合せ	0.30	<u>0. 52</u>
ベースプレート	曲げ	0.46	<u>0.66</u>
リブプレート	圧縮	0.20	<u>0. 29</u>
アンカー部 (アンカー材)	引張	0. 09	0.15
アンカー部(アンカーボルト)	せん断	0. 27	0.47

表 3-1-12 鉄塔脚部の評価結果

注:下線部は検定値が最大となる値を示す。

注記*:風荷重との組合せを考慮する。

## (8) 検討のまとめ

隅柱は直交する水平2方向の荷重が応力として集中する部位である。 応力集中の影響が大きいと考えられる排気筒の鉄塔部主柱材(鉄塔脚部含む)について、排気筒の立体架構モデルに対し、基準地震動Ssを3方向同時入力した場合の検討を行った。

検討の結果,主柱材及び鉄塔脚部の検定値が1.0を超えないことを確認した。 以上のことから,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し,隅柱が有する耐 震性への影響がないことを確認した。

- 3.1.7 燃料プールの壁の検討
  - (1) 検討の概要

燃料プールの壁は,面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の水圧等の荷重が作用 する部位であり,水平2方向の地震力を受けることから,Ss地震時を対象として水 平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を検討する。

燃料プール及びキャスク置場は原子炉建物の燃料取替階(EL 42.8m)付近に位置する鉄筋コンクリート構造物で,使用済燃料,制御棒及び使用済燃料輸送容器が収容される。

燃料プール内には、収容される機器の遮蔽及び冷却のため常時水が張られている。 燃料プール内面はステンレス鋼でライニングされており、漏水を防ぐとともに、保 守、点検についても考慮されている。

燃料プールの大きさは、内面寸法で平面 14.00m×13.50m, 深さ 8.90m~11.97m, 主要な壁厚 2.00m, 底面スラブ厚 2.03m である。

燃料プールを含む原子炉建物の概略平面図及び概略断面図を図3-1-9及び図3-1-10に,燃料プール周りの概略平面図及び概略断面図を図3-1-11に示す。



図 3-1-9 燃料プール及びキャスク置場を含む原子炉建物の概略平面図 (EL 34.8m)





図 3-1-10 燃料プール及びキャスク置場を含む原子炉建物の概略断面図 (A-A断面)



(単位:m)

図 3-1-11 燃料プール及びキャスク置場周りの概略平面図及び概略断面図

(2) 検討方針

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価として,面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用する燃料プールの壁について評価を行う。

評価にあたっては、Ss地震時に対して、3次元FEMモデルの応力解析結果を用いた断面の評価について、許容値を超えないことを確認する。

解析モデルの詳細及び許容値については、VI-2-4-2-1「燃料プール(キャスク置場 を含む)の耐震性についての計算書」(以下「燃料プールの耐震計算書」という。)に 示すものと同一である。

(3) 荷重及び荷重の組合せ

荷重の組合せは、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき設定する。荷重の組合 せを表 3-1-13 に示す。荷重の詳細は、燃料プールの耐震計算書の「3.2.1 荷重」 に示す固定荷重(G)、積載荷重(P)及び地震荷重(Ss)と同一である。

2(0 1 10	「三」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二
外力の状態	荷重の組合せ
S s 地震時	G + P + S s

表 3-1-13 荷重の組合せ

G : 固定荷重

P : 積載荷重

Ss:地震荷重(地震時動水圧荷重を含む)

(4) 使用材料の許容限界

コンクリート及び鉄筋の許容限界は,燃料プールの耐震計算書の「3.3 許容限界」 に示す内容と同一である。 (5) 応力解析

解析モデルの概要図を図 3-1-12 に示す。解析モデルの詳細は、燃料プールの耐 震計算書の「3.4 解析モデル及び諸元」に示す内容と同一である。

Ss地震時の応力は,燃料プールの耐震計算書の「3.5.1 応力解析方法」に示す 次の荷重ケースによる応力を組み合わせて求める。

G	:固定荷重
Р	: 積載荷重
Ss _{sn}	: S→N方向 S s 地震荷重 (S s 地震時動水圧荷重を含む)
S s we	: W→E方向 Ss地震荷重(Ss地震時動水圧荷重を含む)
S s ud	: 鉛直方向(下向き) Ss地震荷重

水平地震力と鉛直地震力による応力の組合せは、米国 Regulatory Guide 1.92の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」 を参考に、組合せ係数法(1.0:0.4:0.4)に基づいて評価する。荷重の組合せケースを表 3-1-14 及び表 3-1-15 に示す。









(b) 燃料プール要素分割図図 3-1-12 解析モデルの概要図

外力の状態	ケース No.	荷重の組合せ
	3-1	$G + P + 1.0S s_{SN} - 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	3-2	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	3-3	$G + P - 1.0S s_{SN} - 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	3-4	$G + P - 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	3-5	$G + P + 0.4S$ s $_{SN} - 1.0S$ s $_{WE} + 0.4S$ s $_{UD}$
	3-6	$G+P$ –0.4S s $_{\rm SN}-1.0S$ s $_{\rm WE}$ +0.4S s $_{\rm UD}$
	3-7	$G+P+0.4S$ s $_{\rm SN}+1.0S$ s $_{\rm WE}+0.4S$ s $_{\rm UD}$
	3-8	$G + P - 0.4S$ s $_{SN} + 1.0S$ s $_{WE} + 0.4S$ s $_{UD}$
	3-9	$G + P + 1.0S$ s $_{SN} - 0.4S$ s $_{WE} - 0.4S$ s $_{UD}$
	3-10	$G + P + 1.0S$ s $_{SN} + 0.4S$ s $_{WE} - 0.4S$ s $_{UD}$
	3-11	$G + P - 1.0S s_{SN} - 0.4S s_{WE} - 0.4S s_{UD}$
<b>S。</b> 地雲時	3-12	$G + P - 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{WE} - 0.4S s_{UD}$
35地展时	3-13	$G + P + 0.4S$ s $_{SN} - 1.0S$ s $_{WE} - 0.4S$ s $_{UD}$
	3-14	$G + P - 0.4S s_{SN} - 1.0S s_{WE} - 0.4S s_{UD}$
	3-15	G + P + 0.4S s _{SN} $+ 1.0S$ s _{WE} $- 0.4S$ s _{UD}
	3-16	$G + P = 0.4S \text{ s}_{\text{SN}} + 1.0S \text{ s}_{\text{WE}} = 0.4S \text{ s}_{\text{UD}}$
	3-17	$G + P + 0.4S$ s $_{SN} - 0.4S$ s $_{WE} + 1.0S$ s $_{UD}$
	3-18	$G+P+0.4S$ s $_{SN}+0.4S$ s $_{WE}+1.0S$ s $_{UD}$
	3-19	$G + P - 0.4S$ s $_{SN} - 0.4S$ s $_{WE} + 1.0S$ s $_{UD}$
	3-20	$\mathrm{G}+\mathrm{P}=0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{S}\mathrm{N}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{WE}}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	3-21	$G + P + 0.4S s_{SN} - 0.4S s_{WE} - 1.0S s_{UD}$
	3-22	$G + P + 0.4S s_{SN} + 0.4S s_{WE} - 1.0S s_{UD}$
	3-23	$G + P - 0.4S s_{SN} - 0.4S s_{WE} - 1.0S s_{UD}$
	3-24	$G + P - 0.4S$ s $_{SN} + 0.4S$ s $_{WE} - 1.0S$ s $_{UD}$

表 3-1-14 荷重の組合せケース(水平 2 方向)

外力の状態	ケース No.	荷重の組合せ
	2-1	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{UD}$
	2-2	$G + P - 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{UD}$
	2-3	$G + P - 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	2-4	$G + P + 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	2-5	$G + P + 1.0S s_{SN} - 0.4S s_{UD}$
	2-6	$G + P - 1.0S s_{SN} - 0.4S s_{UD}$
	2-7	$G + P - 1.0S s_{WE} - 0.4S s_{UD}$
<b>5</b> 。 地震哄	2-8	$G + P + 1.0S s_{WE} - 0.4S s_{UD}$
55地展时	2-9	$G + P + 0.4S \text{ s}_{SN} + 1.0S \text{ s}_{UD}$
	2-10	$G + P - 0.4S s_{SN} + 1.0S s_{UD}$
	2-11	$G + P - 0.4S s_{WE} + 1.0S s_{UD}$
	2-12	$G + P + 0.4S s_{WE} + 1.0S s_{UD}$
	2-13	$G + P + 0.4 S s_{SN} - 1.0 S s_{UD}$
	2-14	$G + P = 0.4S \text{ s}_{SN} = 1.0S \text{ s}_{UD}$
	2-15	$G + P - 0.4S s_{WE} - 1.0S s_{UD}$
	2-16	$G + P + 0.4 S s_{WE} - 1.0 S s_{UD}$

表 3-1-15 荷重の組合せケース(水平1方向)

(6) 評価方法

燃料プールの壁の評価は、燃料プールの耐震計算書の「3.5.2 断面の評価方法」 に示す方法と同一である。

(7) 評価結果

断面の評価結果を以下に示す。また、3次元FEMモデルの配筋領域図を図 3-1-13に、配筋一覧を表 3-1-16に示す。

断面の評価結果を記載する要素は、軸力、曲げモーメント及び面内せん断力による 鉄筋及びコンクリートのひずみ、軸力による圧縮応力度、面内せん断力度並びに面外 せん断応力度に対する評価において、発生値に対する許容値の割合が最小となる要素 とする。

選定した要素の位置を図 3-1-14 及び図 3-1-15 に,評価結果を表 3-1-17 及び表 3-1-18 に示す。

Ss地震時における水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果と 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果を比較すると,水平2方 向の地震力の影響により発生値は増加傾向にあり,一部最大となる要素が変わるもの もあるが,軸力,曲げモーメント及び面内せん断力による鉄筋及びコンクリートのひ ずみ,軸力による圧縮応力度,面内せん断応力度並びに面外せん断応力度が各許容値 を超えないことを確認した。



南側壁





底面スラブ

(a) 主筋 図 3-1-13(1) 配筋領域図



(b) せん断補強筋図 3-1-13(2) 配筋領域図

(a) 南側壁主筋				
領域	タテ方向	ヨコ方向		
Δ	(内側)D38@200+D38@400	(内側)2-D38@200		
A	(外側) 3-D38@200	(外側) 3-D38@200		
D	(内側)D38@200+D38@400	(内側)2-D38@200		
B (外側)2-D38@200		(外側) 2-D38@200+D38@400		
C	(内側)2-D38@200	(内側)2-D38@200		
C	(外側) 2-D38@200	(外側) 2-D38@200+D38@400		
D	(内側)2-D38@200	(内側)2-D38@200		
D	(外側) 2-D38@200+D38@400	(外側) 2-D38@200+D38@400		

表 3-1-16 配筋一覧

(b) 西側壁主筋

領域	タテ方向	ヨコ方向
E	(内側)D38@200+D38@400	(内側)D38@200+D38@400
E	(外側) D38@200+D38@400	(外側) D38@200+D38@400

(c) 底面スラブ主筋

領域	NS方向	EW方向
E	(上ば筋)D38@200+D38@400	(上ば筋)2-D38@200
Г	(下ば筋)2-D38@200	(下ば筋)2-D38@200+D38@400
C	(上ば筋)D38@200+D38@400	(上ば筋)2-D38@200
G	(下ば筋)2-D38@200+D38@400	(下ば筋)2-D38@200+D38@400

(d) 底面スラブせん断補強筋

領域	配筋
а	$D19@400 \times 200$















表 3-1-17 燃料プールの壁の評価結果

部位	評価項目		方向	要素 番号	組合せ ケース	発生値	許容値
	軸力	コンクリート					
	+	圧縮ひずみ	鉛直	128	3-20	0.180	3.00
	曲げモーメント	$(\times 10^{-3})$					
	+	鉄筋引張ひずみ	카지	100	2 0	1 46	F 00
	面内せん断力	$(\times 10^{-3})$	小平	122	3-0	1.40	5.00
南側壁	軸力	圧縮応力度	約古	139	3-8	3. 55	15.6
		$(N/mm^2)$	如巴				
	面内せん断力	面内せん断応力度		107	3-20	2.58	4. 39
		$(N/mm^2)$					
	面外せん断力	面外せん断応力度	鉛直	74	3-17	0. 557	1.41
		$(N/mm^2)$					
	軸力	コンクリート					
	+	圧縮ひずみ	鉛直	449	3-19	0.270	3.00
	曲げモーメント	$(\times 10^{-3})$					
	+	鉄筋引張ひずみ	約古	449	3-19	1.78	5.00
西側壁	面内せん断力	$(\times 10^{-3})$	如巴				
	軸力	圧縮応力度	카지	469	3-12	1.38	15.6
		$(N/mm^2)$	水平				
	面内せん断力	面内せん断応力度		475	3-19	1.34	3.04
		$(N/mm^2)$					
	面外せん断力	面外せん断応力度	秋声	440	3-17	0.695	1.22
		$(N/mm^2)$	1510				

(水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ)

表 3-1-18 燃料プールの壁の評価結果

部位	評価項目		方向	要素 番号	組合せ ケース	発生値	許容値
	軸力	コンクリート					
	+	圧縮ひずみ	鉛直	128	2-12	0.170	3.00
	曲げモーメント	$(\times 10^{-3})$					
	+	鉄筋引張ひずみ	約古	9E	9 10	1 40	E 00
	面内せん断力	$(\times 10^{-3})$	亚巴	00	2-10	1.40	5.00
南側壁	軸力	圧縮応力度	約古	139	2-4	3. 31	15.6
		$(N/mm^2)$	如巴				
	面内せん断力	面内せん断応力度		107	2-12	2.37	4. 39
		$(N/mm^2)$					
	面外せん断力	面外せん断応力度	鉛直	74	2-9	0.550	1.42
		$(N/mm^2)$					
	軸力	コンクリート		1			
	+	圧縮ひずみ	鉛直	449	2-11	0.261	3.00
	曲げモーメント	$(\times 10^{-3})$					
	+	鉄筋引張ひずみ	(約)古	449	2-11	1.68	5.00
西側壁	面内せん断力	$(\times 10^{-3})$	如巴				
	軸力	圧縮応力度	카이고	469	2-6	1.38	15.6
		$(N/mm^2)$	水平				
	面内せん断力	面内せん断応力度		475	2-9	1.31	3. 02
		$(N/mm^2)$					
	面外せん断力	面外せん断応力度	鉛直	440	2-11	0.694	1.22
		$(N/mm^2)$					

(水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せ)

(8) 検討のまとめ

燃料プールの壁は、面内方向の荷重を負担しつつ、面外方向の水圧等の荷重が作用 する部位であるため、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対して、3次元FE Mモデルを用いた応力解析を実施した。

検討の結果,水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果と水平2方 向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果を比較すると,水平2方向の地震 力の影響により発生値は増加傾向にあり,一部最大となる要素が変わるものもあるが, 軸力,曲げモーメント及び面内せん断力による鉄筋及びコンクリートのひずみ,軸力 による圧縮応力度,面内せん断応力度並びに面外せん断応力度が各許容値を超えない ことを確認した。

以上より,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し,燃料プールの壁が有する耐震性への影響がないことを確認した。

- 3.1.8 原子炉建物基礎スラブの検討
  - (1) 検討の概要

原子炉建物基礎スラブは,矩形であり直交する水平 2 方向の荷重が隅部に応力と して集中する可能性があることから,S s 地震時を対象として水平 2 方向及び鉛直 方向地震力の組合せによる影響を検討する。

原子炉建物基礎スラブは、その上部構造である原子炉本体の基礎、原子炉格納容器、 その周囲の壁(以下「ドライウェル外側壁」という。)、原子炉棟の外壁(以下「内部 ボックス壁」という。)及び付属棟の外壁(以下「外部ボックス壁」という。)を支持 する鉄筋コンクリート造の基礎スラブである。

原子炉建物基礎スラブの平面寸法は,70.0m(NS)×89.4m(EW)の矩形であり, 厚さは 6.0m である。

原子炉建物基礎スラブの概略平面図及び概略断面図を図 3-1-16 及び図 3-1-17 に示す。



図 3-1-16 原子炉建物基礎スラブの概略平面図 (EL 1.3m)



(a) A-A断面,NS方向図 3-1-17(1) 原子炉建物基礎スラブの概略断面図



(b) B-B断面, EW方向図 3-1-17(2) 原子炉建物基礎スラブの概略断面図

(2) 検討方針

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価として,直交する水平2方向 の荷重が応力として集中する部位である原子炉建物基礎スラブについて評価を行う。 評価にあたっては,Ss地震時に対して,3次元FEMモデルの応力解析結果を用 いた断面の評価について,許容値を超えないことを確認する。

解析モデルの詳細及び許容値については、VI-2-9-3-4「原子炉建物基礎スラブの耐 震性についての計算書」(以下「基礎スラブの耐震計算書」という。)に示すものと同 一である。

(3) 荷重及び荷重の組合せ

荷重の組合せは、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき設定する。また、荷重の組合せを表 3-1-19 に示す。荷重の詳細は、基礎スラブの耐震計算書の「4.2.1 荷重」に示す固定荷重(G)、積載荷重(P)及び地震荷重(Ss)と同一である。

13	1 19	何里の組合せ
外力の状態		荷重の組合せ
S s 地震時		G + P + S s

表 3-1-19 荷重の組合せ

G : 固定荷重

P : 積載荷重

Ss:地震荷重(地震時土圧荷重を含む)

(4) 使用材料の許容限界

コンクリート及び鉄筋の許容限界は,基礎スラブの耐震計算書の「4.3 許容限界」 に示す内容と同一である。 (5) 応力解析

解析モデルの概要図を図 3-1-18 に示す。解析モデルの詳細は,基礎スラブの耐 震計算書の「4.4 解析モデル及び諸元」に示す内容と同一である。

Ss地震時の応力は,基礎スラブの耐震計算書の「4.5.1 応力解析方法」に示す 次の荷重ケースによる応力を組み合わせて求める。

G	:固定荷重
Р	: 積載荷重
S s _{s n}	: S→N方向 S s 地震荷重(地震時土圧を含む)
Ss _{NS}	: N→S方向 S s 地震荷重(地震時土圧を含む)
S s _{EW}	: E→W方向 S s 地震荷重(地震時土圧を含む)
S s we	: W→E方向 S s 地震荷重(地震時土圧を含む)
S s ud	: 鉛直方向(下向き) Ss地震荷重
S s du	: 鉛直方向(上向き) S s 地震荷重

水平地震力と鉛直地震力による応力の組合せは、米国 Regulatory Guide 1.92の 「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」 を参考に、組合せ係数法(1.0:0.4:0.4)に基づいて評価する。なお、水平2方向 と鉛直方向の組合せにおいては、水平1方向と鉛直方向の組合せの結果を考慮して 鉛直方向地震力に0.4を乗じるケースに対して実施する。荷重の組合せケースを表3 -1-20及び表3-1-21に示す。





図 3-1-18(2) 解析モデルの概要図

外力の状態 ケース No. 荷重の組合せ		荷重の組合せ
	3-1	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{EW} + 0.4S s_{UD}$
	3-2	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	3-3	$G + P + 0.4S \text{ s}_{SN} + 1.0S \text{ s}_{EW} + 0.4S \text{ s}_{UD}$
	3-4	$G + P + 0.4S \text{ s}_{NS} + 1.0S \text{ s}_{EW} + 0.4S \text{ s}_{UD}$
	3-5	$G + P + 1.0S s_{NS} + 0.4S s_{EW} + 0.4S s_{UD}$
	3-6	$G + P + 1.0S s_{NS} + 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
	3-7	$G + P + 0.4S s_{SN} + 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
<b>6</b> 。 地震時	3-8	$G + P + 0.4S s_{NS} + 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
3 S 地展时	3-9	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{EW} + 0.4S s_{DU}$
	3-10	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{DU}$
	3-11	$G + P + 0.4S \text{ s}_{SN} + 1.0S \text{ s}_{EW} + 0.4S \text{ s}_{DU}$
	3-12	$G + P + 0.4S \text{ s}_{NS} + 1.0S \text{ s}_{EW} + 0.4S \text{ s}_{DU}$
	3-13	$G + P + 1.0S s_{NS} + 0.4S s_{EW} + 0.4S s_{DU}$
	3-14	$G + P + 1.0S s_{NS} + 0.4S s_{WE} + 0.4S s_{DU}$
	3-15	$G + P + 0.4S s_{SN} + 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{DU}$
	3-16	$G + P + 0.4S s_{NS} + 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{DU}$

表 3-1-20 荷重の組合せケース(水平 2 方向)

外力の状態	ケース No.	荷重の組合せ
	1-1	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{UD}$
	1-2	$G + P + 1.0S s_{SN} + 0.4S s_{DU}$
	1-3	$G + P + 1.0S s_{NS} + 0.4S s_{UD}$
	1-4	$G + P + 1.0S s_{NS} + 0.4S s_{DU}$
	1-5	$G + P + 1.0S s_{EW} + 0.4S s_{UD}$
	1-6	$G + P + 1.0 \text{ S} \text{ s}_{EW} + 0.4 \text{ S} \text{ s}_{DU}$
	1-7	$G + P + 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{UD}$
<b>5</b> 。 地震哄	1-8	$G + P + 1.0S s_{WE} + 0.4S s_{DU}$
55地展时	1-9	$G + P + 0.4S \text{ s}_{SN} + 1.0S \text{ s}_{UD}$
	1-10	$G + P + 0.4S s_{SN} + 1.0S s_{DU}$
	1-11	$G + P + 0.4S \text{ s}_{NS} + 1.0S \text{ s}_{UD}$
	1-12	$G + P + 0.4S \text{ s}_{NS} + 1.0S \text{ s}_{DU}$
	1-13	$G + P + 0.4S \text{ s}_{EW} + 1.0S \text{ s}_{UD}$
	1-14	$G + P + 0.4S \text{ s}_{EW} + 1.0S \text{ s}_{DU}$
	1-15	$G + P + 0.4 S s_{WE} + 1.0 S s_{UD}$
	1-16	$G + P + 0.4 S s_{WE} + 1.0 S s_{DU}$

表 3-1-21 荷重の組合せケース(水平1方向)
(6) 評価方法

基礎スラブの断面評価は,基礎スラブの耐震計算書の「4.5.2 断面の評価方法」 に示す方法と同一である。

(7) 評価結果

断面の評価結果を以下に示す。また、3次元FEMモデルの配筋領域図及び配筋一 覧を図 3-1-19及び表 3-1-22に示す。断面の評価結果を記載する要素は、軸力及 び曲げモーメントによる鉄筋及びコンクリートのひずみ並びに面外せん断力に対す る評価において、発生値に対する許容値の割合が最小となる要素とする。

選定した要素の位置を図 3-1-20 及び図 3-1-21 に,評価結果を表 3-1-23 及び表 3-1-24 に示す。

Ss地震時における水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果と 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果を比較すると,水平2方 向の地震力の影響により発生値は増加傾向にあり,一部最大となる要素が変わるもの もあるが,軸力及び曲げモーメントによる鉄筋及びコンクリートのひずみ並びに面外 せん断力が各許容値を超えないことを確認した。



(単位:m)

(a) 主筋 (下ば筋)



(単位:m)

(b) 主筋(上ば筋)図 3-1-19(1) 配筋領域図



(単位:m)

(c) せん断補強筋図 3-1-19(2) 配筋領域図

表 3-1-22(1) 配筋一覧

(a) 主筋 (下ば筋)

領域	方向	配筋
	N S	D38@200+D38@400
A	ΕW	D38@200+D38@400
D	N S	2-D38@200
Б	ΕW	D38@200+D38@400
C	N S	2-D38@200+D38@400
C	ΕW	D38@200+D38@400+D32@400
D	N S	3-D38@200+D38@400
D	ΕW	D38@200+D38@400+2-D32@400
E	N S	D38@200+D38@400
E	ΕW	2-D38@200
Б	N S	D38@200+D38@400+D32@400
Г	ΕW	2-D38@200+D38@400
C	N S	2-D38@200+D38@400
G	ΕW	2-D38@200+D38@400
тт	N S	3-D38@200+D32@400
П	ΕW	3-D38@200+D32@400
т	N S	2-D38@200+D32@400
	EW	2-D38@200+D38@400
т	N S	2-D38@200
J	ΕW	2-D38@200

	(~	
領域	方向	配筋
	放射	48-D38+48-D35/周
	円周	D38@200+D32@400
А	N S	D38@200
	ΕW	D38@200
	放射	96-D38+48-D35/周
В	円周	D38@200+D32@400
	N S	D38@200
	EW	D38@200
C	放射	96-D38+48-D35/周
C	円周	D38@200+D32@400
D	放射	192-D38+96-D35/周
D E	円周	D38@200+D32@400
	放射	384-D38+192-D35/周
	円周	D38@200+D32@400
F	放射	384-D38+2×384-D35/周
F	円周	2-D38@200+D32@400
C	放射	384-D38+384-D35+192-D35/周
G	円周	2-D38@200+D32@400
	故財	384-D38, 384-D35 交互
Н	77231	+384-D35+192-D35/周
	円周	2-D38@200+D32@400
	放射	384-D38, 384-D35 交互
Ι	NA 1	+384-D35/周
	円周	2-D38@200
	故財	384-D38, 384-D35 交互
	7,7,31	+384-D35/周
J	円周	2-D38@200
	N S	D38@200+D32@400
	ΕW	D38@200+D32@400

表 3-1-22(2) 配筋一覧 (b) 主筋(上ば筋)(1/2)

	(0						
領域	方向	配筋					
К	放射	384-D38, 384-D35 交互					
	////1	+384-D35/周					
	円周	2-D38@200					
	ΝS	D38@200+D32@400					
	ΕW	2-D38@200					
	故卧	384-D38, 384-D35 交互					
L	加入分	+384-D35/周					
	円周	2-D38@200					
	ΝS	N S D38@200					
	ΕW	D38@200					
М	ΝS	D38@200+D32@400					
IVI	ΕW	2-D38@200					
N	ΝS	D38@200+D32@400					
IN	ΕW	D38@200+D32@400					
0	ΝS	D38@200+D38@400					
0	ΕW	D38@200+D32@400					
D	N S	D38@200					
Г	ΕW	D38@200					

表 3-1-22(3) 配筋一覧

(c) 主筋(上ば筋)(2/2)

(d)	せん断補強筋
(d)	せん断補強度

領域	配筋
а	D29@400×96/周
b	D35@200×192/周
С	D29@400×192/周







図 3-1-21 選定した要素の位置 (水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せ)

	(水平2方向及び鉛直方向	地震力0	)組合せ)			
	評価項目		要素 番号	組合せ ケース	発生値	許容値
軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³ )	N S	609	3-9	0.376	3.00
ー 曲げモーメント	鉄筋圧縮ひずみ (×10 ⁻³ )	放射	435	3-10	0. 317	5.00
面外せん断力	面外せん断力 (×10 ³ kN/m)	N S	526	3-10	13.0	16.7

表 3-1-23 原子炉建物基礎スラブの評価結果

# 表 3-1-24 原子炉建物基礎スラブの評価結果

	評価項目	方向	要素 番号	組合せ ケース	発生値	許容値
軸力	コンクリート圧縮ひずみ (×10 ⁻³ )	N S	640	1-2	0. 297	3.00
ー 曲げモーメント	鉄筋圧縮ひずみ (×10 ⁻³ )	放射	491	1-2	0.221	5.00
面外せん断力	面外せん断力 (×10 ³ kN/m)	N S	491	1-1	7.79	10.4

(水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せ)

#### (8) 検討のまとめ

矩形の基礎は,直交する水平2方向の荷重が隅部に応力として集中する可能性が あることから,原子炉建物基礎スラブについて,水平2方向及び鉛直方向地震力の組 合せに対して,3次元FEMモデルを用いた応力解析を実施した。

検討の結果,水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果と水平2方 向及び鉛直方向地震力の組合せに対する評価結果を比較すると,水平2方向の地震 力の影響により発生値は増加傾向にあり,一部最大となる要素が変わるものもあるが, 軸力及び曲げモーメントによる鉄筋及びコンクリートのひずみ並びに面外せん断力 が各許容値を超えないことを確認した。

以上より,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し,原子炉建物基礎スラブ が有する耐震性への影響がないことを確認した。

### 3.3 屋外重要土木構造物等

- 3.3.1 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価部位の抽出
  - (1) 構造形式の分類

図 3-3-1 に屋外重要土木構造物等*の配置図を示す。

屋外重要土木構造物等は、その構造形式より 1) 箱型構造物、2) 線状構造物、3) 円 筒状構造物、4) 直接基礎、5) 管路構造物及び 6) 鉄骨構造の 6 つに大別される。 屋外重要土木構造物等の構造形式を表 3-3-1 に示す。

注記*:屋外重要土木構造物,重大事故等対処施設のうち土木構造物,波及的影響 を及ぼすおそれのある下位クラス施設のうち土木構造物及び1号機取水 槽北側壁を「屋外重要土木構造物等」という。



			要求	機能		
構造物名称	1)箱型	2)線状	3)円筒状	4)直接	5)管路	6)鉄骨
	構造物	構造物	構造物	基礎	構造物	構造
取水槽	0					
屋外配管ダクト						
(タービン建物〜排気筒)		0				
B-ディーゼル燃料	(					
貯蔵タンク格納槽	0					
屋外配管ダクト(B-ディ						
ーゼル燃料貯蔵タンク		0				
~原子炉建物)						
屋外配管ダクト		$\cap$				
(タービン建物~放水槽)		U				
取水管					0	
取水口			0			
第1ベントフィルタ格納槽	0					
低圧原子炉代替	$\bigcirc$					
注水ポンプ格納槽						
緊急時対策所用	$\bigcirc$					
燃料地下タンク						
ガスタービン発電機用				$\bigcirc$		
軽油タンク基礎				0		
屋外配管ダクト(ガスター						
ビン発電機用軽油タンク		0				
~ガスタービン発電機)						
免震重要棟遮蔽壁		0				
復水貯蔵タンク遮蔽壁			0			
1 号機取水槽ピット部及び						
1号機取水槽漸拡ダクト部	$\bigcirc$					
底版並びに1号機取水槽北	$\cup$					
側壁*						
仮設耐震構台						0
土留め工(親杭)		0				

## 表 3-3-1 屋外重要土木構造物等の構造形式

注記*:「3.4 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備」より,1号機取水槽流路縮 小工の間接支持構造物である1号機取水槽北側壁の影響評価を整理する。 (2) 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重の整理
 表 3-3-2 に従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重を示す。
 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重として、動土圧、動水圧、
 摩擦力及び慣性力が挙げられる。

	作用荷重	作用荷重のイメージ*
①動土圧及 び動水圧	従来設計手法における評価対 象断面に対して,平行に配置 される構造部材に作用する動 土圧及び動水圧	↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
②摩擦力	周辺の埋戻土と躯体間で生じ る相対変位に伴い発生する摩 擦力	↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
③慣性力	躯体に作用する慣性力	↑ ↓ 従来設計手法の評価対象断面 ↑ ↓ 加振 方向

表 3-3-2 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重

注記*:作用荷重のイメージ図は平面図を示す。

(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式の抽出

評価対象構造物の地震時の挙動は, 躯体が主に地中に埋設されることから, 周辺地 盤の挙動に大きく影響される。3.3.1(2)で整理した荷重のうち「②摩擦力」や「③慣 性力」は,「①動土圧及び動水圧」と比較するとその影響は小さいことから, 水平2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響検討の対象とする構造物の抽出では,「①動 土圧及び動水圧」による影響を考慮する。ただし,「3)円筒状構造物」及び「4)直接 基礎」のうち, 地上に設置されている構造物の場合,「③慣性力」の影響が大きくな ることから, 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響検討の対象とする構造物 の抽出では,「③慣性力」による影響を考慮する。

表 3-3-3に, 3.3.1(1)で整理した構造形式ごとに, 3.3.1(2)で整理した荷重作用 による影響程度を示す。

「1) 箱型構造物」は、妻壁(評価対象断面に対して平行に配置される壁部材)等を 有することから、従来設計手法における評価対象断面に対して直交する「①動土圧及 び動水圧」が作用する。

「2)線状構造物」は、その構造上の特徴として、妻壁等を有さない若しくは妻壁(小口)の面積が小さいことから、従来設計手法における評価対象断面に対して直交する「①動土圧及び動水圧」は作用しない。

なお,土留め工(親杭)は,等間隔に線状に配置されたH形鋼とグラウンドアンカ で構成され,施設背後斜面からの動土圧に対して抵抗するが,斜面と直交する方向の 「①動土圧及び動水圧」の影響は有意に小さいことから,線状構造物に準ずるものと して整理する。

「3) 円筒状構造物」及び「4) 直接基礎」は、従来設計手法における評価対象断面に 対して直交する「①動土圧及び動水圧」が作用し、図 3-3-2 に示すように水平2方 向入力による応力の集中が考えられる。同様に、「3) 円筒状構造物」及び「4) 直接基 礎」のうち地上に設置されている構造物については、従来設計手法における評価対象 断面に対して直交する「③慣性力」が作用することによる応力の集中が考えられる。

「5)管路構造物」は、その構造上の特徴として、妻壁等を有さない若しくは妻側(小 ロ)の面積が小さいことから、従来設計手法における評価対象断面に対して直交する 「①動土圧及び動水圧」は作用しない。一方、取水管は延長が長い構造であることか ら、従来設計手法において、管軸方向と管軸直角方向の応力を合成した応力評価を実 施しており、水平2方向及び鉛直方向の地震力を同時に作用させて評価を行っている。

「6)鉄骨構造」は、その構造上の特徴として、直交する水平2方向の荷重が応力として集中する部位として支持杭が考えられる。

以上のことから、荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式として、「1) 箱型構造物」、「3)円筒状構造物」、「4)直接基礎」、「5)管路構造物」及び「6)鉄骨構造」 を抽出する。

	<mark>表 3-3-3(1) 水平</mark>	:2方向及び鉛直	重方向地震力の組合せの	評価対象構造物の 批	<del>由比</del>	
構造形式の分類	1) 箱型構造 ・取水槽 ・B ーディーゼル燃料貯蔵 ・第1ベントフィルタ格約 ・既圧原子炉代替注水ボ、 ・緊急時対策所用燃料地 ・1 号機取水槽ピット部J 槽氷側壁	物 蔵タンク格納槽 耐増 ンプ格納槽 下タンク 及び1号機取水 びに1-号機取水	<ul> <li>2)線状構</li> <li>・屋外配管ダクト(タート</li> <li>・屋外配管ダクト(B-デンク-原子炉建物)</li> <li>・屋外配管ダクト(ガスタート)</li> <li>・屋外配管ダクト(ガスタービン3</li> <li>・九留め工(親抗)</li> </ul>	造物 ビン建物〜排気筒) ビノーゼル燃料貯蔵タ ビノ建物〜放水槽) 一ビン発電機用軽油 含電機)	3) 円筒状構 ・取水口 ・復水貯蔵タンク遮蔽団	造物
玉玉	<ul> <li>一 従来設計手法における評値</li> <li>注:③慣性力は全ての構造部材</li> <li>①動土圧及び動水圧</li> <li>③慣性力</li> </ul>	^{ }	<ul> <li>一 従来設計手法における評価</li> <li>注:③慣性力は全ての構造部材は</li> <li>①動土圧及び動水圧</li> <li>③慣性力</li> </ul>	^{対象断面} ^{注作用} 作用しない 創醛, 頂版に作用 全ての部村に作用	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	<ul> <li>価対象断面</li> <li>1</li> <li>1&lt;</li></ul>
↑手法における評価断面に 覧交する荷重の影響程度	従来設計手法における評 して平行に配置される構 有し、「①動土圧及び動水 が作用するため影響大。	価対象断面に対 造部材 (妻壁) を (圧」による荷重	従来設計手法における評 平行に配置される構造部 圧及び動水圧」による荷重 響小。	価対象断面に対して 付を有さず,「①動土 [が作用しないため影	従来設計手法における て,直交する荷重として 水圧」又は「③慣性力」 するため影響大。	5 耐震評価に対し 「①動土圧及び動 による荷重が作用
$k$ (3) 田管 決構 浩物 $  O^{\frac{3}{2}}$	いた地上に説置なた。	~ 「人権法物に ~ ]	× 「①動十年及び			

ハ 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出	1技基礎         5)管路構造物         6)鉄骨構造           意機用軽油タンク基礎         取水管         仮設耐震構台	はける評価対象断面 管軸方向(強軸方向) 応力の集中する支持杭 たしる評価対象断面 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(前本)		注:③慣性力は全ての構造部材に作用	作用する* ①動土圧及び動水圧 作用しない ①動土圧及び動水圧 作用しない	作用しない ②摩擦力 側壁,頂板に作用 ②摩擦力 作用しない	金ての部材に作用         ③慣性力         金ての部材に作用         ③慣性力         年この部材に作用	る耐震評価に対して,直  従来設計手法における評価対象断面に対  従来設計手法における耐震評価に対  ①動土圧及び動水圧」又  して平行に配置される構造部材を有さず, して,直交する荷重として「③慣性力」 5.柿面が作用するため影  ①動十円及び動水圧による荷面が作用し  による荷面が作用するため影	ないため影響小。たたし、取水管は延長い構造であるこただし、取水管は延長い構造であることから、管軸方向と管軸直角方向の応力を合成した応力評価を実施しており、従来設計手法において水平2方向及び鉛直方向の地震力の組合せが考慮されている。	0
表 3-3-3(2) 水平 2 方向及び鉛直方向地	4) 直接基礎 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	従来設計手法における評価対象断面		③慣性力は全ての構造部材に作用	注:③慣性	動土圧及び動水圧 作用する* ①動土圧及	摩擦力 作用しない ②摩擦力	慣性力 金ての部材に作用 ③慣性力	来設計手法における耐震評価に対して,直 従来設計 する荷重として「①動土圧及び動水圧」又 して平行 「③噛や力」とよる荷重が作用するため影  ①動十圧	大。ないためたかし、「「たい」、「たい」、「たい」、「たい」、「たい」、「たい」、「たい」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「な	0
	構造形式の分類			荷重の作用状況 ^{注:1}		Ţ	(3)	©	(次) 次 な かまたいまたい。 ない	に 来 い に た い に ま い に ま い に ま い に あ い し で し の 評 面 断 面 広 対 し く 一 に か し く 一 に か し く 一 に か し く 一 に か し く 一 に か し く 一 に か し く し て し 一 一 で の か 一 く し 、 の し た し つ た か し く し て し 、 一 の ら 、 の し く し 、 の し く し 、 の し く し し 、 し し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 、 し 、 、 し 、 、 、 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	抽出結果



(4) 従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定される箇所の抽出

(3)で抽出しなかった構造形式である線状構造物について,構造物ごとの平面図及 び断面図を以下に示す。各構造物の構造,地盤条件等を考慮したうえで,従来設計手 法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定される箇所を抽出する。

線状構造物として分類した屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒),屋外配管ダ クト(Bーディーゼル燃料貯蔵タンク〜原子炉建物),屋外配管ダクト(タービン建 物〜放水槽),屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク〜ガスタービン発 電機),免震重要棟遮蔽壁及び土留め工(親杭)について,各構造物の構造,地盤条 件等を考慮したうえで,従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答 特性が想定される箇所を確認した。

その結果,これらの構造物については,従来設計手法における評価対象断面以外の 3次元的な応答特性が想定される箇所がないことを確認した。

a. 屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)

図 3-3-3~3-7 に屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の平面図及び断 面図を示す。屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)は、構造目地を設けるため、 独立した線状構造物が接しているのみであるが、一部の範囲においては、3 次元的な 応答特性が想定されるため、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響について、 「(5) 従来設計手法の妥当性の確認」に示す。





図 3-3-4 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 断面図(A-A断面)





図 3-3-6 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 断面図(C-C断面)



 b. 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)
 図 3-3-8~3-3-13 に屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子 炉建物)の平面図及び断面図を示す。屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タン ク~原子炉建物)は、構造目地を設けるため、独立した線状構造物が接しているのみ であり、3次元的な応答特性は想定されず、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響は小さい。

図 3-3-8 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク〜原子炉建物) 平面図

91



図 3-3-9 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(A-A断面)



図 3-3-10 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(B-B断面)





図 3-3-12 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(D-D断面)



図 3-3-13 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(E-E断面)

c. 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)

図 3-3-14~3-3-18 に屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の平面図及び 断面図を示す。屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)は、構造目地を設けるため、 独立した線状構造物が接しているのみであり、3 次元的な応答特性は想定されず、水 平2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響は小さい。

図 3-3-14 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 平面図

94



図 3-3-15 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 断面図(A-A断面)





図 3-3-17 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 断面図(C-C断面)



 d. 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)
 図 3-3-19 及び図 3-3-20 に屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タン ク~ガスタービン発電機)の平面図及び断面図を示す。屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タン ク~ガスタービン発電機)は、構造目地を設けるため、独立した 線状構造物が接しているのみであり、3次元的な応答特性は想定されず、水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せの影響は小さい。



図 3-3-19 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク〜ガスタービン発電機) 平面図



図 3-3-20 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク〜ガスタービン発電機) 断面図(A-A断面)



### e. 免震重要棟遮蔽壁

免震重要棟遮蔽壁については,図 3-3-21の平面図に示すとおり,屋外の上位ク ラスの施設である緊急時対策所に波及的影響を及ぼす範囲に屈曲部や隅角部は存在 しないことから,3次元的な応答特性が想定される箇所としては対象外である。



# f. 土留め工(親杭)

図 3-3-22 及び図 3-3-23 に土留め工(親杭)の平面図及び断面図を示す。波 及的影響を及ぼす範囲に,平面上の折点が2箇所あるが,図 3-3-24 のとおり評価 対象である親杭は等間隔に配置されたH形鋼であり,それぞれが独立した構造とな っていることから,3次元的な応答特性は想定されず,水平2方向及び鉛直地震動 の組合せの影響は小さい。

図 3-3-22 土留め工(親杭) 平面図



図 3-3-23 土留め工(親杭) 断面図(A-A断面)

100

図 3-3-24 土留め工(親杭) 正面図(A-A断面付近)

(5) 従来設計手法の妥当性の確認

図 3-3-25 に示すとおり,屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の底版の一 部が屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の頂板の一部と一体化している部位に ついては,妻壁に相当する部位があり,3次元的な拘束効果が発生するため,従来設 計では評価していない配力鉄筋への影響を確認する必要がある。よって,屋外配管ダ クト(タービン建物~排気筒)と屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)との一体 化部については,弱軸方向への変形により発生する軸方向の引張力が配力鉄筋に与え る影響を確認するため,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を実 施する。

102



## 3.3.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

3.3.1の検討を踏まえ、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を 検討すべき構造形式を、構造及び作用荷重の観点から抽出した。

表 3-3-4に,評価対象構造物の抽出結果を示す。

<mark>また、</mark>以<mark>降</mark>に構造形式ごとの選定結果を示す。

表 3-3-4(1) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

構			従来設計手法にお	従来設計手法にお	水平2方向及び鉛
造	亚尔马布弗洛姆	莎尔拉佐	ける評価対象断面	ける評価対象断面	直方向地震力の組
形	評価対象構垣物	F平100 台内777	に対して直交する	に対して直交する	合せによる影響評
式			荷重の有無	荷重の影響の有無	価の有無
		中床版, 側壁,			
	取水槽	隔壁, 底版,			
		妻壁, 控壁			
	B-ディーゼル燃料	頂版, 側壁,			
	貯蔵タンク格納槽	隔壁,底版			
	笠1 ベントファルカ	頂版,床版,			
箱	第Ⅰ・マトノイルク 	側壁, 隔壁,			
型	竹合市门作曾	底版			
構	低圧原子炉代替注水	頂版,床版,	0	0	0
造	ポンプ格納槽	ポンプ格納槽側壁, 底版急時対策所用燃料頂版, 側壁,			
物	緊急時対策所用燃料				
	地下タンク	底版			
	1号機取水槽ピット				
	部及び1号機取水槽	側壁, 中床版, 底版,			
	漸拡ダクト部底版並	漸拡ダクト部充填コン			
	びに1号機取水槽北	クリート			
	側壁				

表 3-3-4(2) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

構造 形式	評価対象構造物	評価部位	従来設計手法にお	従来設計手法にお	水平2方向及び鉛
			ける評価対象断面	ける評価対象断面	直方向地震力の組
			に対して直交する	に対して直交する	合せによる影響評
			荷重の有無	荷重の影響の有無	価の有無
線 状 構造物	屋外配管ダクト(ター	頂版, 側壁,	0		0
	ビン建物~排気筒)	隔壁,底版	0	0	0
	屋外配管ダクト(B-				
	ディーゼル燃料貯蔵タ	頂版,側壁,底版		× *2	×
	ンク~原子炉建物)				
	屋外配管ダクト(ター	頂版,側壁,底版			
	ビン建物~放水槽)				
	屋外配管ダクト(ガス		0		
	タービン発電機用軽油	頂版, 側壁,			
	タンク~ガスタービン	底版			
	発電機)				
	免震重要棟遮蔽壁	遮蔽壁			
	土留め工(親杭)	鋼材			
円筒状	取水口	鋼材	0	0	0
構造物	復水貯蔵タンク遮蔽壁	遮蔽壁	0	0	0
直接	ガスタービン発電機用軽油タン軽油タンク基礎防	軽油タンク基礎,	0	0	0
基礎		防油堤			
管路	取水管	鋼管	0	0	0
構造物					
鉄骨	仮設耐震構台	支持杭	0	0	0
構造					

注記*1:屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の底版の一部が屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の頂板の一部と一体化している箇所については,妻壁に相当する部 位があり,3次元的な拘束効果が発生するため,従来設計では評価していない配力鉄 筋への影響を確認する必要がある。

*2:構造上の特徴として,妻壁等を有さない若しくは妻壁(小口)の面積が小さいこと から,従来設計手法における評価対象断面に対して直交する「動土圧及び動水圧」が 作用しないため,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響検討を実施しない。

(1) 箱型構造物

箱型構造物については、取水槽、B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽、第1ベン トフィルタ格納槽、低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽、緊急時対策所用燃料地下タン ク、1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部底版並びに1号機取水槽北 側壁の全ての構造物に対して、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評 価を行う。

箱形構造物の平面図及び断面図を図 3-3-2<mark>6</mark>~図 3-3-50に示す。



3-3-2<mark>6</mark> 取水槽 平面図

106




図 3-3-2<mark>8</mark> 取水槽 断面図(B-B断面)







図 3-3-3<mark>2</mark> B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 平面図 図 3-3-33 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図 (A-A断面) 図 3-3-3<mark>4</mark> B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図(B-B断面)





図 3-3-3<mark>6</mark> 第1ベントフィルタ格納槽 平面図





図 3-3-38 第1ベントフィルタ格納槽 断面図(B-B断面)





図 3-3-41 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 平面図



図 3-3-4<mark>2</mark> 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図(A-A断面)



## 図 3-3-43 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (B-B断面)



図 3-3-44 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (C-C断面)





図 3-3-49 1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部底版 並びに1号機取水槽北側壁 平面図 図 3-3-50 1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部底版 並びに1号機取水槽北側壁 断面図(A-A断面)

#### (2) 線状構造物

線状構造物については、屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の底版の一部が 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の頂板の一部と一体化している部位に、妻 壁に相当する部位があり、3次元的な拘束効果が発生するため、一体化部に対して水 平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を行う。屋外配管ダクト(ター ビン建物~排気筒)の平面図及び断面図を図 3-3-51~図 3-3-53に示す。断面図 は一体化部が関係するB-B断面及びC-C断面のみ示す。断面図には、一体化部と して影響評価を行う屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の底版を示す。



120



図 3-3-52 屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒) 断面図 (B-B断面)



図 3-3-53 屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒) 断面図 (C-C断面)

### (3) 円筒状構造物

円筒状構造物については、取水口及び復水貯蔵タンク遮蔽壁に対して、水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を行う。円筒状構造物の平面図及び断面 図を図 3-3-54~図 3-3-58に示す。



122



図 3-3-5<mark>5</mark> 取水口 断面図 (A-A断面)







#### (4) 直接基礎

直接基礎については、ガスタービン発電機用軽油タンク基礎に対して、水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を行う。ガスタービン発電機用軽油タン ク基礎の平面図及び断面図を図 3-3-59及び図 3-3-60に示す。





### (5) 管路構造物

管路構造物については、取水管に対して、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を行う。取水管の平面図及び断面図を図 3-3-61~図 3-3-63に示す。



127





# 図 3-3-6<mark>3</mark> 取水管 断面図 (E-E断面)

#### (6) 鉄骨構造

鉄骨構造については、仮設耐震構台の支持杭に対して、水平2方向及び鉛直方向 地震力の組合せによる影響評価を行う。仮設耐震構台の平面図及び断面図を図3-3-64~図3-3-66に示す。



図 3-3-6<mark>5</mark> 仮設耐震構台 断面図 (A-A断面)

図 3-3-6<mark>6</mark> 仮設耐震構台 断面図 (B-B断面)

- 3.3.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価結果
  - (1) 2次元断面で耐震評価を行っている箱型構造物
  - a. 評価方法

箱型構造物のうち,矩形の構造物のうち構造が単純で水平2方向及び鉛直方向地震 力の組合せによる影響評価が明確なB-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽,第1ベン トフィルタ格納槽,低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽及び緊急時対策所用燃料地下タ ンクの評価結果を示す。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価については, 箱型構造物の 弱軸方向断面及び強軸方向断面におけるそれぞれの2次元地震応答解析にて, 互い に干渉し合う断面力や応力を選定し, 弱軸方向加振における部材照査において, 強軸 方向加振の影響を考慮し評価する。

強軸方向加振については、箱型構造物の隔壁・側壁が、強軸方向加振にて耐震壁と しての役割を担うことから、当該構造部材を耐震壁と見なし、「鉄筋コンクリート構 造計算規準・同解説-許容応力度設計法-(日本建築学会、1999)」(以下「RC規準」 という。)に準拠し耐震評価を実施する。

RC規準では、耐震壁に生じるせん断力(面内せん断)に対して、コンクリートの みで負担できるせん断耐力と、鉄筋のみで負担できるせん断耐力のいずれか大きい方 を鉄筋コンクリートのせん断耐力として設定する。したがって、壁部材に生じるせん 断力がコンクリートのみで負担できるせん断力以下であれば、鉄筋によるせん断負担 はなく鉄筋には応力が発生しないものとして取り扱う。

一方, 強軸方向加振にて生じるせん断力を, 箱型構造物の隔壁・側壁のコンクリートのみで負担できず, 鉄筋に負担させる場合, 図 3-3-67 に示すとおり, 強軸方向加振にて発生する側壁・隔壁の主筋の発生応力が, 弱軸方向における構造部材の照査に影響を及ぼす可能性がある。したがって, 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価においては, 強軸方向加振にて発生する応力を, 弱軸方向における構造部材の照査に付加することで, その影響の有無を検討する。

弱軸方向及び強軸方向の地震応答解析では、保守的に両方とも基準地震動Ssを用いる。

図 3-3-68 に水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる評価フローを示す。





		①強軸方向加振	②弱軸方向加振	備考
断面力	My(y軸まわりの曲げモーメント)		×	
	Mx(x軸まわりの曲げモーメント)	×	0	
	Nz(鉛直方向軸力)	0	0	互いに干渉する可能性あり
	Nzx (zx平面面内せん断)	0	×	
	Qz (z方向面外せん断)	×	0	
応力	主筋	0	0	互いに干渉する可能性あり
	配力筋	0	×	
	せん断補強筋	×	0	

(○:発生する可能性あり、△:発生する可能性があるが極めて軽微、×:発生しない)

図 3-3-67 強軸方向加振及び弱軸方向加振において発生する断面力・応力





¹⁵⁵ **136** 

#### b. 評価条件

箱型構造物の評価条件については,各構造物それぞれに対応する地震応答計算書に 記載の解析手法,解析モデル,解析ケース及び地震動とする。

c. 許容限界

許容限界は, R C 規準を参考に, コンクリートの短期許容せん断応力度 f 。とする。 表 3-3-5 に各構造物におけるコンクリートの短期許容せん断応力度を示す。

対象構造物	設計基準強度 F _c (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	備考
<ul> <li>B-ディーゼル燃料貯蔵タン ク格納槽</li> <li>第1ベントフィルタ格納槽</li> <li>低圧原子炉代替注水ポンプ格 納槽</li> <li>緊急時対策所用燃料地下タン ク</li> </ul>	24. 0	1. 11	(F _c /30 かつ 0.5 +F _c /100 以下) の 1.5 倍

表 3-3-5 コンクリートの短期許容せん断応力度

- d. 評価結果
  - (a) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽

強軸方向断面(B-B断面)にて発生する面内せん断応力度は,表3-3-6に示 すとおり最大で0.47(N/mm²)である。一方で,RC規準による許容限界である短 期許容せん断応力度は1.11(N/mm²)であり,照査値は1.0を下回ることから強軸 方向加振にて壁部材に生じるせん断応力は,弱軸方向断面の耐震評価に影響を与え ることはない。

なお, B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の強軸方向断面については, 一部耐 震壁を考慮しない弱軸方向断面が存在することから, 強軸方向断面となる範囲につ いては, 対象部位1のみを耐震壁とみなし, 耐震壁に生じるせん断力(面内せん断) に対して評価を行った。

解析 ケース	地震重	ђ	面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 _{て max} /f s
		++	0.39		0.36
	0 D	-+	0.34		0.31
	5 s - D	+-	0.40		0.37
			0.34		0.31
	S s-F 1	++	0.26		0.24
	S s-F 2	++	0.29		0.27
(I)	S s - N 1	++	0.25	1 11	0.23
		-+	0.33	1.11	0.30
	S s - N 2	++	0.25		0.23
	(NS)	-+	0.28		0.26
	S s - N 2	++	0.25		0.23
	(EW) -+		0.28		0.25
2	Ss-D	+-	0.37		0.34
3	Ss-D	+-	0.47		0.43

表 3-3-6 面内せん断に対する照査結果(対象部位1)

注:評価位置を図 3-3-69 に示す。



#### (b) 第1ベントフィルタ格納槽

強軸方向断面(C-C断面)にて発生する面内せん断応力度は,表3-3-7~表 3-3-10に示すとおり最大で0.71(N/mm²)である。一方で,RC規準による許容 限界である短期許容せん断応力度は1.11(N/mm²)であり,照査値は1.0を下回る ことから強軸方向加振にて壁部材に生じるせん断応力は,弱軸方向断面の耐震評価 に影響を与えることはない。

解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ max (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 τ max/f s
		++	0.21		0.19
		-+	0.19		0.17
	5 s – D	+-	0.21		0.19
			0.18		0.16
	S s - F 1	++	0.15		0.14
	S s - F 2	++	0.15		0.14
(4)	S s – N 1	++	0.15	1. 11	0.14
		-+	0.15		0.14
	S s - N 2	++	0.14		0.13
	(NS)	-+	0.12		0.11
	S s - N 2	++	0.13		0.12
	(EW)	-+	0.12		0.12
5	S s - N 1 ++	0.15		0.14	
6	S s - N 1 ++		0.16		0.15
$\bigcirc$	S s - N 1	++	0.15		0.14
8	S s - N 1	++	0.16		0.15

表 3-3-7 面内せん断に対する照査結果(対象部位1)

注:評価位置を図 3-3-70 に示す。



図 3-3-70 対象部位

解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 τ _{max} /f _s
		++	0.52		0.48
	0 D	-+	0.51		0.46
	5 s – D	+-	0.54		0.49
			0.49		0.44
	S s - F 1	++	0.41		0.37
	S s - F 2	++	0. 43		0.39
(4)	S s – N 1	++	0.47	1. 11	0.43
		-+	0.48		0.43
	S s - N 2	++	0.39		0.36
	(NS)	-+	0.35		0.32
	S s - N 2	++	0.36		0.33
	(EW)	-+	0.32		0.29
5	S s - N 1 ++	0.47		0.43	
6	S s - N 1 ++			0.46	0. 42
$\overline{O}$	S s - N 1	++	0. 47		0. 43
8	S s - N 1	++	0.47		0. 43

## 表 3-3-8 面内せん断に対する照査結果(対象部位2)

注:評価位置を図 3-3-7<mark>1</mark>に示す。



(C-C断面) 図 3-3-7<mark>1</mark> 対象部位

138

解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f s (N/mm ² )	照査値 τ _{max} /fs
		++	0.48		0.43
		-+	0.43		0.39
	S s - D	+-	0.55		0.50
			0.56		0.50
	S s - F 1	++	0.36		0.33
4	S s - F 2	++	0.35		0.32
	S s – N 1	++	0.39		0.36
		-+	0.40	1.11	0.37
	S s - N 2	++	0.36		0.33
	(NS)	-+	0.34		0.31
	S s - N 2	++	0.39		0.36
	(EW)	-+	0.36		0.33
5	S s - N 1         ++           S s - N 1         ++	0.39		0.36	
6		0.39		0.35	
$\bigcirc$	S s - N 1 ++		0.46	]	0. 42
8	S s - N 1	++	0.46		0.41

## 表 3-3-9 面内せん断に対する照査結果(対象部位3)

注:評価位置を図 3-3-7<mark>2</mark>に示す。



(C-C断面) 図 3-3-7<mark>2</mark> 対象部位

139

解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度	短期許容 せん断応力度 f (N/mm ² )	照査値 _{て max} /f s
		++		1 _s (1\/ 11111 )	0.56
			0.02		0.00
	$S_{s} - D$	-+	0.71		0.64
	53 D	+-	0.61		0.55
			0.70		0.63
	S s - F 1	++	0.43		0.39
	S s - F 2	++	0.65		0.59
(4)	S s - N 1	++	0.55		0.50
		-+	0.49	1. 11	0.45
	S s - N 2	++	0.51		0.47
	(NS)	-+	0.41		0.38
	S s - N 2	++	0.46		0.42
	(EW)	-+	0.45		0.41
5	S s - N 1 ++	0.55		0.50	
6	S s - N 1 ++ S s - N 1 ++		0.54		0.49
$\overline{O}$			0.54	1	0.49
8	S s - N 1	++	0.53		0.48

## 表 3-3-10 面内せん断に対する照査結果(対象部位4)

注:評価位置を図 3-3-7<mark>3</mark>に示す。



(C-C断面) 図 3-3-7<mark>3</mark> 対象部位

140

#### (c) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽

強軸方向断面(C−C断面)にて発生する面内せん断応力度は,表 3-3-1¹~ 表 3-3-1⁵に示すとおり最大で 0.9²(N/mm²)である。一方で,RC規準による許 容限界である短期許容せん断応力度は 1.11(N/mm²)であり,照査値は 1.0 を下回 ることから強軸方向加振にて壁部材に生じるせん断応力は,弱軸方向断面の耐震評 価に影響を与えることはない。

解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 τ max/f s
		++	0.50		0.45
		-+	0.51		0.47
	5 s - D	+-	0.48		0.44
			0.49		0.45
	S s - F 1	++	0.36		0.33
	S s - F 2	++	0.39		0.36
Û	S s - N 1	++	0.25	1. 11	0.23
		-+	0.26		0.24
	S s - N 2	++	0.26		0.23
	(NS)	-+	0.31		0.29
	S s - N 2	++	0.33		0.30
	(EW)	-+	0.30		0.27
2	S s - N 1	++	0.25		0.23
3	S s - N 1	++	0.26		0.24

表 3-3-11 面内せん断に対する照査結果(対象部位1)

注:評価位置を図 3-3-74に示す。



図 3-3-7<mark>4</mark> 対象部位

141

解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 τ _{max} /f _s
		++	0.15		0.14
	Sa-D	-+	0.16		0.15
	3 S - D	+-	0.15		0.14
			0.15		0.14
	S s - F 1	++	0.10		0.09
	S s - F 2	++	0.11		0.11
Ú	S s – N 1	++	0.08	1. 11	0.08
		-+	0.09		0.08
	S s - N 2	++	0.08		0.08
	(NS)	-+	0.09		0.08
	S s - N 2	++	0.08		0.08
	(EW)	-+	0.09		0.09
2	S s - N 1 ++		0.08		0.08
3	S s - N 1	++	0.08		0.08

# 表 3-3-12 面内せん断に対する照査結果(対象部位2)

注:評価位置を図 3-3-75に示す。



142
解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 τ _{max} /f _s
		++	0.67		0.61
	S a – D	-+	0.55		0.50
	3 S - D	+-	0.69		0.63
			0.58		0.53
	S s - F 1	++	0.43		0.39
	S s - F 2	++	0.49	1.11	0.44
Ú	S s - N 1	++	0.34		0.31
		-+	0.46		0.42
	S s - N 2	++	0.38		0.35
	(NS)	-+	0.45		0.41
	S s - N 2	++	0.40		0.36
	(EW)	-+	0.46		0.42
2	S s - N 1	S s - N 1 ++			0.31
3	S s - N 1	++	0.34		0.31

# 表 3-3-13 面内せん断に対する照査結果(対象部位3)

注:評価位置を図 3-3-76に示す。



解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照查値 τ _{max} /f _s
		++	0.88		0.80
	S a – D	-+	0.89		0.81
	3 S - D	+	0.92		0.84
			0.87		0.79
	S s - F 1	++	0.64		0.58
	S s - F 2	++	0.74		0.67
Ú	S s - N 1	++	0.57	1.11	0.51
		-+	0.60		0.55
	S s - N 2	++	0.57		0.52
	(NS)	-+	0.54		0.49
	S s - N 2	++	0.56		0.51
	(EW)	-+	0.62		0.56
2	S s - N 1	S s - N 1 ++			0.52
3	S s - N 1	++	0. 56		0.51

# 表 3-3-14 面内せん断に対する照査結果(対象部位4)

注:評価位置を図 3-3-7<mark>7</mark>に示す。



解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 τ _{max} /f _s
		++	0.69		0.63
	S a – D	-+	0.85		0.77
	5 s - D	+-	0.70		0.64
			0.88		0.80
	S s - F 1	++	0.59		0.54
	S s - F 2	++	0.75		0.68
Ú	S s - N 1	++	0.59	1.11	0.54
		-+	0.44		0.40
	S s - N 2	++	0.54		0.49
	(NS)	-+	0.45		0.41
	S s - N 2	++	0.57		0.52
	(EW)	-+	0.48		0.43
2	S s - N 1	S s - N 1 ++			0.53
3	S s - N 1	++	0.60		0.55

# 表 3-3-15 面内せん断に対する照査結果(対象部位5)

注:評価位置を図 3-3-78に示す。



#### (d) 緊急時対策所用燃料地下タンク

強軸方向断面(B-B断面)にて発生する面内せん断応力度は,表 3-3-16に 示すとおり最大で0.23 (N/mm²)である。一方で,RC規準による許容限界である 短期許容せん断応力度は1.11 (N/mm²)であり,照査値は1.0を下回ることから強 軸方向加振にて壁部材に生じるせん断応力は,弱軸方向断面の耐震評価に影響を与 えることはない。

解析 ケース	地震動		面内せん断 応力度 τ _{max} (N/mm ² )	短期許容 せん断応力度 f _s (N/mm ² )	照査値 τ _{max} /fs
		++	0.22		0.20
		-+	0.20		0.18
	5 s - D	+-	0.23		0.21
			0.20		0.18
	S s - F 1 ++		0.01		0.01
	S s-F 2	++	0.01		0.01
Ú	S s - N 1	++	0.19	1.11	0.17
		-+	0.20		0.19
	S s - N 2	++	0.15		0.14
	(NS)	-+	0.18		0.17
	S s - N 2	++	0.14		0.13
	(EW)	-+	0.16		0.14
2	Ss-D	++	0.22		0.20
3	Ss-D	++	0.21		0. 19

表 3-3-16 面内せん断に対する照査結果(対象部位1)

注:評価位置を図 3-3-7<mark>9</mark>に示す。



146

### (2) 箱型構造物((1) 箱型構造物と構造的特徴が異なるもの)

a. 評価方法

1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部底版並びに1号機取水槽北 側壁については、部材の補強を目的として漸拡ダクト部に充填コンクリートによる対 策工を実施しているため、一般的な箱型構造物と構造的特徴が異なる。1号機取水槽 評価対象部材の平面図を図 3-3-80に、断面図を図 3-3-81に示す。

対策工を実施することにより、内空部分を充填コンクリートで閉塞するため、水平 2方向及び鉛直方向地震力の影響については、表 3-3-17のとおり漸拡ダクト部充 填コンクリートを対象とする。

評価方法については、「補足-027-10 1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡 ダクト部底版の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」に記載のせん断破壊 及び引張破壊に対する局所安全係数を用いた照査において、最も厳しい局所安全係数 に対し、水平2方向の地震力を考慮した基準値として、√2(≒1.42)以上であるこ とを確認する。

	評価対象部材選定の考え方				
	(参考) 水平1方向加振	水平2方向加振			
1号機取水槽北側壁	面外方向の荷重を北側壁で負担	面外直交の荷重は,北側壁と比較して剛			
	することから、北側壁を選定す	性の大きい漸拡ダクト部充填コンクリ			
	る。	ートで負担することから, 漸拡ダクト部			
		充填コンクリートを選定する。			
1 号機取水槽ピット部	面外方向の荷重を漸拡ダクト部	面外直交方向の荷重を漸拡ダクト部充			
及び1号機取水槽漸拡	充填コンクリートで負担するこ	填コンクリートで負担することから, <u>漸</u>			
ダクト部底版	とから、漸拡ダクト部充填コン	<u> 拡ダクト部充填コンクリートを選定す</u>			
	クリートを選定する。	<u>3</u> .			

表 3-3-17 水平2 方向加振時の評価対象部材選定の考え方

## 図 3-3-80 1 号機取水槽評価対象部材 平面図

図 3-3-81 1号機取水槽評価対象部材 断面図

b. 評価条件

「補足-027-08 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」及び「補 足-027-10 1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部底版の耐震性につ いての計算書に関する補足説明資料」に記載の解析手法,解析モデル,解析ケース及 び地震動とする。

c. 許容限界

許容限界は、「補足-027-10 1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部 底版の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」に記載のせん断破壊及び引張 破壊に対する局所安全係数を用いた照査において、最も厳しい局所安全係数に対し、 水平2方向の地震力を考慮した基準値として、√2(≒1.42)以上であることを確認 する。

d. 評価結果

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに基づく漸拡ダクト部充填コンクリートの評価結果を表 3-3-18 及び表 3-3-19 に示す。

漸拡ダクト部充填コンクリートのせん断破壊及び引張破壊に対する局所安全係数 は,基準値1.42を上回ることを確認した。

解析	山雪毛	せん断応力	せん断強度	局所安全係数
ケース	地晨期	S $(N/mm^2)$	R (N/mm ² )	f s
1	S s - D ()	1.79	4.12	1.42<2.30

表 3-3-18 漸拡ダクト部充填コンクリートのせん断破壊に対する局所安全係数

表 3-3-19 漸拡ダクト部充填コンクリートの引張破壊に対する局所安全係数

解析	地電動	引張応力	引張強度	局所安全係数
ケース	地展到	S $(N/mm^2)$	R (N/mm ² )	f s
1	S s - D (-+)	0.74	7.12	1.42<2.32

(3) 3次元構造解析で耐震評価を行っている箱型構造物

a. 評価方法

妻壁を耐震要素として考慮する箱型構造物である取水槽は,3次元構造解析モデル を用いて水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響を考慮して耐震評価を行った。

「補足-026-02 取水槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補 足説明資料」に記載の評価結果を示す。

b. 評価条件

「補足-026-02 取水槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補 足説明資料」に記載の解析手法,解析モデル,解析ケース及び地震動とする。

c. 許容限界

「補足-026-02 取水槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補 足説明資料」に記載の許容限界とする。

- d. 評価結果
- (a) 取水槽

水平2方向載荷による評価に用いる解析ケースと地震動の組合せを表 3-3-20 に示す。

水平2方向載荷に対する評価結果について、各部材において最も厳しい照査値と なる解析ケース及び地震動の組合せを表3-3-21~表3-3-25に示す。同表より、 コンクリートの圧縮縁ひずみ、主筋ひずみ及びせん断力及び面内せん断ひずみが、 それぞれの許容限界を下回ることを確認した。

	解析ク	山亭乱	
	主方向	従方向	地晨期
曲げ・軸力系の破壊に	5 70	5 70	Ss-D
対する照査(主筋ひずみ)	<b>クー</b> 入①	<b>リー</b> ス(0)	(++)
は、修动庫に対すて四本	5 7 O	5 7 D	S s - D
2ん 町 破 塚に 対 す る 照 省	<u> </u>	<i>リース</i> ①	(-+)

表 3-3-20 水平 2 方向載荷による評価に用いる解析ケースと地震動

### 表 3-3-21 曲げ・軸力系の破壊に対する照査結果(コンクリートの圧縮ひずみ)

	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ					
評価部材	款年合要*1	解析	ケース	中学学	照査値	
	計加心區。	主方向	従方向	地展到	εd/εR	
底版	1	2	7	S s - D (-+)	0.07	
中床版	11	D	6	S s - D (++)	0.24	
側壁	44	2	7	S s - D (-+)	0. 43	
隔壁	131	1	6	S s - D (++)	0.12	
導流壁	61	2	Ø	S s - D (-+)	0.18	
妻壁	81	1	6	S s - D (++)	0.07	
分離壁	70	1	6	S s - D (++)	0.02	
控壁	71	1)	6	S s - D (++)	0.10	

-注記*1:評価位置は図 3-3-8<mark>2</mark>~図 3-3-8<mark>4</mark>に示す。

*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ_α (=1.2)

	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ						
評価部材	款在台里*1	解析	ケース	は書る	照查值		
	計加位直	主方向	従方向	地展期	εd∕εR		
底版				_	_		
中床版	29	1	6	S s - D (++)	0.82		
側壁	43	2	$\bigcirc$	S s - D (-+)	0.81		
隔壁	131	1	6	S s - D (++)	0. 58		
導流壁	_	_	_	—	_		
妻壁		_		_	_		
分離壁	70	1	6	S s - D (++)	0.06		
控壁	—	—	—	_	—		

### 表 3-3-22 曲げ・軸力系の破壊に対する照査結果(コンクリートの圧縮ひずみ)

*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ_α(=1.2)

評価部材	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ						
	河在台里*1	解析ケ	ース	世堂部	照査値		
	計加小正	主方向	従方向	地展到	ε _d /ε _R		
底版*3	—	—	—	—	—		
山中居	28	2	7	S s - D (-+)	0.94		
中环版	$(23) *^2$	$(\textcircled{1})^{*2}$	$(\textcircled{6})^{*2}$	$(S s - D (++))^{*2}$	$(0.70)^{*2}$		
側壁	43	2	$\overline{O}$	S s - D (-+)	0.90		
《三日辛	131	1	6	S s - D (++)	0.95		
1497492.	$(121) *^{2}$	$(\textcircled{1})^{*2}$	$(\textcircled{6})^{*2}$	$(S s - D (++))^{*2}$	$(0.36)^{*2}$		
導流壁*3	_	_	_	_	_		
妻壁*3	_	_	_	_	_		
分離壁	66	1	6	S s - D (++)	0.06		
控壁*3	_	_	_	_	_		

# 表 3-3-23 曲げ・軸力系の破壊に対する照査結果(主筋ひずみ)

注記*1:評価位置は図 3-3-82~図 3-3-84に示す。

*2:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

*3:おおむね弾性範囲内となる許容限界に対する照査が必要でない部材

	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ						
評価部材	莎在侍里*1	解科	折ケース	地電動	照査値		
	計111112.00.	主方向	従方向	地展到	$V_{d} \neq V_{y d}$		
底版	1	2	7	S s - D (-+)	0.62		
市庄堀	34	2	7	S s - D (-+)	0.92		
中床版	$(34)^{*2}$	$(2)^{*2}$	$(7)^{*2}$	(S s $-$ D ( $-+$ )) * ²	(0.92) *2		
但山民交	54	1	6	S s - D (++)	0.92		
侧壁	$(54) *^2$	$(①)^{*2}$	$(6) *^{2}$	(S s – D (++)) $*^2$	(0.87) *2		
《三段	141	2	7	S s - D (-+)	0.66		
1197.422	$(141)^{*2}$	$(2)^{*2}$	$(\bigcirc) *^2$	(S s – D (-+)) $*^2$	(0.66) * ²		
道法晓	61	2	$\overline{O}$	S s - D (-+)	0.78		
辱仉璧	$(61) *^2$	$(2)^{*2}$	$(\bigcirc) *^2$	(S s – D (-+)) $*^2$	(0.78) * ²		
妻壁	81	1	6	S s - D (++)	0.50		
分離壁	66	1	6	S s - D (++)	0.17		
控壁	71	1	6	S s - D (++)	0. 43		

表 3-3-24 せん断破壊に対する照査結果

注記*1:評価位置は図 3-3-8<mark>2</mark>~図 3-3-8<mark>4</mark>に示す。

*2:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ						
評価部材	河在台里*]	解析な	アース	生命	照査値		
	計1111111月	主方向	従方向	地展動	γd∕γR		
底版	_	_	_	_	_		
中床版	_	_	_	_	_		
側壁							
喧辟	106		6	Ss-D	0.81		
NA IT	100	Û	•	(++)	0.01		
導流壁	_	_	_	_	_		
事時	94	0	Ø	Ss-D	0.21		
安生	女生 54 ② ①		U	(-+)	0.21		
分離壁	_	_	_	_	_		
控壁			_	_			

## 表 3-3-25 壁部材の面内せん断に対する照査

注記*1:評価位置は図 3-3-82~図 3-3-84に示す。

*2:照査用面内せん断ひずみ=発生面内せん断ひずみ×構造解析係数 γ (=1.2)







9

-

3







図 3-3-<mark>82</mark> 評価位置図(底版,中床版) (曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊)

155

【側壁,導流壁,分離壁,控壁】



(曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊)

【隔壁,妻壁】





図 3-3-84 評価位置図(隔壁,妻壁) (曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊)

(4) 線状構造物

a. 評価方法

「補足-26-3 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の地震応答計算書及び耐 震性についての計算書に関する補足説明資料」に記載の評価結果を示す。

b. 評価条件

「補足-26-03 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の地震応答計算書及び耐 震性についての計算書に関する補足説明資料」に記載の解析手法,解析モデル,解析 ケース及び地震動とする。

c. 許容限界

「補足-026-3 屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)の地震応答計算書及び耐 震性についての計算書に関する補足説明資料」に記載の許容限界とする。

d. 評価結果

<mark>水平2方向載荷による評価に用いる解析ケースと地震動の組合せを表 3-3-26</mark> に示す。

水平2方向載荷に対する評価結果について,各部材において最も厳しい照査値と なる解析ケース及び地震動の組合せを表 3-3-27 及び表 3-3-28 に示す。同表 より,コンクリート圧縮縁ひずみ及びせん断力が,それぞれの許容限界を下回るこ とを確認した。

	解析	山西利	
	主方向	従方向	地震動
曲げ・軸力系の破壊に対する照査	4	70	
(コンクリート圧縮縁ひずみ)	7-	×(2)	Ss-D
せん断破壊に対する照査	ケース2		(++)

表 3-3-26 水平2方向載荷による評価に用いる解析ケースと地震動

表 3-3-27 曲げ・軸力系の破壊に対する照査結果(コンクリート圧縮縁ひずみ)

評価部材*		水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ				
		解析ケース		世雪乱	照查値	
		主方向	従方向	地展到	٤d/ER	
頂版	9				0.03	
側壁	7	5	70		0.05	
隔壁	8	T-X2		55 - D(++)	0. 04	
底版	4				0. 03	

注記*:評価位置は図 3-3-8<mark>5</mark>及び図 3-3-8<mark>6</mark>に示す。

	<mark>表</mark>	3-3-28	せん断破壊	<mark>に対する照査結果</mark>				
評価部材*1		水	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ					
		解析ケース		业雪卦	照查値			
		主方向	従方向	11111111111111111111111111111111111111	$V_d / V_{yd}$			
頂版	9				0.77			
個辟	± 7				1.36			
則生	<u>'</u>	ケース②		$S_{c} = D_{c} (++)$	[0. 60] *2			
隔壁	8			55 D (++)	$0.994^{*3}$			
底版 4					1.24			
					[0.52] *2			

注記*1:評価位置は図 3-3-85 及び図 3-3-86 に示す。

*2:線形被害則による結果であり,詳細については「補足-026-3 屋外配管ダクト(タ ービン建物~排気筒)の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足 説明資料」に示す。

*3:小数点以下第4位を切り上げ



(曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊)

【側壁,隔壁】



(5) 円筒状構造物

a. 評価方法

取水口については、「「補足-26-08 取水口の地震応答計算書及び耐震性についての 計算書に関する補足説明資料」に、復水貯蔵タンク遮蔽壁は、「補足-27-10-94 溢水 源としないB、Cクラス機器の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」に記 載の評価結果を示す。

b. 評価条件

取水口の評価条件は、「補足-026-8 取水口の地震応答計算書及び耐震性について の計算書に関する補足説明資料」に、復水貯蔵タンク遮蔽壁の評価条件は、「補足-27-10-94 溢水源としないB、Cクラス機器の耐震性についての計算書に関する補足説 明資料」に記載の解析手法、解析モデル、解析ケース及び地震動とする。

c. 許容限界

取水口の許容限界は、「補足-026-8 取水口の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補足説明資料」に、復水貯蔵タンク遮蔽壁の許容限界は、「補足-27-10-94 溢水源としないB、Cクラス機器の耐震性についての計算書に関する補足説 明資料」に記載の許容限界とする。

- d. 評価結果
- (a) 取水口

取水口の評価結果を表 3-3-29 及び表 3-3-30 に,取水口部材のうち評価対象 となる構造部材の位置を図 3-3-87 に示す。表 3-3-29 及び表 3-3-30 より,全 ての評価対象部材に対して発生する応力度が許容限界以下であることを確認した。

# 表 3-3-29 解析ケース③(Ss-D(++))ケースC

応力度に対する各評価位置での最大照査値

評価位置	地震動	応力σ(N/mm²)	照査値
Uデッキ デッキプレート		28.2	0.13
Uデッキ ビーム交差部		73.6	0.32
Uデッキ 主桁		115.2	0.50
Uデッキ 斜材交差部		65.4	0.28
Uデッキ クロスビーム		19.4	0.09
メインスクリーン		74. 5	0.32
補助スクリーン		20.7	0.09
Lデッキ デッキプレート		38.0	0.17
Lデッキ デッキ外縁材	S s - D (++)	19.0	0.09
Lデッキ クロスビーム		34. 7	0.15
砂止め		25.9	0.12
Lデッキ〜鉛直管主桁		80.6	0.35
サイドポール		37.9	0.17
鉛直管		143.3	0.61
接続管		186.2	0.80
接続管 スティフナー		187.2	0.80
アンカーフレーム 底板		1.3	0.01
アンカーフレーム 主桁		4.3	0.02
アンカーフレーム 接続管位置桁		3. 0	0.02
アンカーフレーム クロスビーム		2.5	0.02

# 表 3-3-30 解析ケース③(Ss-D(++))ケースC

応力度に対する各評価位置での最大照査値

(水平2方向,はり要素)

		照査値					
評価位置	地震動	圧縮と曲げ		引張と曲げ		よく医	
		*1	<b>*</b> 2	<b>*</b> 3	<b>*</b> 4	しんめ	
ストラット		0.20	0.15	0.15	0.14	0.04	
斜材		0.58	0.15	0.50	0.17	0.21	
サイドポール(一般部)	5 s - D (++)	0.13	0.09	0.11	0.10	0.02	
サイドポール(接続管部)		0. 19	0.15	_	_	0. 03	

注記*1: 圧縮軸応力及び曲げ応力を受ける部材で、 $\sigma_{c}/f_{c}+\sigma_{b}/f_{b}$ 

*2: 圧縮軸応力及び曲げ応力を受ける部材で、  $(\sigma_b - \sigma_c)/f_t$ 

*3:引張軸応力及び曲げ応力を受ける部材で、  $(\sigma_t + \sigma_b)/f_t$ 

*4:引張軸応力及び曲げ応力を受ける部材で、 $(\sigma_b - \sigma_t)/f_b$ 





(b) 復水貯蔵タンク遮蔽壁

復水貯蔵タンク遮蔽壁の評価結果を表 3-3-31~表 3-3-34に,復水貯蔵タンク 遮蔽壁のうち評価対象となる構造部材の位置を図 3-3-88に示す。表 3-3-31~表 3-3-34より,全ての評価対象部材に対して発生する応力度が許容限界以下である ことを確認した。

(1) 遮蔽壁

ţ	也震応答解析	応力解析	曲げ	献力	曲ば副力	
解析 ケース	地震動	解析 ケース	モーメント M _d (kN・m/m)	₩шУЈ N _d (kN/m)	M u (kN•m/m)	照查値 M _d /M _u
$\bigcirc$	S s - D (-+)	ケースA	101	-1070	139	0.73

表 3-3-31 曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値

地震応答解析		応力解析	147 座山	**☆ よ / 転も	四木荷
解析 ケース	地震動	解析 ケース	しん例グ V _d (kN/m)	計谷セル例/J V _a (kN/m)	R宜他 V _d /V _a
1	S s - D (-+)	ケースA	91	241	0.38

表 3-3-32 せん断破壊に対する最大照査値

166

### (2) 開口補強鋼材

地震応	応力解析	戏开它力座	<u></u>	昭本荷		
評価位置	解析 ケース	地震動	解析 ケース	発生応り度 σ (N/mm ² )	矸谷応刀度 σ _a (N/mm ² )	照查他 σ/σa
枠材				53	215	0.25
ブレース材		Ss-D	5 7 A	21	183	0.12
ガセットプレート	Û	(-+)	$\gamma - \lambda A$	148	215	0.69
ベースプレート				165	248	0.67

## 表 3-3-33 曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値

表 3-3-34 せん断破壊に対する最大照査値

地震応答解析			応力解析	発生せん断	許容せん断	昭木店
評価位置	解析	地電動	解析	応力度	応力度	
	ケース	地展到	ケース	$\tau$ (N/mm ² )	au a (N/mm ² )	τ/τ _a
枠材				10	124	0.09
リブプレート		Ss-D	ケーフト	26	136	0.20
ベースプレート	Û	(-+)	$\eta - \lambda A$	22	124	0.18
アンカーボルト				1792	2924	0.62



(遮蔽壁,基礎及び開口補強鋼材)



(開口補強鋼材)



168

(<mark>6</mark>) 直接基礎

a. 評価方法

「補足-026-12 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書及び耐震 性についての計算書に関する補足説明資料」に記載の評価結果を示す。

b. 評価条件

「補足-026-12 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書及び耐震 性についての計算書に関する補足説明資料」に記載の解析手法,解析モデル,解析ケ ース及び地震動とする。

c. 許容限界

「補足-026-12 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書及び耐震 性についての計算書に関する補足説明資料」に記載の許容限界とする。

d. 評価結果

水平2方向による構造部材の曲げ・軸力系の破壊に対する各評価位置での最大照査 値を表 3-3-35に, せん断破壊に対する各評価位置での最大照査値を表 3-3-36に 示す。

同表より,ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の照査用曲げモーメント及び照査 用せん断力が許容限界以下であることを確認した。

解析 ケース	地震動	照査用曲げ モーメント M a (kN・m)	終局曲げ モーメント* M _{ud} (kN・m)	照査値 M _d /M _{ud}
3	Ss-D	1201	2329	0.52

表 3-3-3-35 曲げ・軸力系の破壊に対する照査結果

注記*:終局曲げモーメントM_{ud}=断面終局に相当する曲げモーメントM_d/部材係数 γ_b(=1.15)

解析 ケース	地震動	照査用 せん断力 V _d *(kN)	せん断耐力 V _{y d} (kN)	照査値 V _d /V _{yd}
3	Ss-D	793	1245	0.64

表 3-3-3-36 せん断破壊に対する照査結果

注記*:照査用せん断 $V_d$ 力=発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma a$ (=1.00)

(7) 管路構造物

a. 評価方法

「補足-026-7 取水管の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補 足説明資料」に記載の評価結果を示す。

なお、取水管は、管周方向の地震応答解析に基づく管周方向曲げ応力と、管軸方向 の応力解析に基づく管軸方向合成応力及びせん断応力を組み合わせた合成応力を用 いて、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を行った。

b. 評価条件

「補足-026-7 取水管の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補 足説明資料」に記載の解析手法,解析モデル,解析ケース及び地震動とする。

c. 許容限界

「補足-026-7 取水管の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補 足説明資料」に記載の許容限界とする。

d. 評価結果

取水管における合成応力度を表 3-3-<mark>37</mark>に示す。 取水管に発生する合成応力は,許容限界以下であることを確認した。

布刀士に	地震動		管周方向	管軸方向(Ss-D(-σ))		合成	許容	照查值
			曲げ応力度	合成応力度	せん断	応力度	応力度	$\sigma$ / $\sigma$ a
ケース			σ _c	$\sigma_{\rm L}$ (N/mm ² )	応力度	σ	$\sigma_{a}$	
			$(N/mm^2)$		au s	$(N/mm^2)$	$(N/mm^2)$	
					$(N/mm^2)$			
3	S s – F 2	++	27.6	44. 3	35.4	87.8	235	0. 38

表 3-3-3-37 合成応力による評価結果

(8) 鉄骨構造

a. 評価方法

仮設耐震構台の支持杭の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価 については、橋軸直交方向及び橋軸方向における構造解析にて評価した断面力を用い ることで、照査値が基準値以下であることを確認する。評価対象は、「補足 027-10-93 仮設耐震構台の耐震性に係る補足説明資料」に示す評価対象部位として抽出した主要 な構造部材(主桁、受桁、水平材、斜材及び支持杭)のうち、直交する水平2方向の 荷重が応力として集中する部位である南側、北側、東側及び西側の支持杭を対象とす る。

水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した照査は、従来の水平1方向及び鉛直方 向地震力が各方向1:1で入力された場合に、評価対象部位である支持杭に作用する 荷重や応力を考慮し、「c.許容限界」に示す値を用いて影響を検討する。

水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した照査方法,解析ケースについては,「補 足 027-10-93 仮設耐震構台の耐震性に係る補足説明資料」に示す方法と同様とする。 仮設耐震構台の支持杭の評価対象部位を図 3-3-89 に示す。



(単位:mm)



図 3-3-89(1) 仮設耐震構台の支持杭の評価対象部位(A-A断面)

174





図 3-3-89(2) 仮設耐震構台の支持杭の評価対象部位(B-B断面)

b. 評価条件

仮設耐震構台の評価条件については、「補足 027-10-93 仮設耐震構台の耐震性に 係る補足説明資料」に記載の解析手法,解析モデル,解析ケース及び地震動とする。

c. 許容限界

許容限界は、「補足 027-10-93 仮設耐震構台の耐震性に係る補足説明資料」に示 す発生応力度/許容限界の照査値 1.0 以下に対し、水平2方向の地震力を考慮した 基準値として 1/√2(≒0.70)以下とする。

d. 評価結果

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに基づく影響評価結果を表 3-3-38 に示 す。支持杭に発生する曲げ軸力及びせん断力の照査値は基準値 0.70 以下であること を確認した。

	地震動*		部位	断面力		
断面				曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照査値
A-A断面	Ss-D	++	支持杭 (南側)	333	-1814	0.49<0.7
B-B断面	Ss-D	++	支持杭 (東側)	417	-2448	0.63<0.7

表 3-3-38(1) 影響評価結果(曲げ軸力に対する照査値)

注記*:発生応力度が最大となる地震動を示す。

表 3 - 3 - 38(2)	影響評価結果	(せん断力に対する照査値)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

断面	地震動*		部位	発生応力度 (N/mm ² )	許容応力度 (N/mm ² )	照查値
A-A断面	Ss-D	++	支持杭 (南側)	28	120	0.24<0.7
B-B断面	Ss-D	++	支持杭 (東側)	34	120	0.29<0.7

注記*:発生応力度が最大となる地震動を示す。

3.3.4 機器・配管系への影響

屋外重要土木構造物等において,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響 評価対象として抽出した構造物について,機器・配管系への影響の可能性について 検討した。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響については,構造物 にねじれが発生する場合,応答に影響を与えると考えられる。

(1) 箱型構造物

箱型構造物については,鉄筋コンクリート部材の底版や側壁が厚く,全体の剛性が 大きいことから,地震力によるねじれが発生し難い構造となる。そのため,直交する それぞれの方向の加振の影響は互いに顕著な影響を及ぼさないと考えられる。

#### (2) 線状構造物

線状構造物のうち,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価対象として 抽出した屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の一体化部については,直交する ダクトが交差する箇所であり,剛性が大きいことから,地震力によるねじれが発生し 難い構造となる。そのため,直交するそれぞれの方向の加振の影響は互いに顕著な影 響を及ぼさないと考えられる。

(3) 円筒状構造物

円筒状構造物である取水口及び復水貯蔵タンク遮蔽壁については,機器・配管系を 支持していないことから影響はない。

(4) 直接基礎

直接基礎であるガスタービン発電機用軽油タンク基礎については,鉄筋コンクリート部材の底版が厚く,全体の剛性が大きい。また,鉛直部材が左右対称に配置されており,地震力によるねじれが発生し難い構造となる。そのため,直交するそれぞれの 方向の加振の影響は互いに顕著な影響を及ぼさないと考えられる。

(5) 管路構造物

管路構造物である取水管については,機器・配管系を支持していないことから影響 はない。

(6) 鉄骨構造

鉄骨構造である仮設耐震構台については,機器・配管系を支持していないこと から影響はない。

#### 3.3.5 まとめ

屋外重要土木構造物等において,水平2方向及び鉛直方向地震力の影響を受ける可 能性がある施設(部位)について,従来設計手法における保守性も考慮したうえで抽 出し,水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せによる設計に対して影響を評価した。 その結果,水平2方向及び鉛直方向地震力を想定した発生応力が許容値を満足し,施 設が有する耐震性に影響のないことを確認した。

178
- 3.4 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備
  - 3.4.1 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価を実施する対象設備は,津波 防護施設である防波壁,防波壁通路防波扉及び1号機取水槽流路縮小工,浸水防止 設備である防水壁,屋外排水路逆止弁,水密扉,床ドレン逆止弁,隔離弁,貫通部 止水処置,ポンプ及び配管,津波監視設備である津波監視カメラ及び取水槽水位計 とする。各構造物の位置図を図 3-4-1に,評価対象施設を表 3-4-1に示す。



図 3-4-1(1) 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備位置図



原子炉補機海水ポンプ等を設置する床面で漏水が継続した場合の浸水想定範囲

防水区画境界

( 津波が到達する範囲)

図 3-4-1(2) 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備位置図



図 3-4-1(3) 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備位置図





図 3-4-1(4) 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備位置図



図 3-4-1(5) 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備位置図

設備名称	設備名称			
	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)			
防波壁	防波壁 (逆工擁壁)			
設備名称 防波壁 防波壁通路防波扉 1 号機取水槽流路 防水壁 屋外排水路逆止弁 水密扉 床ドレン逆止弁 隔離弁 ポンプ及び配管 貫通部止水処置 津波監視カメラ	防波壁(波返重力擁壁)			
	防波壁通路防波扉(1号機北側)			
ᄨᅶᇥᇾᇥᇥᅶᆕ	防波壁通路防波扉(2号機北側)	律波防護施設		
防波壁通路防波扉	防波壁通路防波扉(荷揚場南)			
	防波壁通路防波扉(3号機東側)			
1号機取水槽流路約				
	取水槽除じん機エリア防水壁			
防水壁	復水器エリア防水壁			
屋外排水路逆止弁				
上委員	取水槽除じん機エリア水密扉			
小留扉	復水器エリア水密扉			
	取水槽床ドレン逆止弁	浸水防止設備		
床ドレン逆止开	タービン建物床ドレン逆止弁			
	タービン補機海水系隔離システム			
隔離弁	(電動弁,漏えい検知器,制御盤) 			
ポンプ及び配管				
貫通部止水処置				
津波監視カメラ				
取水槽水位計		津波監視設備		

表 3-4-1 評価対象施設

津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価は,VI-2-1-8「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針」の「4.2 機器・配管系」,「4.3 屋外重要土木構造物等」に分類し評価を行っていることから,その分類を表 3-4-2 に示す。

浸水防止設備及び津波監視設備のうち、VI-2-1-8「水平2方向及び鉛直方向地震 カの組合せに関する影響評価方針」の「4.2 機器・配管系」に基づき、「3.2 機 器・配管系」にて評価結果を示している施設については、本章では評価は省略する。 浸水防止設備の間接支持構造物のうち、「3.1 建物・構築物」及び「3.3 屋外重 要土木構造物等」にて評価結果を示している施設についても、本章では評価は省略 する。

分類	名	称	区分		
	防波壁		<ul> <li>「3.3 屋外重要土木構造物等」の設計 方針に基づく。影響評価については</li> <li>「3.4.4 水平2方向及び鉛直方向地震 力の影響評価結果」に整理する。</li> </ul>		
		1 号機北側	「3.2 機器・配管系」の設計方針に基		
津波防護施設	防波壁通路	2 号機北側	つく。なお, 間接支持構造物の影響評価 は, 「3.4. <mark>4</mark> 水平 2 方向及び鉛直方向 地震力の影響評価結果」に整理する。		
	19月1日月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	荷揚場南	「3.3 屋外重要土木構造物等」の設計		
		3号機東側	方針に基づく。影響評価については 「3.4.6」に整理する。		
	1号機取水槽流路縮小工		「3.2 機器・配管系」の設計方針に基 づく。なお,間接支持構造物の影響評価 は,「3.3 <mark>屋外重要土木構造物等</mark> 」に整 理する。		
	防水壁		「3.3 屋外重要土木構造物等」の設計 方針に基づく。影響評価については 「3.4.6」に整理する。なお,間接支持 構造物の影響評価は,「3.1 建物・構築 物」及び「3.3 屋外重要土木構造物等」 に整理する。		
	屋外排水路逆止弁				
浸水防止設備	水密扉		「3.2 機器・配管系」の設計方針に基 づく。なお,間接支持構造物の影響評価 は,「3.1 <mark>建物・構築物</mark> 」,「3.3 <u>屋外</u>		
	床ドレン逆止弁				
	隔離弁		重要土木構造物等 <mark>」又は「3.4.</mark> 4 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の影響評価		
	ポンプ及び配管		<mark>結果</mark> 」に整理する。		
	貫通部止水処置				
冲 가 타 가 되는 가 크고 /프	津波監視カメラ		「3.2 機器・配管系」の設計方針に基 づく。なお,間接支持構造物の影響評価		
<b>(</b> ) 伊 政 監 悦 設 傭	取水槽水位計		は, ^{¬3.3} <u>医外車要土不構造物等</u> 」又は 「3.4. <mark>4</mark> 水平2方向及び鉛直方向地震 力の影響評価結果」に整理する。		

表 3-4-2 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備の分類

- 3.4.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出
  - (1) 構造形式の分類

本章における評価対象構造物である津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設 備並びにその間接支持構造物の構造形式の分類を表 3-4-3 に示す。構造形式によ り線状構造物及び鋼管杭基礎の2つの構造形式に分類される。

## 表 3-4-3 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備

分類		構造物	線状構造物	鋼管杭基礎
		多重鋼管杭式擁壁	〇 (上部工)	○ (鋼管杭)
D類 津波防護施設 浸水防止設備 津波監視設備 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	防波壁	逆T擁壁	〇 (上部工)	
		波返重力擁壁	〇 (上部工・下部工)	
		1 号機北側	○ (防波壁(多重鋼管杭 式擁壁)*1)	
	防波壁通路 防波扉	2 号機北側	○ (防波壁(多重鋼管杭 式擁壁)*1)	
		荷揚場南	〇 (上部工* ² )	○ (鋼管杭)
		3号機東側	○ (上部工*²)	
浸水防		取水槽除じん機 エリア防水壁	(防水壁)	
止設備	的小型	復水器エリア 防水壁	〇 (防水壁)	
津波監視設備	津波監視カメラ		○ (防波壁(波返重力擁 壁)* ¹ )	

## 並びにその間接支持構造物の構造形式の分類

*2:主たる止水構造である防波扉(鋼製扉体)については、従来設計手法における 評価対象断面に対して直交方向(強軸方向)の断面係数が相対的に大きいため、

注記*1:間接支持構造物を示す。なお、本表に示している設備以外の浸水防止設備及び 津波監視設備の間接支持構造物については「3.1 建物・構築物」及び「3.3 屋 外重要土木構造物等」にて評価結果を示していることから、本章では評価は省 略する。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響は小さいことから評価は省略す る。一方,防波扉(鋼製扉体)を支持する左右のRC支柱については,線状構 造物である防波壁と一体構造であり,強軸方向の慣性力等の荷重が作用するこ とで,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が想定されるため,評価 対象とする。 (2) 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重の整理

表 3-4-4 に従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重を示す。 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重として,動土圧,動水圧, 摩擦力及び慣性力が挙げられる。

	作用荷重	作用荷重のイメージ
<ol> <li>①動土圧</li> <li>及び</li> <li>動水圧</li> </ol>	従来設計手法における評価 対象断面に対して,平行に 配置される構造部材に作用 する動土圧及び動水圧	<ul> <li></li></ul>
②摩擦力	周辺の埋戻土と躯体間で生 じる相対変位に伴い発生す る摩擦力	▲
③慣性力	躯体に作用する慣性力	へ 低来設計手法の評価対象断面 へ し し し し し し し し し し し し し

表 3-4-4 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重

(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される箇所

表 3-4-5 に, 3.4.2(1)で整理した構造形式, 3.4.2(2)で整理した荷重作用による影響程度と,各構造物の概略図と特徴を示す。

また,荷重の組合せによる応答特性が想定される箇所として,鋼管杭基礎の防波 壁(多重鋼管杭式擁壁)及び防波壁通路防波扉(荷揚場南)の下部工を抽出する。

							<u> </u>
		作用 しない	作用しない 作用しない 全ての部材に作用		による荷重が作用しない	は、左記に示すような水 (の作用が考えられる。 しないこと及び面内荷重 で力の影響は小さいことか	
抗式擁壁)上部工)	①動土圧及び動水圧	②摩擦力	③慣性力	向)に①動土圧及び動水日 鋼管杭式擁壁)の上部工に よる面内荷重及び面外荷重 王及び水圧等の荷重が作用	鋼管杭式擁壁)の上部工に による面内荷重及び面外荷重 正及び水圧等の荷重が作用 向の慣性力により発生する// 1及び鉛直方向地震力の組合		
物(防波壁(多重鋼管わ		対象断面 _{方波} 壁(多重鋼管杭式 4壁)の上部工		鋼管抗	対して直交方向(強軸方	:部工 ・防波壁 (多重) 平2方向入力に ・上部工には上 として強軸方 ら,水平2方向	×
	線状構	従来設計手法における評価 加振方向 §			法における評価対象断面に 程度が小さい。	<ul> <li>● (多重鋼管抗式擁壁)の上</li> <li>● ●</li> <li>●</li> <li>●<td></td></li></ul>	
			5 通 4 1 十 十		<ul> <li>・ 従来設計手</li> <li>ため影響の</li> </ul>		
	構造形式の分類		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の作用状況		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の影響程度	水平2方向及び鉛直方向地震力の 影響が想定される応答特性	

表 3-4-5(1) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

		作用 しない	作用しない	全ての部材に作用	ミによる荷重が作用しない	こ示すような水平2方向入 考えられる。 しないこと及び強軸方向の いことから、水平2方向及 、。	
雍壁) 上部工)	擁壁)上部工)	①動土圧及び動水圧	②摩擦力	③慣性力	5向) に①動土圧及び動水圧	離壁)の上部工には、左記 苛重及び面外荷重の作用がま 王及び水圧等の荷重が作用 巻生する応力の影響は小さい 隻力の組合せの影響は小さい	
	k構造物(防波壁(逆T	対象断面 5波壁(逆丁擁壁)の ∃部工		鋼管抗* グラウンドアンカ 良地盤 期待しない設言セとする。	<b>さして直交方向(強軸</b> 方	<ul> <li>・防波壁(逆工 力による面内積</li> <li>・上部工には土店 慣性力により発 び給直方向地層</li> </ul>	×
	線步	従来設計手法における評価X 加振方向 防		^盤 さに来:防波壁(逆T擁壁)は,鋼管杭の効果を5	来設計手法における評価対象断面に対 り影響の程度が小さい。	防波壁(逆T擁壁)の上部工 重 →	
			■断面に 用状況 _{埋屍}	··· · · · ·	断面に 一 一 ・ 従 一 で わ わ	1震力の 時性 → v	
	構造形式の分類		従来設計手法における評値 対して直交する荷重の作		従来設計手法における評値 対して直交する荷重の影	水平2方向及び鉛直方向地 影響が想定される応答	抽出結果

表 3-4-5(2) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

従来設計手法における評 価対象断面に対して直交 する側面に作用する 性力により発生する応力の影響は小さいことから,水平2方向及び鉛直 ・上部工には土圧及び水圧等の荷重が作用しないこと及び強軸方向の慣 ・従来設計手法における評価対象断面に対して直交方向(強軸方向)に①動土圧及び動水圧による荷重が作用しないため影響の程度が小さい。 ・防波壁(波返重力擁壁)の上部工には、左記に示すような水平2方向 全ての部材に作用 作用しない 入力による面内荷重及び面外荷重の作用が考えられる。 ①動土圧及び動水圧 方向地震力の組合せの影響は小さい。 上部工) ③慣性力 ②摩擦力 線状構造物(防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁) × 改良地盤 ガラウンドアンカ* 注記 * : 防波壁(波返重力擁壁)は、 グラウンドアンカの効果を期待しない設計とする。 埋戻土 掘削ズリ) 従来設計手法における評価対象断面 の上部工 の上部工 面外荷重(土圧,水圧等) 加振方向 防波壁(波返重力擁壁) 1 1 1 1 讈듞 | 画内荷重 消波ブロック。 × 船闊 従来設計手法における評価断面に 従来設計手法における評価断面に 水平2方向及び鉛直方向地震力の 対して直交する荷重の作用状況 対して直交する荷重の影響程度 影響が想定される応答特性 構造形式の分類 抽出結果

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果 表 3-4-5(3)

		作用しない	作用しない 従来設計手法における評 価対象断面に対して直交 する側面に作用する 全ての部村に作用		ミによる荷重が作用しないた	生記に示すような水平2方 用が考えられる。 る応力の影響は小さいこと 租合せの影響は小さい。	
力擁壁)下部工)	<u> </u> (1)	①動土圧及び動水圧	②摩擦力	③慣性力	向) に①動土圧及び動水圧	直力擁壁)の下部工には、 国内荷重及び面外荷重の作 5向の慣性力により発生す 5向及び鉛直方向地震力の約	
	線状構造物(防波壁(波返重	法における評価対象断面 加振方向 防波壁(波返重力擁壁) の下部工	構成 「 「 「 「 「 「 」 」 」 「 「 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	4価対象断面に対して直交方向 (強軸方	<ul> <li>「雑壁)の下部工</li> <li>・防波壁(波返重 向入力による面 ・下部工は強軸大</li> <li>・下部工は強軸大</li> <li>・下部工は強軸</li> <li>・ホ平2式</li> </ul>	×	
			職帯	岩盤 古記 米 : 防波壁(波返重力擁壁)	・従来設計手法における評 め影響の程度が小さい。	防波壁 (波返重 <del>7</del> ^{面内荷重} → × → ^x = ^x → ^x →	
	構造形式の分類		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の作用状況		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の影響程度	水平2方向及び鉛直方向地震力の 影響が想定される応答特性	抽出結果

表 3-4-5(4) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

二部(工)	(動水圧) 作用しない	作用しない	全ての部材に作用	王及び動水圧による荷重が作用しない	王及び動水圧による荷重が作用しない 可)の上部工には、左記に示すような 重及び面外荷重の作用が考えられる。 う荷重が作用しないこと及び面内荷重 り発生する応力の影響は小さいことが 地震力の組合せの影響は小さい。	
荷揚場南) 上	①動土圧及ひ	②摩擦力	③慣性力	が向) と①動土J	波扉(荷揚場南 いたよる面内荷重 圧及び水圧等の 向の慣性力によ 」の砂値方向は	
波壁通路防波扉(	場南) 武擁壁)と一体構造)	坊波壁(多重 鋼管杭式擁壁)	5波壁通路防波扉 (鋼製扉体)	·直交方向(強軸方	・防波壁通路防 水平2方向入力 ・上部エには土 として強軸方向 ら、水平2方向	×
線状構造物(防	[二]: 従来設計手法(Lおける 評価対象断面 防波壁通路防波扉(荷揚 の上部工(防波壁(多重鋼管抗	防波壁(多重 鋼管杭式擁壁)		・従来設計手法における評価対象断面に対して ため影響の程度が小さい。	防波壁 通路防波扉(荷揚場南)の上部工 面内荷重 ソ サーX 面外荷重(土圧,水圧等)	
構造形式の分類		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の作用状況		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の影響程度	水平2方向及び鉛直方向地震力の 影響が想定される応答特性	抽出結果

表 3-4-5(5) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

東側) 上部工)	動土圧及び動水圧 作用しない	撃擦力 作用しない	貫性力 全ての部材に作用	に①動土圧及び動水圧による荷重が作用しない (3号機東側)の上部工には、左記に示すような 6面内荷重及び面外荷重の作用が考えられる。 バ水圧等の荷重が作用しないこと及び強軸方向の ・る応力の影響は小さいことから、水平2方向及 ・組合せの影響は小さい。		
線狀構造物(防波壁通路防波扉(3号株	いたまには173 (111): (江井: (江井) (江井) (江井) (江井) (江井) (江井) (江井) (北京 (13号機東側) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山	Dip 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	防波壁通路防波扉(調製扉体)	<ul> <li>・従来設計手法における評価対象断面に対して直交方向(強軸方向) ため影響の程度が小さい。</li> </ul>	防波壁通路防波扉(3号機東側)の上部工 面内荷重 → 本平2方向入力によ 水平2方向入力によ 水平2方向入力によ ・上部工には土圧及 慣性力により発生す び鉛直方向地震力の	×
構造形式の分類		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の作用状況		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の影響程度	水平2方向及び鉛直方向地震力の 影響が想定される応答特性	抽出結果

表 3-4-5(6) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

(取水槽除じん機エリア防水壁)		①動土圧及び動水圧 作用しない	■ ^{本臣} ^{術店内} <u>潮支性</u> <u>ベ-270-ト</u>	電報   ・ この   ・ この   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・  <	交方向(強軸方向)に①動土圧及び動水圧による荷重が作用しない	防水壁には、左記に示すような水平2方向入力による面内荷重及び 面外荷重の作用が考えられる。 防水壁には土圧及び水圧等の荷重が作用しないこと及び強軸方向 の慣性力により発生する応力の影響は小さいことから、水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せの影響は小さい。	×
線状構造物	従来設計手法における評価対象断面	↓ 加振方向 ▲ 加振方向 ● 1880年 1880年 加振方向	918 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		・従来設計手法における評価対象断面に対して直 ため影響の程度が小さい。	^{面内荷重} ^y → x 面外荷重 (土圧, 水圧等)	
構造形式の分類			従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の作用状況		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の影響程度	水平2方向及び鉛直方向地震力の 影響が想定される応答特性	抽出結果

表 3-4-5(7) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

			作用しない	作用しない	全ての部材に作用	圧による荷重が作用しない	向入力による面内荷重及び 日しないこと及び強軸方向 、さいことから,水平2方向 、さい。	
	-リア防水壁)		①動土圧及び動水圧	②摩擦力	③慣性力	方向)に①動土圧及び動水	左記に示すような水平2方 =用が考えられる。 上圧及び水圧等の荷重が作り こり発生する応力の影響は小	
	線狀構造物(復水器エ	-手法における評価対象断面	□振方向		モ面図 第一面図	stにおける評価対象断面に対して直交方向(強軸フ 度が小さい。	防水壁 防水壁には、 面外荷重の作 ・防水壁には土 の慣性力によ の小荷重の作 の の の の の の の の の の の の の	×
		従来設計		時間に		i断面に 	震力の 商 ^{内荷重} し *	
· ·	構造形式の分類			従来設計手法における評価 対して直交する荷重の作J		従来設計手法における評価 対して直交する荷重の影	水平2方向及び鉛直方向地 影響が想定される応答	抽出結果

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果 表 3-4-5(8)

14 圧と上部工からの荷重による発生応力、並びに上部工法線直交方 向の水平地震力による動土圧及び動水圧による発生応力が足し合 下部工では、上部工法線方向の水平地震力による動土圧及び動水 わされるため,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が 想定される。 記に示すような水平2方向入力による応力の集中が考えられる。 鋼管杭基礎である防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の下部工には、 ③慣性力による荷重が作用するため影響の程度が大きい。 全ての部材に作用 作用する 作用する ①動土圧及び動水圧 下部工) ②摩擦力 ③慣性力 (多重鋼管杭式擁壁) 下部工 (鋼管杭基礎) 0 鋼管杭基礎(防波壁 ・胴体部において,①動土圧及び動水圧による荷重, . 従来設計手法における評価対象断面 0 0 応力が集中 鋼管杭 加振方向 「荷重 埋戻土 埋戻土 湖湖 搭石 従来設計手法における評価断面に 従来設計手法における評価断面に 水平2方向及び鉛直方向地震力の 対して直交する荷重の作用状況 対して直交する荷重の影響程度 影響が想定される応答特性 構造形式の分類 抽出結果

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果 表 3-4-5(9)

	作用する	作用する	全ての部材に作用	響の程度が大きい。	(荷揚場南) の下部工に こよる応力の集中が考え	震力による動土圧及び動水 、並びに上部工法線直交方 圧による発生応力が足し合 向地震力の組合せの影響が	
ē(荷揚場南)下部工)	①動土圧及び動水圧	②摩擦力	③慣性力	- •らの荷重が作用するため影	≛である防波壁通路防波扉( ご示すような水平2方向入力は	まである防波壁通路防波層 に示すような水平2方向入7 た、上部工法線方向の水平 こからの荷重による発生応 1震力による動土圧及び動 とめ、水平2方向及び鉛直7	
鋼管杭基礎(防波壁通路防波扉	従来設計手法における評価対象断面 表方向 一 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」		etters (metters the second se	私において,①動土圧及び動水圧による荷重,上部工か	・ 鋼管抗基礎 は、 力記 に か ^{8,46,44} は、 力記 に 、 で か 5,50 ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ) ) ( ) ) ) ) ) ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	^{満重} □ × 下部工では 正と上部工 向の水平地 わされるた 想定される	0
構造形式の分類		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の作用状況		従来設計手法における評価断面に 対して直交する荷重の影響程度		<u>水平2方向及び鉛直方向地震力の</u> 影響が想定される応答特性	抽出結果

表 3-4-5(10) 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

(4) 従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定される箇 所の抽出

「(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式」で抽出しなかった 線状構造物のうち,防波壁(多重鋼管杭式擁壁,逆T擁壁,波返重力擁壁)の上部 工及び防波壁(波返重力擁壁)の下部工は,構造物の配置上,屈曲部や隅角部を有 する。また,浸水防止設備のうち取水槽除じん機エリア防水壁及び復水器エリア防 水壁は隅角部を有する。

以上の構造物の構造等を考慮したうえで,従来設計手法における評価対象断面以 外の3次元的な応答特性を以下に示す。

a. 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工

図 3-4-2 に,防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の構造目地の平面図を示す。防波 壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工の屈曲部及び隅角部では,妻壁に相当する部位 を有する。



表 3-4-6に示すとおり,防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工は下部工と一 体構造であることから,これを適切にモデル化し,上部工を鉛直方向のはりとし て設計する。屈曲部や隅角部では,妻壁と交差する壁の延長が妻壁と比較して短 くなるよう構造目地を設けており,妻壁と交差する壁は妻壁側に拘束されるため, 妻壁の強軸方向の応答による影響は軽微となる。また,屈曲部や隅角部に弱軸方 向の応答を用いて設計することから,加振方向に対して十分な裕度を有する設計 となる。防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工の屈曲部や隅角部について,水平 2方向及び鉛直方向地震力による影響は軽微と考えられるが,念のため,水平2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する従来設計の妥当性を確認する。



表 3-4-6 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工の設計概要図

b. 防波壁(逆T擁壁)の上部工

図 3-4-3 に、防波壁(逆T擁壁)の構造目地の平面図を示す。 防波壁(逆T擁壁)の上部工の屈曲部では、妻壁に相当する部位の面積が小さ く、慣性力の影響も小さいことから、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの 影響は小さい。

隅角部については,隅角部に構造目地を設けるため,独立した線状構造物が接 しているのみであり,3次元的な応答特性は想定されず,水平2方向及び鉛直方 向地震力の組合せの影響は小さい。





防波壁(波返重力擁壁)の上部工及び下部工 с.

図 3-4-4に、防波壁(波返重力擁壁)の構造目地の平面図を示す。

防波壁(波返重力擁壁)の上部工の屈曲部では、妻壁に相当する部位の面積が 小さく,慣性力の影響も小さいことから,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合 せの影響は小さい。

隅角部については, 隅角部に構造目地を設けるため, 独立した線状構造物が接 しているのみであり、3次元的な応答特性は想定されず、水平2方向及び鉛直方 向地震力の組合せの影響は小さい。

また、防波壁(波返重力擁壁)の下部工の屈曲部や隅角部では、独立した線状 構造物が接しているのみであり、3次元的な応答特性は想定されず、水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せの影響は小さい。



図 3-4-4 防波壁(波返重力擁壁)の構造目地(平面図)

d. 取水槽除じん機エリア防水壁の隅角部

図 3-4-5 に、取水槽除じん機エリア防水壁の平面図及び断面図を示す。 防水壁の隅角部では、妻壁に相当する部位を有することから、水平2方向及び 鉛直方向地震力の組合せの影響として、弱軸方向のせん断変形や強軸方向の曲げ 変形への影響が懸念される。



平面図



図 3-4-5 取水槽除じん機エリア防水壁平面図及び断面図

e. 復水器エリア防水壁の隅角部

図 3-4-6 に、復水器エリア防水壁の設置位置図及び断面図を示す。

復水器エリア防水壁の隅角部では,妻壁に相当する部位を有することから,水 平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響として,弱軸方向のせん断変形や強 軸方向の曲げ変形への影響が懸念される。



設置位置図



図 3-4-6 復水器エリア防水壁の設置位置図及び断面図

208

3.4.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

「3.4.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出」の 検討を踏まえ,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結 果を以下に示す。

(1)線状構造物

構造及び作用荷重の観点から,取水槽除じん機エリア防水壁及び復水器エリア防 水壁の隅角部を抽出する。また,従来の設計手法で対応している防波壁(多重鋼管 杭式擁壁)の上部工についても,その妥当性を確認する。

(2) 鋼管杭基礎

構造及び作用荷重の観点から,防波壁(多重鋼管杭式擁壁)及び防波壁通路防波 扉(荷揚場南)の下部工を抽出する。

ここで,防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工は防波壁通路防波扉(荷揚場南) の上部工よりも重量があり慣性力がより大きくなることで相対的に影響が大きい と考えられることから,鋼管杭基礎は防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の下部工を代表 に評価する。

209

- 3.4.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価結果
  - (1) 取水槽除じん機エリア防水壁の隅角部
    - a. 評価内容

取水槽除じん機エリア防水壁の隅角部の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組 合せによる影響評価については,弱軸方向における構造解析にて評価した断面力 を用いることで,照査値が基準値以下であることを確認する。評価対象は,VI-2-10-2-8「防水壁の耐震性についての計算書」に示す全区間の鋼板,柱,水平材 及びアンカーボルトの発生値/許容限界値のうち,最も厳しい区間の隅角部に位 置する柱及びアンカーボルトを選定する。

水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した照査は,従来の水平1方向及び鉛直 方向地震力が各方向1:1で入力された場合に,評価対象部位である柱及びアン カーボルトに作用する荷重や応力を考慮し影響を検討する。

水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した照査方法,解析ケースについては、 VI-2-10-2-8「防水壁の耐震性についての計算書」に示す方法と同様とする。取 水槽除じん機エリア防水壁の評価対象を図3-4-7に示す。



図 3-4-7 取水槽除じん機エリア防水壁 構造概要図(隅角部)

b. 評価条件

地震応答解析は、VI-2-10-2-8「防水壁の耐震性についての計算書」に記載の 解析手法,解析モデルの設置,解析ケース及び地震動とする。

c. 許容限界

許容限界は、VI-2-10-2-8「防水壁の耐震性についての計算書」に示す発生応 力度/許容限界の照査値1.0以下に対し、水平2方向の地震力を考慮した基準 値として1/√2(≒0.70)以下とする。 d. 評価結果

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに基づく影響評価結果を表 3-4-7に 示す。柱及びアンカーボルトに発生する曲げ軸力及びせん断力の照査値は基準値 0.70以下であることを確認した。

評価対象部位		発生値 (応力度又は荷重)		許容限界値		発生値/ 許容限界値
柱	曲げ	45	$N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.20<0.70
	せん断	10	$N/mm^2$	135	$N/mm^2$	0.08<0.70
	組合せ(上向き) (曲げ+引張)	_	_	_	_	0.19<0.70
	組合せ(下向き) (曲げ+圧縮)	_	_	_	_	0.20<0.70
	組合せ (曲げ+せん断)	48	$ m N/mm^2$	235	$N/mm^2$	0.21<0.70
	組合せ(上向き) (曲げ+引張 +せん断)	49	N/mm ²	235	$ m N/mm^2$	0.21<0.70
	組合せ(下向き) (曲げ+圧縮 +せん断)	50	$N/mm^2$	235	$ m N/mm^2$	0.22<0.70
アンカーボルト	引張	21	kN	40	kN	0.53<0.70
	せん断	3	kN	35	kN	0.09<0.70
	組合せ (引張+せん断)	_	_	_	_	0.26<0.70

表 3-4-7 耐震評価結果(取水槽除じん機エリア防水壁)

- (2) 復水器エリア防水壁の隅角部
  - a. 評価内容

復水器エリア防水壁の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価については、VI-2-10-2-8「防水壁の耐震性についての計算書」に示す水平1 方向及び鉛直方向地震力に対する発生値/許容限界値が基準値 1/√2 (0.70)以下であることを確認する。

b. 評価対象

評価対象は、VI-2-10-2-8「防水壁の耐震性についての計算書」に示す復水器 エリア防水壁のうち,発生値/許容限界値が最も大きい柱及びアンカーボルトを 選定する。

c. 評価結果

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに基づく影響評価結果を表 3-4-8 に 示す。発生値/許容限界値は基準値 0.70 以下であることを確認した。

評価対象部位		発生値 (応力度又は荷重)		許容限界値		発生値/ 許容限界値
柱	曲げ(強軸)	6	$N/mm^2$	304	$\rm N/mm^2$	0.02<0.70
	曲げ(弱軸)	42	$N/mm^2$	325	$N/mm^2$	0.13<0.70
	せん断	4	$N/mm^2$	187	$N/mm^2$	0.03<0.70
	圧縮	2	$N/mm^2$	217	$N/mm^2$	0.01<0.70
	組合せ	_	_	_	_	0.16<0.70
	(曲げ+軸力)					
	組合せ	51	N/mm ²	325	$ m N/mm^2$	0.16<0.70
	(曲げ+せん断+					
	軸力)					
アンカーボルト	引張	24	kN	71	kN	0.34<0.70
	せん断	1	kN	49	kN	0.03<0.70
	組合せ	_	_	_	_	0 12 < 0 70
	(引張+せん断)					0.12 < 0.70

表 3-4-8 耐震評価結果(復水器エリア防水壁)

- (3) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工
  - a. 確認内容

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は複数の構造ブロックに分割されており,水平2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに対しては各ブロックが独立して挙動すると 考えられる。図3-4-8に示す通り,一般部の設計においては弱軸方向の地震力 を考慮するが,屈曲部や隅角部では,妻壁と交差する壁の延長が妻壁と比較して 短くなるよう構造目地を設けており,妻壁と交差する壁は妻壁側に拘束されるた め,妻壁の強軸方向の応答による影響は軽微である。

水平2方向及び鉛直方向地震力による影響は軽微と考えられるが, 念のため, 一般部の弱軸方向の地震力と強軸方向の地震力の組合せによる設計の妥当性を 確認する。



b. 対象断面

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する設計の妥当性確認では,評価 対象は、VI-2-10-2-3-3「防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての計算 書」に示す評価対象断面のうち,被覆コンクリート壁の照査値が最も厳しく,隣 接するブロックに隅角部を有する改良地盤部(②-②断面)を選定する。また, 強軸方向の評価対象断面は②-②断面に直交する⑦-⑦断面とする。図3-4-9 に評価対象断面位置図を示す。



図 3-4-9 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工における評価対象断面位置図

c. 確認結果

弱軸方向及び強軸方向の最大加速度を表 3-4-9に示す。ここで、防波壁(多 重鋼管杭式擁壁)のいずれの屈曲部や隅角部においても、一般部に対して交差部 である屈曲部や隅角部の延長は短く, ブロック全体の応答は一般部の応答が支配 的であることから,最大加速度は一般部をモデル化した2次元動的有限要素法に より算定した。なお、一般部の応答は弱軸方向をモデル化した解析から、交差部 の応答は強軸方向をモデル化した解析からそれぞれ算定した。最大加速度は強軸 方向と比較して弱軸方向が大きい。また、VI-2-10-2-3-3「防波壁(多重鋼管杭式 擁壁)の耐震性についての計算書」に示す被覆コンクリート壁の照査で最も厳し い照査値は0.28(評価断面:2-2)断面,照査項目:曲げ軸力,地震動:Ss-D(-+))であり、十分な裕度を有している。したがって、屈曲部または隅角部 を有するブロックに対して一般部に作用する慣性力と交差部に作用する慣性力 を同時に作用させ、かつ、それらの慣性力により発生する被覆コンクリート壁の 断面力を保守的に足し合わせた場合においても, 被覆コンクリート壁の健全性は 保持されるものと考えられる。以上より、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工 の従来設計手法による設計結果は,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せを考 慮した設計となっていることを確認した。

表 3-4-9 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における

	地電動	弱軸方向	強軸方向	
	地展到	加速度(m/s²)	加速度(m/s²)	
防波壁 (多重鋼管杭式擁壁) (②-②断面)	S s - D (-+)	24.78	13.83	

弱軸方向及び強軸方向の最大加速度
- (4) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の下部工
  - a. 評価内容

鋼管杭基礎の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価につい ては,弱軸方向(評価対象断面)と強軸方向(評価対象断面に直交する断面)に おけるそれぞれの 2 次元動的有限要素法(有効応力解析)にて評価した同部位及 び同時刻の断面力を組み合わせて用いる。これにより算定した水平 2 方向及び鉛 直方向地震力による発生応力が許容限界以下であることを確認する。

b. 評価対象

評価対象は、VI-2-10-2-3-3「防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての 計算書」に示す評価対象断面のうち、ブロック長が短く、強軸方向の地震力に対 する応答が大きくなる改良地盤部(②-②断面)及びその強軸方向断面(⑦-⑦ 断面)の地震応答解析結果より、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる 影響の程度を確認する。

また,鋼管杭の照査値が最も厳しい施設護岸前出し部(③-③断面)において, 上述の影響の程度を踏まえ,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響 評価を実施する。

なお、改良地盤部の強軸方向断面(⑦-⑦断面)において、図 3-4-10 に示 すように隣接するブロックは屈曲部又は隅角部の妻壁による効果を考慮せず強 軸方向断面をモデル化することで、強軸方向断面の応答を保守的に算定し、水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の程度を安全側に算定した。



図 3-4-10 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)改良地盤部の強軸方向断面 (⑦-⑦断面)のモデル化範囲

c. 水平 2 方向及び鉛直方向地震力を考慮した照査値の評価方法

本評価においては, 鋼管杭基礎の水平1方向照査において最も厳しい結果であった曲げ軸力照査にて水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価 を検討する。

水平 2 方向及び鉛直方向地震力を考慮した曲げ軸力照査の算定式を以下に示 す。

曲げモーメントは次式により算定する。

$$M(t) = \sqrt{M(t)_{\rm fl}^{2} + M(t)_{\rm fl}^{2}}$$

ここで

- M(t) : 水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した時刻tにおける曲げモ
   ーメント(kN・m)
- M(t)_弱:時刻 t における弱軸方向の曲げモーメント(kN・m)
- M(t)_強:時刻 t における強軸方向の曲げモーメント (kN・m)

許容限界である降伏モーメントは次式により算定する。

$$M_y = \sum (f_{yi} - \frac{|N_i|}{A_i}) Z_{ei}$$

- M_y:多重鋼管杭の降伏モーメント(kN・m)
- fyi:多重鋼管杭を構成する各鋼管の降伏基準点 (N/mm²)
- Zei:多重鋼管杭を構成する各鋼管の断面係数 (mm³)
- N_i:多重鋼管杭を構成する各鋼管に発生する軸力(kN)
- A_i:多重鋼管杭を構成する各鋼管の断面積 (mm²)

- d. 評価条件
- ① 地震応答解析

地震応答解析は、VI-2-10-2-3-3「防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての計算書」に示す方法と同様とする。

② 検討ケース

水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに基づく耐震評価において,最も照査 値が厳しい地震動を対象に,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する検 討を行う。

表 3-4-10 に示す改良地盤部(②-②断面)の曲げ軸力照査結果より,地震動はSs-D(-+)を選定する。

評価 部位	地震動	照査値 (曲げ軸力照査)	選定結果
	S s - D (++)	0.62	
	S s - D (-+)	0.85	0
	$S_{s} - D_{(+-)}$	0.68	
	S s - D ()	0.81	
	S s - F 1 (++)	0.19	
	S s - F 2 (++)	0.23	
鋼管杭	S s - N 1 (++)	0.51	
	S s - N 1 (-+)	0.51	
	S s - N 2 (N S) (++)	0.31	
	S s - N 2 (N S) (-+)	0.48	
	S s - N 2 (EW) (++)	0.46	
	$S_{s} - N_{2} (EW) (-+)$	0.34	

実施する地震動の選定(②-②断面)

表 3-4-10 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せを

219

③ 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)鋼管杭に対する水平2方向及び鉛直方向地震力を 考慮した曲げ軸力照査結果を表 3-4-11 に示す。なお,許容限界である降伏曲 げモーメントの算定に当たっては,弱軸方向断面及び強軸方向断面の軸力を用い た。

表 3-4-11 より,水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した場合でも鋼管杭 の発生応力が許容限界以下であることを確認した。また,水平1方向及び鉛直方 向地震力において最も厳しい照査値0.85 に対し,水平2方向及び鉛直方向地震 力では照査値が0.87 となることから,水平2方向及び鉛直方向地震力による鋼 管杭への影響は,水平1方向及び鉛直方向地震力の照査と比較して約2.0%とな った。

		発生断面	力	陈仕曲げ	
地震動	解析ケース	曲げ	軸力	モーメント	照查值
		(kN • m)	(kN)	(kN • m)	
	弱軸方向の軸力を用	75783	810	89060	0.86
S s - D	いた場合	15165	810	89000	0.80
(-+)	強軸方向の軸力を用	75783	2810	88118	0.87
	いた場合	10100	2019	00110	0.07

表 3-4-11 鋼管杭の曲げ軸力照査結果(改良地盤部(②-②断面))

e. 評価結果

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における評価対象断面のうち,最も照査結果が厳 しい施設護岸前出し部(③-③断面)において水平2方向及び鉛直方向地震力の 影響を確認する。施設護岸前出し部(③-③断面)の鋼管杭における水平1方向 及び鉛直方向地震力の照査値に,水平2方向及び鉛直方向地震力による影響を考 慮しても照査値は許容限界以下であることを確認した(表 3-4-12)。

表 3-4-12 鋼管杭の曲げ軸力照査結果(施設護岸前出し部(③-③断面))

	水平1方向及び	水平2方向及び
	鉛直方向地震力	鉛直方向地震力
	(a)	(a) $\times$ 1.02
照查値	0.94	0.96

- (5) 防波壁通路防波扉(荷揚場南,3号機東側)の上部工
  - a. 評価内容

防波壁通路防波扉(荷揚場南,3号機東側)の上部工の水平2方向及び鉛直方 向地震力の組合せによる影響評価については,「3.4.4 評価対象構造物の抽出」 において,防波壁通路防波扉(荷揚場南,3号機東側)の浸水防護としての役割 から鋼製扉体を主な部材として抽出・評価している。ここでは念のため,防波壁 通路防波扉(荷揚場南,3号機東側)の漂流物対策工の上部工について評価を示 す。

防波壁通路防波扉(荷揚場南,3号機東側)の漂流物対策工の上部工の水平2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価については,VI-2-10-2-4「防 波壁通路防波扉の耐震性についての計算書」に示す水平1方向及び鉛直方向地震 力に対する発生値/許容限界値が基準値1/√2 (0.70)以下であることを確認す る。

b. 評価対象

評価対象は、VI-2-10-2-4「防波壁通路防波扉の耐震性についての計算書」に 示す防波壁通路防波扉(荷揚場南,3号機東側)のうち,漂流物対策工戸当り(R C支柱)を選定する。

c. 評価結果

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに基づく影響評価結果を表 3-4-13 及び表 3-4-14 に示す。発生値/許容限界値は基準値 0.70 以下であることを確 認した。

+						
評価対象音	『位	発 <i>生</i> (応フ	上値 力度)	許容限	界值	発生値/ 許容限界値
漂流物対策工	曲げ	46	$N/mm^2$	294	$N/mm^2$	0.1 <mark>6</mark> <0.70
<ul><li>戸当り</li><li>(RC支柱)</li></ul>	せん断	0.37	$N/mm^2$	0.82	$ m N/mm^2$	0.4 <mark>6</mark> <0.70

表 3-4-13 防波壁通路防波扉(荷揚場南)の耐震評価結果

## 表 3-4-14 防波壁通路防波扉(3号機東側)の耐震評価結果

評価対象音	条部位     発生値       (応力度)			許容限	界值	発生値/ 許容限界値
漂流物対策工	曲げ	35	$N/mm^2$	294	$N/mm^2$	0.1 <mark>3</mark> <0.70
<ul><li>戸当り</li><li>(RC支柱)</li></ul>	当り C支柱) せん断 0.36 N/		$N/mm^2$	0.82	$N/mm^2$	0.44<0.70

3.4.5 機器・配管系への影響

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響に対する評価対象構造物のうち, 間接支持構造物である防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の上部工について,隅角部又は 屈曲部に支持される機器・配管系を支持していないことから影響はない。

3.4.6 まとめ

津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備において,水平2方向及び鉛直方 向地震力の影響を受ける可能性がある施設(部位)について,従来設計手法におけ る保守性も考慮したうえで抽出し,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる 設計に対して影響を評価した。その結果,水平2方向及び鉛直方向地震力を想定し た発生応力が許容値を満足し,施設が有する耐震性に影響のないことを確認した。

## 別紙1 建物・構築物における評価部位の

抽出に関する説明資料

## 目 次

1.	構	式部位の整理及び水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響確認が必要な部
	位	の抽出に関する整理表・・・・・・別紙 1-1
2.	対	象建物の図面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	. 1	原子炉建物 別紙 1-9
2.	. 2	制御室建物
2.	. 3	タービン建物・・・・・・別紙 1-25
2.	. 4	廃棄物処理建物······別紙 1-32
2.	. 5	排気筒・・・・・・別紙 1-42
2.	. 6	緊急時対策所・・・・・・別紙 1-43
2.	. 7	ガスタービン発電機建物・・・・・ 別紙 1-45
2.	. 8	<mark>屋外配管ダクト(排気筒)</mark> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	. <mark>9</mark>	1 号機原子炉建物······別紙 1- <mark>50</mark>
2.	. <mark>10</mark>	1 号機タービン建物・・・・・ 別紙 1- <mark>53</mark>
2.	. <mark>11</mark>	1 号機廃棄物処理建物······別紙 1- <mark>56</mark>
2.	. <mark>12</mark>	サイトバンカ建物・・・・・ 別紙 1- <mark>59</mark>
2.	. <mark>13</mark>	サイトバンカ建物(増築部)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	. <mark>14</mark>	1 号機排気筒 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	. <mark>15</mark>	排気筒モニタ室・・・・・・別紙 1- <mark>66</mark>
2.	. <mark>16</mark>	ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備・・・・・・・・・・・・・・・・別紙 1- <mark>68</mark>
2.	. 17	<mark>- ディーゼル燃料貯蔵タンク室</mark> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	代	表部位の選定プロセス・・・・・ 別紙 1- <mark>77</mark>
3.	. 1	柱-隅部·······別紙 1- <mark>77</mark>
3.	. 2	基礎·······別紙 1- <mark>77</mark>
3.	. 3	壁(面外荷重) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. 構成部位の整理及び水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響確認が必要な部 位の抽出に関する整理表

VI-2-12「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」において、「3.1 建物・構築物」における「3.1.1 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価部位 の抽出」に関する整理表を表 1-1~表 1-3 に示す。

	<mark>屋外配管ダクト</mark> (排気筒) *	RC 造		-1	-	-1	-		0	-	0		0	0	-	
	ガスタービン発電機建物	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	I	0	I	Ι	0	Ι	I	Ι	0	0	I	
	緊急時対策所	RC 造	0	0	I	0	I	I	0	Ι	Ι	I	0	0	I	
	排気筒	S 造, RC 造	〇 (筒身, 補助柱)	〇(主柱材)	I	(紣壶氷)〇	I	l	-	-	-	(抖榜) 〇	l	0	I	物に分類する。
	廃棄物 処理建物	RC 造	0	0	0	0	0	I	0	I	0	I	0	0	I	とから、建物・構築
~ / 建 协加	人 在 10 上 部 鉄 骨	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	I	0	I	0	0	I	Ι	Ι	0	I	I	構造であるこ
N N N		RC 造	0	0	0	0	0	I	0	—	0	Ι	0	0	I	基礎と一体権
	制御室建物	RC 造	0	0	I	0	I	I	0	I	Ι	I	0	0	I	されており、排気筒
	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	I	0	I	0	0	Ι	-	Ι	0		I	構造部材なし ま確上に設置さ
国之后建物	※1 ※ 年 2	RC 造	Ι	I	I		I	Ι	0	Ι	Ι	Ι	0	Ι	I	- : 対象の ^相 () は排気筒ま
		RC 造	0	0	0	0	0	I	0	0	0	Ι	0	0	I	造部材あり, <mark>クト(排気筒</mark>
	牛評価部位		一般部	3培 部3	地下部	一般部	地下部	鉄骨 トラス	一般部	円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	一般部	矩形	杭基礎	〇:対象の構 : <mark>屋外配管ダ</mark>
	手調			柱			はり				圉		床 屋根		基礎	凡例 ( 注記 <mark>*</mark>

麦1-1(1) 各建物・構築物における耐震評価上の構成部位

	ディーゼル燃料 貯蔵タンク室*	RC 造				-		-	0	-	<mark>0</mark>		0	-	
	アイーモル ^{飲料} 移送ポンプエリア 防護対策設備	S 造	0	0	Ι	0	I	Ι	Ι	I	I	0	Ι	Ι	I
	排気筒 モニタ室	RC 造	-	-	Ι	0	-	Ι	0	I	-	Ι	0	0	I
	1 号機 排気筒	S 造, RC 造	((偏身)	〇 (主柱材)	Ι	(水平材) 〇	I	Ι	I	I	Ι	〇 (斜材)	I	0	I
	サイトバンカ 建物(増築部)	RC 造	0	0	Ι	0	Ι	Ι	0	I	Ι	Ι	0	0	I
	サイトバンカ 建物	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	Ι	0	Ι	I	0	I	Ι	Ι	0	0	I
2071	1 7 後 廃棄物 処理建物	RC 造	0	0	0	0	0	Ι	0	I	0	Ι	0	0	I
「「「」」	しく進め上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	0	0	Ι	0	-	0	0	I	—	Ι	0	-	I
1 日本 47	1 7 7 7 7 7 1 V 7 7 7 7 1	RC 造	0	0	0	0	0	I	0	Ι	0	-	0	0	I
2.147.44	1 /// // // // // // // // // // // // /	S 造, RC 造	0	0	Ι	0	Ι	0	0	I	Ι	0	0	Ι	I
1 月秋日	11/1X1 C 1	RC 造	0	0	0	0	0	Ι	0	0	0	Ι	0	0	I
	片河 (山平)		小般音的	2時 部(	地下部	小般音術	地下部	鉄骨 トラス	小般部	円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	一般部	矩形	杭基礎
	手調査	-1 >-1		柱			はり				曜		床 屋根	₩4 <del>11</del>	基礎

表1-1(2) 各建物・構築物における耐震評価上の構成部位

凡例 〇:対象の構造部材あり,一:対象の構造部材なし

注記*:ディーゼル燃料貯蔵タンク室は排気筒基礎上に設置されており,排気筒基礎と一体構造であることから,建物・構築物に分類する。

表1-2(1) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出

	<u> 日本 新 第 7 1</u>	<u>库水町目クッ</u> い (排気筒)	RC 造	-	-	I	-	-	-	<mark>該当なし</mark>	-1	<mark>要①-2</mark>	-	該当なし	<mark>要①-1</mark>	-	
	ババーローデ	ルヘターレイ発電機建物	S 造, SRC 造, RC 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	Ι	Ι	該当なし	Ι	Ι	Ι	該当なし	要①-1	Ι	
	較為時	<u></u> 対策所	RC 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	I	Ι	該当なし	I	Ι	Ι	該当なし	要①-1	Ι	
リーニング)		排気筒	S 造, RC 造	1な宗刻	要①-1	Ι	は当なし	Ι	I	-	-	Ι	該当なし	Ι	要①-1	Ι	
踏まえたスクリ	<u> </u>	^{所 来 初} 処理建物	RC 造	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	I	該当なし	I	要①-2	Ι	該当なし	要①-1	Ι	、不可・亚価不可
答特性を	ン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	Ι	該当なし	該当なし	Ι	Ι	Ι	該当なし	I	Ι	•
せによる応	タービ		RC 造	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	-	要①-2	Ι	該当なし	要①-1	Ι	
(荷重の組合		制御室建物	RC 造	コな宗経	該当なし	-	コな宗櫫	-	-	コな貦櫫		-	μ	該当なし	1-①孟	-	
		上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	りな宗絮	該当なし	-	りな宗刻	-	該当なし	りな宗刻	-	-	Ι	該当なし	-	Ι	
	原子炉建物	イート ジート	RC 造	-	Ι	Ι	-	-	Ι	要①-2	-	Ι	Ι	該当なし	-	Ι	
			RC 造	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	該当なし	要①-2	Ι	該当なし	要①-1	Ι	通び
		中部		一般部	3倍期	地下部		拖下部	鉄骨 トラス	小般部	陪筒部	地下部	鉄骨 ブレース	──	矩形	杭基礎	・ 一一一 一一 一
		「「「」」			柱			はり				圉		味 ・ を	# #	基礎	LI 1121

要:評価必要 <u>у</u>ц

・「①-1」:応答特性「直交する水平2方向の荷重が、応力として集中」

不要:評価不要

・「①-2」:応答特性「面内方向の荷重を負担しつつ、面外方向の荷重が作用」

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出 表 1-2(2)

	いませっていてい	/ 1 _ c/v kwt	RC 造	-	<b>.</b>	-	-	-	-	<mark>該当なし</mark>	-	<mark>要①-2</mark>	-	<mark>該当なし</mark>	-	-	
	ディーゼル燃料	移送ポンプエリア 防護対策設備	S 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	I	Ι	Ι	Ι	I	該当なし	I	I	Ι	
	気手手	まえ モニタ室	RC 造	-	I	Ι	該当なし	I	Ι	「な宗絮	Ι	Ι	Ι	該当なし	* 金尘	Ι	
ーニング)	- 日 校	1 ~1% 排気筒	S 造, RC 造	該当なし	要①-1	Ι	該当なし	I	—	Ι	-	Ι	該当なし	Ι	不要*	Ι	
まえたスクリ	キノレジンキ	ット (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	RC 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	I	I	該当なし	Ι	I	I	該当なし	不要*	Ι	下要:評価不要
応答特性を踏	キンジートキ	連物	S 造, SRC 造, RC 造	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	I	Ι	該当なし	Ι	Ι	Ι	該当なし	不要*	Ι	•
且合せによる	1 号機	廃棄物 処理建物	RC 造	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	Ι	該当なし	Ι	要①-2	Ι	該当なし	不要*	Ι	
(荷重の)	-ビン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	リな岸刻	該当なし	Ι	は当なし	I	該当なし	は当なし	Ι	l	Ι	該当なし	—	Ι	
	- を繰る-		RC 造	口な宗絮	該当なし	は当なし	「な宗絮	該当なし	Ι	「な宗絮	-	要①-2	I	該当なし	*	Ι	
	子炉建物	上部鉄骨	S 造, RC 造	口な宗絮	該当なし	-	いな宗絮	Ι	該当なし	乳な売業	-	Ι	該当なし	該当なし	—	Ι	
	1 号機原		RC 造	コな宗絮	該当なし	「な宗絮	りお告え	該当なし	Ι	りな宗絮	該当なし	要①-2	I	該当なし	*蚕尘	Ι	心要
		<b>片評 (</b>		小般舎	1時期	地下部	小般部	地下部	鉄骨 トラス		円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	小快部	矩形	杭基礎	・要:評価
		計調を			柱			なわ				暳		床 屋根	* +	基礎	凡例

・「①-1」:応答特性「直交する水平2方向の荷重が、応力として集中」

・「①-2」: 応答特性「面内方向の荷重を負担しつつ、面外方向の荷重が作用」 注記*:上位クラスの建物・構築物への波及的影響防止のための評価対象建物及び1号機排気筒は,上部躯体を評価対象としているため,基礎は対象外とする。

表1-3(1) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出

	<u>ユ ビガ 募tm 将当</u>	<u> </u>	<mark>职 28</mark>	-	-		-		-	<mark>釐</mark> 上	-	<mark>要①-2</mark>	-	<mark>不要</mark>	<mark>1-①</mark> 孟		
	ハバータィギ	ルイダーレイ発電機建物	S 造, SRC 造, RC 造	孟少	不要	Ι	全	I	I	孟少	Ι	Ι	I	不要	要①-1	Ι	
	判写23	<u>来</u> 心时 対策所	RC 造	孟业	不要	Ι	孟业	-	Ι	孟业	-	Ι	I	不要	要①-1	Ι	
ニング)		排気筒	S 造, RC 造	孟业	要①-1	Ι	孟业	Η	I	-	Ι	Ι	不要	I	要①-1	Ι	
えたスクリーニ	₩₩ 芝生 주실	<u> </u>	RC 造	遙火	不要	不要	遙火	遙火	I	遙火	-	要①-2	I	不要	要①-1	Ι	· 不要:評価不要
性を踏ま	ン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	Ι	不要	Ι	不要	不要	I	Ι	I	不要	Ι	I	
りな応答特	ユー <i>を</i>		RC 造	孟尘	不要	不要	產业	遙少	Ι	產业	—	要①-2	I	不要	要①-1	Ι	がで抽出済み
(3 次元自		制御室建物	訳 CR	孟业	不要	Ι	孟业	—	Ι	孟业		Ι	I	不要	1-①益	Ι	でのスクリーニング
		上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	Ι	不要	Ι	不要	不要	I	Ι	I	不要	Ι	I	よる応答特性
	原子炉建物	燃料 プール	RC 造	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	要①-2	Ι	Ι	Ι	不要	Ι	Ι	の組合せた。
			RC 造	全业	不要	不要	全重	圣圣	Ι	要②-1	不要	要①-2	Ι	不要	要①-1	Ι	必要又は荷重
		中評 (市 部代)		小般部	2時 部	地下部	小般部	地下部	鉄骨 トラス	小般部	円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	一般部	矩形	杭基礎	・要:評価
		手調を			柱			はり				曜		東 ・	‡ ‡	基礎	凡例

・「①-2」:応答特性「面内方向の荷重を負担しつつ, 面外方向の荷重が作用」

・「②-2」:応答特性「加振方向以外の方向に励起される振動」

・「②-1」:応答特性「面内方向の荷重に加え,面外慣性力の影響が大きい」 ・「①-1」:応答特性「直交する水平2方向の荷重が,応力として集中」

別紙 1-6 **231** 

表1-3(2) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認が必要な部位の抽出

(3 次元的な応答特性を踏まえたスクリーニング)

	ノユービル派生	RC 造	-1	-1	-	-	<mark></mark>		<mark>不要</mark>		<mark>要①-2</mark>	l	<mark>不要</mark>	-1	-	
ディーゼル繁歩	移送ポンプエリア 防護対策設備	S 造	不要	不要	I	不要	I	Ι	-	I	Ι	不要	Ι	Ι	I	面外方向の荷重が作用
計点答	非べ同 モニタ室	RC 造	-	I	I	王要	I	I	不要	I	Ι	Ι	不要	不要*	I	を負担しつつ,
- 数日	I 70後 排気筒	S 造, RC 造	不要	要①-1	I	不要	I	I	I	I	Ι	不要	Ι	不要*	I	「面内方向の荷重る
キンジートキ	ッユ 1.// / / / / / / / / / / / / / / / / /	RC 造	不要	不要	I	不要		I	不要		Ι	Ι	不要	不要*	I	不要:評価不要 「①-2」:応答特性
キンジーとす	9.4 ドンシン 建物	S 造, SRC 造, RC 造	全王	不要	I	全全	I	I	全圣	I	Ι	I	不要	*要*	I	· 4:
1 号機	廃棄物 処理建物	RC 造	不要	不要	不要	不要	不要	Ι	不要	I	要①-2	Ι	不要	不要*	I	ニングで抽出済 て集中」
-ビン建物	上部鉄骨	S 造, SRC 造, RC 造	不要	不要	I	不要	I	不要	不要	I	Ι	Ι	不要		I	でのスクリー 69、応力とし
1 号機ター		RC 造	不要	不要	不要	不要	不要	I	不要	l	要①-2	Ι	不要	不要*	I	こる応答特性、 5 方向の荷重、
子炉建物	上部鉄骨	S 造, RC 造	不要	不要	I	不要	I	不要	不要	l	Ι	不要	不要	I	I	の組合せに」 交する水平 2
1 号機原-		RC 造	不要	不要	不要	不要	不要	I	不要	不要	要①-2	Ι	不要	不要*	I	必要又は荷重 芯答特性「直
	:雪平(而		一般部	3時部	地下部	小般普瓜	地下部	鉄 市 トリス		円筒部	地下部	鉄骨 ブレース	— 般 部	矩形	杭基礎	・要:評価 <i>,</i> ・[①-1]: <i>)</i>
	支援			柱			はり				磨		床 屋根	‡ +	基礎	凡例

・「②-2」:応答特性「加振方向以外の方向に励起される振動」

注記*:上位クラスの建物・構築物への波及的影響防止のための評価対象建物及び1号機排気筒は,上部躯体を評価対象としているため,基礎は対象外とする。

・「②-1」:応答特性「面内方向の荷重に加え,面外慣性力の影響が大きい」

## 2. 対象建物の図面

VI-2-12「水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」の「3.1 建物・構築物」における「3.1.1 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価部位の抽出」のプロセスに用いた対象建物の概略図面を図 2-1~図 2-32に記載する。

なお、上記にて評価部位として抽出されなかった部位の考え方を表 2-1 に示す。

2.1 原子炉建物

原子炉建物の概略図面を図 2-1 及び図 2-2 に示す。

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-1(1) 原子炉建物の概略平面図(EL 1.3m*)

注記*:「EL」は東京湾平均海面(T.P.)を基準としたレベルを示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-1(2) 原子炉建物の概略平面図 (EL 8.8m)

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-1(3) 原子炉建物の概略平面図 (EL 15.3m)

赤字: ①-1 で抽出された部位

橙字: ①−2 で抽出された部位

緑字: 2-1 で抽出された部位

紫字: 2-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



(単位:m)

図 2-1(4) 原子炉建物の概略平面図 (EL 23.8m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



(単位:m)

図 2-1(5) 原子炉建物の概略平面図 (EL 30.5m)

- 赤字: ①-1 で抽出された部位
- 橙字: ①-2 で抽出された部位
- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: 2-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-1(6) 原子炉建物の概略平面図 (EL 34.8m)

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字: 抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-1(7) 原子炉建物の概略平面図(EL 42.8m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-1(8) 原子炉建物の概略平面図 (EL 51.7m)





図 2-2(1) 原子炉建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)





図 2-2(2) 原子炉建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.2 制御室建物

制御室建物の概略図面を図 2-3 及び図 2-4 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-3(1) 制御室建物の概略平面図 (EL 1.6m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



....

図 2-3(2) 制御室建物の概略平面図 (EL 8.8m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方

PN  $_{\rm C}3$ c2с5  $_{\rm C}4$  $_{\rm C}1$ 37.0 0.5 0.5 9.0 9.0 9.0 9.0 0.5 柱(隅部) Ъ 壁(一般部/矩形) ľ 表 2-1: A 4 5.0 表 2-1 : C 1 എ Г 5 ſ 柱 (一般部) 5.0 表 2-1:A1 Π ď 22.0 с_у þ 5.0 Ð 6.0 щ 0.5

(単位:m)

図 2-3(3) 制御室建物の概略平面図 (EL 12.8m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



(単位:m)

図 2-3(4) 制御室建物の概略平面図 (EL 16.9m)

赤字: ①-1 で抽出された部位橙字: ①-2 で抽出された部位緑字: ②-1 で抽出された部位紫字: ②-2 で抽出された部位青字: 抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-4(1) 制御室建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)



紫字: ②-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-4(2) 制御室建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.3 タービン建物

タービン建物の概略図面を図2-5及び図2-6に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字: 抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-5(1) タービン建物の概略平面図(EL 2.0m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-5(2) タービン建物の概略平面図 (EL 5.5m)

- 赤字: ①-1 で抽出された部位
- 橙字: ①−2 で抽出された部位
- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: ②-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-5(3) タービン建物の概略平面図 (EL 12.5m)
- 赤字: ①-1 で抽出された部位
- 橙字: ①-2 で抽出された部位
- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: 2-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-5(4) タービン建物の概略平面図 (EL 20.6m)

- 赤字: ①-1 で抽出された部位
- 橙字:①−2 で抽出された部位
- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: ②-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-5(5) タービン建物の概略平面図(EL 32.0m)





図 2-6(1) タービン建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)

## 赤字: ①-1 で抽出された部位

橙字: ①-2 で抽出された部位

- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: 2-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-6(2) タービン建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.4 廃棄物処理建物

廃棄物処理建物の概略図面を図 2-7 及び図 2-8 に示す。

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(1) 廃棄物処理建物の概略平面図(EL 3.0m)

赤字: ①-1 で抽出された部位

榜字: ①−2 で抽出された部位

緑字: 2-1 で抽出された部位

紫字: ②-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(2) 廃棄物処理建物の概略平面図(EL 8.8m)

- 赤字 : ①-1 で抽出された部位 橙字 : ①-2 で抽出された部位 緑字 : ②-1 で抽出された部位
- 紫字: ②-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(3) 廃棄物処理建物の概略平面図(EL 12.3m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(4) 廃棄物処理建物の概略平面図(EL 15.3m, EL 16.9m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(5) 廃棄物処理建物の概略平面図 (EL 22.1m)

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(6) 廃棄物処理建物の概略平面図(EL 26.7m)

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(7) 廃棄物処理建物の概略平面図(EL 32.0m)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-7(8) 廃棄物処理建物の概略平面図(EL 37.5m)

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字: 抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-8(1) 廃棄物処理建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)

赤字: ①-1 で抽出された部位

橙字: ①-2 で抽出された部位

緑字: 2-1 で抽出された部位

紫字: 2-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-8(2) 廃棄物処理建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.5 排気筒

排気筒の概略図面を図 2-9 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字: 抽出されなかった部位及びその考え方





別紙 1-42 **267**  2.6 緊急時対策所

緊急時対策所の概略図面を図 2-10 及び図 2-11 に示す。

赤字:①-1で抽出された部位
橙字:①-2で抽出された部位
緑字:②-1で抽出された部位
紫字:②-2で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-10 緊急時対策所の概略平面図(EL 50.25m)





図 2-11(1) 緊急時対策所の概略断面図(A-A断面, NS方向)



図 2-11(2) 緊急時対策所の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.7 ガスタービン発電機建物

ガスタービン発電機建物の概略図面を図 2-12 及び図 2-13 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



(単位:m)

図 2-12(1) ガスタービン発電機建物の概略平面図(EL 47.5m)

- 赤字 : ①−1 で抽出された部位 橙字 : ①−2 で抽出された部位 緑字 : ②−1 で抽出された部位
- 紫字: ②-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-12(2) ガスタービン発電機建物の概略平面図(EL 54.5m)









図 2-13(2) ガスタービン発電機建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

## 2.8 屋外配管ダクト(排気筒)

屋外配管ダクト(排気筒)の概略図面を図 2-14 及び図 2-15 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方

図 2-14 屋外配管ダクト(排気筒)の概略平面図

赤字	①–1 で抽出された部位
橙字	①−2 で抽出された部位
緑字	②-1 で抽出された部位
紫字	②−2 で抽出された部位
青字	抽出されなかった部位及びその考え方

図 2-15 屋外配管ダクト(排気筒)の概略断面図(A-A断面, NS方向)

2.9 1号機原子炉建物

1 号機原子炉建物の概略図面を図 2-16 及び図 2-17 に示す。

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方









図 2-17(1) 1 号機原子炉建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字: 抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-17(2) 1 号機原子炉建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.10 1 号機タービン建物

1 号機タービン建物の概略図面を図 2-18 及び図 2-19 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-18 1 号機タービン建物の概略平面図(EL 1.8m)





図 2-19(1) 1 号機タービン建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)



橙字:①–2 で抽出された部位

緑字: 2-1 で抽出された部位

紫字: 2-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-19(2) 1 号機タービン建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.11 1 号機廃棄物処理建物

1号機廃棄物処理建物の概略図面を図 2-20 及び図 2-21 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位

- 紫字 : ②-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-<mark>20</mark>

1号機廃棄物処理建物の概略平面図(EL 6.5m)





図 2-21(1) 1 号機廃棄物処理建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字: 抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-21(2) 1 号機廃棄物処理建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.12 サイトバンカ建物

サイトバンカ建物の概略図面を図 2-22 及び図 2-23 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位

- 橙字: ①-2 で抽出された部位
- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: 2-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-22 サイトバンカ建物の概略平面図 (EL 8.8m)

赤字: ①-1 で抽出された部位

橙字: ①-2 で抽出された部位

緑字: 2-1 で抽出された部位

紫字: 2-2 で抽出された部位

青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-23(1) サイトバンカ建物の概略断面図(A-A断面, NS方向)

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-23(2) サイトバンカ建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)

- 13 サイトバンカ建物(増築部)
   サイトバンカ建物(増築部)の概略図面を図 2-24 及び図 2-25 に示す。
  - 赤字: ①-1 で抽出された部位
    橙字: ①-2 で抽出された部位
    緑字: ②-1 で抽出された部位
    紫字: ②-2 で抽出された部位
    青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-24 サイトバンカ建物(増築部)の概略平面図(EL 8.8m)

- 赤字: ①-1 で抽出された部位
- 橙字: ①-2 で抽出された部位
- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: 2-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-25(1) サイトバンカ建物(増築部)の概略断面図(A-A断面, NS方向)
- 赤字: ①-1 で抽出された部位
- 橙字: ①-2 で抽出された部位
- 緑字: 2-1 で抽出された部位
- 紫字: 2-2 で抽出された部位
- 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-25(2) サイトバンカ建物(増築部)の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.14 1 号機排気筒

1号機排気筒の概略図面を図2-26に示す。

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



2.15 排気筒モニタ室

排気筒モニタ室の概略図面を図 2-27 及び図 2-28 に示す。

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



## 図 2-<mark>27</mark> 排気筒モニタ室の概略平面図(EL 8.8m)





В

А

(単位:m)

PN

С



図 2-28(2) 排気筒モニタ室の概略断面図(B-B断面, EW方向)

2.16 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備

ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備の概略図面を図 2-<mark>29</mark>及び図 2-<mark>30</mark>に 示す。

赤字:①-1で抽出された部位 橙字:①-2で抽出された部位 緑字:②-1で抽出された部位 紫字:②-2で抽出された部位 青字:抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-29(1) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備(北側)の概略平面図(EL 8.7m)





図 2-29(2) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備(南側)の概略平面図(EL 8.7m)

赤字: ①-1 で抽出された部位 橙字: ①-2 で抽出された部位 緑字: ②-1 で抽出された部位 紫字: ②-2 で抽出された部位 青字: 抽出されなかった部位及びその考え方



図 2-30(1) ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備(北側)の概略断面図 (A-A断面, NS方向)



別紙 1-70 **295** 





2.17 ディーゼル燃料貯蔵タンク室

ディーゼル燃料貯蔵タンク室の概略図面を図 2-31 及び図 2-32 に示す。

赤字: ①-1 で抽出された部位
橙字: ①-2 で抽出された部位
緑字: ②-1 で抽出された部位
紫字: ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方

図 2-31 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の概略平面図

赤字 : ①-1 で抽出された部位
橙字 : ①−2 で抽出された部位
緑字 : ②-1 で抽出された部位
紫字 : ②-2 で抽出された部位
青字:抽出されなかった部位及びその考え方

図 2-32(1) ディーゼル燃料貯蔵タンク室の概略断面図(A-A断面,NS方向)

図 2-32(2) ディーゼル燃料貯蔵タンク室の概略断面図(B-B断面, EW方向)

			ア防護対策設備		ア防護対策設備	
	除外する部位	原子行建物 制御室建物 タービン建物 廃棄物処理建物 緊急時対策所 ガスタービン発電機建物 1号機原子行建物 1号機原子「建物 1号機路東物処理建物 サイトバンカ建物 増築部)	排気筒 1 号機原子炉建物 ディーゼル燃料移送ボンプエリ	排気筒 1 号機排気筒	原子炉建物 開子炉建物 タービン建物 廃棄物処理建物 緊急時対策所 ガスタービン発電機建物 1号機原子炉建物 1号機原平が建物 サイトバンカ建物 サイトバンカ建物 ディーゼル燃料移送ボンプエリ	原子炉建物 タービン建物 廃棄物処理建物 1 号機原子炉建物 1 号機廃棄物処理建物 1 号機廃棄物処理建物
シー色を言いてい	2-2 AUN	・釣合いよく耐震墜が配置された構造計画を行っており、該当しない。	<ul> <li>・釣合いよく耐震墜が配置された構造計画を行っており、該当しない。</li> </ul>	・釣合いよく鉄塔に支持 された構造計画を行っ ており,該当しない。	・釣合いよく耐震墜が配置された構造計画を行っており,該当しない。い。	・釣合いよく耐震墜が配置された構造計画を行っており、該当しない。
	②-1 面外慣性力	<ul> <li>・ 壁付き柱は地震力のほとんどを耐震壁が負担しており、該当しなしており、該当しない。</li> <li>・ 独立柱自身の慣性力により影響が生じるような階高を有する柱はないため、該当しない。</li> </ul>	・地震力のほとんどをブ レースが負担してお り,該当しない。	・地震力のほとんどを鉄 塔が負担しており、該 当しない。	・地震力のほとんどを耐震壁が負担しており,該当しない。	・地震力のほとんどを耐震壁が負担しており, 酸壁が負担しており, 該当しない。
	①-2 面外荷重	・面外荷重が作用する地下部ではない。	・面外荷重が作用する地 下部ではない。	・面外荷重が作用する地 下部ではない。	・面外荷重が作用する地下部ではない。	・地下外周部が考えられるが、外周部だ考えられるが、外周部柱は全てはり等に接続しており、土圧はそのままはり、土圧はそのままはり等に伝達されるため、該当しない。
	①-1 応力集中	・中柱は応力が集中することなく、該当しない。	・甲柱は応力が集中すること なく,該当しない。	・筒身は鉄塔の中央で支持されており、応力が集中することなく、該当しない。	・耐震壁付きの柱は、応力集 中が懸念される軸力が耐震 壁に分散されることで影響 が小さいと考えられるた め、該当しない。 め、該当しない。	<ul> <li>中柱は応力が集中することなく、該当しない。</li> <li>* 試当しない。</li> <li>* 耐震壁付きの隔柱は、応力集中が懸念される軸力が耐震壁に分散されるも力で影響が小さいと考えられるた</li> <li>* 該当しない。</li> </ul>
	部位	──般部 (R C部)	一般部(S部) ブレース構造	—般部 简身	短期	地下部 (一般部, 隅部)
		柱			4	
	言号	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5

Т

表2-1(1) 評価部位として抽出されなかった部位の基本的な考え方

Γ

	る部位	部) ガエリア防護対策設備			
	除外す	原子伝達物 開子伝達物 タービン建物 廃棄物処理建物 緊急時対策可 ガスタービン発電機建物 1号機原子行建物 1号機原子一定ン建物 せイトバンカ建物 井イトバンカ建物 指約 ディービル燃料物 パイーが和 が	排気筒 1 号機排気筒	原子 <b>/</b> 伊建物 タービン建物 廃棄物処理建物 1 号機原子何建物 1 号機廃棄物処理建物 1 号機廃棄物処理建物	原子炉建物 タービン建物 1 号機原子炉建物 1 号機タービン建物
こをすららして	2-2 AUN	・剛性の大きい床が付帯しているため,該当部位は存在しない。 位は存在しない。	・釣合いよく水平材、 <mark>平 面材</mark> が配置された構造 計画を行っており,該 当しない。	・剛性の大きい床が付帯 しているため,該当部 位は存在しない。	・剛性の大きい床が付帯 しているため,該当部 位は存在しない。
	②-1 面外慣性力	・剛性の高い床や耐震壁 が付帯するため、面外 方向の変形を抑制する ことから、該当しな い。	・軽量なトラス部材で構成されており、該当したい。	・剛性の高い床や耐震壁が付帯するため、面外方向の変形を抑制するため、面外方向の変形を抑制することとから、該当しない。	・直交方向にもトラスが 存在し、面外慣性力を 負担するため,該当し ない。
	①-2 面外荷重	・面外荷重が作用する地下部ではない。	・面外荷重が作用する地 下部ではない。	<ul> <li>・地下外周部が考えられるが、 い抜けがないたるが、 い抜けがないにとから、 外周部はりはとから、 外周部はりは全て剛性が高いスラブに依続しており、 土圧はそのままスラブに伝達されるため、 該当しない。</li> </ul>	・面外荷重が作用する地 下部ではない。
	①-1 応力集中	・地震力の負担について方向 性を持っており、該当しな い。	・地震力の負担について方向 性を持っており、該当しな い。	・地震力の負担について方向性を持っており、該当しない。	・地震力の負担について方向 性を持っており、該当しな い。
	部位	3岸名钟	─般部 (S部:水平材)	地下部	鉄骨トラス
			はり		
	意号	B 1	B 2	B 3	B 4

表 2-1(2) 評価部位として抽出されなかった部位の基本的な考え方

	除外する部位	原子炉建物 副御室建物 タービン建物 廃棄物応理建物 緊急時対策所 累合ービン発電機建物 日	原子炉建物 1 号機原子炉建物	排気筒 1 号機原子炉建物 1 号機排気筒 ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備	原子炉建物 制御室建物 タービン建物 廃棄物処理建物 緊急時対策所 ガスタービン発電機建物 1 号機原子炉建物 1 号機廃平小ジ建物 セイトバンカ建物 排気筒モニタ室 ディーゼル燃料貯蔵タンク室
シー金子モリキウトン	2-2 ねじれ	・釣合こよく耐震騒が配置なわた構造計画なたな。 しんおの、該当しな こ。	・釣合いよく耐震壁が配置された構造計画を行っており、該当しない。	・釣合いよく斜材, <mark>鉄骨 ブレース</mark> が配置された 構造計画を行ってお り,該当しない。	・釣合こよく耐震壁が配置された構造計画を行っており、該当しない。
	(2)-1 面外慣性力	・水平及び鉛直方向に大スペンの壁がないため,該当しない。 め,該当しない。	・水平及び鉛直方向に大 スペンの壁がないた め,該当しない。	・軽量な鉄骨トラス部材 で構成されており,該 当しない。	・大スパンの床及び屋根がないため,該当しない。
	①-2 面外荷重	・面外荷重が作用する地下部ではない。	・面外荷重が作用する地下部ではない。	・面外荷重が作用する地 下部ではない。	・積載荷重等従来から面 外荷重を考慮してお り、今回の抽出プロセ スで該当しない。 スで該当しない。
	①-1 応力集中	・地震力の負担について方向 性を持っており、該当しな い。	<ul> <li>・ 建物の中心付近に位置し、 その外側にあるボックス型 の壁とスラブで一体化され ている壁は、応力集中が懸 念される軸力がスラブ等に 分散されることで影響が小 さいと考えられるため、該 当しない。</li> </ul>	・地震力の負担について方向 性を持っており、該当しな い。	・地震力の負担について方向 住を持っており、該当しな い。
77.444	部位	一般部 (矩形)	一般部 (円筒)	鉄骨ブレース	1993年3月
	-1-				床屋・根
	記力	C 1	C C	C 3	D 1

表 2-1(3) 評価部位 として 抽出されなかった 部位の 基本的 た 考 テカ

- 3. 代表部位の選定プロセス
  - 3.1 柱一隅部

応力集中が考えられる隅柱を有し,重要な設備である非常用ガス処理系用排気筒を支 持している排気筒を代表して評価する。

3.2 基礎

応力集中が考えられる矩形基礎の規模を表 3-1 に示す。

建物規模が比較的大きく,重要な設備を多く内包している等の留意すべき特徴を有し ている原子炉建物の基礎を代表して評価する。

百日	<b>如</b> 位		平面	形状
項日	고대	刘承	(m)	
		原子炉建物	70.0	89.4
		制御室建物	22.0	37.0
		タービン建物	72.0	138.0
① 1	甘.7株	廃棄物処理建物	54.9	56.97
(1)-1		排気筒	28.5	28.5
		緊急時対策所	30.5	25.0
		ガスタービン発電機建物	48.0	45.9
		屋外配管ダクト(排気筒)	<mark>8. 3</mark>	<mark>12. 5</mark>

表 3-1 矩形基礎の規模

注記*:下線部は代表を示す。

3.3 壁 (面外荷重)

面外荷重の影響が考えられる部位について,面外荷重が作用する壁の規模等(壁の高 さ及び床等の拘束の有無)を表 3-2 に示す。

施設の重要性,建物規模及び構造特性を考慮し,上部に床等の拘束がなく,面外荷重 (水圧)が作用する燃料プールの壁を代表して評価する。

百日	±₽/₩	位		床等の拘束
項日	司小亚	刘家	(m)	の有無
		原子炉建物(燃料プール)	11.97	無
		原子炉建物(地下部)	7.5	有
		タービン建物(地下部)	8.5	有
		廃棄物処理建物(地下部)	12.0	有
1)-2	壁	屋外配管ダクト(排気筒)(地下部)	<mark>2. 5</mark>	<mark>有</mark>
		1号機原子炉建物(地下部)	11.9	有
		1号機タービン建物(地下部)	10.0	有
		1号機廃棄物処理建物(地下部)	8.5	有
		ディーゼル燃料貯蔵タンク室(地下部)	<mark>5. 0</mark>	<mark>有</mark>

表 3-2 壁の規模等

注記*:下線部は代表を示す。

別紙2 原子炉建物3次元FEMモデルを用いた精査

今回提出範囲:
1. 3 次元 F E M モデルを用いた精査の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 別紙 2-1
2. 原子炉建物の壁の面外慣性力による影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.1 検討の概要・・・・・・別紙 2-2
2.2 検討方針······別紙 2-10
2.3 解析モデル・・・・・ 別紙 2-12
2.4 地震応答解析の概要・・・・・・ 別紙 2-16
2.5 地震応答解析結果······別紙 2-23
2.6 面外慣性力に対する壁の断面の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・別紙 2-60
2.6.1 解析モデル及び荷重条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.6.2 応答補正比率の算出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.6.3 断面の評価部位の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.6.4 断面の評価方法・・・・・・ 別紙 2-69
2.6.5 断面の評価結果・・・・・・ 別紙 2-71
2.7 面外慣性力及び面内せん断力を組み合わせた場合の壁の断面の評価・・・・・ 別紙 2-73
2.7.1 解析モデル及び荷重条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.7.2 応答補正比率の算出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.7.3 断面の評価部位の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.7.4 断面の評価方法・・・・・・ 別紙 2-83
2.7.5 断面の評価結果・・・・・・ 別紙 2-85
2.8 検討のまとめ・・・・・ 別紙 2-87
3. 局所応答による影響検討
4. 3 次元 F E M モデルを用いた精査のまとめ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

別紙 2-1 3 次元的な応答特性を考慮した燃料取替階ブローアウトパネルの評価について

1. 3次元FEMモデルを用いた精査の概要

Ⅵ-2-12「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」において、応答特性②-1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きい」という特性より、3次元的な応答特性が想定される部位として抽出した原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)について、3次元FEMモデルによる精査を行う。

面外応答の影響については質点系モデルでは評価できない応答のため,「NS2-補-023-13 地震応答に影響を及ぼす不確かさ要因の整理」に基づき,3次元FEMモデルによる詳細評 価を実施し,耐震性への影響を確認するとともに,評価結果をVI-2-12「水平2方向及び鉛 直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」に反映することとした。

本資料では、精査の概要及び精査の結果を示す。

3次元FEMモデルによる精査に用いる地震動を表 1-1 に示す。

	対象	並在に用いて地震動	
	耐震評価部位	建物・構築物	計画に用いる地展動
壁	一般部 (燃料取替階レベル)	原子炉建物	基準地震動Ss*

表 1-1 評価に用いる地震動

注記*:3次元FEMモデルによる応答補正比率の算出は,線形解析のため弾性設計用地震動Sdを用いることとし,入力地震動の組合せは,表 2-3 に示すとおりとする。

- 2. 原子炉建物の壁の面外慣性力による影響検討
- 2.1 検討の概要

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の評価として,面内方向の荷重に 加え面外慣性力の影響の可能性がある原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)に ついて,地震動を水平 2 方向及び鉛直方向に入力した場合の検討を実施する。

原子炉建物は、中央部に地上4階、地下2階建で平面寸法が53.3m*(NS)×53.8m* (EW)の原子炉棟があり、その周囲に地上2階(一部3階)、地下2階建の原子炉建物 付属棟(以下「付属棟」という。)を配置した鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンク リート造及び鉄骨造)の建物である。

原子炉棟と付属棟は、一体構造で同一基礎スラブ上に設置され、本建物の平面寸法は、 70.0m*(NS)×89.4m*(EW)の矩形を成している。基礎スラブ底面からの高さは68.2m である。また、原子炉建物は隣接する他の建物と構造的に分離している。

原子炉建物の基礎は厚さ 6.0m のべた基礎で、岩盤に直接設置している。

原子炉棟の中央部には,原子炉圧力容器を収容している原子炉格納容器があり,これらの周囲は鉄筋コンクリート造の原子炉一次遮蔽壁(以下「ドライウェル外側壁」という。) で囲まれている。

原子炉棟の外壁(以下「内部ボックス壁」という。)は基礎スラブ上から屋根面まで連続しており,壁厚は地下部分で1.9m~2.3m,地上部分では0.45m~2.3m である。また,付属棟の外壁(以下「外部ボックス壁」という。)の壁厚は地下部分で1.5m~1.9m,地上部分では0.9m~1.9m である。これらの壁は建物の中心に対してほぼ対称に配置されており,開口部も少なく,建物は全体として非常に剛性の高い構造となっている。建物に加わる地震時の水平力はすべてこれらの耐震壁(ドライウェル外側壁,内部ボックス壁及び外部ボックス壁)に負担させている。

原子炉建物の概略平面図及び概略断面図を図 2-1 及び図 2-2 に示す。

注記*:建物寸法は壁外面寸法とする。



(単位:m)

図 2-1(1) 原子炉建物の概略平面図(EL 1.3m*) 注記*:「EL」は東京湾平均海面(T.P.)を基準としたレベルを示す。



図 2-1(2) 原子炉建物の概略平面図 (EL 8.8m)

## 図 2-1(4) 原子炉建物の概略平面図 (EL 23.8m)





(単位:m)

(単位:m)



(単位:m)

図 2-1(5) 原子炉建物の概略平面図 (EL 30.5m)



(単位:m)

図 2-1(6) 原子炉建物の概略平面図 (EL 34.8m)



図 2-1(7) 原子炉建物の概略平面図(EL 42.8m)



図 2-1(8) 原子炉建物の概略平面図(EL 51.7m)



図 2-1(9) 原子炉建物の概略平面図(EL 63.5m)







2.2 検討方針

原子炉建物について,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し,3次元FEMモ デルによる地震応答解析を実施する。

原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)について,弾性設計用地震動Sdに対 する地震応答解析により得られた最大応答加速度の分布から,面外慣性力の影響を確認す る。また,水平1方向の入力に対する最大応答加速度と3方向同時入力による最大応答加 速度を比較し,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を確認する。

3 次元FEMモデルによる最大応答加速度の分布から面外慣性力の影響を把握したう えで,原子炉建物の壁を部分的に抽出し,保守的な静的応力解析モデルに置き換える。面 外慣性力による面外応力に対して断面の評価を行い,面外慣性力の影響を確認する。

Ss地震時の評価については,Ss地震時の面外慣性力に対して鉄筋に生じる応力度が 弾性範囲内であることを確認することで,面内に生じるせん断ひずみの評価に対して面外 慣性力の影響が小さいことを確認する。

Sd地震時の評価については,Sd地震時に生じる面外慣性力及び面内せん断力を組み 合わせた場合に発生する応力が許容限界を超えないことを確認する。

許容限界については、面外曲げモーメントにより生じる壁主筋の発生応力が、「平12建 告第2464号」に基づきF値に1.1倍の割増しを考慮した弾性限強度を超えないこととす る。また、面外せん断力については、「原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解 説((社)日本建築学会、2005制定)」に基づく短期許容面外せん断力を超えないこととす る。

3次元FEMを用いた精査の評価フローを図 2-3 に示す。



図 2-3 3 次元 FEMを用いた精査の評価フロー

## 2.3 解析モデル

原子炉建物の3次元FEMモデル図を図2-4に示す。

3次元FEMモデルで設定する各部材の要素タイプは、以下のとおりである。

床スラブ・壁はシェル要素(約 43700 要素)とし、基礎スラブは、ソリッド要素(約 19400 要素)とする。柱、はり、屋根トラスのうち主トラス及びサブトラスの上下弦材、母屋並びにサブビームについてははり要素(約 5200 要素)とする。屋根トラスのうち主トラス及びサブトラスの斜材・束材並びに水平ブレースはトラス要素(約 400 要素)とする。

また、壁・床の開口部については、主要な部分のみモデル化する。

要素の大きさは、各スラブの上面レベルと対応する位置に節点を設け、鉛直方向にはフ ロア間を3分割以上、水平方向は通り芯間の3分割以上を目安とする。(解析モデルの詳 細は、別紙3「原子炉建物3次元FEMモデルによる地震応答解析」に示す。)

検討に用いる解析モデルの諸条件は,表 2-1 に示すとおり,建物模擬モデル(3 次元 FEM)とし,使用材料の物性値を表 2-2 に示す。

地震応答解析には、解析コード「MSC NASTRAN」を用いる。



(a) 建物全景 (南西面)



(b) 建物全景(北東面)図 2-4(1) 3次元FEMモデル図





(c) N S 断面図



(d) EW断面図図 2-4(2) 3次元FEMモデル図

モデル	床のモデル化	コンクリート剛性の設定	地盤のモデル化
建物模擬モデル	床柔	実強度	相互作用考慮

表 2-1 解析モデルの諸条件

表 2-2 使用材料の物性値

使用材料	ヤング係数 E (N/mm ² )	せん断 弾性係数 G (N/mm ² )	減衰定数 h (%)	備考
鉄筋コンクリート				
コンクリート:				
実強度 1.6Fc	2.63 $\times 10^{4}$	$1.10 \times 10^{4}$	5	—
$(37.6(N/mm^2))$				
鉄筋:SD35(SD345 相当)				
鉄骨:				
SS41 (SS400 相当)	2.05 $\times 10^{5}$	$7.90  imes 10^4$	2	屋根トラス
SM50A(SM490 相当)				

2.4 地震応答解析の概要

3次元FEMモデルを用いて,弾性設計用地震動Sdに対する地震応答解析を実施する。 地震応答解析は線形解析とし,周波数応答解析とする。

床応答評価位置は,原子炉建物の EL 42.8m~EL 63.5m とする。応答評価部位を図 2-5 に,応答評価対象位置及び節点番号図を図 2-6 に示す。

3次元FEMモデルは線形解析モデルであることから,入力する地震動は弾性設計用地 震動Sdとし,水平2方向の地震力による影響評価は,弾性設計用地震動Sdを水平2方 向に入力して算定した地震力に基づき実施する。地震動の組合せを表 2-3 に示す。



(a) 概略平面図



図 2-5 応答評価部位



図 2-6(1) 応答評価対象位置及び節点番号図

(b) 北面壁 (RD通り)

EL 51.7m



図 2-6(2) 応答評価対象位置及び節点番号図


図 2-6(3) 応答評価対象位置及び節点番号図

別紙 2−20 **325** 



図 2-6(4) 応答評価対象位置及び節点番号図

西面壁 (k11通り)

(e)

表 2-3 入力地震動の組合せ

地震動	地震動の入力方法	NS方向	EW方向	鉛直方向
S d – D	水平1方向入力	Sd-DH	—	—
	3 方向同時入力	Sd-DH	S d - D p *1	Sd-DV
S d – F 1	水平1方向入力	S d – F 1 N S	—	—
	3 方向同時入力	S d – F 1 N S	S d - F 1 E W	S d – F 1 V
S d – F 2	水平1方向入力	S d – F 2 N S	—	—
	3 方向同時入力	S d – F 2 N S	Sd - F2EW	S d - F 2 V
S d – N 1	水平1方向入力	S d – N 1 H	—	—
	3 方向同時入力	S d – N 1 H	$S d - N 1 p^{*2}$	S d – N 1 V
S d – N 2 N S	水平1方向入力	S d – N 2 N S	—	—
	3 方向同時入力	S d - N 2 N S	S d - N 2 E W	$\rm S~d-N~2~V$
S d - N 2 E W	水平1方向入力	S d - N 2 E W	—	—
	3 方向同時入力	S d - N 2 E W	S d – N 2 N S	S d – N 2 V
S d – 1	水平1方向入力	S d – 1 H	_	_
	3 方向同時入力	S d - 1 H	S d - 1 p * ³	S d - 1 V

(a) 北面壁及び南面壁の応答評価時

(b) 東面壁及び西面壁の応答評価時

地震動	地震動の入力方法	NS方向	EW方向	鉛直方向
S d – D	水平1方向入力	—	S d - D p *1	—
	3 方向同時入力	Sd-DH	S d - D p *1	Sd-DV
S d – F 1	水平1方向入力	—	Sd-F1EW	—
	3 方向同時入力	S d – F 1 N S	Sd-F1EW	S d – F 1 V
S d - F 2	水平1方向入力	—	Sd-F2EW	—
	3 方向同時入力	S d – F 2 N S	Sd - F2EW	S d - F 2 V
S d - N 1	水平1方向入力	—	$S d - N 1 p^{*2}$	—
	3 方向同時入力	S d – N 1 H	$S d - N 1 p^{*2}$	S d – N 1 V
S d – N 2 N S	水平1方向入力	—	S d – N 2 N S	—
	3 方向同時入力	S d - N 2 E W	S d – N 2 N S	S d – N 2 V
S d - N 2 E W	水平1方向入力	—	S d - N 2 E W	—
	3 方向同時入力	S d – N 2 N S	S d - N 2 E W	S d – N 2 V
S d – 1	水平1方向入力	_	$S d - 1 p^{*3}$	—
	3 方向同時入力	S d - 1 H	S d - 1 p *3	S d - 1 V

- 注記*1:基準地震動Ss-Dの設計用応答スペクトルに適合するよう,位相を変えた模擬地 震波に0.5を乗じて設定した地震波。
  - *2:2004年北海道留萌支庁南部地震の記録を用いて求めた基盤地震動(NS方向)を 0.5倍した地震波。
  - *3:弾性設計用地震動Sd-1の設計用応答スペクトルに適合するよう,位相を変えた 模擬地震波。

## 2.5 地震応答解析結果

3次元FEMモデルを用いて,弾性設計用地震動Sdに対する地震応答解析を実施した。 原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)について,3方向同時入力における壁 面外方向の最大応答加速度分布を図2-7及び図2-8に示す。3方向同時入力における壁 面外方向最大応答加速度は,平面的に中央部で面外にはらむような加速度分布となってい る。高さ方向については,東西面壁では,EL53.68mが,南北面壁ではEL57.60mがおお むね最大となっている。

水平1方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布を図2-9及び図2-10に示 す。水平1方向入力についても、3方向同時入力と同様に、平面的に中央部で面外にはら むような加速度分布となっており、高さ方向については、東西面壁ではEL 53.68mが、南 北面壁ではEL 57.60mがおおむね最大となっている。

また,水平1方向入力及び3方向同時入力の最大応答加速度の比較を図2-11に示す。 応答スペクトルによる地震動であるSd-D及びSd-1において,3方向同時入力は, 水平1方向入力とおおむね同等の最大応答加速度を示し,多少の大小はあるものの,おお むね同様の分布となっている。この結果は,壁面外方向の地震動が主な影響を与えており, 水平直交方向及び鉛直方向地震動は面外応答に与える影響が小さいことを示している。水 平1方向入力に対する3方向同時入力の最大応答加速度の比率は,0.8~1.2程度である。

また、3 方向同時入力及び水平1 方向入力ともに、壁の面外方向の加速度は、南北面壁 と比較して、東西面の壁に対して影響が見られる。これは、図 2-12 に示す 3 次元 F E M モデルの固有値解析結果からも確認できる。全体 1 次(4.49Hz)は南北面の壁が全体とし て弓なりに変形するモード、全体 3 次(4.69Hz)は東西面の壁が全体として弓なりに変形 するモードであり、全体 3 次のモードで、東西面の壁が特に面外方向にはらむようなモー ドとなっている。弾性設計用地震動による面外方向の最大応答加速度分布はこのようなモ ードの影響を含む分布形状になっていると考えられる。

以上のことから,東西面壁を代表部位として,面外慣性力による面外応力に対する断面 算定を行い,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を評価する。

なお,面外方向加速度の機器・配管系への影響については,別紙4「機器・配管系に関 する影響検討」において検討を行う。



図 2-7(1) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-D, 平面分布)



図 2-7(2) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F1, 平面分布)



図 2-7(3) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F2, 平面分布)



図 2-7(4) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N1, 平面分布)



図 2-7(5) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2NS, 平面分布)



図 2-7(6) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2EW, 平面分布)



図 2-7(7) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-1, 平面分布)



(e) 南面壁 (_RH通り)

図 2-8(1) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-D,断面分布)



図 2-8(2) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F1,断面分布)



図 2-8(3) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F2,断面分布)



図 2-8(4) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N1,断面分布)



図 2-8(5) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2NS,断面分布)



図 2-8(6) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2EW,断面分布)



図 2-8(7) 3 方向同時入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-1,断面分布)



図 2-9(1) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-D, 平面分布)



図 2-9(2) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F1, 平面分布)



図 2-9(3) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F2, 平面分布)



図 2-9(4) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N1, 平面分布)



図 2-9(5) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2NS, 平面分布)



図 2-9(6) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2EW, 平面分布)



図 2-9(7) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-1, 平面分布)



(e) 南面壁 (_RH通り)

図 2-10(1) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-D,断面分布)



図 2-10(2) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F1,断面分布)



図 2-10(3) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-F2,断面分布)



図 2-10(4) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N1,断面分布)



図 2-10(5) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2NS,断面分布)



図 2-10(6) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-N2EW,断面分布)



図 2-10(7) 水平1 方向入力における壁面外方向の最大応答加速度分布 (Sd-1,断面分布)



図 2-11(1) 水平1 方向入力及び3 方向同時入力の最大応答加速度の比較(Sd-D) (水平1 方向入力に対する3 方向同時入力の最大応答加速度の比率)



図 2-11(2) 水平1 方向入力及び3 方向同時入力の最大応答加速度の比較(Sd-F1) (水平1 方向入力に対する3 方向同時入力の最大応答加速度の比率)



図 2-11(3) 水平1 方向入力及び3 方向同時入力の最大応答加速度の比較(Sd-F2) (水平1 方向入力に対する3 方向同時入力の最大応答加速度の比率)



図 2-11(4) 水平1 方向入力及び3 方向同時入力の最大応答加速度の比較(Sd-N1) (水平1 方向入力に対する3 方向同時入力の最大応答加速度の比率)


図 2-11(5) 水平1 方向入力及び3 方向同時入力の最大応答加速度の比較(Sd-N2NS) (水平1 方向入力に対する3 方向同時入力の最大応答加速度の比率)



図 2-11(6) 水平1 方向入力及び3 方向同時入力の最大応答加速度の比較(Sd-N2EW) (水平1 方向入力に対する3 方向同時入力の最大応答加速度の比率)



図 2-11(7) 水平1 方向入力及び3 方向同時入力の最大応答加速度の比較(Sd-1) (水平1 方向入力に対する3 方向同時入力の最大応答加速度の比率)



図 2-12 3 次元 FEMモデル(建物模擬モデル)の固有値解析結果

2.6 面外慣性力に対する壁の断面の評価

面外慣性力の影響として,原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)について, 面外慣性力に対する検討を行う。検討は,「2.5 地震応答解析結果」より,壁の面外方向 への加速度の影響が出ている東西面の壁を対象として,静的応力解析モデルに置き換えて, 面外慣性力による面外応力に対する断面の評価を行い,面外慣性力の影響を評価する。

評価結果を記載する部位は,面外慣性力によって生じる曲げモーメント及び面外せん断 力が最大となる部位とする。

2.6.1 解析モデル及び荷重条件

解析モデルを図 2-13 に示す。

解析モデルは静的応力解析モデルとし、スパン端部の柱及びはりまたは屋根スラブ を境界条件として、四辺固定版に置き換える。

荷重は,基準地震動Ss(以下「Ss地震時」という。)による面外方向慣性力を 考慮する。Ss地震時の応答加速度は,弾性設計用地震動Sd(以下「Sd地震時」 という。)による応答加速度に対して補正を行い,質点系モデルによる地震応答解析 における最大応答加速度比で係数倍して定めるものとし,係数の算出は基準地震動S sによる応答を用いる。

Sd地震時による応答加速度の補正は,弾性設計用地震動Sdによる面外方向の最 大応答加速度(絶対加速度)に対し,材料物性による不確かさを考慮するための応答 補正比率を乗じることで保守的に評価したものである。また,応答補正比率は,質点 系モデルによる地震応答解析における最大応答加速度より算出する。

面外慣性力の算出方法は以下のとおりである。

S s 地震時の面外方向加速度(面外慣性力)

=3 次元 F E M モデルの S d 地震時の面外方向最大応答加速度×応答補正比率

検討対象である東西面の壁について,算出したSs地震時の面外方向加速度(面外 慣性力) コンター図を図 2-14 に示す。



-:固定端とする部分を示す

図 2-13 解析モデル



(a) 東面壁



図 2-14 Ss地震時の面外方向加速度(面外慣性力) コンター図

別紙 2-62 **367** 

#### 2.6.2 応答補正比率の算出

材料物性の不確かさによる応答補正比率は,Ss地震時における基本ケースの質点 系モデルの最大応答加速度に対する材料物性の不確かさを考慮した質点系モデルの 最大応答加速度の比により算出する。

Ss地震時に用いる質点系モデルによる最大応答加速度比は、Sd地震時の基本ケースとSs地震時の基本ケースの比により算出する。なお、Sd地震時による応答加速度を用いて、Ss地震時に対する評価を行うことから、Sd-1以外のSd地震時による応答加速度を用いることとし、面外方向の応答加速度が最大となるSd-D及びSd-F1による応答を用いる。

また,東面及び西面の外壁の面外振動を評価するため,算出に用いる最大応答加速 度は, EW方向モデルの EL 63.5m の質点(質点番号 3), EL 51.7m の質点(質点番号 4,質点番号 18)及び EL 42.8m の質点(質点番号 5)の最大応答加速度とする。

応答補正比率の算出フローを図2-15に,算出した応答補正比率を表2-4に示す。



- 注記*1: VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」による。
  - *2: EW方向モデルのEL 63.5mの質点(質点番号3), EL 51.7mの質点(質点番号4, 質点番号18)及びEL 42.8mの質点(質点番号5)の最大応答加速度とする。
  - *3:3 次元FEMモデルの地震応答解析結果のうち、面外方向の応答加速度が最大とな るSd-D及びSd-F1の応答を用いて面外慣性力を算定することから、最大応 答加速度比の算出はSs-D、Ss-F1、Sd-D及びSd-F1の最大応答加 速度を用いる。
  - *4:該当質点ごとに最大応答加速度比を算出し、それらを包絡したものを採用応答補正 比率とする。
  - *5:最大応答加速度比が1を下回る場合は保守的に1.00とする。
  - 図 2-15 応答補正比率の算出フロー(Ss地震時の面外方向加速度(面外慣性力))

表 2-4 応答補正比率

(a) 材料物性の不確かさによる応答補正比率

備考				・ケース1は基本ケース,ケース2は地盤	物性+σ,ケース4は積雪を示す。		・保守的に最大の応答補正比率を設定
		42.8	1372	1426	$(\mathcal{F} \leftarrow \mathcal{A} \ 2)$	1.04	
S s - F 1	. 7	D通り側 (IW-D)	1852	1852	$(\mathcal{F} - \mathcal{A} \ 1)$	1.00	04
	51	H通り側 (IW-H)	1911	1961	$(\mathcal{F} - \mathcal{A} \ 2)$	1.03	1.
	63.5		2563	2596	$(\mathcal{F} - \mathcal{A} \ 2)$	1.02	
	42.8		1373	1393	$(\mathcal{F} - \mathcal{A} \ 2)$	1.02	
– D	. 7	D通り側 (IW-D)	1717	1811	(ケース 2)	1.06	06
S s	51.	H通り側 (IW-H)	1789	1806	$(f - \lambda 4)$	1.01	1. (
	63. 5		2700	2700	$(\not \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	1.00	
地震波		EL (m)	①基本ケース 最大応答加速度(cm/s ² )	②材料物性の不確かさ	最大応答加速度(cm/s ² )	②∕① 最大応答加速度比	採用応答補正比率

Х <i>И</i> П		作书	「「」「」「」」	・基本ケース	・基本ケース		・保守的に最大の応答補正比率を設定							
			42.8	697	1372	1.97								
などりょうとうほんノヘミ	- F 1	51.7	D通り側 (IW-D)	807	1852	2.30	2.30							
משי כי רי י	S s -		H通り側 (IW-H)	899	1911	2.13								
			63.5	1458	2563	1. 76								
JAN C /		42.8		813	1373	1.69								
	– D	51.7	51.7	51.7	51.7	51.7	. 7	. 7	1.7	D通り側 (IW-D)	981	1717	1.76	80
	S s						H通り側 (IW-H)	966	1789	1.80	1.			
			63.5	1762	2700	1.54								
	地震波		EL (m)	③Sd地震時 最大応答加速度(cm/s ² )	④Ss地震時 最大応答加速度(cm/s ² )	④/③ 最大応答加速度比	採用応答補正比率							

別紙 2-65 **370** 

### 2.6.3 断面の評価部位の選定

代表部位とした東面壁及び西面壁における単位幅あたりの曲げモーメント及び面 外せん断力を表 2-5 に示す。断面の評価部位は曲げモーメント及び面外せん断力が 最大となる位置を壁厚ごとに選定する。

選定した断面の評価部位の応力コンター図を表 2-6 及び表 2-7 に示す。

			曲げモーメント		面外せん断力	
		位置	(kN•	m/m)	(kN/m)	
			Мх	Му	Q x	Q y
		$_{R}D{R}E$	202.7	100.0	262.1	171.4
	壁厚	$_{R}E{R}F$	283.8	115.0	368.2	192.6
串	mm	$_{R}F{R}G$	252.5	112.3	348.5	186.6
<b></b> 来 五		$_{R}G{R}H$	180.3	96.2	215.6	131.6
旧腔		$_{R}D{R}E$	138.5	120.7	214.7	249.2
<u> 1</u>	壁厚	$_{R}E{R}F$	124.4	105.8	219.4	237.9
		_R F – _R G	155.5	120.9	257.4	249.1
		$_{R}G{R}H$	94.9	91.6	137.6	158.4
		$_{R}D{R}E$	217.9	112.1	279.0	188.1
	壁厚	$_{R}E{R}F$	213.7	82.5	304.3	139.3
т,	mm	$_{R}F{R}G$	171.0	72.0	246.1	119.4
西		$_{R}G{R}H$	163.7	80.1	176.0	116.6
山 壁		$_{R}D{R}E$	157.2	136.8	233.4	278.0
	壁厚	$_{R}E{R}F$	195.8	140.5	286.0	288.0
	mm	$_{R}F{R}G$	122.2	91.5	207.0	177.7
		$_{R}G{R}H$	88.1	75.8	115.8	117.9

表 2-5 単位幅あたりの曲げモーメント及び面外せん断力(Ss地震時)

注:ハッチングは、東面壁及び西面壁における壁厚ごとの曲げモーメント及び面外せん断力の最大値を示す。



表 2-6 断面の評価部位の選定に関する応力コンター図(東面壁)

別紙 2-67 **372** 



表 2-7 断面の評価部位の選定に関する応力コンター図(西面壁)

別紙 2-68 **373** 

#### 2.6.4 断面の評価方法

基準地震動Ssによる面外慣性力により耐震壁に生じる面外方向の曲げモーメン ト及びせん断力が,許容限界を超えないことを確認する。許容限界については,面外 曲げモーメントにより生じる壁主筋の発生応力が,「平12建告第2464号」に基づき F値に1.1倍の割増しを考慮した弾性限強度を超えないこととする。また,面外せん 断力については,「原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建 築学会,2005制定)」に基づく短期許容面外せん断力を超えないこととする。

断面力成分を図 2-16 に示す。



Mx, My:曲げモーメント kN・m/m Qx, Qy:面外せん断力 kN/m

図 2-16 断面力成分

曲げモーメントについては、評価対象部位に生じる曲げモーメントMが次式で算出 する許容曲げモーメントMAを超えないことを確認する。

 $M_A = a_t \cdot f_t \cdot j$ 

ここで,

M_A:許容曲げモーメント (N·mm)

a_t:引張鉄筋断面積 (mm²)

- f t : 鉄筋の許容引張応力度で基準強度 F 値の 1.1 倍 (N/mm²)
- j : 断面の応力中心間距離で, 断面の有効せいの 7/8 倍の値 (mm)

また,面外せん断力については,面外せん断力Qが次式で算出する許容面外せん断 カQ_Aを超えないことを確認する。

# $Q_A = b \cdot j \cdot \alpha \cdot f_s$

ここで,

- QA:許容面外せん断力(N)
- b :断面の幅 (mm)
- j : 断面の応力中心間距離で、断面の有効せいの 7/8 倍の値 (mm)
- α :許容せん断力の割増し係数
  - (2を超える場合は2,1未満の場合は1とする。)

 $\alpha = \frac{4}{M/(Q \cdot d) + 1}$ M :曲げモーメント (N·mm)
Q : せん断力 (N)
d :断面の有効せい (mm)
f_s : コンクリートの短期許容せん断応力度 (N/mm²)

### 2.6.5 断面の評価結果

断面の評価結果を表 2-8 に示す。

Ss地震時において,面外方向の曲げモーメントに対する検定値が 0.62,面外せん断力に対する検定値が 0.43 となり,許容限界を超えないことを確認した。

面外慣性力として,応答補正比率を考慮したうえで最大応答加速度の絶対値を用い ていることや解析モデルとして保守的なモデルを用いていることなど,保守的な検討 をしているため,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せにより,原子炉建物の壁が 有する耐震性への影響はないと判断できる。

ただし、面外方向に大きな加速度が生じていることを踏まえ、「2.7 面外慣性力及 び面内せん断力を組み合わせた場合の壁の断面の評価」において、面外慣性力及び面 内せん断力を組み合わせた場合の評価を行う。

検討ケース		S s 地震時					
	検討位置	東面壁(	_R 3 通り)	西面壁("	11通り)		
	厚さt(mm) ×幅b (mm)	<b>—</b> ×1000	×1000	<b>—</b> ×1000	×1000		
有効せいd (mm)							
西口	縦筋 (鉄筋断面積)	D29@200 (3210 mm ² /m)	D35@200 (4785 mm²/m)	D29@200 (3210 mm²/m)	D35@200 (4785 mm ² /m)		
筋	横筋 (鉄筋断面積)	D25@200 (2535 mm²/m)	D32@200 (3970 mm²/m)	D25@200 (2535 mm²/m)	D32@200 (3970 mm ² /m)		
曲げモー	方向	X方向	X方向	X方向	X方向		
	発生曲げ モーメント M(kN・m/m)	283. 8	155. 5	217.9	195. 8		
メント	許容限界 (kN・m/m)	462.3	1105.9	462.3	1105.9		
	検定値	0.62	0.15	0.48	0. 18		
	方向	X方向	X方向	X方向	Y方向		
面外せ	発生せん断力 Q(kN/m)	368. 2	257.4	304. 3	288.0		
ん断力	許容限界 (kN/m)	867.9	1587.6	956. 3	1587.6		
	検定値	0. 43	0.17	0.32	0. 19		
	判定	Ъ	न	म	н		

表 2-8 断面の評価結果

2.7 面外慣性力及び面内せん断力を組み合わせた場合の壁の断面の評価

「2.5 地震応答解析結果」に示すとおり,原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)の東西面の壁には面外方向に大きな加速度が生じていることから,当該壁を静的応力解析モデルに置き換えて,面外慣性力及び面内せん断力を組み合わせた場合の断面の評価を行う。

原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)についてはVI-2-9-3-1「原子炉建物原 子炉棟(二次格納施設)の耐震性についての計算書」(以下「二次格納施設の耐震性につ いての計算書」という。)において、二次格納施設バウンダリの機能設計上の性能目標で ある構造強度を有することの確認として、Sd地震時に生じる応力に対し「原子力施設鉄 筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会、2005 制定)」に基づく短期許 容応力度を超えないことを確認している。そこで、原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁 (一般部)に対する面外慣性力及び面内せん断力を組み合わせた場合の断面評価にあたっ ては、Sd地震時の応答に材料物性の不確かさを考慮した地震力を用いる。

評価結果を記載する部位は,面外慣性力及び面内せん断力によって生じる鉄筋応力度及 び面外せん断力が最大となる部位とする。

なお、Ss地震時の耐震壁の評価については「二次格納施設の耐震性についての計算書」 において、面内に生じるせん断ひずみが許容限界である 2.0×10⁻³を超えないことを確認 しているが、「2.6 面外慣性力に対する壁の断面の評価」においては、Ss地震時の面外 慣性力に対し、原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)の断面評価の結果、鉄筋 に生じる応力度が弾性範囲内であることを確認していることから、面内に生じるせん断ひ ずみの評価に対する影響は小さいと考えられる。また、面内に生じるせん断ひずみが許容 値の 2.0×10⁻³に対して十分小さいこと及び面外せん断耐力が面外せん断力に対して十分 な裕度を有していることを確認していることから、面外せん断の評価に対する面内に生じ るせん断ひずみの影響は小さいと考えられる。

2.7.1 解析モデル及び荷重条件

解析モデルを図 2-17 に示す。

解析モデルについては「2.6 面外慣性力に対する壁の断面の評価」と同様に,静 的応力解析モデルとする。

境界条件については、モデルの上端に水平方向せん断力を与えるため、下端を固定 端とし、その他の三辺は面内水平方向のみ自由とする。

評価にあたっては、面内方向のせん断力及び面外方向の曲げモーメントにより生じ る鉄筋応力度及び面外せん断力が許容限界を超えないことを確認することで、面外慣 性力及び面内せん断力を組み合わせた場合でも原子炉建物の壁に対する二次格納施 設バウンダリとして要求される機能への影響がないことを確認する。

荷重としては、Sd地震時による面外方向慣性力及び面内方向せん断力を考慮する。 Sd地震時による応答加速度及び応答せん断力の補正は、弾性設計用地震動Sdに よる面外方向及び面内方向の最大応答加速度(絶対加速度)に対し、材料物性による 不確かさを考慮するための応答補正比率を乗じることで保守的に評価したものであ

# 378

る。また,応答補正比率は,質点系モデルによる地震応答解析における最大応答加速 度より算出する。

面外慣性力及び面内せん断力の算出方法は以下の通りである。

Sd 地震時の面外方向加速度(面外慣性力)

=3 次元 F E M モデルの S d 地震時の面外方向最大応答加速度×応答補正比率

Sd 地震時の面内せん断力

=3次元FEMモデルのSd地震時の面内方向最大応答せん断力×応答補正比率

検討対象である東西面の壁について,算出したSd地震時の面外方向加速度(面外 慣性力) コンター図を図2-18に,Sd地震時の面内せん断力荷重図を図2-19に示 す。

面外慣性力と面内せん断力の組合せは、「原子力発電所耐震設計技術規程 JEA C4601-2008((社)日本電気協会)」を参考に、組合せ係数法(組合せ係数は1.0 と 0.4)を用いるものとする。



図 2-17 解析モデル



(a) 東面壁



図 2-18 Sd 地震時の面外方向加速度(面外慣性力) コンター図

別紙 2−75 **380** 





別紙 2-76 381

### 2.7.2 応答補正比率の算出

材料物性の不確かさによる応答補正比率は、Sd地震時における基本ケースの質点 系モデルの最大応答加速度に対する材料物性の不確かさを考慮した質点系モデルの 最大応答加速度の比により算出する。なお、面外方向の応答加速度が最大となるSd -D及びSd-1による応答を用いる。

面外慣性力に乗じる応答補正比率は,東面及び西面の外壁の面外振動を評価するため,算出に用いる最大応答加速度は,EW方向モデルのEL 63.5mの質点(質点番号 3), EL 51.7mの質点(質点番号 4,質点番号 18)及びEL 42.8mの質点(質点番号 5)の最大応答加速度とする。

面内せん断力に乗じる応答補正比率は,東面及び西面の外壁の面内応答を評価する ため,算出に用いる最大応答加速度は,NS方向モデルのEL 63.5mの質点(質点番 号 6), EL 51.7mの質点(質点番号 7,質点番号 21)及びEL 42.8mの質点(質点番号 8)の最大応答加速度とする。

応答補正比率の算出フローを図2-20に,算出した応答補正比率を表2-9に示す。



- 注記*1: VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」による。
  - *2: 面外慣性力に乗じる応答補正比率は, EW方向モデルの EL 63.5m の質点(質点番号 3), EL 51.7m の質点(質点番号4,質点番号18)及び EL 42.8m の質点(質点番号 5)の最大応答加速度とし,面内せん断力に乗じる応答補正比率は,NS方向モデル の EL 63.5m の質点(質点番号6), EL 51.7m の質点(質点番号7,質点番号21)及 び EL 42.8m の質点(質点番号8)の最大応答加速度とする。
  - *3:3 次元FEMモデルの地震応答解析結果のうち、面外方向の応答加速度が最大となるSd-D及びSd-1の応答を用いて面外慣性力及び面内せん断力を算定することから、最大応答加速度比の算出はSd-D及びSd-1の最大応答加速度を用いる。
  - *4:該当質点ごとに最大応答加速度比を算出し、それらを包絡したものを採用応答補正 比率とする。
  - *5:最大応答加速度比が1を下回る場合は保守的に1.00とする。

図 2-20 応答補正比率の算出フロー

(Sd地震時の面外方向加速度(面外慣性力)及び面内せん断力)

応答補正比率	
表 2-9	

(a) 面外方向加速度(面外慣性力)に乗じる材料物性の不確かさによる応答補正比率

備考				・ケース1は基本ケース、ケース2は 地盤物性+σ,ケース4は積雪を示 す。		・保守的に最大の応答補正比率を設定
		42.8	1111	$\frac{1111}{(\not{\tau} - \varkappa \ 1)}$	1.00	
- 1	. 7	D通り側 (IW-D)	1514	$\frac{1526}{^{(\mathcal{F}-\mathcal{A}4)}}$	1.01	02
S d -	51.	H通り側 (IW-H)	1474	$\frac{1474}{^{(\gamma-\varkappa1)}}$	1.00	1.
		63.5	1914	$\frac{1938}{(7-\varkappa^2)}$	1.02	
		42.8	813	$\begin{array}{c} 813 \\ \scriptstyle (\mathcal{F}^{-} \varkappa  {}^{1)} \end{array}$	1.00	
– D	. 7	D通り側 (IW-D)	981	$981 \\ \scriptstyle (7-\varkappa 1)$	1.00	01
S d -	51.	H通り側 (IW-H)	966	$996 \\ \scriptstyle (7-\varkappa 1)$	1.00	1.
		63.5	1762	1771 ( $5-x4$ )	1.01	
地震波		EL (m)	①基本ケース 最大応答加速度(cm/s ² )	②材料物性の不確かさ 最大応答加速度(cm/s ² )	②/① 最大応答加速度比	採用応答補正比率

(b) 面内せん断力に乗じる材料物性の不確かさによる応答補正比率

	備考				<ul> <li>ケース2は地盤物性+σ,ケース4は 積雪を示す。</li> </ul>		・保守的に最大の応答補正比率を設定		
-		通り	42.8	1048	$\frac{1066}{(7-3)}$	1.02			
		i : _R 11 j (IW-11)	51.7	1305	$\frac{1307}{(7-34)}$	1.01	1.02		
	- 1	更回	63. 5	1635	$\frac{1657}{(\mathit{f}-\mathit{A}~2)}$	1.02			
	S d	重り	42.8	1048	$\frac{1066}{(7-3)}$	1.02			
-		<u>п</u> : _к 3 ј (IW-3)	Π : R3 J (IW-3)	<u>п</u> : к3 д (IW-3)	51.7	1296	$\frac{1297}{(5-3.4)}$	1.01	1.02
	-	東面	63. 5	1635	$\frac{1657}{(5-3)}$	1.02			
) (		通り	42.8	663	$703 \\ \scriptstyle (\mathcal{F}-\mathcal{A}\ 2)$	1.07			
		: _R 11 j (IW-11)	51.7	867	$\begin{array}{c} 918 \\ \scriptstyle (\not{7}-\varkappa_{2}) \end{array}$	1.06	1.07		
, , , ,	– D	更更	63. 5	1456	$\frac{1516}{^{(\mathcal{F}-\mathcal{A}\ 2)}}$	1.05			
1	Sd	通り	42.8	663	$703 \\ \scriptstyle (\not 5-\varkappa 2)$	1.07			
				ī: ⊾3 (IW-3)	51.7	884	$\begin{array}{c} 912 \\ \scriptstyle (\not \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	1.04	1.07
			東面	63.5	1456	$\frac{1516}{^{(\not{\tau}-\varkappa2)}}$	1.05		
	地震波	対象部位	EL (m)	①基本ケース 最大応答加速度 $(cm/s^2)$	②材料物性の不確かさ 最大応答加速度(cm/s ² )	②/① 最大応答加速度比	採用応答補正比率		

## 2.7.3 断面の評価部位の選定

代表部位とした東面壁及び西面壁における鉄筋応力度及び単位幅あたりの面外せん断力を表 2-10 に示す。断面の評価部位は鉄筋応力度及び面外せん断力が最大となる位置を壁厚ごとに選定する。

選定した断面の評価部位の応力コンター図を表 2-11 及び表 2-12 に示す。

			鉄筋応力度		面外せん断力			
	位置			(N/1	$mm^2$ )	(kN/m)		
					σ _t X	$\sigma$ t y	Q x	Q y
		$_{\rm R}D$	_	_R E	263.7	199.0	146.2	90.6
	壁厚	_r E	_	$_{\rm R}{\rm F}$	264.3	196.1	176.9	95.6
串	mm	_r F	_	$_{R}G$	262.6	199.0	174.4	101.9
<b></b> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		$_{R}G$	_	$_{\rm R}{\rm H}$	258.2	200.7	130.9	84.3
山庭		$_{\rm R}D$	_	_R E	196.2	180.8	125.0	135.1
<u>т</u>	壁厚 mm	_R E	_	_R F	231.1	198.8	134.9	138.0
		_r F	_	$_{R}G$	192.6	168.4	169.4	160.5
		$_{\rm R}G$	_	$_{\rm R}{\rm H}$	185.1	159.4	101.8	111.2
		$_{R}D$	_	_R E	315.8	256.5	159.4	97.6
	壁厚	_r E	_	$_{\rm R}{\rm F}$	353.7	272.4	163.9	71.3
тт <b>i</b>	mm	_r F	—	$_{\rm R}{\rm G}$	356.0	274.7	156.6	78.6
四		$_{R}G$	_	$_{\rm R}{\rm H}$	281.0	223.0	120.8	78.8
田 壁		$_{\rm R}D$	_	_R E	192.1	168.2	144.5	160.3
	壁厚	_R E	—	$_{\rm R}{\rm F}$	182.0	161.0	172.3	163.0
	mm	_r F	_	$_{R}G$	187.1	164.9	130.5	111.4
		$_{\rm R}G$	_	RН	187.9	163.4	75.1	74.9

表 2-10 鉄筋応力度及び単位幅あたりの面外せん断力(Sd地震時)

注:ハッチングは,東面壁及び西面壁における壁厚ごとの鉄筋応力度及び面外せん断 力の最大値を示す。



表 2-11 断面の評価部位の選定に関する応力コンター図(東面壁)

別紙 2-81 **386** 



表 2-12 断面の評価部位の選定に関する応力コンター図(西面壁)

### 2.7.4 断面の評価方法

弾性設計用地震動Sdによる面外慣性力及び面内せん断力により耐震壁に生じる 鉄筋応力度が,許容限界を超えないことを確認する。許容限界については,「平12建 告第2464号」に基づきF値に1.1倍の割増しを考慮した弾性限強度を超えないこと とする。また,面外せん断力については,「原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規 準・同解説((社)日本建築学会,2005制定)」に基づく短期許容面外せん断力を超え ないこととする。

断面力成分を図 2-21 に示す。



$M_{\rm x}$ , $M_{\rm y}$	:曲げモーメント	kN•m/m
$Q_x$ , $Q_y$	: 面外せん断力	kN/m
N _x , N _y	: 軸力	kN/m
$N_{xy}$	: 面内せん断力	kN/m

応力の符号(矢印の方向を正とする。)

図 2-21 断面力成分

面外せん断力については、面外せん断力Qが次式で算出する許容面外せん断力QA を超えないことを確認する。

## $Q_A = b \cdot j \cdot \alpha \cdot f_s$

ここで,

- QA:許容面外せん断力(N)
- b :断面の幅 (mm)
- j : 断面の応力中心間距離で、断面の有効せいの 7/8 倍の値 (mm)
- α :許容せん断力の割増し係数
  - (2を超える場合は2,1未満の場合は1とする。)

 $\alpha = \frac{4}{M/(Q \cdot d) + 1}$ M :曲げモーメント (N·mm)
Q : せん断力 (N)
d :断面の有効せい (mm)
f_s : コンクリートの短期許容せん断応力度 (N/mm²)

2.7.5 断面の評価結果

断面の評価結果を表 2-13 に示す。

Sd地震時において,壁の鉄筋に発生する応力度に対する検定値が 0.94,面外せん断力に対する検定値が 0.21 となり,許容限界を超えないことを確認したことから, 面外慣性力及び面内せん断力を組み合わせた場合においても,原子炉建物の壁に対する二次格納施設バウンダリとして要求される機能への影響はないと判断できる。

検討ケース		S d 地震時					
	検討位置	東面壁(	_R 3 通り)	西面壁("	西面壁( _R 11 通り)		
>	厚さt(mm) <幅b(mm)	×1000	×1000	<b>—</b> ×1000	<b></b> ×1000		
有効せいd (mm)							
而已	縦筋 (鉄筋断面積)	D29@200 (3210 mm ² /m)	D35@200 (4785 mm²/m)	D29@200 (3210 mm ² /m)	D35@200 (4785 mm²/m)		
筋	横筋 (鉄筋断面積)	D25@200 (2535 mm²/m)	D32@200 (3970 mm ² /m)	D25@200 (2535 mm²/m)	D32@200 (3970 mm ² /m)		
	方向	X方向	X方向	X方向	X方向		
曲げモー	鉄筋応力度 σ _t (N/mm²)	264. 3	231. 1	356. 0	192. 1		
-メント	許容限界 (N/mm ² )	379	379	379	379		
	検定値	0.70	0.61	0.94	0.51		
	方向	X方向	X方向	X方向	X方向		
面 外 せ	発生せん断力 Q(kN/m)	176.9	169.4	163. 9	172. 3		
ん断力	許容限界 (kN/m)	862.7	1587.6	945. 9	1587.6		
	検定値	0.21	0.11	0.18	0.11		
	判定	Ъ	म	ъ	Ъ		

表 2-13 断面の評価結果

2.8 検討のまとめ

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認として,原子炉建物(燃料取 替階レベル)の壁(一般部)に対し,面外慣性力の影響について検討を行った。

3 次元FEMモデルを用いて,弾性設計用地震動Sdに対する地震応答解析を実施し, 壁の面外方向の最大応答加速度分布を確認した結果,面外にはらむような加速度分布となっており,面外慣性力が発生していることを確認した。また,水平1方向入力による最大 応答加速度分布に対し,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる最大応答加速度 分布は,地震動によっては入力直交方向の応答が大きくなるため,最大応答加速度のばら つきが比較的大きい部位があるものの,おおむね同様な傾向であることを確認した。この 結果は,壁の面外応答に与える影響は面外方向の地震動が支配的であり,水平直交方向及 び鉛直方向地震動は面外応答に与える影響が小さいことを示している。

一方で,原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)に対する面外慣性力が発生し ていることから,加速度の比較的大きい原子炉建物東西面の壁を部分的に抽出し,保守的 な静的モデルに置き換えて,面外慣性力による面外応力に対する断面の評価を行った。そ の結果,Ss地震時における壁の曲げモーメント及び面外せん断力が許容限界を超えない ことを確認した。面外慣性力として,応答補正比率を乗じたうえで最大応答加速度の絶対 値を用いていることや解析モデルとして保守的なモデルを用いていることも踏まえると, 面外慣性力により原子炉建物の壁が有する耐震性への影響はないと判断できる。

さらに、同様のモデルを用いて面外慣性力及び面内せん断力を組み合わせた場合の原子 炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)に対する断面の評価を行い、Sd地震時にお いても壁の鉄筋応力度及び面外せん断力が許容限界を超えないことを確認したことから、 原子炉建物の壁に対する二次格納施設のバウンダリとして要求される機能への影響はな いと判断できる。

以上のことから、3次元的な応答特性が想定される部位として抽出した原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)については、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる評価を行う部位として抽出しない。

3. 局所応答による影響検討

VI-2-12「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」において応答 特性②-1及び②-2により抽出されなかった原子炉建物の耐震評価部位全般に対し、局所的 な応答による影響の有無について、3次元FEMモデルを用いた精査を行った。

精査にあたっては、3次元FEMモデルで構築した原子炉建物の地震応答解析モデルを用いて、水平2方向及び鉛直方向入力時の最大応答加速度を算出し評価することで行った。精査の内容は、別紙3「原子炉建物3次元FEMモデルによる地震応答解析」に示す。

3次元FEMモデルによる精査の結果,原子炉建物が有する耐震性への影響が小さいこと から,水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価が必要な部位は抽出されな かった。

したがって、水平2方向及び鉛直方向地震力を適切に算定するにあたっては、質点系モデ ルの地震応答解析結果を用いることで、簡易的かつ保守的に評価を行うことが可能であるこ とを確認した。 4. 3次元FEMモデルを用いた精査のまとめ

VI-2-12「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」において、応 答特性②-1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きい」可能性がある部位として、 3次元的な応答特性が想定される部位のうち、抽出した原子炉建物(燃料取替階レベル)の 壁(一般部)について、3次元FEMモデルを用いた精査を行った。3次元FEMモデルを 用いた精査の結果、原子炉建物(燃料取替階レベル)の壁(一般部)において、水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せに対して、発生応力が許容値を満足し、有している耐震性への 影響が小さいことを確認した。

さらに,応答特性②-1及び②-2により抽出されなかった原子炉建物の耐震評価部位全般 に対し,原子炉建物を対象とした3次元FEMモデルにより,水平2方向及び鉛直方向入力 時の最大応答加速度を算出し検討することで,局所的な応答について精査を行った。3次元 FEMモデルを用いた精査の結果,原子炉建物が有する耐震性への影響が小さいことを確認 した。

以上のことから、3 次元的な応答特性が想定される部位として抽出された部位については、 有する耐震性への影響が小さいと判断できることから、水平 2 方向及び鉛直方向地震力の 組合せによる評価を行う部位として抽出しない。 別紙3 原子炉建物3次元FEMモデルによる地震応答解析

1. 検討概要·····	・・・別紙 3-1
1.1 構造概要・・・・・・	・・・別紙 3−1
<ol> <li>1.2 3次元FEMモデルによる耐震性評価の方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>	・・・別紙 3−9
2. 3次元FEMモデルの構築	・・ 別紙 3-11
2.1 原子炉建物の3次元FEMモデル·····	・・ 別紙 3-11
2.1.1 モデル化の基本方針	・・ 別紙 3-11
2.1.2 荷重	・・ 別紙 3-18
2.1.3 建物-地盤の相互作用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・ 別紙 3-18
2.2 固有値解析	・・ 別紙 3-20
<ol> <li>2.3 観測記録を用いた検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>	・・ 別紙 3-23
2.3.1観測記録を用いた検討の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・ 別紙 3-23
2.3.2       観測記録による解析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・別紙 3−27
2.3.3 観測記録と解析結果の比較及び考察・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・ 別紙 3-27
2.3.4 結論·····	・・別紙 3−27
3. 3次元FEMモデルによる評価 ·····	・・ 別紙 3−37
3.1 地震応答解析の概要・・・・・	・・ 別紙 3-37
3.2 建物応答性状の把握・・・・・	・・ 別紙 3-48
3.2.1 基礎のロッキング振動による鉛直方向応答への影響・・・・・	・・ 別紙 3-48
3.2.2 鉛直軸回りのねじれ振動の影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・ 別紙 3-51
3.2.3 床柔性の影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・ 別紙 3-55
3.2.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響・・・・・	・・ 別紙 3-67
3.2.5 まとめ・・・・・	・・ 別紙 3-81
3.3 建物耐震性評価への影響検討・・・・・	・・ 別紙 3-82
3.3.1 検討方針	・・ 別紙 3-82
3.3.2 建物模擬モデル及び質点系モデルの最大応答値の比較検討・・・・・	・・ 別紙 3-82
3.3.3 3次元的な応答特性(応答補正比率)を考慮した建物影響検討・・・・・	・別紙 3-109
3.4         床応答への影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・別紙 3-155
4. まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・別紙 3-308

目 次

別紙 3-1 補助壁の考慮有無による建物応答への影響について
#### 1. 検討概要

本資料では、VI-2-12「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」 において応答特性②-1及び②-2により抽出されなかった原子炉建物の耐震評価部位全般に 対し、質点系モデルでは評価できない建物の3次元的応答性状の把握及び建物の3次元的 応答に対する質点系モデルによる地震応答解析の妥当性の確認の観点から、「NS2-補-023-13 地震応答に影響を及ぼす不確かさ要因の整理」に基づき、原子炉建物について3次元FEM モデルによる地震応答解析を行い、建物の局所的な応答を検討する。また、3次元FEMモ デルによる挙動が、建物及び機器・配管系の有する耐震性に及ぼす影響を検討する。

#### 1.1 構造概要

原子炉建物は、中央部に地上4階、地下2階建で平面寸法が53.3m*(NS)×53.8m* (EW)の原子炉棟があり、その周囲に地上2階(一部3階)、地下2階建の原子炉建物 付属棟(以下「付属棟」という。)を配置した鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンク リート造及び鉄骨造)の建物である。

原子炉棟と付属棟は、一体構造で同一基礎スラブ上に設置され、本建物の平面寸法は、 70.0m*(NS)×89.4m*(EW)の矩形を成している。基礎スラブ底面からの高さは68.2m である。また、原子炉建物は隣接する他の建物と構造的に分離している。

原子炉建物の基礎は厚さ 6.0m のべた基礎で、岩盤に直接設置している。

原子炉棟の中央部には,原子炉圧力容器を収容している原子炉格納容器があり,これらの周囲は鉄筋コンクリート造の原子炉一次遮蔽壁(以下「ドライウェル外側壁」という。) で囲まれている。

原子炉棟の外壁(以下「内部ボックス壁」という。)は基礎スラブ上から屋根面まで連続しており,壁厚は地下部分で1.9m~2.3m,地上部分では0.45m~2.3m である。また,付属棟の外壁(以下「外部ボックス壁」という。)の壁厚は地下部分で1.5m~1.9m,地上部分では0.9m~1.9m である。これらの壁は建物の中心に対してほぼ対称に配置されており,開口部も少なく,建物は全体として非常に剛性の高い構造となっている。建物に加わる地震時の水平力はすべてこれらの耐震壁(ドライウェル外側壁,内部ボックス壁及び外部ボックス壁)に負担させている。

原子炉建物の概略平面図及び概略断面図を図1-1及び図1-2に示す。

注記*:建物寸法は壁外面寸法とする。



図 1-1(1) 原子炉建物の概略平面図(EL 1.3m*)



図 1-1(2) 原子炉建物の概略平面図 (EL 8.8m)

別紙 3-2 **398** 



(単位:m)

図 1-1(3) 原子炉建物の概略平面図(EL 15.3m)



(単位:m)

図 1-1(4) 原子炉建物の概略平面図 (EL 23.8m)



(単位:m)

図 1-1(5) 原子炉建物の概略平面図 (EL 30.5m)



(単位:m)

図 1-1(6) 原子炉建物の概略平面図 (EL 34.8m)



図 1-1(7) 原子炉建物の概略平面図 (EL 42.8m)





別紙 3−5 **401** 



図 1-1(9) 原子炉建物の概略平面図(EL 63.5m)







1.2 3次元FEMモデルによる耐震性評価の方針

原子炉建物について 3 次元 F E M モデルを構築し,固有値解析や観測記録を用いた解 析結果から,同モデルの妥当性を確認する。そのうえで,3 次元的な応答特性を把握する。 また,弾性設計用地震動S d による地震応答解析を行い,建物の平均的な応答や局所的な 応答を把握する。さらに,3 次元的な応答特性から建物及び機器・配管系の耐震評価への 影響を確認する。

3次元FEMモデルのモデル化条件を表 1-1 に示す。3次元FEMモデルは、床の柔性 及びコンクリート剛性を変動要因とする以下の3ケースとした。

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
モデル	床のモデル化	コンクリート剛性の設定	地盤のモデル化
建物模擬モデル	床柔	実強度	相互作用考慮
比較用モデル	床柔	設計基準強度	相互作用考慮
質点系対応モデル	床剛	設計基準強度	相互作用考慮

表1-1 3次元FEMモデルのモデル化条件

建物模擬モデルは、床の柔性及び底面地盤の相互作用を考慮し、コンクリート剛性の設 定を実強度とすることで、建物の実情を模擬したモデルとしている。

比較用モデルは,建物模擬モデルにおけるコンクリート剛性の設定を「実強度」から「設計基準強度」に変更している。

質点系対応モデルは、建物模擬モデルにおける床のモデル化を「床柔」から「床剛」、 コンクリート剛性の設定を「実強度」から「設計基準強度」に変更することにより、原子 炉建物の地震応答解析に用いている質点系モデルと対応したモデルとなっている。なお、 床剛の設定は、多点拘束により行っている。

これら3ケースについて,固有値解析及び地震応答解析を実施し,その結果を比較する ことにより,全体的な3次元的応答特性,ロッキング振動の影響,ねじれ振動の影響及び 床の剛性の影響について検討を実施する。

3次元FEMモデルによる耐震性評価フローを図1-3に示す。

3次元FEMモデルによる地震応答解析は、1方向入力により行う。また、水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せによる影響検討として3方向同時入力による応答評価もあ わせて実施する。なお、3方向同時入力による各方向の応答は、1方向入力における各成 分の応答を時刻歴で足し合わせることにより算出しており、詳細は「3.2.4 水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せによる影響」にて示す。

また、解析には解析コード「MSC NASTRAN」を用いる。



注:[]内は関係する章番号及び別紙を示す。

### 図 1-3 3 次元 FEMモデルによる耐震性評価フロー

- 2. 3次元FEMモデルの構築
- 2.1 原子炉建物の3次元FEMモデル
  - 2.1.1 モデル化の基本方針

原子炉建物の3次元FEMモデルを図2-1に,各階のモデル図を図2-2に示す。 モデル化の範囲は,原子炉建物,燃料プール,蒸気乾燥器・気水分離器ピット及び 基礎スラブとする。

3次元FEMモデルで設定する各部材の要素タイプは、以下のとおりである。

床スラブ・壁はシェル要素(約43700要素)とし,耐震壁以外の主要な壁*もモデ ル化する。基礎スラブは,ソリッド要素(約19400要素)とする。柱,はり,屋根ト ラスのうち主トラス及びサブトラスの上下弦材,母屋並びにサブビームについてはは り要素(約5200要素)とする。屋根トラスのうち主トラス及びサブトラスの斜材・ 束材並びに水平ブレースはトラス要素(約400要素)とする。

また、壁・床の開口部については、主要な部分のみモデル化する。

要素の大きさは,各スラブの上面レベルと対応する位置に節点を設け,鉛直方向に はフロア間を3分割以上,水平方向は通り芯間の3分割以上を目安とする。

部材の接合部における剛域の設定は行わない。また,はり要素は柱・はりの壁・床 と重複する部分は考慮しない。

使用材料の物性値を表 2-1 に示す。

比較用モデル及び質点系対応モデルのコンクリートの強度及びヤング係数については, VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」における原子炉建物の設定値と同一である。また,建物模擬モデルのコンクリートの強度及びヤング係数については,

「NS2-補-024-01 原子炉建物の地震応答計算書に関する補足説明資料」の別紙3「地 震応答解析における材料物性の不確かさに関する検討」における原子炉建物の実強度 の設定値と同一である。

注記*: VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」に示す水平方向の質点系モデル では、補助壁は考慮していないが、補助壁の考慮有無による応答への影響 が小さいことを確認しているため、3次元FEMモデルのうち、質点系対 応モデルについても補助壁を考慮したモデルを用いて検討を行う。(別紙 3-1「補助壁の考慮有無による建物応答への影響について」参照)



(a) 建物全景 (南西面)



(b) 建物全景(北東面)図 2-1(1) 3次元FEMモデル図





(c) N S 断面図



(d) EW断面図図 2-1(2) 3次元FEMモデル図







図 2-2(3) 各階の 3 次元 F E M モデル図

## 表 2-1 使用材料の物性値

使用材料	ヤング係数 E (N/mm ² )	せん断 弾性係数 G (N/mm ² )	減衰定数 h (%)	備考
鉄筋コンクリート				
コンクリート:				
実強度 1.6Fc	2.63 $\times 10^{4}$	$1.10 \times 10^{4}$	5	—
$(37.6 (N/mm^2))$				
鉄筋:SD35(SD345 相当)				
鉄骨:				
SS41 (SS400 相当)	2.05 $\times 10^{5}$	$7.90  imes 10^4$	2	屋根トラス
SM50A(SM490相当)				

## (a) 建物模擬モデル

## (b) 比較用モデル及び質点系対応モデル

使用材料	ヤング係数 E (N/mm ² )	せん断 弾性係数 G (N/mm ² )	減衰定数 h (%)	備考
鉄筋コンクリート				
コンクリート:				
Fc = 23.5 (N/mm ² )	2.25 $\times 10^{4}$	9. $38 \times 10^3$	5	—
$(Fc = 240 (kgf/cm^2))$				
鉄筋:SD35(SD345 相当)				
鉄骨:				
SS41 (SS400 相当)	2.05 $\times 10^{5}$	$7.90  imes 10^4$	2	屋根トラス
SM50A(SM490相当)				

2.1.2 荷重

固定荷重,積載荷重及び機器・配管荷重を考慮する。各部について,質点系モデルの重量と整合するように重量を調整する。このうち,炉内構造物については,質点系 モデルでは重量として考慮しており,建物の3次元FEMモデルにおいても重量として考慮する。

#### 2.1.3 建物-地盤の相互作用

建物-地盤の相互作用は、VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」における質点 系モデルの基礎底面地盤ばねと整合するよう、地盤をばね要素でモデル化することで 考慮する。

基礎底面地盤ばねについては,質点系モデルで考慮したスウェイ,ロッキング及び 鉛直ばねの値を基に,3次元FEMモデルの基礎底面の各節点位置に,節点の支配面 積に応じて離散化した値で割り当てる。水平方向入力時のロッキングばねは,鉛直ば ねとして設定する。詳細な離散化方法を以下に示す。

地盤ばね成分が底面・水平及び底面・鉛直の場合は,各方向の地盤ばね定数を基礎 底面積で除した地盤反力係数に対し,各節点の支配面積を乗じた値のばねを各節点に 離散化したばねとして設定する。また,地盤ばね成分が底面・回転の場合(水平方向 入力時のみ)は,水平2方向の地盤ばね定数を基礎底面の断面二次モーメントで除し た鉛直方向の地盤反力係数に対し,各節点の支配面積を乗じた値のばねを各節点に離 散化したばねとして設定する。一般に,水平2方向の回転ばねに等価な鉛直ばねの値 は異なる値となるが,2方向同時入力解析を行うため,2方向の等価な鉛直ばねの平 均値を設定値とする。

減衰係数は地盤ばね定数と同様の方法で各節点に離散化した減衰要素としてモデ ル化する。

各地盤ばね諸元を表 2-2 に示す。

## 表 2-2 地盤ばね定数と減衰係数

方向	ばね定数 減衰係数		
	(kN/m)	$(kN \cdot s/m)$	
N S	$1.55 \times 10^{9}$	2. $23 \times 10^7$	
EW	$1.51 \times 10^{9}$	2. $13 \times 10^7$	

# (a) 底面・水平

(b) 底面・回転

古山	ばね定数	減衰係数	
刀門	(kN·m/rad)	(kN•m•s/rad)	
N S	2. $13 \times 10^{12}$	4. $32 \times 10^9$	
EW	$3.02 \times 10^{12}$	9. $01 \times 10^9$	

## (c) 底面 · 鉛直

ばね定数	減衰係数
(kN/m)	(kN•s/m)
2. $41 \times 10^9$	4. $45 \times 10^7$

#### 2.2 固有值解析

建物模擬モデル,比較用モデル及び質点系対応モデルの3つの3次元FEMモデルについて,固有値解析を実施した。

各モデルの建物-地盤連成の1次モードにおける固有振動数を表2-3に、各モデルの 固有モード比較を表2-4に示す。なお、参考としてVI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計 算書」における質点系モデルの結果についてもあわせて示す。

建物模擬モデルと比較用モデルでは、モデル設定において、コンクリート剛性の設定を 実強度とするか設計基準強度とするかに差異がある。両モデルの固有値解析結果を比較す ると、実強度とした建物模擬モデルの方が、比較用モデルよりも固有振動数が大きくなる 傾向である。

比較用モデルと質点系対応モデルでは、床のモデル化を床柔とするか床剛とするかに差 異がある。両モデルの固有値解析結果を比較すると、床剛とした質点系対応モデルの方が、 比較用モデルよりも固有振動数が大きくなる傾向である。

質点系対応モデルと質点系モデルでは、補助壁のモデル化に差異がある。両モデルの固 有値解析結果を比較すると、主要な補助壁をモデル化している質点系対応モデルの方が、 質点系モデルよりも固有振動数が大きくなる傾向である。

上記のモデル設定の差と固有振動数の関係については、工学的に類推される結果と対応 しており、各モデルの設定は妥当なものと考えられる。

	振動数(Hz)			
方向		府占玄		
	建物模擬	比較用	質点系対応	貝瓜ボ
	モデル	モデル	モデル	
N S	4.49	4.22	4.98	4.55
ΕW	4.69	4.41	5.19	4.94
鉛直	9. 28	8.82	9.08	9. 48

表 2-3 固有值解析結果



表2-4(1) 質点系モデル及び3次元FEMモデルの固有モード比較

別紙 3−21 **417** 





別紙 3−22 **418** 

- 2.3 観測記録を用いた検討
  - 2.3.1 観測記録を用いた検討の概要

2000年10月6日鳥取県西部地震(以下「鳥取県西部地震」という。)に対して、3 次元FEMモデルを用いたシミュレーション解析を実施する。

シミュレーション解析における地震応答解析の概略図を図 2-3 に示す。

シミュレーション解析は、地震時に観測した基礎スラブ上における水平方向及び鉛 直方向の地震観測記録を用いた周波数応答解析により行う。

建物各部における固定点基準の伝達関数を,基礎スラブ上における固定点基準の伝 達関数で除すことにより,建物各部における基礎スラブ上基準の伝達関数を計算する。

また,建物各部における基礎スラブ上基準の伝達関数に,入力地震波を周波数領域 で乗じることで,建物各部の応答を算定する。

本検討においては、地震計を設置している位置での応答解析結果と観測記録とを比較し、傾向を確認する。

観測記録を用いた検討では,表 2-1 及び表 2-2 に示す使用材料の物性値及び地 盤ばねの物性値を用いる。

解析に用いる地震の諸元を図 2-4 に,地震計位置を図 2-5 に示す。また原子炉建物の基礎スラブ上で得られた観測記録を図 2-6 に示す。

なお、シミュレーション解析に用いた基礎スラブ上の観測記録は、図2-5の基礎 スラブ上(EL 1.3m)に示す地震計においてNS方向、EW方向及び鉛直方向の3成 分の記録が観測されている北西部及び南東部の観測記録のうち、上階のほぼ同位置に 地震計が設置されている北西部の地震計の観測記録を用いることとする。



図 2-3 シミュレーション解析における地震応答解析の概略図



図 2-4 鳥取県西部地震の諸元











基礎スラブ上(EL 1.3m)







(b) 断面図





図 2-6 原子炉建物の基礎スラブ上(EL 1.3m)の観測記録(鳥取県西部地震)

2.3.2 観測記録による解析結果

鳥取県西部地震の観測記録を用いて3次元FEMモデルによる解析を実施する。 建物模擬モデル,比較用モデル及び質点系対応モデルについて,各地震計位置での 観測記録及び解析結果の加速度応答スペクトルの比較を図2-7~図2-9に示す。な お,観測記録と比較するための解析結果は,3方向同時入力による結果とし,地震計 位置近傍の節点のものを用いる。

2.3.3 観測記録と解析結果の比較及び考察

建物模擬モデルによる解析結果と観測記録を比較すると、水平方向について、周期 0.2~0.3 秒の間にある観測記録のスペクトルのピークに対して、解析結果は、ピー クの値及びピークの周期についてよく対応している。

コンクリート剛性の設定として設計基準強度を用いた比較用モデルによる解析結 果については、スペクトルのピークの値は、観測記録に対して大きくなる傾向が見ら れるものの、ピークの周期についてはよく対応している。

床のモデル化を床剛としコンクリート剛性の設定として設計基準強度を用いた質 点系対応モデルによる解析結果については、スペクトルのピークの値は観測記録に対 して若干小さくなっている箇所はあるものの、ピークの周期についてはよく対応して いる。

鉛直方向について、いずれのモデルにおいても、解析結果は地震計の設置されている基礎スラブ上の観測記録とよく対応している。

なお,水平方向については,各モデルにおいて EL 42.8m 及び EL 15.3m に設置さ れた一部の地震計位置における解析結果(例.NS方向 Ch.52)について周期 0.1~ 0.15 秒付近で観測記録を下回っているが,「3.4 床応答への影響検討」の表 3-25~ 表 3-41(表中の EL 42.8m 及び EL 15.3m における水平方向応答参照)に示すとお り,質点系モデルの応答スペクトルは3 次元FEMモデルの応答スペクトルを概ね 包絡しており,質点系モデルの応答を用いた評価が保守的であることを確認している ことから機器・配管系への影響は軽微であると考えられる。

2.3.4 結論

以上から、3次元FEMモデルによる解析結果は、各ケースとも全体として観測記録とよく対応しており、建物の実挙動を再現できているといえる。特に建物模擬モデルは、ピークの値及びピークの周期とも観測記録によく対応している。

よって,以降の原子炉建物の3次元応答性状の影響検討については,建物模擬モデルを用いた検討を行う。



(a) NS方向図 2-7(1) 観測記録と解析結果の比較(建物模擬モデル)



図 2-7(2) 観測記録と解析結果の比較(建物模擬モデル)

別紙 3−29 **425** 



図 2-7(3) 観測記録と解析結果の比較(建物模擬モデル)

別紙 3−30 **426** 



(a) NS方向図 2-8(1) 観測記録と解析結果の比較(比較用モデル)

別紙 3-31 **427** 



(b) EW方向 図 2-8(2) 観測記録と解析結果の比較(比較用モデル)

別紙 3−32 **428** 



図 2-8(3) 観測記録と解析結果の比較(比較用モデル)

別紙 3−33 **429** 



(a) NS方向図 2-9(1) 観測記録と解析結果の比較(質点系対応モデル)

別紙 3−34 **430** 



(b) EW方向図 2-9(2) 観測記録と解析結果の比較(質点系対応モデル)

別紙 3−35 **431** 



図 2-9(3) 観測記録と解析結果の比較(質点系対応モデル)

別紙 3−36 **432**
- 3. 3 次元 F E M モデルによる評価
- 3.1 地震応答解析の概要

原子炉建物の3次元的な応答性状を把握し、それらが建物耐震性評価及び床応答へ及 ぼす影響を検討するため、3次元FEMモデルを用いて、弾性設計用地震動Sdに対する 地震応答解析を実施する。

3次元FEMモデルによる地震応答解析は、周波数応答解析としていること及び基準地 震動Ssによる評価を行うことから、地震動は弾性設計用地震動Sdとし、弾性設計用地 震動Sd-D,Sd-F1,Sd-F2,Sd-N1及びSd-N2を用いる。(VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」参照)

弾性設計用地震動Sdに対する建物基礎底面の地盤応答を,地盤ばねを介して入力し, 3次元的応答性状の把握を行う。3次元FEMモデルによる地震応答解析の概念を図3-1 に示す。また,弾性設計用地震動Sdの加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを図 3-2~図3-7に示す。

3次元FEMモデルによる地震応答解析は、NS方向、EW方向及び鉛直方向の各々に 対して行う。また、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認として、N S方向、EW方向及び鉛直方向の3方向同時入力による応答評価もあわせて実施する。

3次元FEMモデルの応答評価位置を図 3-8 に示す。

3 次元 F E M モデルの応答評価位置は, B2F(基礎スラブ上, EL 1.3m), 1F(EL 15.3m) 及び 4F(燃料取替階, EL 42.8m)において,対称性及び建物形状を考慮して抽出した。

[3次元FEMモデル] 3次元FEMモデルに 底面地盤ばねを介して入力 [2次元FEM地盤モデル] 側面エネルギー 伝達境界 ► <=> 入力地震動(2E) [解放地盤モデル] 側面エネルギー 伝達境界 解放基盤表面 建物基礎下端 □ -1.7Ⅲ EL -10.0m -人力炮ば動(2E) / 排作数升用项类型 白 自由地 山 有限要素法による応答計算 地 一次元波動論 による応答計算 盤 盤 志答波 EL -215.0m ٨ μ, 井 Ľ. 出 -2 底而粘性境界 4 反射波(F₁) 入射波(E₁) 入力波(2×E_)

(a) 水平方向



(0) 如臣刀时

## 図 3-1 3 次元 FEMモデルによる地震応答解析の概念

別紙 3-38 **434** 



注記*:基準地震動Ss-Dの設計用応答スペクトルに適合するよう,位相を変えた模擬地 震波に0.5を乗じて設定した地震波。

図 3-2 検討に用いる地震波の加速度時刻歴波形(Sd-D)



図 3-3 検討に用いる地震波の加速度時刻歴波形(Sd-F1)



図 3-4 検討に用いる地震波の加速度時刻歴波形(Sd-F2)



注記*:2004年北海道留萌支庁南部地震の記録を用いて求めた基盤地震動(NS方向)を0.5 倍した地震波。

図 3-5 検討に用いる地震波の加速度時刻歴波形(Sd-N1)



図 3-6(1) 検討に用いる地震波の加速度時刻歴波形(Sd-N2)



図 3-6(2) 検討に用いる地震波の加速度時刻歴波形(Sd-N2)



図 3-7 検討に用いる地震波の加速度応答スペクトル



図 3-8(1) 応答評価位置



図 3-8(2) 応答評価位置

3.2 建物応答性状の把握

3 次元FEMモデルを用いて,図1-3の評価フローに基づき,建物応答性状の把握を 行う。具体的には、以下の4点の応答特性について、3次元FEMモデルを用いた分析・ 考察を行う。

なお,検討においては,建物応答性状の把握であることを踏まえ,代表として弾性設計 用地震動Sd-Dによる地震応答解析結果を用いて検討を行う。

- ・基礎のロッキング振動による鉛直方向応答への影響 建物模擬モデルの水平1方向+鉛直方向入力時と鉛直方向入力時の基礎スラブ端部 の鉛直応答で比較する。
- ・鉛直軸回りのねじれ振動の影響
  建物模擬モデルの入力方向及び直交方向の応答で比較する。
- ・床柔性の影響
  - 比較用モデルー質点系対応モデル間で比較する。
- ・水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響
  建物模擬モデルの水平1方向入力と3方向同時入力で比較する。

3.2.1 基礎のロッキング振動による鉛直方向応答への影響

基礎のロッキング振動による鉛直方向応答への影響は,建物模擬モデルの鉛直方向 入力時の鉛直方向応答と,水平方向と鉛直方向の同時入力による鉛直方向応答を比較 することで検討する。

図 3-8 に示す評価点のうち,評価点 No. 19800 は,NS方向入力時にロッキングの 影響が表れ,EW方向入力時はロッキング振動の影響がほとんど表れない部位と考え られる。また,評価点 No. 21504 は,EW方向入力時にロッキングの影響が表れ,N S方向入力時はロッキング振動の影響がほとんど表れない部位と考えられる。

以上のことから,基礎のロッキング振動を確認するための応答評価点は,ロッキン グ振動の影響が表れやすいと考えられる建物端部の評価点 No. 19800 及び No. 21504 (EL 1.3m)を抽出することとし、これらの2点について、NS方向入力時とEW方 向入力時の鉛直応答を比較することにより,基礎のロッキング振動の影響について検 討する。

検討結果を表 3-1 に示す。表 3-1 より,評価点 No. 19800 のNS+鉛直方向入力 時及び評価点 No. 21504 のEW+鉛直方向入力時の鉛直応答において,ロッキングに よる影響がわずかに見られるが,いずれの評価点においてもNS方向入力時及びEW 方向入力時の応答にほとんど差は見られない。したがって,ロッキング振動の影響は ほとんどないことを確認した。



表 3-1(1) 基礎スラブ端部評価点の鉛直成分の応答スペクトルの比較(Sd-D)



表 3-1(2) 基礎スラブ端部評価点の鉛直成分の応答スペクトルの比較(Sd-D)

## 3.2.2 鉛直軸回りのねじれ振動の影響

鉛直軸回りのねじれ振動の影響を建物模擬モデルの地震応答解析により確認する。 原子炉建物は,整形な平面形状であるため,ねじれ振動の影響は受けにくいと考え られるが,その中でも隅部にねじれ振動の影響が出やすいと考えられるため,応答評 価点は,No.19766 (EL 1.3m),No.63001 (EL 15.3m)及びNo.118001 (EL 42.8m)を 抽出し,入力方向と入力直交方向の応答を比較する。

水平入力時の応答比較を表 3-2 に示す。表 3-2 より, 選定した全ての評価点にお いて,入力直交方向の応答は発生しているものの,入力方向の応答と比較して十分に 小さくなっている。したがって,水平1方向入力を考慮する場合,入力方向の応答に 対して設計を行えば,耐震性に問題はないと考えられる。ただし,水平2方向の入力 を考慮する場合については,水平2方向の入力地震動の位相の組合せによって,ねじ れ振動の影響による応答が増幅する可能性がある。

以上より,水平2方向の入力によるねじれ振動の影響は,「3.2.4 水平2方向及び 鉛直方向地震力の組合せによる影響」において確認する。



表 3-2(1) 建物模擬モデルの水平方向入力時の応答比較(Sd-D)



表 3-2(2) 建物模擬モデルの水平方向入力時の応答比較(Sd-D)



表 3-2(3) 建物模擬モデルの水平方向入力時の応答比較(Sd-D)

## 3.2.3 床柔性の影響

床柔性の影響は,床の柔性を考慮した比較用モデルと床を剛とした質点系対応モデルを比較することにより確認する。応答を比較する評価点は,図3-8に示した評価点とする。

比較用モデル及び質点系対応モデルの比較結果を表 3-3 に示す。

表 3-3 より,比較用モデル及び質点系対応モデルの応答は,ピーク位置に若干の ずれが生じているものの,応答スペクトル全体の形状はよく対応しており,応答の差 は小さく,床柔性の影響はほとんどないことを確認した。



表 3-3(1) 比較用モデルと質点系対応モデルの応答比較(Sd-D)

別紙 3−56 **452** 









別紙 3−58 **454** 







表 3-3(5) 比較用モデルと質点系対応モデルの応答比較(Sd-D)



表 3-3(6) 比較用モデルと質点系対応モデルの応答比較(Sd-D)



表 3-3(7) 比較用モデルと質点系対応モデルの応答比較(Sd-D)



別紙 3−63 **459** 







表 3-3(10) 比較用モデルと質点系対応モデルの応答比較(Sd-D)





- 3.2.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響
  - (1) 地震動の入力方法

水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認として,建物模擬モデルに弾性設計用地震動Sdを水平2方向及び鉛直方向に同時に入力(3方向同時入力) した場合について検討する。

地震動の組合せを表 3-4 に示す。水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる 影響検討は,弾性設計用地震動 S d を水平 2 方向及び鉛直方向に組み合わせた地震 力に対して実施する。

3 方向同時入力による各方向の応答は,水平2 方向及び鉛直方向の地震動を入力し て算出された各成分の応答を,時刻歴上で足し合わせることにより算出する。 応答算出の考え方を図 3-9 に示す。

地震動の入力方向		NS方向	EW方向	鉛直方向
1 方向入力	NS方向	S d – D H	_	_
	評価時			
	EW方向		Sd-Dr*	
	評価時		5 d – D p	_
	NS方向			
3 方向	評価時	Sd-DH	S d - D p *	Sd-DV
同時入力	EW方向			
	評価時			

表 3-4 地震動の組合せ(Sd-D)

注記*:基準地震動Ss-Dの設計用応答スペクトルに適合するよう,位相を変えた模擬地 震波に0.5を乗じて設定した地震波。

		出力		
		$X_1$	$Y_1$	$Z_1$
入力	X1	$X_1 x_1$	$Y_1X_1$	$Z_1 x_1$
	<b>y</b> ₁	$X_1y_1$	$Y_1y_1$	$Z_1y_1$
	$\mathbf{Z}_1$	$X_1Z_1$	$Y_{1}Z_{1}$	$Z_1z_1$
_		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
出力①	=	X 方向	Y 方向	Z 方向
		時刻歴波	時刻歴波	時刻歷波
		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
出力①'	=	X 方向	Y 方向	Z方向
		スペクトル	スペクトル	スペクトル

図 3-9 3 次元 FEMモデルによる応答算出の考え方

(2) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認は,表3-4の地震動を 対象に,NS方向及びEW方向にそれぞれ1方向入力した場合の応答と,3方向同時 入力した場合の応答を比較することにより実施する。

応答は図 3-8 に示す評価点について比較するものとし,比較した結果を表 3-5 に 示す。

表 3-5 より、いずれの評価点においても、1 方向入力時及び3 方向同時入力時の 応答の差は小さく、水平2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響はほとんど ないことを確認した。

「3.2.2 鉛直軸回りのねじれ振動の影響」では,水平2方向の入力を考えた場合 に,ねじれの影響によって相互に応答増幅する可能性が示唆されたが,ねじれ振動の 影響による応答増幅は見られなかった。

原子炉建物の質点系モデルを用いた耐震検討では、ねじれ振動を考慮せず、水平1 方向入力時の入力方向の応答に対する検討を行っているが、本検討結果により、ねじ れを考慮しないことは妥当と考える。



建物模擬モデルの3方向同時入力及び1方向入力の応答比較(Sd-D)





別紙 3−71 **467** 



表 3-5(3) 建物模擬モデルの 3 方向同時入力及び 1 方向入力の応答比較 (Sd-D)














建物模擬モデルの3方向同時入力及び1方向入力の応答比較(Sd-D)



表 3-5(8) 建物模擬モデルの3方向同時入力及び1方向入力の応答比較(Sd-D)





別紙 3−78 **474** 









## 3.2.5 まとめ

3次元FEMモデルを用いて地震応答解析を実施し、応答性状について分析・考察 を行った。

基礎のロッキング振動による鉛直方向応答への影響について,ロッキング振動の影響はほとんどないことを確認した。

床柔性の影響について,比較用モデルと質点系対応モデルの応答を比較した結果, 応答の差は小さく,床柔性の影響がほとんどないことを確認した。

鉛直軸回りのねじれ振動の影響並びに水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの 影響について,建物模擬モデルを用いて検討した結果,3 方向同時入力と1 方向入力 時での応答の差異がほとんどないことから,1 方向入力時の応答に対し,これらの影 響がほとんどないことを確認した。

以上の3次元的な応答特性に関する分析・考察を踏まえて,次節以降では,局所的 な応答による建物耐震性評価及び床応答への影響を検討する。

- 3.3 建物耐震性評価への影響検討
  - 3.3.1 検討方針

建物耐震性評価への影響検討として,建物模擬モデルの応答及び質点系モデルの応 答を比較する。両モデルともに弾性設計用地震動Sdに対する地震応答解析を実施し, 以下の2つの項目について検討を行う。

なお,質点系モデルはVI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」に記載の原子炉建物の地震応答解析モデルと同じである。

①建物模擬モデル及び質点系モデルの最大応答値(最大応答加速度)の比較検討 ②3次元的な応答特性(応答補正比率)を考慮した建物影響検討

3.3.2 建物模擬モデル及び質点系モデルの最大応答値の比較検討

建物模擬モデル及び質点系モデルの最大応答値(最大応答加速度)の比較を行い, 3次元的な影響について確認する。

評価にあたっては、質点系モデルの全質点での応答を評価対象とし、質点系モデルの各質点に対応する建物模擬モデルの応答評価位置を図 3-10 に示す節点とした。

比較した結果を図 3-11~図 3-22 及び表 3-6~表 3-17 に示す。なお,図 3-11 ~図 3-22 及び表 3-6~表 3-17 における建物模擬モデルの最大応答加速度は,図 3-10 に示す節点における最大応答加速度を各質点に対応する範囲で平均した値で ある。

両モデル間で,建物下層部の最大応答加速度はおおむね対応しているが,建物上部 では質点系モデルの応答が大きくなる傾向が見られる。

したがって、質点系モデルによる応答評価は保守性を有していると考えられるが、 「3.3.3 3次元的な応答特性(応答補正比率)を考慮した建物影響検討」により、建 物への影響検討を実施する。



図 3-10(1) 応答評価位置





IW-3 DW

IN-11 0%-13 図 3-11 最大応答加速度の比較(Sd-D,NS方向)

別紙 3-85 481

	EL	質点 番号	最大応答加速度	
部位			$(cm/s^2)$	
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)
	34.8	1	619	600
	30.5	2	561	569
OW-13	23.8	3	509	506
	15.3	4	444	420
	8.8	5	412	341
	63.5	6	1456	961
	51.7	7	867	659
	42.8	8	663	669
TW-11	34.8	9	619	600
1W-11	30.5	10	578	564
	23.8	11	509	506
	15.3	12	444	420
	8.8	13	412	341
	42.8	14	663	669
	34.8	15	619	600
	30.5	16	578	564
DW	23.8	17	509	506
	15.3	18	444	420
	10.1	19	421	358
	1.3	34	356	332
	63.5	20	1456	961
	51.7	21	884	657
	42.8	22	663	669
TW O	34.8	23	619	600
1W-3	30.5	24	578	564
	23.8	25	509	506
	15.3	26	444	420
	8.8	27	414	336
	42.8	28	663	669
	34.8	29	619	600
OW 1	30.5	30	562	530
0w-1	23.8	31	509	506
	15.3	32	444	420
	8.8	33	414	336





別紙 3-86 **482** 



別紙 3-87 **483** 

1				a f S. fa	
			最大応答加速度 $(cm/s^2)$		
部位	EL (m)	質点 釆号	(Cm/	s ⁻ )	
	(Ш)	留方	質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)	
OW-T	15.3	1	439	461	
011 1	8.8	2	411	419	
	63.5	3	2358	1386	
	51.7	4	1423	986	
	42.8	5	839	722	
тw-н	34.8	6	666	644	
TM 11	30.5	7	631	579	
	23.8	8	572	505	
	15.3	9	439	461	
	8.8	10	411	419	
	42.8	11	839	722	
	34.8	12	666	644	
	30.5	13	692	644	
DW	23.8	14	572	505	
	15.3	15	439	461	
	10.1	16	440	427	
	1.3	34	368	363	
	63.5	17	2358	1386	
	51.7	18	1507	868	
IW-D	42.8	19	839	722	
	34.8	20	666	644	
	30.5	21	692	644	
	51.7	22	1507	868	
	42.8	23	839	722	
	34.8	24	666	644	
IW-B	30.5	25	628	520	
	23.8	26	572	505	
	15.3	27	439	461	
	8.8	28	410	412	
	34.8	29	666	644	
	30.5	30	623	566	
OW-A	23.8	31	572	505	
	15.3	32	439	461	
	8.8	33	410	412	

表 3-7 最大応答加速度一覧(Sd-D, EW方向)



別紙 3-88 **484** 



IW-3

DW

IN-11 0%-13



	EL	質点 番号	最大応答加速度	
部位			$(cm/s^2)$	
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)
	34.8	1	443	376
	30.5	2	415	327
OW-13	23.8	3	358	295
	15.3	4	268	250
	8.8	5	227	231
	63.5	6	1360	758
	51.7	7	896	441
	42.8	8	572	455
TW-11	34.8	9	443	376
1W-11	30.5	10	439	358
	23.8	11	358	295
	15.3	12	268	250
	8.8	13	227	231
	42.8	14	572	455
	34.8	15	443	376
	30.5	16	439	358
DW	23.8	17	358	295
	15.3	18	268	250
	10.1	19	275	231
	1.3	34	245	222
	63.5	20	1360	758
	51.7	21	928	448
	42.8	22	572	455
TW-2	34.8	23	443	376
1W-3	30.5	24	439	358
	23.8	25	358	295
	15.3	26	268	250
	8.8	27	228	213
	42.8	28	572	455
	34.8	29	443	376
OW 1	30.5	30	416	289
0w-1	23.8	31	358	295
	15.3	32	268	250
	8, 8	33	228	213

表 3-8 最大応答加速度一覧(Sd-F1, NS方向)



別紙 3-90 **486** 



別紙 3-91 **487** 

				a f S. fa	
		質点 番号	最大応答加速度 (am /s ² )		
部位	EL (m)		(cm/s)		
	(111)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)	
OW-T	15.3	1	427	319	
01 1	8.8	2	321	321	
	63.5	3	1458	1101	
	51.7	4	899	722	
	42.8	5	697	541	
тw_ц	34.8	6	585	469	
1 1 11	30.5	7	545	438	
	23.8	8	508	361	
	15.3	9	427	319	
	8.8	10	321	321	
	42.8	11	697	541	
	34.8	12	585	469	
	30.5	13	575	459	
DW	23.8	14	508	361	
	15.3	15	427	319	
	10.1	16	365	292	
	1.3	34	279	284	
	63.5	17	1458	1101	
	51.7	18	807	775	
IW-D	42.8	19	697	541	
	34.8	20	585	469	
	30.5	21	575	459	
	51.7	22	807	775	
	42.8	23	697	541	
	34.8	24	585	469	
IW-B	30.5	25	544	399	
	23.8	26	508	361	
	15.3	27	427	319	
	8.8	28	338	295	
	34.8	29	585	469	
	30.5	30	544	393	
OW-A	23.8	31	508	361	
	15.3	32	427	319	
	8.8	33	338	295	

表 3-9 最大応答加速度一覧(Sd-F1, EW方向)



別紙 3-92 **488** 



IW-3 DW

[W-11] 0%-13 NS方向) 図 3-15 最大応答加速度の比較(Sd-F2,

別紙 3-93 489

	EL		最大応答加速度	
部位		質点 番号	$(cm/s^2)$	
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)
	34.8	1	466	450
	30.5	2	383	437
OW-13	23.8	3	341	374
	15.3	4	333	330
	8.8	5	290	264
	63.5	6	1420	1079
	51.7	7	872	653
	42.8	8	739	552
TW-11	34.8	9	466	450
1w-11	30.5	10	414	406
	23.8	11	341	374
	15.3	12	333	330
	8.8	13	290	264
	42.8	14	739	552
	34.8	15	466	450
	30.5	16	414	406
DW	23.8	17	341	374
	15.3	18	333	330
	10.1	19	290	292
	1.3	34	227	234
	63.5	20	1420	1079
	51.7	21	905	677
	42.8	22	739	552
TW O	34.8	23	466	450
1W-3	30.5	24	414	406
	23.8	25	341	374
	15.3	26	333	330
	8.8	27	292	268
	42.8	28	739	552
	34.8	29	466	450
011 1	30.5	30	384	414
0w-1	23.8	31	341	374
	15.3	32	333	330
	8, 8	33	292	268

表 3-10 最大応答加速度一覧(Sd-F2, NS方向)



別紙 3-94 **490** 



図 3-16 最大応答加速度の比較(Sd-F2, EW方向)

別紙 3-95 **491** 

			最大応答加速度		
部位	EL	質点 番号	$(cm/s^2)$		
비기파	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)	
OW I	15.3	1	331	331	
0%-1	8.8	2	329	301	
	63.5	3	1347	994	
	51.7	4	890	630	
	42.8	5	602	538	
тw-н	34.8	6	434	459	
11 11	30.5	7	411	384	
	23.8	8	353	371	
	15.3	9	331	331	
	8.8	10	329	301	
	42.8	11	602	538	
	34.8	12	434	459	
	30.5	13	451	455	
DW	23.8	14	353	371	
	15.3	15	331	331	
	10.1	16	363	339	
	1.3	34	343	319	
	63.5	17	1347	994	
	51.7	18	869	584	
IW-D	42.8	19	602	538	
	34.8	20	434	459	
	30.5	21	451	455	
	51.7	22	869	584	
	42.8	23	602	538	
	34.8	24	434	459	
IW-B	30.5	25	408	392	
	23.8	26	353	371	
	15.3	27	331	331	
	8.8	28	333	303	
	34.8	29	434	459	
	30.5	30	404	386	
OW-A	23.8	31	353	371	
	15.3	32	331	331	
	8.8	33	333	303	





別紙 3−96 **492** 



IW-3 DW

IN-11 0%-13 図 3-17 最大応答加速度の比較(Sd-N1,NS方向)

別紙 3-97 493

	EL	質点 番号	最大応答加速度	
部位			$(cm/s^2)$	
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)
	34.8	1	581	582
	30.5	2	547	487
OW-13	23.8	3	489	506
	15.3	4	405	442
	8.8	5	375	381
	63.5	6	1020	832
	51.7	7	784	707
	42.8	8	667	652
TW-11	34.8	9	581	582
10-11	30.5	10	554	576
	23.8	11	489	506
	15.3	12	405	442
	8.8	13	375	381
	42.8	14	667	652
	34.8	15	581	582
	30.5	16	554	576
DW	23.8	17	489	506
	15.3	18	405	442
	10.1	19	374	406
	1.3	34	328	341
	63.5	20	1020	832
	51.7	21	778	734
	42.8	22	667	652
TW O	34.8	23	581	582
10-3	30.5	24	554	576
	23.8	25	489	506
	15.3	26	405	442
	8.8	27	375	390
	42.8	28	667	652
	34.8	29	581	582
0.11	30.5	30	547	491
0w-1	23.8	31	489	506
	15.3	32	405	442
	8.8	33	375	390





別紙 3-98 **494** 



図 3-18 最大応答加速度の比較(Sd-N1, EW方向)

別紙 3-99 **495** 

		質点 番号	最大応答加速度	
部位	EL		$(cm/s^2)$	
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)
OW-T	15.3	1	225	238
Ow 1	8.8	2	187	208
	63.5	3	935	631
	51.7	4	584	432
	42.8	5	421	381
TW_U	34.8	6	412	334
1 1 11	30.5	7	387	294
	23.8	8	328	274
	15.3	9	225	238
	8.8	10	187	208
	42.8	11	421	381
	34.8	12	412	334
	30.5	13	410	355
DW	23.8	14	328	274
	15.3	15	225	238
	10.1	16	188	213
	1.3	34	152	166
	63.5	17	935	631
	51.7	18	593	451
IW-D	42.8	19	421	381
	34.8	20	412	334
	30.5	21	410	355
	51.7	22	593	451
	42.8	23	421	381
	34.8	24	412	334
IW-B	30.5	25	385	284
	23.8	26	328	274
	15.3	27	225	238
	8.8	28	188	202
	34.8	29	412	334
	30.5	30	382	276
OW-A	23.8	31	328	274
	15.3	32	225	238
	8.8	33	188	202





別紙 3-100 **496** 



IW-3 DW

IN-11 0%-13



別紙 3-101 497

	EL	質点 番号	最大応答加速度	
部位			$(cm/s^2)$	
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)
	34.8	1	575	542
	30.5	2	508	505
OW-13	23.8	3	411	442
	15.3	4	321	365
	8.8	5	273	293
	63.5	6	922	782
	51.7	7	649	662
	42.8	8	689	632
TW-11	34.8	9	575	542
10-11	30.5	10	506	505
	23.8	11	411	442
	15.3	12	321	365
	8.8	13	273	293
	42.8	14	689	632
	34.8	15	575	542
	30.5	16	506	505
DW	23.8	17	411	442
	15.3	18	321	365
	10.1	19	277	320
	1.3	34	237	243
	63.5	20	922	782
	51.7	21	656	683
	42.8	22	689	632
TW_2	34.8	23	575	542
11 3	30.5	24	506	505
	23.8	25	411	442
	15.3	26	321	365
	8.8	27	273	302
	42.8	28	689	632
	34.8	29	575	542
OW-1	30.5	30	508	484
0w-1	23.8	31	411	442
	15.3	32	321	365
	8.8	33	273	302

表 3-14 最大応答加速度一覧(Sd-N2NS, NS方向)



別紙 3-102 **498** 



別紙 3-103 **499** 

			最大応答加速度		
部位	EL	質点 番号	$(cm/s^2)$		
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)	
OW-T	15.3	1	318	366	
0 1	8.8	2	280	328	
	63.5	3	1037	811	
	51.7	4	754	554	
	42.8	5	573	508	
тw-н	34.8	6	500	479	
1 " 11	30.5	7	434	464	
	23.8	8	373	420	
	15.3	9	318	366	
	8.8	10	280	328	
	42.8	11	573	508	
	34.8	12	500	479	
	30.5	13	479	476	
DW	23.8	14	373	420	
	15.3	15	318	366	
	10.1	16	299	323	
	1.3	34	241	269	
	63.5	17	1037	811	
	51.7	18	802	543	
IW-D	42.8	19	573	508	
	34.8	20	500	479	
	30.5	21	479	476	
	51.7	22	802	543	
	42.8	23	573	508	
	34.8	24	500	479	
IW-B	30.5	25	428	439	
	23.8	26	373	420	
	15.3	27	318	366	
	8.8	28	286	311	
	34.8	29	500	479	
	30.5	30	424	430	
OW-A	23.8	31	373	420	
	15.3	32	318	366	
	8.8	33	286	311	

表 3-15 最大応答加速度一覧(Sd-N2NS, EW方向)



別紙 3-104 **500** 



IW-3 DW

IN-11 0%-13 最大応答加速度の比較(Sd-N2EW, NS方向) 図 3-21

別紙 3-105 501

		質点 番号	最大応答加速度	
部位	EL		$(cm/s^2)$	
	(m)		質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)
	34.8	1	464	404
	30.5	2	387	355
OW-13	23.8	3	389	325
	15.3	4	361	307
	8.8	5	279	272
	63.5	6	923	700
	51.7	7	617	493
	42.8	8	525	478
TW-11	34.8	9	464	404
1W-11	30.5	10	396	378
	23.8	11	389	325
	15.3	12	361	307
	8.8	13	279	272
	42.8	14	525	478
	34.8	15	464	404
	30.5	16	396	378
DW	23.8	17	389	325
	15.3	18	361	307
	10.1	19	335	303
	1.3	34	230	247
	63.5	20	923	700
	51.7	21	611	518
	42.8	22	525	478
TW-2	34.8	23	464	404
11 0	30.5	24	396	378
	23.8	25	389	325
	15.3	26	361	307
	8.8	27	280	267
	42.8	28	525	478
	34.8	29	464	404
O₩-1	30.5	30	387	339
0#-1	23.8	31	389	325
	15.3	32	361	307
	8.8	33	280	267

表 3-16 最大応答加速度一覧(Sd-N2EW, NS方向)



別紙 3-106 **502** 





			最大応答加速度		
部位	EL 貨	質点	$(cm/s^2)$		
	(m)	番号	質点系モデル (今回工認モデル)	3次元FEMモデル (平均)	
OW-T	15.3	1	341	305	
0w-1	8.8	2	268	282	
	63.5	3	1081	710	
	51.7	4	748	469	
	42.8	5	617	508	
TW_U	34.8	6	539	459	
1 1 11	30.5	7	483	376	
	23.8	8	392	360	
	15.3	9	341	305	
	8.8	10	268	282	
	42.8	11	617	508	
	34.8	12	539	459	
	30.5	13	508	484	
DW	23.8	14	392	360	
	15.3	15	341	305	
	10.1	16	341	301	
	1.3	34	236	237	
	63.5	17	1081	710	
	51.7	18	728	586	
IW-D	42.8	19	617	508	
	34.8	20	539	459	
	30.5	21	508	484	
	51.7	22	728	586	
	42.8	23	617	508	
	34.8	24	539	459	
IW-B	30.5	25	479	392	
	23.8	26	392	360	
	15.3	27	341	305	
	8.8	28	280	256	
	34.8	29	539	459	
	30.5	30	475	376	
OW-A	23.8	31	392	360	
	15.3	32	341	305	
	8.8	33	280	256	

表 3-17 最大応答加速度一覧(Sd-N2EW, EW方向)


3.3.3 3次元的な応答特性(応答補正比率)を考慮した建物影響検討

「3.3.2 建物模擬モデル及び質点系モデルの最大応答値の比較検討」の結果を踏まえて、質点系モデルに対して、3次元FEMモデルを用いた3次元的な応答補正を考慮し、建物耐震性評価への影響検討を実施する。

評価にあたっては、質点系モデルにおいて、基準地震動Ssに対する層レベルでの 評価を行う部位を対象とし、3次元FEMモデルにおける当該部での代表的な節点を 複数選定する。

図 3-23 に検討フローを示す。

選定した 3 次元FEMモデルでの評価点において,弾性設計用地震動Sdに対す る最大応答加速度を基に,3次元的な応答補正比率ζを算出し,質点系モデルの基準 地震動Ssに対する応答補正を行い,耐震評価への影響検討を行う。

なお、VI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」では、基準地震動Ssによる質点 系モデルを用いた地震応答解析を行い、耐震壁のせん断ひずみを検討している。ここ では耐震壁のせん断ひずみについてのみ検討を行う。

具体的には、質点系モデルの基準地震動Ssに対する最大応答のうち、せん断応力 度τに応答補正比率ζを乗じて、3次元的な応答特性を踏まえたせん断応力度を算定 する。得られたせん断応力度を質点系モデルの各層各軸のせん断スケルトン曲線上に プロットし、せん断ひずみが評価基準値(2.0×10⁻³)を超えないことを確認する。こ こで、第1折点を超える場合は、エネルギー定則によりせん断ひずみを評価する。エ ネルギー定則によるせん断ひずみの評価方法を図3-24に示す。せん断ひずみを確 認した結果、せん断ひずみが評価基準値を超えるものは詳細検討を実施する。

評価において選定した 3 次元FEMモデルにおける代表節点は図 3-10 に示した 節点と同一である。質点系モデルでの評価部位を図 3-25 に示す。



図 3-23 検討フロー



弾性直線上において, 質点系モデ ル(今回工認モデル)による応答 結果に応答補正比率を乗じる。

応答補正比率を乗じた際,第1折 点を超える場合,弾性直線の延長 線上に補正後の評価結果をプロッ トする。

その後,エネルギー定則で,評価 線上にプロットする。

今回工認モデルにおいて第1折点 を超えている場合は,エネルギー 定則で弾性直線の延長線上に戻し た後,応答補正比率を乗じる。(以 下,上記に準じる)

図 3-24 エネルギー定則によるせん断ひずみの評価方法





注1: □は評価部位を示す。

注2: EW方向モデルの要素番号18は線形部材。

図 3-25 質点系モデルの評価部位

(1) 応答補正比率の算出

3次元FEMモデルによる3次元的な応答性状を踏まえた定量的な耐震評価を行う ため、質点系モデルの応答を補正する応答補正比率 ζ を算出する。

耐震性評価に用いる質点系モデルにおいて、3次元的な応答性状を考慮した3方向 同時入力の解析ができないことから、建物模擬モデルにおいて、1方向及び3方向同 時入力の最大応答加速度を比較し、応答補正比率αを算出する。

また,床剛としてモデル化している質点系モデルを用いて耐震性評価を行うことから,建物模擬モデル及び質点系モデルと諸条件を整合させた質点系対応モデルの最大 応答加速度を比較し,応答補正比率βを算出する。

- 得られた  $\alpha$  及び  $\beta$  を乗じて, 建物評価用の応答補正比率  $\zeta$  を以下のように算出する。 ①応答補正比率  $\alpha$  及び  $\beta$  はそれぞれ評価点ごとに定める。
  - ②応答補正比率 α 及び β は保守的な評価を実施するため, それぞれ 1.0 以上とする。
  - ③応答補正比率ζは,各質点に対応する範囲における各評価点のα×βの最大値 を用いて定め,局所的な応答を踏まえたものとなるよう設定する。

応答補正比率くの算出式を以下に示す。

(ただし、 $\zeta$ を算出する場合は、 $\alpha \ge 1.0$ )

応答補正比率 $\beta = \frac{建物模擬モデルの最大応答加速度}{質点系対応モデルの最大応答加速度}$  · · · · · · · · · · · · (3.3) (ただし、くを算出する場合は、 $\beta \ge 1.0$ )

応答補正比率 a, β, ζの算定結果を表 3-18~表 3-23 に示す。応答補正比率 ζ は 1.10~1.86 の範囲にある。

		Sd-N2EW	1.10	1.01	1.13	1.11	1.06	1.18	1.02	1.04	1.08	0.96	0.98	0.99	0.97	0.98	1.01	1.07	0.95	1.00	0.94	1.00	1.31	1.03
		Sd-N2NS	1.18	1.05	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	1.02	0.98	1.06	1.05	1.02	0.97	0.98	1.05	1.08	1.00	1.01	1.00	1.01	0.90	0.98
~	Θ	Sd-N1	1.01	1.10	1.15	0.96	0.98	0.97	1.04	0.97	0.96	1.02	1.00	0.98	1.06	1.08	1.00	1.06	0.99	1.01	1.00	1.02	0.99	0.98
0	0	Sd-F2	1.00	1.09	0.96	1.05	0.91	0.91	0.96	1.04	1.06	1.01	1.12	1.17	0.93	0.96	1.02	0.89	0.96	1.03	0.95	1.06	1.02	0.95
		Sd-F1	1.09	0.99	1.03	1.12	1.02	1.15	1.06	0.97	1.05	1.03	1.04	1.09	0.91	0.95	1.00	1.13	1.01	1.04	1.02	1.04	1.10	1.00
		Sd-D	1.01	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.03	1.03	1.02	1.04	1.10	1.13	1.01	1.01	1.04	1.04	0.99	1.01	1.00	1.00	1.06	0.98
		Sd-N2EW	758	714	786	768	510	578	511	533	549	503	560	565	546	557	455	444	405	442	405	445	526	436
		Sd-N2NS	606	843	744	776	651	671	632	687	673	720	710	681	727	732	633	617	581	610	596	617	527	547
	ال الكرا	IN-b2	829	915	958	794	989	202	708	902	725	723	702	695	739	744	641	624	617	655	622	661	583	615
	3方向	Sd-F2	1062	1184	1025	1135	267	572	671	089	989	729	09L	88 <i>L</i>	652	656	516	453	434	200	434	902	506	440
		Sd-F1	878	731	062	796	430	493	495	425	477	454	610	647	569	589	387	382	412	386	418	383	375	390
答加速度 ′s²)		Sd-D	966	929	1003	992	652	685	674	665	680	674	765	798	765	777	636	677	621	627	631	643	695	611
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	694	711	696	698	483	492	505	514	511	529	574	571	563	571	454	418	430	444	435	446	402	427
		Sd-N2NS	774	804	762	788	629	676	651	279	687	684	229	668	757	754	605	575	586	608	265	614	587	562
	ل الحكرا	IN-b2	827	834	835	831	704	730	687	130	761	602	80 <i>L</i>	715	702	695	642	590	627	650	628	650	590	629
	0 1方向	Sd-F2	1067	1093	1070	1086	625	631	703	655	653	722	684	677	705	688	507	513	453	489	459	481	498	468
		Sd-F1	808	739	767	716	425	430	467	442	458	443	290	599	627	622	388	340	408	373	413	369	343	390
		Sd-D	992	924	980	946	649	670	658	649	699	653	669	707	764	772	612	654	629	626	637	643	657	624
	F EM 飾占		128001	128017	128171	128187	123086	123554	124001	123128	123596	124043	112736	112769	112777	112793	115036	115047	116533	116575	117223	117264	117276	118001
評価点	質寒点も	∎			D			7			21			<u> </u>				0	0					
	EL (m)			63 E	00.0				51 7	0.1.1								0 07	44.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率αの算定(NS方向) 表 3-18(1)

く算定時には保守的に1.00とする。 注: αが1を下回る場合,

別紙 3−114 **510** 

		Sd-N2EW	0.96	1.17	1.03	1.01	1.01	0.96	0.99	1.05	1.01	1.00	1.05	1.06	1.17	1.07	1.21	1.13	1.09	1.02	0.98	1.06	0.99	1.05	0.91	1.04	1.07	1.09	0.97	1.09
		Sd-N2NS	1.02	0.91	0.98	1.04	1.01	1.04	1.04	1.02	0.98	1.00	0.97	0.99	0.95	0.98	0.95	0.92	1.01	1.04	1.03	1.02	0.98	1.06	1.07	0.98	0.96	1.02	0.99	1.00
	Θ	Sd-N1	0.99	1.01	0.97	1.01	1.05	0.98	1.01	1.02	1.01	1.02	1.02	1.02	1.05	1.06	1.03	1.02	1.03	1.01	1.00	1.02	0.96	1.03	0.98	1.02	1.04	1.02	1.03	1.08
ø	0	Sd-F2	1.03	1.04	1.01	1.02	0.93	1.03	1.02	1.08	0.94	1.01	0.93	0.99	0.99	1.06	1.07	1.00	1.05	1.00	1.01	0.98	1.09	1.01	1.03	0.98	1.00	0.99	1.00	1.07
		Sd-F1	1.00	1.05	0.97	1.04	1.03	0.99	0.99	1.00	1.00	1.03	1.00	1.04	1.30	1.04	1.29	1.12	0.99	0.97	0.99	1.02	0.94	1.03	0.95	0.99	1.00	1.08	0.99	1.05
		Sd-D	1.01	1.02	0.99	1.07	1.04	1.07	1.03	1.03	0.99	1.00	0.98	0.99	0.97	1.02	0.96	1.04	1.00	1.02	0.99	1.02	0.98	1.07	1.04	0.98	0.98	1.02	1.03	1.01
		Sd-N2EW	440	471	395	397	369	440	435	487	384	387	397	404	437	399	419	408	458	403	402	364	354	366	393	357	378	381	323	376
		Sd-N2NS	575	474	503	551	515	591	581	595	518	537	520	535	516	526	476	462	544	545	533	494	471	505	563	469	476	510	464	495
	人力	Sd-N1 8	645	517	562	587	546	647	659	656	575	597	571	595	522	551	498	494	642	624	608	560	529	564	621	543	546	560	501	534
	。 3方向,	Sd-F2	495	494	416	392	405	515	489	495	388	419	400	437	467	490	448	454	455	424	430	377	402	381	475	354	379	410	392	461
		Sd-F1	475	367	347	347	312	476	433	468	360	340	353	336	437	337	411	372	430	388	419	307	316	314	418	320	319	311	274	316
加速度 s ² )		Sd-D	595	643	596	602	595	628	617	624	593	586	595	601	592	621	525	604	591	587	565	553	549	585	600	533	537	571	529	552
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	461	405	386	395	367	461	441	466	381	389	380	383	374	376	348	363	422	397	413	344	361	351	436	344	355	352	333	345
		Sd-N2NS 3	567	522	517	531	510	570	561	584	533	537	540	541	544	537	506	504	539	525	521	487	483	480	531	482	499	504	470	499
	ТЛ	Sd-N1 S	653	516	583	585	524	661	657	648	573	587	562	586	498	521	484	489	627	619	614	551	552	551	637	535	529	550	488	495
	① 1方向、	Sd-F2	485	479	414	387	436	503	483	460	417	415	431	445	474	466	420	455	437	427	427	386	371	379	465	364	382	418	394	434
		Sd-F1	478	352	361	336	305	484	440	470	362	332	355	325	337	326	321	333	435	400	425	301	338	305	443	324	319	288	277	301
		Sd-D	590	635	605	566	575	589	602	607	605	586	608	609	616	611	552	586	591	576	572	544	563	549	582	546	553	564	514	547
	F E M 第 L		94743	101001	101013	101040	101052	102191	102525	102845	103134	103176	104049	104091	104673	104738	92795	92867	84272	90838	90839	91188	92325	92356	92514	92578	92694	92722	92364	92860
評価点	質素	同志							-	1							6	7					0	07					30	
	EL (m)								0 1 0	04.0													200	ooc						

建物耐震性評価用の応答補正比率αの算定(NS方向) 表 3-18(2)

注: αが1を下回る場合, ζ 算定時には保守的に1.00 とする。

別紙 3−115 **511** 

表 3-18(3) 建物耐震性評価用の応答補正比率αの算定(NS方向)

	評価点	106						最大応答 (cm/	<加速度 s ² )								8			
EL (m)	質柔点号	F E M 結占			0 1方向	0 , Д. Д.					② 3方向	) 人力					0	Θ		
	通う	Fall Arts	Cd-DS	Sd-F1	Sd-F2	Sd-N1	Sd-N2NS	Sd-N2EW	Sd-D	Sd-F1	Sd-F2	Sd-N1	Sd-N2NS	Sd-N2EW	Sd-D	Sd-F1	Sd-F2	Sd-N1	Sd-N2NS	Sd-N2EW
		78011	515	290	365	490	434	328	501	270	398	474	427	335	0.98	0.94	1.10	0.97	0.99	1.03
		78045	504	265	366	490	418	341	540	289	367	498	425	369	1.08	1.10	1.01	1.02	1.02	1.09
		78060	459	242	355	462	401	305	466	238	367	467	396	289	1.02	0.99	1.04	1.02	0.99	0.95
		78810	565	369	404	595	468	365	559	337	398	583	492	405	0.99	0.92	0.99	0.98	1.06	1.11
		80024	539	328	381	560	470	335	529	348	363	599	491	382	0.99	1.07	0.96	1.07	1.05	1.15
0 66	¢	80859	496	263	360	487	447	303	486	329	359	515	435	325	0.98	1.26	1.00	1.06	0.98	1.08
0.62	°.	80900	517	250	386	495	447	325	529	270	384	519	460	326	1.03	1.08	1.00	1.05	1.03	1.01
		81584	475	251	375	468	432	294	492	285	404	507	450	322	1.04	1.14	1.08	1.09	1.05	1.10
		82001	513	313	413	465	452	333	522	363	372	473	420	380	1.02	1.16	0.91	1.02	0.93	1.15
		82024	525	322	360	551	453	331	530	318	356	560	467	335	1.01	0.99	0.99	1.02	1.04	1.02
		82025	516	338	347	548	449	328	506	328	345	549	451	331	0.99	0.98	1.00	1.01	1.01	1.01
		82043	447	313	374	462	437	315	452	384	395	468	417	366	1.02	1.23	1.06	1.02	0.96	1.17
		63001	397	288	341	419	325	333	408	294	318	416	281	427	1.03	1.03	0.94	1.00	0.87	1.29
		63066	393	273	337	431	333	323	398	256	355	438	340	314	1.02	0.94	1.06	1.02	1.03	0.98
		63223	422	250	333	420	358	314	402	250	366	416	351	322	0.96	1.00	1.10	1.00	0.99	1.03
		63265	437	247	355	439	368	335	449	244	358	435	363	361	1.03	0.99	1.01	1.00	0.99	1.08
		64037	469	270	370	476	410	358	486	300	395	474	423	375	1.04	1.12	1.07	1.00	1.04	1.05
15	~	64669	440	221	318	457	386	294	455	226	329	463	403	301	1.04	1.03	1.04	1.02	1.05	1.03
10.0	۲	64672	421	231	299	446	372	290	422	225	302	454	367	298	1.01	0.98	1.02	1.02	0.99	1.03
		65232	493	252	357	476	419	319	495	277	364	519	447	306	1.01	1.10	1.02	1.10	1.07	0.96
		66079	403	243	308	446	353	288	413	310	330	469	359	272	1.03	1.28	1.08	1.06	1.02	0.95
		66121	420	210	314	440	365	296	435	227	347	470	392	282	1.04	1.09	1.11	1.07	1.08	0.96
		66797	387	232	308	430	353	278	404	246	360	460	389	287	1.05	1.07	1.17	1.07	1.11	1.04
		67023	352	285	316	427	343	261	361	356	315	434	340	298	1.03	1.25	1.00	1.02	1.00	1.15

注: $\alpha$ が1を下回る場合、く算定時には保守的に1.00 とする。

		Sd-N2EW	1.15	0.94	1.05	0.99	1.03	1.06	1.05	1.10	1.02	1.10	1.00	1.02
		Sd-N2NS	0.90	0.97	1.02	1.02	1.05	1.04	1.00	1.05	1.02	0.98	1.08	1.11
	Θ	Sd-N1	1.00	0.99	1.08	1.03	0.95	1.02	1.02	1.09	1.02	1.00	1.07	1.06
ø	0	Sd-F2	1.10	1.08	1.08	1.02	0.97	1.03	1.02	1.02	1.04	1.00	1.13	1.07
		Sd-F1	1.04	1.02	1.27	1.25	1.05	0.97	0.99	1.15	1.00	1.04	0.99	1.02
		Sd-D	1.00	1.01	1.04	1.08	1.08	1.03	1.00	1.04	1.09	1.01	1.10	1.02
		Sd-N2EW	338	260	277	248	306	302	307	366	281	289	269	263
		Sd-N2NS	255	293	298	293	345	324	300	349	293	302	328	332
	) 入力	Sd-N1	374	368	424	393	382	410	400	457	395	382	426	408
	② 3方向	Sd-F2	289	286	271	279	286	284	284	319	277	281	288	283
		Sd-F1	235	233	272	309	266	212	220	259	212	221	206	221
:加速度 s ² )		Sd-D	348	381	341	326	416	339	318	409	360	368	358	325
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	295	278	264	252	298	287	295	333	277	265	269	259
		Sd-N2NS	284	303	295	288	331	312	303	333	290	310	306	301
	) 入力	Sd-N1	375	372	394	384	405	404	395	422	388	384	401	388
	① 1方向	Sd-F2	263	265	251	275	296	278	281	313	268	282	256	266
		Sd-F1	228	230	215	248	255	220	224	226	212	214	209	217
		Sd-D	350	379	330	304	386	331	321	394	333	366	328	319
	F EM 飾占		48001	48278	49138	50160	150257	150288	150289	150320	48066	48318	49176	49939
評価点	御玉			L L		L		0	- 13			07	7	
	EL (m)				_		_	0	0.0				_	

建物耐震性評価用の応答補正比率αの算定(NS方向) 表 3-18(4)

く算定時には保守的に 1.00 とする。 注: αが1を下回る場合,

表 3-19(1) 建物耐震性評価用の応答補正比率αの算定(EW方向)

		Sd-N2EW	1.21	1.25	1.04	1.09	1.06	0.95	1.09	0.95	0.85	1.18	1.00	1.00	1.03	1.02	1.01	1.01	1.05	0.99	0.90	1.03	1.04	1.06
		Sd-N2NS	0.98	1.12	1.23	1.23	1.03	1.08	0.99	1.13	1.23	1.10	0.94	0.93	1.02	1.03	0.95	0.99	1.05	1.04	1.05	0.97	0.97	1.09
2	Θ	Sd-N1	1.11	1.21	1.10	1.00	1.10	1.00	1.07	1.02	1.06	1.01	1.00	1.00	1.03	1.02	1.07	1.10	1.02	0.98	1.07	0.92	0.98	1.07
0	0	Sd-F2	1.05	1.04	1.00	0.99	1.09	0.98	1.05	1.04	1.12	1.27	0.97	0.94	1.05	1.02	1.00	1.01	1.04	0.95	1.08	1.02	1.03	1.12
		Sd-F1	1.06	1.12	1.14	0.91	1.10	1.01	0.96	1.04	1.15	0.86	1.05	1.01	0.97	0.98	1.04	1.03	1.02	0.99	1.09	1.03	1.05	1.07
		Sd-D	0.96	1.00	1.05	1.01	0.93	1.00	1.01	0.97	1.01	1.01	1.01	1.02	0.98	0.98	1.00	1.03	1.01	0.95	1.03	1.04	1.01	0.97
		Sd-N2EW	721	739	860	886	490	451	694	589	461	636	552	597	589	577	441	450	554	552	406	496	519	418
		Sd-N2NS	608	872	983	1026	290	571	578	643	640	539	490	505	533	529	454	468	527	549	514	468	483	555
	ال الحليا	Sd-N1	657	698	741	673	477	426	494	475	463	433	416	437	424	422	350	370	413	402	393	321	329	364
	3方向	Sd-F2	1023	886	1043	985	689	613	655	650	605	676	613	628	640	614	459	484	580	532	474	493	524	489
		Sd-F1	1041	1131	1375	1081	804	719	806	068	822	575	563	558	528	524	577	574	555	561	566	498	522	620
\$加速度 ′s ² )		Sd-D	1418	1493	1341	1277	910	977	957	942	793	752	802	879	779	766	682	664	719	726	610	630	641	718
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	265	592	834	817	464	475	640	620	544	541	552	599	574	566	437	449	528	558	453	484	502	398
		Sd-N2NS	827	780	801	838	576	533	586	573	521	493	525	548	523	518	479	475	503	532	493	487	502	512
	0 الحلال	Sd-N1	592	581	675	674	437	427	466	467	437	432	419	441	414	414	330	338	407	412	369	350	339	343
	1方向	Sd-F2	616	954	1045	999	633	627	627	631	543	536	633	671	611	604	459	480	560	562	442	485	512	437
		Sd-F1	984	1012	1208	1199	733	712	846	861	718	675	539	553	545	536	558	562	547	567	520	488	501	582
		Q-pS	1480	1508	1282	1273	286	985	955	673	792	751	796	869	799	788	685	648	718	771	596	609	637	743
	F EM 飾占	winder	128001	128017	128171	128187	124001	124043	123086	123128	123554	123596	112736	112769	112777	112793	115036	115047	116533	116575	117223	117264	117276	118001
評価点	質考点も	≣		c	c		V	t,		10	10							Ľ	C					
	EL (m)			63 E	00. 0				51.7	01.10								8 67	0.77					

注: αが1を下回る場合, ζ 算定時には保守的に1.00 とする。

別紙 3−118 **514** 

		Sd-N2EW	1.07	1.16	1.09	1.00	0.98	1.00	0.98	1.02	0.95	1.05	0.92	1.09	0.97	1.20	1.04	1.01	1.03	1.16	1.02	0.97	1.02	1.05	1.00	0.97	0.93	1.10	0.93	1.21
		Sd-N2NS	0.99	1.14	1.12	1.01	1.03	1.02	1.04	1.02	1.00	1.01	0.92	1.01	0.87	1.05	1.09	1.02	1.07	1.18	1.01	1.05	0.97	1.03	1.02	0.98	0.92	1.03	0.86	1.05
	Θ	Sd-N1	0.99	1.05	1.06	1.10	1.13	1.00	1.01	1.01	1.03	1.00	1.01	0.98	1.04	1.01	1.05	1.07	1.14	1.10	1.00	1.04	0.96	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.02
8	0	Sd-F2	0.97	1.17	1.12	1. 11	1.11	0.95	0.98	1.02	1.08	0.98	1.01	1.01	1.00	1.02	1.15	1.13	1.15	1.21	1.01	0.98	1.04	0.99	1.04	1.06	1.01	0.98	1.07	0.98
		Sd-F1	1.00	1.04	1.02	1.03	1.07	1.06	1.04	0.99	1.02	0.98	1.05	1.01	1.10	1.03	1.03	1.03	1.12	1.11	0.99	1.03	1.02	1.00	1.05	1.01	1.05	1.02	1.07	1.00
		Sd-D	1.00	1.06	1.02	0.97	0.99	1.01	0.97	0.98	1.01	0.96	1.06	1.03	1.09	1.04	1.03	1.01	1.05	1.05	0.98	0.95	1.02	0.96	1.01	0.99	1.07	1.04	1.05	0.97
		Sd-N2EW	562	497	427	386	399	498	514	527	479	546	388	454	419	488	375	359	383	474	486	483	511	503	452	470	364	426	358	437
		Sd-N2NS 8	486	554	532	470	488	477	522	511	502	507	435	451	404	452	500	458	497	561	484	505	463	489	454	473	408	439	375	441
	$\chi_{\mathcal{H}}$	Sd-N1 S	380	327	322	338	357	371	388	377	382	363	305	292	305	277	304	306	332	331	355	371	352	346	343	355	281	278	283	273
	② 3方向〕	Sd-F2	509	514	450	440	467	494	537	510	510	485	425	429	418	424	406	397	439	538	446	488	482	440	458	461	385	391	399	390
		Sd-F1	497	496	478	486	530	525	529	491	495	465	442	425	463	425	428	434	501	512	447	485	484	437	475	460	415	405	418	393
加速度 s ² )		Sd-D	724	668	632	578	599	679	669	693	707	667	607	564	677	570	578	540	604	667	624	627	692	607	593	646	568	524	621	521
最大応答 (cm/s		Sd-N2EW	530	431	395	389	410	503	529	519	508	523	424	420	434	407	362	357	374	412	478	498	504	482	453	489	395	389	389	363
		Sd-N2NS 8	495	487	479	469	475	471	502	503	504	503	473	450	469	431	459	450	468	478	481	482	481	479	446	484	448	429	439	420
	人力	Sd-N1	384	312	306	308	318	373	387	376	373	366	303	301	296	276	292	288	293	303	356	359	367	346	346	355	289	280	283	270
	① 1方向、	Sd-F2	526	441	402	397	423	520	551	504	475	495	422	425	420	418	356	354	382	445	443	498	464	446	441	439	384	400	373	398
		Sd-F1	501	478	472	474	498	497	511	497	486	479	422	422	421	414	417	425	449	463	452	473	479	437	454	457	397	400	391	396
		Sd-D	728	635	620	598	609	678	728	713	706	698	576	549	623	553	562	537	579	638	641	663	680	633	589	654	534	506	593	538
	F E M 飾占	RU AN	94743	101001	101013	101040	101052	102191	102525	102845	103134	103176	104049	104091	104673	104738	92325	92356	92364	92867	84272	90838	90839	91188	92514	92578	92694	92722	92795	92860
評価点	質柔			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u>ب</u>	0	<u> </u>		۲ ۲	,				C F	c1	<u> </u>		30	7	30						
- UNIT	EL (m)								0 1 0	04.0													11 00	oo					L	

表 3-19(2) 建物耐震性評価用の応答補正比率αの算定(EW方向)

注: αが1を下回る場合, ζ 算定時には保守的に1.00 とする。

(EW方向)	
率αの算定	
応答補正比?	
皆物耐震性評価用の	
表 3-19(3) 建	

			-N2NS Sd-N2EW	l. 04 1. 02	l. 03 1. 01	l. 06 1. 05	l. 03 1. 01	). 98 1. 00	). 89 0. 98	L. 07 1. 09	l. 06 1. 08	l. 03 1. 02	l. 12 1. 05	). 89 1. 05	). 80 0. 92	l. 03 1. 08		10 0.92	L. 10 0. 92 L. 04 1. 07	L. 10 0.92 L. 04 1.07 L. 08 0.94	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10         092           I04         107          08         094           I02         1.04           I.12         1.00	10         0.92            0.4         1.07            0.94         1.07            0.94         1.04            0.94         1.04            0.92         1.04            0.93         0.97	10         092            04         107            08         0.94            02         1.04            03         0.94            03         1.04            1.05         1.00            0.93         0.97            0.98         1.04	10         092            04         107            08         0.94            02         1.04            12         1.00            13         0.97            93         0.97            98         1.04            1.04         1.04		
		$\square$	Sd-N1 Sd	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01 (	0.97 (	1.04	1.04	0.97	1.10	0.92 (	0.99	1.00		1.03	1. 03 1. 02	1. 03 1. 02 1. 00	1.03 1.02 1.00 1.00	1. 02 1. 00 1. 05 1. 05	1. 02 1. 02 1. 00 1. 05 0. 95	1.03 1.02 1.00 1.00 0.95 1.00 1.00	1.03 1.02 1.00 1.00 0.95 0.95 0.94	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	σ	3/(	Sd-F2	1.17	0.93	0.94	1.03	1.00	0.92	0.98	1.00	1.20	0.99	1.05	1.21	1.21	0 97	0.01	1.24	0.87	0. 94 1. 24 0. 87 0. 96	0. 91 0. 87 0. 96 0. 99	0.95 0.87 0.96 0.99 0.97	0. 94 1. 24 0. 87 0. 96 0. 99 0. 97 0. 98	0. 97 0. 87 0. 96 0. 99 0. 97 1. 02	$\begin{array}{c} 0.04\\ 1.24\\ 0.87\\ 0.87\\ 0.99\\ 0.99\\ 0.98\\ 1.02\\ 1.02\\ 1.00\\ \end{array}$	0.97 0.87 0.96 0.99 0.98 0.98 1.02 1.00 0.97
			Sd-F1	1.02	0.98	0.99	0.99	1.01	1.05	1.01	1.04	1.04	1.04	1.06	1.07	1.04	0.98		1.00	1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99 0.99	$   \begin{array}{c}     1.00 \\     1.00 \\     0.99 \\     0.99 \\     1.00   \end{array} $	1.00 1.00 0.99 0.99 1.00	$\begin{array}{c} 1.00\\ 1.00\\ 0.99\\ 0.99\\ 1.00\\ 1.01\\ 1.04 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.00\\ 1.00\\ 0.99\\ 0.99\\ 1.00\\ 1.01\\ 1.01\\ 1.02 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.00\\ 1.00\\ 0.99\\ 0.99\\ 1.00\\ 1.01\\ 1.01\\ 1.02\\ 1.03\\ 1.03\\ \end{array}$
			Sd-D	1.00	1.06	1.11	0.98	0.99	1.10	0.98	0.92	0.97	0.99	1.04	1.08	0.99	0.97		0.98	0.98 1.00	0.98 1.00 0.98	0.98 1.00 0.98 1.02	0.98 1.00 0.98 1.02 1.03	0.98 1.00 0.98 1.02 1.03 1.03	0.98 1.00 0.98 1.02 1.03 1.03 1.13	0.98 1.00 0.98 1.02 1.03 1.03 1.13 1.03	0.98 1.00 0.98 1.02 1.03 1.03 1.13 1.13 1.03 1.03 1.03
			Sd-N2EW	352	349	382	366	401	325	357	355	373	409	420	308	341	284	000	328	328 283	$\frac{328}{283}$ 313	328 283 313 341	328 283 313 341 304	328 283 313 341 304 305	328 283 283 313 341 341 304 305 326	328 283 313 341 341 304 305 326 326 281	328 283 313 341 304 305 305 305 326 281 281
			Sd-N2NS	440	429	455	438	419	357	422	413	453	495	379	319	371	385	220	200	390	390 387 387	390 390 387 452	387 387 452 373	390 390 387 452 373 348 348	390 390 387 452 373 373 348 301	390 387 452 373 348 348 301 379	390 390 387 452 373 348 301 301 379 367
		ی ایکی	Sd-N1	275	259	262	291	308	251	260	261	275	305	285	254	235	232	245		229	229 249	229 249 259	229 249 259 252	229 249 259 252 241	229 249 259 252 252 241 241 217	229 249 259 252 241 241 217 236	229 249 259 252 241 217 236 236 238
		3 3方向	Sd-F2	418	325	355	382	388	316	357	346	460	668	445	391	383	286	403		279	$279 \\ 311$	$279 \\ 311 \\ 360$	279 311 360 314	279 311 360 314 337	279 311 360 314 337 332	279 311 360 314 314 337 332 322	279 311 360 314 337 332 332 322 323
			Sd-F1	346	339	365	372	381	365	359	359	365	396	398	368	335	326	307	0000	302	302 298	302 298 343	302 298 343 341	302 298 343 341 331	302 298 343 341 341 331 323	302 298 343 341 341 331 331 323 314	302 298 343 341 331 331 323 314 315
客加速度	$(s^2)$		Sd-D	487	202	561	485	507	543	471	447	208	513	562	562	470	469	451	231	407	407	407 431 485	407 431 485 517	407 431 485 517 473	407 431 485 517 473 498	407 431 485 517 473 498 437	431 431 485 517 473 498 437 437 437
最大応答	(cm/		Sd-N2EW	347	348	364	363	401	335	328	330	369	392	402	337	316	311	308	309	000	301	301 344	301 344 316	301 301 344 316 296	301 301 344 316 296 297	301 301 316 316 296 297 293	301 344 316 296 297 293 304
			Sd-N2NS	427	417	432	428	429	404	396	391	441	443	427	399	363	351	376	363		380	$380 \\ 405$	380 405 405	380 405 405 358	380 405 405 358 354	380 405 405 358 354 354 351	380 405 405 358 354 351 344
		D J入力	Sd-N1	275	260	263	289	307	260	251	253	284	279	311	259	236	226	241	230		249	249 247	249 247 268	249 247 268 242	249 247 268 268 242 233	249 247 268 242 233 233 228	249 247 268 242 242 233 233 228 228
		) 1方向	Sd-F2	360	352	378	374	389	345	368	347	386	404	427	324	318	330	327	323	000	326	326 364	326 364 327	326 364 327 347	326 364 327 347 328 328	326 364 327 347 328 328 322	326 364 327 327 347 328 328 334 334
			Sd-F1	342	349	370	376	380	350	356	346	351	384	379	344	325	333	307	305	304	100	349	349 344	349 344 329	349 344 329 312	349 344 344 329 312 309	349 344 329 329 312 309 308
			Sd-D	487	481	507	498	513	494	485	488	524	519	542	521	476	484	462	468	441		480	480 504	480 504 462	480 504 462 443	480 504 462 443 428	480 504 462 443 428 438
1=		F E M 結占	EP ANY	78011	78045	78060	78810	80024	80859	80900	81584	82001	82024	82025	82043	63001	63066	63223	63265	64037	0,100	04009	64672	04009 64672 65232	04009 64672 65232 66079	04009 64672 65232 66079 66121	04009 64672 65232 66079 66121 66121
<u></u> 亚価 占	aT IIII /A	質表点も							0	0												-	П		-		
		EL (m)							0 00	0.62											C L T		15.3	15.3	ro. 3	10.3	19.3

注: αが1を下回る場合, ζ 算定時には保守的に1.00 とする。

		Sd-N2EW	1.07	0.92	1.05	0.94	0.97	1.02	1.06	1.03	1.08	0.98	1.01	1.12
		Sd-N2NS	0.98	1.10	0.98	1.06	1.00	1.08	0.94	0.98	0.89	1.05	1.02	0.94
	Θ	Sd-N1	1.00	1.03	1.02	1.00	1.00	1.05	0.96	0.99	0.94	1.04	1.05	0.95
σ	0	Sd-F2	1.12	0.99	1.12	1.01	1.00	1.00	1.00	0.98	1.03	1.07	1.07	1.12
		Sd-F1	1.06	0.95	1.02	1.00	1.02	1.01	1.00	1.00	1.07	0.99	0.97	1.11
		Sd-D	1.00	1.03	0.99	1.04	1.00	1.09	1.02	1.04	1.07	1.04	1.05	1.08
		Sd-N2EW	306	259	294	259	267	316	334	308	273	242	264	288
		Sd-N2NS	323	356	323	342	321	347	321	296	276	328	319	287
	。 入力	Sd-N1	210	211	215	205	210	224	213	201	187	210	214	190
	② 3方向	Sd-F2	329	306	328	305	327	359	339	317	308	314	324	349
		Sd-F1	342	312	321	314	288	311	310	266	315	292	289	318
<加速度 s ² )		Sd-D	420	441	403	429	411	475	445	433	430	426	435	444
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	288	283	281	276	276	312	316	301	255	248	263	258
		Sd-N2NS	332	326	332	323	323	322	344	303	311	314	313	306
	С Д	Sd-N1	210	205	211	206	210	214	223	204	201	202	204	201
	0 1方向	Sd-F2	294	311	295	303	329	362	340	326	301	295	303	314
		Sd-F1	325	329	315	317	283	309	310	266	297	297	298	288
		Sd-D	424	429	408	415	411	439	440	417	405	412	417	413
	F EM 結占	NU NHA	48001	48066	48278	48318	150257	150288	150289	150320	49138	49176	49939	50160
評価点	御玉玉	) ∏		c	1			91	DT OT			00	07	
	EL (m)							0	0.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率αの算定(EW方向) 表 3-19(4)

く算定時には保守的に 1.00 とする。 注: αが1を下回る場合,

		Sd-N2EW	0.78	0.80	0.78	0.79	0.76	0.78	0.79	0.81	0.81	0.83	1.04	1.04	1.02	1.04	0.83	0.76	0.78	0.81	67.0	0.81	0.73	0.79
		Sd-N2NS	1.10	1.14	1.08	1.12	1.01	1.04	1.32	1.11	1.06	1.40	1.56	1.55	1.75	1.74	1.40	1.33	1.36	1.41	1.38	1.42	1.36	1.34
	Θ	Sd-N1	1.07	1.08	1.08	1.08	1.12	1.17	1.14	1.19	1.22	1.18	1.46	1.47	1.44	1.43	1.32	1.22	1.29	1.34	1.29	1.34	1.21	1.28
β	0	Sd-F2	1.04	1.07	1.05	1.06	0.76	0.78	1.12	0.89	0.81	1.14	1.43	1.40	1.47	1.44	1.06	1.07	0.95	1.02	0.96	1.00	1.04	1.03
		Sd-F1	0.65	0.60	0.62	0.58	0.57	0.58	0.71	0.63	0.62	0.67	1.19	1.20	1.26	1.25	0.78	0.69	0.82	0.75	0.83	0.75	0.69	0.82
		Sd-D	0.71	0.66	0.70	0.68	0.80	0.83	0.84	0.81	0.83	0.83	1.03	1.04	1.13	1.14	0.90	0.97	0.93	0.92	0.94	0.95	0.97	0.93
		Sd-N2EW	694	711	696	698	483	492	505	514	511	529	574	571	563	571	454	418	430	444	435	446	402	427
		Sd-N2NS	774	804	762	788	629	676	651	229	687	684	229	668	757	754	605	575	586	608	597	614	587	562
	し 疑モデル	Sd-N1	827	834	835	831	704	730	687	730	761	209	708	212	702	269	642	590	527	650	628	650	290	629
	。 建物模撬	Sd-F2	1067	1093	1070	1086	625	631	703	655	653	722	684	677	705	688	507	513	453	489	459	481	498	468
		Sd-F1	808	739	767	716	425	430	467	442	458	443	590	599	627	622	388	340	408	373	413	369	343	390
≈加速度 `s ² )		Sd-D	992	924	980	946	649	670	658	649	669	653	669	707	764	772	612	654	629	626	637	643	657	624
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	893	893	893	893	639	638	642	637	638	638	553	553	553	553	553	551	553	553	553	553	552	541
		Sd-N2NS	706	706	706	706	658	653	496	610	653	489	434	433	435	434	434	433	434	434	434	434	434	421
	) 応モデル	Sd-N1	774	774	774	774	629	626	606	615	626	603	488	487	488	488	488	487	488	488	488	488	488	494
	D 質点系対	Sd-F2	1027	1027	1027	1027	824	815	629	742	815	634	481	484	481	481	481	480	481	481	481	481	481	455
		Sd-F1	1244	1244	1244	1244	755	745	667	709	744	665	498	500	498	498	498	496	498	498	498	498	498	480
		Sd-D	1404	1404	1404	1404	821	815	785	802	814	793	681	680	681	681	681	678	681	681	681	681	680	675
	F EM 舘占	APAIN A	128001	128017	128171	128187	123086	123554	124001	123128	123596	124043	112736	112769	112777	112793	115036	115047	116533	116575	117223	117264	117276	118001
評価点	質柔点毛	C H		। ध	D			7	I		21	1			1			0	0	1		1	1	L
	EL (m)			2 69	0.00				1									0 01	44.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率 B の算定(NS 方向) 表 3-20(1)

く算定時には保守的に1.00とする。 注: βが1を下回る場合,

		Sd-N2EW	1.04	0.90	0.86	0.88	0.82	1.02	0.98	1.03	0.85	0.86	0.84	0.85	0.84	0.84	0.89	0.92	1.07	1.00	1.04	0.86	0.90	0.88	1.03	0.90	0.92	0.90	0.85	0.88
		Sd-N2NS	1.56	1.43	1.41	1.45	1.39	1.56	1.53	1.60	1.46	1.47	1.48	1.48	1.49	1.47	1.50	1.47	1.59	1.54	1.52	1.42	1.41	1.40	1.49	1.44	1.49	1.49	1.39	1.47
	Θ	Sd-N1	1.56	1.23	1.39	1.39	1.25	1.58	1.57	1.54	1.37	1.40	1.34	1.40	1.19	1.24	1.20	1.22	1.57	1.54	1.53	1.38	1.36	1.37	1.56	1.34	1.32	1.37	1.22	1.23
β	0	Sd-F2	1.16	1.12	0.97	0.91	1.02	1.17	1.13	1.07	0.97	0.97	1.01	1.04	1.12	1.09	1.10	1.20	1.12	1.12	1.12	1.01	0.97	0.99	1.13	0.96	1.00	1.09	1.04	1.14
		Sd-F1	1.22	0.89	0.91	0.85	0.77	1.22	1.11	1.18	0.91	0.84	0.89	0.82	0.86	0.82	0.97	0.98	1.33	1.19	1.26	0.90	0.98	0.90	1.23	0.99	0.98	0.88	0.82	0.90
		Sd-D	1.06	1.14	1.09	1.02	1.03	1.06	1.08	1.09	1.09	1.05	1.09	1.09	1. 11	1.10	1.12	1.18	1.22	1.16	1.15	1.10	1.12	1.10	1.09	1.14	1.15	1.16	1.05	1.11
		Sd-N2EW	461	405	386	395	367	461	441	466	381	389	380	383	374	376	348	363	422	397	413	344	361	351	436	344	355	352	333	345
		Sd-N2NS 5	567	522	517	531	510	570	561	584	533	537	540	541	544	537	506	504	539	525	521	487	483	480	531	482	499	504	470	499
	モデル	Sd-N1 S	653	516	583	585	524	661	657	648	573	587	562	586	498	521	484	489	627	619	614	551	552	551	637	535	529	550	488	495
	② 建物模擬	Sd-F2	485	479	414	387	436	503	483	460	417	415	431	445	474	466	420	455	437	427	427	386	371	379	465	364	382	418	394	434
		Sd-F1	478	352	361	336	305	484	440	470	362	332	355	325	337	326	321	333	435	400	425	301	338	305	443	324	319	288	277	301
加速度 s ² )		Sd-D	590	635	605	566	575	589	602	607	605	586	608	609	616	611	552	586	591	576	572	544	563	549	582	546	553	564	514	547
最大応答 (cm/s		5d-N2EW	446	451	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	449	453	394	397	398	400	400	400	402	399	424	386	388	392	393	395
		5d-N2NS 5	364	366	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	366	367	338	344	340	343	343	343	344	343	357	336	337	339	340	341
	バモデル	Sd-N1 S	420	420	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	420	421	404	404	401	402	402	402	406	405	409	402	403	404	402	404
	① ①	Sd-F2	421	429	430	428	430	430	430	430	430	430	430	430	426	430	383	382	391	383	383	383	386	383	414	382	384	385	379	382
	1	Sd-F1	392	397	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	396	399	333	343	328	338	338	338	345	342	363	328	328	331	338	336
		Sd-D	557	558	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	556	560	495	500	487	498	498	498	503	502	535	483	484	489	492	496
	F E M 飾 占		94743	101001	101013	101040	101052	102191	102525	102845	103134	103176	104049	104091	104673	104738	92795	92867	84272	90838	90839	91188	92325	92356	92514	92578	92694	92722	92364	92860
評価点	領来	¢ ₽			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		c	1				<u> </u>	C F		<u> </u>				30	Do Do				
	EL (m)								0 / 6	04.0													ц 00	oo					L	

表 3-20(2) 建物耐震性評価用の応答補正比率 β の算定 (N S 方向)

注: βが1を下回る場合, く算定時には保守的に1.00とする。

別紙 3−123 **519**  表 3-20(3) 建物耐震性評価用の応答補正比率βの算定(NS方向)

	評価点	1=4						最大応答 (cm/、	:加速度 s ² )								β			
EL (m)	質考点早	F E M 結 占			。 質点系対	0 応モデル					② 建物模摘	) モデル					0	Θ		
	С Щ	周リバボ	Sd-D	Sd-F1	Sd-F2	Sd-N1	Sd-N2NS	Sd-N2EW	Sd-D	Sd-F1	Sd-F2	Sd-N1	Sd-N2NS	Sd-N2EW	Sd-D	Sd-F1	Sd-F2	Sd-N1	Sd-N2NS	Sd-N2EW
		78011	466	300	378	392	312	385	515	290	365	490	434	328	1.11	0.97	0.97	1.25	1.40	0.86
		78045	466	299	377	392	312	385	504	265	366	490	418	341	1.09	0.89	0.98	1.25	1.34	0.89
		78060	463	297	374	391	311	384	459	242	355	462	401	305	1.00	0.82	0.95	1.19	1.29	0.80
		78810	466	299	377	392	312	385	565	369	404	595	468	365	1.22	1.24	1.08	1.52	1.50	0.95
		80024	466	299	377	392	312	385	539	328	381	560	470	335	1.16	1.10	1.02	1.43	1.51	0.88
0 66	¢	80859	465	299	377	392	312	385	496	263	360	487	447	303	1.07	0.88	0.96	1.25	1.44	0.79
0.07	c	80900	466	299	377	392	312	385	517	250	386	495	447	325	1.11	0.84	1.03	1.27	1.44	0.85
		81584	464	297	375	392	311	385	475	251	375	468	432	294	1.03	0.85	1.00	1.20	1.39	0.77
		82001	469	302	379	394	313	386	513	313	413	465	452	333	1.10	1.04	1.09	1.19	1.45	0.87
		82024	453	290	366	389	309	379	525	322	360	551	453	331	1.16	1.12	0.99	1.42	1.47	0.88
		82025	457	293	370	390	310	380	516	338	347	548	449	328	1.13	1.16	0.94	1.41	1.45	0.87
		82043	456	292	369	390	309	382	447	313	374	462	437	315	0.99	1.08	1.02	1.19	1.42	0.83
		63001	409	243	319	354	304	359	397	288	341	419	325	333	0.98	1.19	1.07	1.19	1.07	0.93
		63066	409	243	319	354	304	359	393	273	337	431	333	323	0.97	1.13	1.06	1.22	1.10	0.90
		63223	409	243	319	354	304	359	422	250	333	420	358	314	1.04	1.03	1.05	1.19	1.18	0.88
		63265	409	243	319	354	304	359	437	247	355	439	368	335	1.07	1.02	1.12	1.25	1.22	0.94
		64037	409	243	319	354	304	359	469	270	370	476	410	358	1.15	1.12	1.16	1.35	1.35	1.00
15 2	7	64669	409	243	319	354	304	359	440	221	318	457	386	294	1.08	0.91	1.00	1.30	1.27	0.82
10.0	۲	64672	409	243	319	354	304	359	421	231	299	446	372	290	1.03	0.96	0.94	1.26	1.23	0.81
		65232	409	243	319	354	304	359	493	252	357	476	419	319	1.21	1.04	1.12	1.35	1.38	0.89
		66079	409	243	319	354	304	359	403	243	308	446	353	288	0.99	1.00	0.97	1.26	1.17	0.81
		66121	409	243	319	354	304	359	420	210	314	440	365	296	1.03	0.87	0.99	1.25	1.21	0.83
		66797	408	243	318	354	304	358	387	232	308	430	353	278	0.95	0.96	0.97	1.22	1.17	0.78
		67023	402	241	315	354	301	351	352	285	316	427	343	261	0.88	1.19	1.01	1.21	1.14	0.75

注: βが1を下回る場合, く算定時には保守的に1.00とする。

別紙 3−124 **520** 

		Sd-N2EW	1.04	0.97	0.92	0.89	0.88	0.99	1.03	1.00	0.97	0.93	0.95	0.91
		Sd-N2NS	1.02	1.08	1.05	1.04	1.12	1.12	1.08	1.14	1.04	1.11	1.10	1.08
	Θ	Sd-N1	1.21	1.19	1.26	1.23	1.26	1.30	1.28	1.30	1.24	1.22	1.29	1.24
β	0	Sd-F2	1.10	1.09	1.03	1.14	1.06	1.12	1.14	1.09	1.12	1.16	1.06	1.09
		Sd-F1	1.10	1.10	1.03	1.20	1.01	1.07	1.09	0.90	1.02	1.02	1.00	1.04
		Sd-D	0.96	1.03	0.90	0.84	0.97	0.90	0.87	1.03	0.91	1.00	0.89	0.87
		Sd-N2EW	295	278	264	252	298	287	295	333	277	265	269	259
		Sd-N2NS	284	303	295	288	331	312	303	333	290	310	306	301
	) ミモデル	Sd-N1	375	372	394	384	405	404	395	422	388	384	401	388
	② 建物模搦	Sd-F2	263	265	251	275	296	278	281	313	268	282	256	266
		Sd-F1	228	230	215	248	255	220	224	226	212	214	209	217
加速度 s ² )		Sd-D	350	379	330	304	386	331	321	394	333	366	328	319
最大応答 (cm/:		Sd-N2EW	286	288	288	285	340	290	289	335	286	288	286	287
		Sd-N2NS	279	281	281	278	297	281	281	293	279	281	279	280
	) 芯モデル	Sd-N1	312	315	315	314	323	311	311	325	313	315	313	314
	〕 質点系対)	Sd-F2	241	245	245	242	281	249	247	289	241	245	242	245
		Sd-F1	208	210	210	208	253	206	206	252	208	210	209	210
		Sd-D	368	369	369	364	401	371	372	385	368	369	369	369
	F EM 飾占		48001	48278	49138	50160	150257	150288	150289	150320	48066	48318	49176	49939
評価点	領来	: ∎		L	ດ			Ċ	- Ta			07	7	
	EL (m)							0	o.o					

表 3-20(4) 建物耐震性評価用の応答補正比率 β の算定(N S 方向)

注: βが1を下回る場合, く算定時には保守的に1.00とする。

表 3-21(1) 建物耐震性評価用の応答補正比率 βの算定(EW方向)

		Sd-N2EW	0.66	0.65	0.92	0.90	0.67	0.70	0.93	0.90	0.80	0.79	0.92	1.00	0.96	0.95	0.73	0.76	0.88	0.93	0.76	0.81	0.84	0.67
		Sd-N2NS	0.89	0.84	0.86	0.90	0.93	0.86	0.88	0.86	0.79	0.75	1.20	1.25	1.20	1.18	1.09	1.08	1.14	1.21	1.12	1.11	1.14	1.14
~	Θ	IN-bS	0.63	0.62	0.72	0.72	0.72	0.73	0.84	0.84	0.80	0.79	1.13	1.17	1.11	1.11	0.89	0.92	1.09	1.11	0.99	0.94	0.91	0.87
9	0	Sd-F2	0.86	0.84	0.92	0.88	0.81	0.85	0.90	0.91	0.79	0.78	1.33	1.41	1.30	1.28	0.96	1.02	1.17	1.18	0.93	1.02	1.08	0.85
		Sd-F1	0.81	0.83	0.99	0.99	0.88	0.83	1.10	1.12	0.94	0.88	0.91	0.94	0.93	0.91	0.94	0.96	0.92	0.96	0.88	0.82	0.85	0.94
		Sd-D	0.78	0.79	0.68	0.67	0.85	0.90	0.84	0.86	0.71	0.67	1.11	1.22	1.13	1.11	0.96	0.91	1.00	1.08	0.83	0.85	0.89	1.03
		Sd-N2EW	597	592	834	817	464	475	640	620	544	541	552	599	574	566	437	449	528	558	453	484	502	398
		Sd-N2NS	827	780	801	838	576	533	586	573	521	493	525	548	523	518	479	475	503	532	493	487	502	512
	) 能モデル	Sd-N1	592	581	675	674	437	427	466	467	437	432	419	441	414	414	330	338	407	412	369	350	339	343
	② 建物模Ϗ	Sd-F2	679	954	1045	999	633	627	627	631	543	536	633	671	611	604	459	480	560	562	442	485	512	437
		Sd-F1	984	1012	1208	1199	733	712	846	861	718	675	539	553	545	536	558	562	547	567	520	488	501	582
:加速度 s ² )		Sd-D	1480	1508	1282	1273	987	985	955	973	792	751	796	869	799	788	685	648	718	771	596	609	637	743
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	913	913	913	913	702	686	690	695	686	685	600	604	599	599	600	596	600	600	600	600	599	598
		Sd-N2NS	934	934	934	934	622	621	667	668	661	661	441	441	439	440	442	440	442	442	442	442	441	451
	) 応モデル	Sd-N1	943	943	943	943	612	592	557	557	553	553	374	378	373	373	374	371	374	374	374	374	373	396
	① 質点系対)	Sd-F2	1141	1141	1141	1141	788	741	697	669	692	692	478	478	473	475	479	472	479	479	479	479	477	519
		Sd-F1	1221	1221	1221	1221	841	862	773	775	772	773	595	592	592	594	596	590	596	596	596	596	595	621
		Sd-D	1911	1911	1911	1911	1170	1099	1138	1140	1125	1127	718	718	711	713	719	715	719	719	719	719	718	727
	F EM 飾占		128001	128017	128171	128187	124001	124043	123086	123128	123554	123596	112736	112769	112777	112793	115036	115047	116533	116575	117223	117264	117276	118001
評価点	御玉玉	? E		r م	°,		ľ	4		10	10							Ľ	S					
	EL (m)			63 5	00.0				51 7	1.10								8 61	0.17					

注: βが1を下回る場合, く算定時には保守的に1.00とする。

別紙 3−126 **522** 

			M.																												
			Sd-N2E	0.97	0.80	0.73	0.72	0.76	0.93	0.98	0.96	0.94	0.97	0.79	0.78	0.81	0.75	0.74	0.72	0.74	0.81	0.96	0.97	0.98	0.94	0.87	0.95	0.80	0.79	0.79	0 74
			Sd-N2NS	1.33	1.31	1.28	1.25	1.27	1.26	1.34	1.34	1.35	1.34	1.26	1.20	1.26	1.15	1.41	1.36	1.39	1.31	1.44	1.39	1.39	1.38	1.27	1.41	1.36	1.31	1.35	1 29
		A	Sd-N1	1.14	0.93	0.92	0.92	0.95	1.12	1.16	1.12	1.12	1.09	0.91	0.90	0.89	0.83	0.94	0.92	0.92	0.93	1.15	1.13	1.16	1.09	1.08	1.12	0.93	0.90	0.91	0 88
	β	3/0	Sd-F2	1.25	1.07	0.98	0.97	1.03	1.26	1.34	1.22	1.15	1.20	1.02	1.03	1.02	1.01	0.93	0.91	0.98	1.14	1.13	1.24	1.16	1. 11	1.09	1.09	1.00	1.04	0.96	1 04
			Sd-F1	0.97	0.93	0.92	0.92	0.97	0.97	1.00	0.97	0.95	0.94	0.82	0.82	0.83	0.81	0.89	0.90	0.92	0.93	0.97	1.00	1.01	0.92	0.94	0.97	0.85	0.85	0.83	0 85
			Sd-D	1.17	1.05	1.02	0.98	1.00	1.11	1.19	1.17	1.16	1.15	0.95	0.90	1.02	0.91	1.00	0.95	1.00	1.09	1.13	1.15	1.18	1.10	1.00	1.13	0.95	0.90	1.05	0 96
			1-N2EW	530	431	395	389	410	503	529	519	508	523	424	420	434	407	362	357	374	412	478	498	504	482	453	489	395	389	389	363
			I-N2NS So	495	487	479	469	475	471	502	503	504	503	473	450	469	431	459	450	468	478	481	482	481	479	446	484	448	429	439	42.0
		デビ	d-N1 Sc	384	312	306	308	318	373	387	376	373	366	303	301	296	276	292	288	293	303	356	359	367	346	346	355	289	280	283	270
		② き物模擬モ	d-F2 S	526	441	402	397	423	520	551	504	475	495	422	425	420	418	356	354	382	445	443	498	464	446	441	439	384	400	373	398
		熲	d-F1 S	501	478	472	474	498	497	511	497	486	479	422	422	421	414	417	425	449	463	452	473	479	437	454	457	397	400	391	396
速度			S (T-DS	728	635	620	598	609	678	728	713	706	698	576	549	623	553	562	537	579	638	641	663	680	633	589	654	534	506	593	538
大応答加	$(cm/s^{2})$		-N2EW S	551	543	543	542	543	543	543	543	543	543	543	543	542	543	492	499	510	510	502	516	516	516	522	516	497	496	498	494
嶯			-N2NS Sd-	374	373	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	373	376	326 .	332 ,	337	365	336	348	348	348	352	344	330	329 .	327 .	32.6
		デル	-N1 Sd-	38 38	36 5	36 3	37 5	36 3	36 5	36 5	36	36 3	36 3	36 3	36 3	36 3	36 3	11 3	15	20 3	26 5	12 5	19 3	19 3	19 3	22 3	18 3	12 5	12 5	12 5	10
		① 系対応モ	-F2 Sd	33	.4 3	4 3	0 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	.4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	33 3	30	3 3	3 3	5 3	3 3	33	33	17 3	6 3	37 3	87 3	90 3	36 33
		質点	1 Sd-	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	38	36	36	36	36	40	40	40	40	40	38	38	36	0.5
			Sd-F	519	514	515	518	515	515	515	515	515	515	515	515	513	515	472	474	493	499	466	476	476	476	484	476	472	471	475	469
			Sd-D	623	610	612	611	612	612	612	612	612	612	612	612	611	612	563	568	584	588	568	579	579	579	589	581	566	564	570	562
		F E M 篩 占		94743	101001	101013	101040	101052	102191	102525	102845	103134	103176	104049	104091	104673	104738	92325	92356	92364	92867	84272	90838	90839	91188	92514	92578	92694	92722	92795	92860
評価点		質来点号	∎							y	D								ſ	-				с г Г	сı			10	67	06	NC
		EL (m)								0 1 0	04.0													Ц СС	o0c						
				-														-													

表 3-21(2) 建物耐震性評価用の応答補正比率 βの算定(EW方向)

注: βが1を下回る場合, く算定時には保守的に1.00とする。

		Sd-N2EW	0.84	0.84	0.86	0.86	0.95	0.80	0.78	0.79	0.91	0.91	0.94	0.81	0.98	0.97	0.96	0.94	0.94	1.07	0.98	0.92	0.92	0.91	0.95	0.86
		Sd-N2NS	1.63	1.59	1.63	1.61	1.62	1.53	1.49	1.48	1.66	1.66	1.60	1.52	1.34	1.30	1.39	1.34	1.40	1.49	1.49	1.32	1.31	1.30	1.27	1.27
	Θ	Sd-N1	1.07	1.00	1.00	1.10	1.17	0.99	0.96	0.97	1.13	1.03	1.16	0.99	1.28	1.23	1.31	1.25	1.35	1.34	1.45	1.31	1.26	1.24	1.24	1.21
β	0	Sd-F2	0.99	0.96	1.04	1.02	1.06	0.95	1.01	0.95	1.05	1.12	1.18	0.89	0.88	0.91	0.90	0.89	0.90	1.00	0.90	0.96	0.90	0.89	0.92	0.89
		Sd-F1	0.90	0.92	0.95	0.97	0.98	0.91	0.92	0.90	0.94	0.96	0.95	0.89	1.10	1.13	1.04	1.03	1.03	1.18	1.16	1.11	1.06	1.05	1.04	1.00
		Sd-D	0.99	0.97	1.01	1.00	1.03	0.99	0.97	0.98	1.08	1.03	1.08	1.06	1.07	1.09	1.04	1.05	0.99	1.08	1.14	1.04	1.00	0.96	0.99	1.00
		Sd-N2EW	347	348	364	363	401	335	328	330	369	392	402	337	316	311	308	302	301	344	316	296	297	293	304	276
		Sd-N2NS	427	417	432	428	429	404	396	391	441	443	427	399	363	351	376	363	380	405	405	358	354	351	344	343
	) 能モデル	Sd-N1	275	260	263	289	307	260	251	253	284	279	311	259	236	226	241	230	249	247	268	242	233	228	228	227
	② 建物模搦	Sd-F2	360	352	378	374	389	345	368	347	386	404	427	324	318	330	327	323	326	364	327	347	328	322	334	322
		Sd-F1	342	349	370	376	380	350	356	346	351	384	379	344	325	333	307	305	304	349	344	329	312	309	308	298
加速度 s ² )		Sd-D	487	481	507	498	513	494	485	488	524	519	542	521	476	484	462	468	441	480	504	462	443	428	438	444
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	415	419	424	423	423	423	423	422	409	433	431	420	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	324
		Sd-N2NS	262	263	266	266	266	265	266	265	266	268	268	264	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	271
	) 芯モデル	Sd-N1	258	260	265	263	263	263	263	262	253	272	269	262	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	188
	① 質点系対,	Sd-F2	366	367	366	367	367	367	367	367	371	363	364	367	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	364
		Sd-F1	381	383	390	388	388	388	388	386	374	400	401	388	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	300
		Sd-D	493	497	504	502	502	502	502	500	488	508	505	496	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	445	444
	F E M 結占	No. No.	78011	78045	78060	78810	80024	80859	80900	81584	82001	82024	82025	82043	63001	63066	63223	63265	64037	64669	64672	65232	66079	66121	66797	67023
評価点	質素点早	Ľ ا						0	0											-	-					
	EL (m)							0 00	0.07											1 1 1	10.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率βの算定(EW方向) 表 3-21(3)

く算定時には保守的に 1.00 とする。 注: βが1を下回る場合,

		Sd-N2EW	1.02	1.00	0.99	0.98	0.98	0.96	0.96	1.07	0.90	0.88	0.93	0.91
		Sd-N2NS	1.27	1.25	1.27	1.23	1.22	1.02	1.09	1.16	1.19	1.20	1.20	1.17
	Θ	Sd-N1	1.21	1.18	1.22	1.19	1.22	1.17	1.22	1.18	1.16	1.17	1.18	1.16
θ	0	Sd-F2	0.86	0.91	0.87	0.89	0.92	0.90	0.85	0.91	0.88	0.86	0.89	0.92
		Sd-F1	1.28	1.30	1.24	1.24	1.10	1.06	1.07	1.03	1.17	1.17	1.17	1.12
		Sd-D	1.12	1.13	1.07	1.09	1.07	1.01	1.00	1.10	1.07	1.09	1.10	1.09
		Sd-N2EW	288	283	281	276	276	312	316	301	255	248	263	258
		Sd-N2NS	332	326	332	323	323	322	344	303	311	314	313	306
	り 軽モデル	Sd-N1	210	205	211	206	210	214	223	204	201	202	204	201
	② 建物模據	Sd-F2	294	311	295	303	329	362	340	326	301	295	303	314
		Sd-F1	325	329	315	317	283	309	310	266	297	297	298	288
\$加速度 's ² )		Sd-D	424	429	408	415	411	439	440	417	405	412	417	413
最大応答 (cm/		Sd-N2EW	284	284	284	284	282	326	332	283	284	283	284	284
		Sd-N2NS	262	262	263	263	265	316	316	263	263	262	263	262
	) 応モデル	Sd-N1	174	174	174	174	173	183	184	173	174	174	174	174
	D 質点系対,	Sd-F2	343	343	343	343	360	405	402	359	343	344	343	342
		Sd-F1	255	255	256	256	259	292	290	259	256	255	255	259
		Sd-D	380	381	382	382	385	437	440	381	382	381	381	380
	F EM 舘 占	111 I I I	48001	48066	48278	48318	150257	150288	150289	150320	49138	49176	49939	50160
評価点	衡表	C ⊞.		c	1			16	DT OT			00	07	
	EL (m)							0	0.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率βの算定(EW方向) 表 3-21(4)

**く**算定時には保守的に 1.00 とする。 注: βが1を下回る場合,

N S 方向 本然 描示	心 御兄 ~ 正学	2		06 1	1. 00			1.32			1.48							1 75	1. 1J					
		Sd-N2EW	1.10	1.01	1.13	1.11	1.06	1.18	1.02	1.04	1.08	1.00	1.04	1.04	1.02	1.04	1.01	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.31	1.03
		Sd-N2NS	1.30	1.20	1.08	1.12	1.01	1.04	1.32	1.13	1.06	1.48	1.64	1.58	1.75	1.74	1.47	1.44	1.36	1.42	1.38	1.43	1.36	1.34
<i>v</i> >	d <	Sd-N1	1.08	1.19	1.24	1.08	1.12	1.17	1.19	1.19	1.22	1.20	1.46	1.47	1.53	1.54	1.32	1.29	1.29	1.35	1.29	1.37	1.21	1.28
ة م	ນ ເ	Sd-F2	1.04	1.17	1.05	1.11	1.00	1.00	1.12	1.04	1.06	1.15	1.60	1.64	1.47	1.44	1.08	1.07	1.00	1.05	1.00	1.06	1.06	1.03
		Sd-F1	1.09	1.00	1.03	1.12	1.02	1.15	1.06	1.00	1.05	1.03	1.24	1.31	1.26	1.25	1.00	1.13	1.01	1.04	1.02	1.04	1.10	1.00
		Sd-D	1.01	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.03	1.03	1.02	1.04	1.13	1.18	1.14	1.15	1.04	1.04	1.00	1.01	1.00	1.00	1.06	1.00
		Sd-N2EW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.04	1.04	1.02	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2NS	1.10	1.14	1.08	1.12	1.01	1.04	1.32	1.11	1.06	1.40	1.56	1.55	1.75	1.74	1.40	1.33	1.36	1.41	1.38	1.42	1.36	1.34
	_	Sd-N1	1.07	1.08	1.08	1.08	1.12	1.17	1.14	1.19	1.22	1.18	1.46	1.47	1.44	1.43	1.32	1.22	1.29	1.34	1.29	1.34	1.21	1.28
C	<u>с</u>	Sd-F2	1.04	1.07	1.05	1.06	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.14	1.43	1.40	1.47	1.44	1.06	1.07	1.00	1.02	1.00	1.00	1.04	1.03
		Sd-F1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.19	1.20	1.26	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-D	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.04	1.13	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2EW	1.10	1.01	1.13	1.11	1.06	1.18	1.02	1.04	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.31	1.03
		Sd-N2NS	1.18	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.06	1.05	1.02	1.00	1.00	1.05	1.08	1.00	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00
		Sd-N1	1.01	1.10	1.15	1.00	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.06	1.08	1.00	1.06	1.00	1.01	1.00	1.02	1.00	1.00
č	5	Sd-F2	1.00	1.09	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.04	1.06	1.01	1.12	1.17	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.03	1.00	1.06	1.02	1.00
		Sd-F1	1.09	1.00	1.03	1.12	1.02	1.15	1.06	1.00	1.05	1.03	1.04	1.09	1.00	1.00	1.00	1.13	1.01	1.04	1.02	1.04	1.10	1.00
		Sd-D	1.01	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.03	1.03	1.02	1.04	1.10	1.13	1.01	1.01	1.04	1.04	1.00	1.01	1.00	1.00	1.06	1.00
	F EM 飾占		128001	128017	128171	128187	123086	123554	124001	123128	123596	124043	112736	112769	112777	112793	115036	115047	116533	116575	117223	117264	117276	118001
評価点	質考点早	? ∄		ч ч	>			7			21							0	0					
	EL (m)			1 C J	00. 0				51 7	01.1								9 61	44.0					

表 3-22(1) 建物耐震性評価用の応答補正比率 5 の算定 (NS方向)

注1:各質点の応答補正比率として採用するくは,各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値とする。

注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

別紙 3-130 **526** 

N S 方向 応答補正	光く								1 63	T. 00							1 50	1. UU					1 69	1. 02					1 17	1T	
		Sd-N2EW	1.04	1.17	1.03	1.01	1.01	1.02	1.00	1.08	1.01	1.00	1.05	1.06	1.17	1.07	1.21	1.13	1.17	1.02	1.04	1.06	1.00	1.05	1.03	1.04	1.07	1.09	1.00	1.09	1
		Sd-N2NS	1.59	1.43	1.41	1.51	1.40	1.62	1.59	1.63	1.46	1.47	1.48	1.48	1.49	1.47	1.50	1.47	1.61	1.60	1.57	1.45	1.41	1.48	1.59	1.44	1.49	1.52	1.39	1.47	1
$\times \beta$		Sd-N1	1.56	1.24	1.39	1.40	1.31	1.58	1.59	1.57	1.38	1.43	1.37	1.43	1.25	1.31	1.24	1.24	1.62	1.56	1.53	1.41	1.36	1.41	1.56	1.37	1.37	1.40	1.26	1.33	-
ς ε		Sd-F2	1.19	1.16	1.01	1.02	1.02	1.21	1.15	1.16	1.00	1.01	1.01	1.04	1.12	1.16	1.18	1.20	1.18	1.12	1.13	1.01	1.09	1.01	1.16	1.00	1.00	1.09	1.04	1.22	-
		Sd-F1	1.22	1.05	1.00	1.04	1.03	1.22	1.11	1.18	1.00	1.03	1.00	1.04	1.30	1.04	1.29	1.12	1.33	1.19	1.26	1.02	1.00	1.03	1.23	1.00	1.00	1.08	1.00	1.05	1
		Sd-D	1.07	1.16	1.09	1.09	1.07	1.13	1.11	1.12	1.09	1.05	1.09	1.09	1.11	1.12	1.12	1.23	1.22	1.18	1.15	1.12	1.12	1.18	1.13	1.14	1.15	1.18	1.08	1.12	14 - 1 - 4
		Sd-N2EW	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		Sd-N2NS	1.56	1.43	1.41	1.45	1.39	1.56	1.53	1.60	1.46	1.47	1.48	1.48	1.49	1.47	1.50	1.47	1.59	1.54	1.52	1.42	1.41	1.40	1.49	1.44	1.49	1.49	1.39	1.47	
		Sd-N1	1.56	1.23	1.39	1.39	1.25	1.58	1.57	1.54	1.37	1.40	1.34	1.40	1.19	1.24	1.20	1.22	1.57	1.54	1.53	1.38	1.36	1.37	1.56	1.34	1.32	1.37	1.22	1.23	1
β		Sd-F2	1.16	1.12	1.00	1.00	1.02	1.17	1.13	1.07	1.00	1.00	1.01	1.04	1.12	1.09	1.10	1.20	1.12	1.12	1.12	1.01	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.09	1.04	1.14	
		Sd-F1	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.22	1.11	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.33	1.19	1.26	1.00	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		Sd-D	1.06	1.14	1.09	1.02	1.03	1.06	1.08	1.09	1.09	1.05	1.09	1.09	1.11	1.10	1.12	1.18	1.22	1.16	1.15	1.10	1.12	1.10	1.09	1.14	1.15	1.16	1.05	1.11	
		sd-N2EW	1.00	1.17	1.03	1.01	1.01	1.00	1.00	1.05	1.01	1.00	1.05	1.06	1.17	1.07	1.21	1.13	1.09	1.02	1.00	1.06	1.00	1.05	1.00	1.04	1.07	1.09	1.00	1.09	
		d-N2NS 5	1.02	1.00	1.00	1.04	1.01	1.04	1.04	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.04	1.03	1.02	1.00	1.06	1.07	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	í J
		Sd-N1 S	1.00	1.01	1.00	1.01	1.05	1.00	1.01	1.02	1.01	1.02	1.02	1.02	1.05	1.06	1.03	1.02	1.03	1.01	1.00	1.02	1.00	1.03	1.00	1.02	1.04	1.02	1.03	1.08	
ъ		Sd-F2	1.03	1.04	1.01	1.02	1.00	1.03	1.02	1.08	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.06	1.07	1.00	1.05	1.00	1.01	1.00	1.09	1.01	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	
		Sd-F1	1.00	1.05	1.00	1.04	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.04	1.30	1.04	1.29	1.12	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.08	1.00	1.05	
		Sd-D	1.01	1.02	1.00	1.07	1.04	1.07	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.04	1.00	1.02	1.00	1.02	1.00	1.07	1.04	1.00	1.00	1.02	1.03	1.01	2
	F E M 篤点		94743	101001	101013	101040	101052	102191	102525	102845	103134	103176	104049	104091	104673	104738	92795	92867	84272	90838	90839	91188	92325	92356	92514	92578	92694	92722	92364	92860	
評価点	質奉点長	? E							-	-							6	1					ç	0T					30	00	1
	EL (m)								0 / 6	0.17 0													30 E								;

建物耐震性評価用の応答補正比率
この算定(NS方向) 表 3-22(2)

別紙 3−131 **527** 

注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

N S 方向 下候諸元	心 御苑 ~ 正堂	5						1 50	1. 09											1 40	1. 4J					
		Sd-N2EW	1.03	1.09	1.00	1.11	1.15	1.08	1.01	1.10	1.15	1.02	1.01	1.17	1.29	1.00	1.03	1.08	1.05	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.04	1.15
		Sd-N2NS	1.40	1.37	1.29	1.59	1.59	1.44	1.48	1.46	1.45	1.53	1.46	1.42	1.07	1.13	1.18	1.22	1.40	1.33	1.23	1.48	1.19	1.31	1.30	1.14
a >	۲ ۲	Sd-N1	1.25	1.28	1.21	1.52	1.53	1.33	1.33	1.31	1.21	1.45	1.42	1.21	1.19	1.24	1.19	1.25	1.35	1.33	1.29	1.49	1.34	1.34	1.31	1.23
ة ا م	۳ ۲	Sd-F2	1.10	1.01	1.04	1.08	1.02	1.00	1.03	1.08	1.09	1.00	1.00	1.08	1.07	1.12	1.16	1.13	1.24	1.04	1.02	1.14	1.08	1.11	1.17	1.01
		Sd-F1	1.00	1.10	1.00	1.24	1.18	1.26	1.08	1.14	1.21	1.12	1.16	1.33	1.23	1.13	1.03	1.02	1.25	1.03	1.00	1.14	1.28	1.09	1.07	1.49
		Sd-D	1.11	1.18	1.02	1.22	1.16	1.07	1.14	1.07	1.12	1.17	1.13	1.02	1.03	1.02	1.04	1.10	1.20	1.12	1.04	1.22	1.03	1.07	1.05	1.03
		Sd-N2EW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2NS	1.40	1.34	1.29	1.50	1.51	1.44	1.44	1.39	1.45	1.47	1.45	1.42	1.07	1.10	1.18	1.22	1.35	1.27	1.23	1.38	1.17	1.21	1.17	1.14
		Sd-N1	1.25	1.25	1.19	1.52	1.43	1.25	1.27	1.20	1.19	1.42	1.41	1.19	1.19	1.22	1.19	1.25	1.35	1.30	1.26	1.35	1.26	1.25	1.22	1.21
G	2	Sd-F2	1.00	1.00	1.00	1.08	1.02	1.00	1.03	1.00	1.09	1.00	1.00	1.02	1.07	1.06	1.05	1.12	1.16	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.01
		Sd-F1	1.00	1.00	1.00	1.24	1.10	1.00	1.00	1.00	1.04	1.12	1.16	1.08	1.19	1.13	1.03	1.02	1.12	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.19
		Sd-D	1.11	1.09	1.00	1.22	1.16	1.07	1.11	1.03	1.10	1.16	1.13	1.00	1.00	1.00	1.04	1.07	1.15	1.08	1.03	1.21	1.00	1.03	1.00	1.00
		Sd-N2EW	1.03	1.09	1.00	1.11	1.15	1.08	1.01	1.10	1.15	1.02	1.01	1.17	1.29	1.00	1.03	1.08	1.05	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.04	1.15
		Sd-N2NS	1.00	1.02	1.00	1.06	1.05	1.00	1.03	1.05	1.00	1.04	1.01	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.04	1.05	1.00	1.07	1.02	1.08	1.11	1.00
	2	Sd-N1	1.00	1.02	1.02	1.00	1.07	1.06	1.05	1.09	1.02	1.02	1.01	1.02	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	1.02	1.10	1.06	1.07	1.07	1.02
c		Sd-F2	1.10	1.01	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.06	1.00	1.06	1.10	1.01	1.07	1.04	1.02	1.02	1.08	1.11	1.17	1.00
		Sd-F1	1.00	1.10	1.00	1.00	1.07	1.26	1.08	1.14	1.16	1.00	1.00	1.23	1.03	1.00	1.00	1.00	1.12	1.03	1.00	1.10	1.28	1.09	1.07	1.25
		Sd-D	1.00	1.08	1.02	1.00	1.00	1.00	1.03	1.04	1.02	1.01	1.00	1.02	1.03	1.02	1.00	1.03	1.04	1.04	1.01	1.01	1.03	1.04	1.05	1.03
	F E M 飾占	winder	78011	78045	78060	78810	80024	80859	80900	81584	82001	82024	82025	82043	63001	63066	63223	63265	64037	64669	64672	65232	66079	66121	66797	67023
評価点	質柔点も					•		c	o											-	μ.					
	EL (m)							0 00	60.07											15.0	10.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率よの算定(NS方向) 表 3-22(3) 注1:各質点の応答補正比率として採用するくは,各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値とする。

注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

建物耐震性評価用の応答補正比率 この 算定 (NS方向) 表 3-22(4)

N S 力向 不然就可	心 御光 ~ 正学	2		1 50	1. JU			1 49	1. 46			1 28	1. 30	
		Sd-N2EW	1.20	1.00	1.05	1.00	1.03	1.06	1.08	1.10	1.02	1.10	1.00	1.02
		Sd-N2NS	1.02	1.08	1.07	1.06	1.18	1.16	1.08	1.20	1.06	1.11	1.19	1.20
e >	d <	Sd-N1	1.21	1.19	1.36	1.27	1.26	1.33	1.31	1.42	1.26	1.22	1.38	1.31
ة ا م	۲ ۲	Sd-F2	1.21	1.18	1.11	1.16	1.06	1.15	1.16	1.11	1.16	1.16	1.20	1.17
		Sd-F1	1.14	1.12	1.31	1.50	1.06	1.07	1.09	1.15	1.02	1.06	1.00	1.06
		Sd-D	1.00	1.04	1.04	1.08	1.08	1.03	1.00	1.07	1.09	1.01	1.10	1.02
		Sd-N2EW	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2NS	1.02	1.08	1.05	1.04	1.12	1.12	1.08	1.14	1.04	1.11	1.10	1.08
		Sd-N1	1.21	1.19	1.26	1.23	1.26	1.30	1.28	1.30	1.24	1.22	1.29	1.24
C	đ	Sd-F2	1.10	1.09	1.03	1.14	1.06	1.12	1.14	1.09	1.12	1.16	1.06	1.09
		Sd-F1	1.10	1.10	1.03	1.20	1.01	1.07	1.09	1.00	1.02	1.02	1.00	1.04
		Sd-D	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2EW	1.15	1.00	1.05	1.00	1.03	1.06	1.05	1.10	1.02	1.10	1.00	1.02
		Sd-N2NS	1.00	1.00	1.02	1.02	1.05	1.04	1.00	1.05	1.02	1.00	1.08	1.11
		Sd-N1	1.00	1.00	1.08	1.03	1.00	1.02	1.02	1.09	1.02	1.00	1.07	1.06
ζ	3	Sd-F2	1.10	1.08	1.08	1.02	1.00	1.03	1.02	1.02	1.04	1.00	1.13	1.07
		Sd-F1	1.04	1.02	1.27	1.25	1.05	1.00	1.00	1.15	1.00	1.04	1.00	1.02
		Sd-D	1.00	1.01	1.04	1.08	1.08	1.03	1.00	1.04	1.09	1.01	1.10	1.02
	F E M 飾占		48001	48278	49138	50160	150257	150288	150289	150320	48066	48318	49176	49939
評価点	質委点号	C H		L				0	6 T			20	17	
	EL (m)							0	0 0					

注1:各質点の応答補正比率として採用するよは,各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値とする。 注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

別紙 3−133 **529** 

EW方向 水体抽出	心 御子 で で で で	5		1 95	1. 20		01 1	1. 10		1 97	1. 21							1 11	1. 41					
		Sd-N2EW	1.21	1.25	1.04	1.09	1.06	1.00	1.09	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.03	1.02	1.01	1.01	1.05	1.00	1.00	1.03	1.04	1.06
		Sd-N2NS	1.00	1.12	1.23	1.23	1.03	1.08	1.00	1.13	1.23	1.10	1.20	1.25	1.22	1.22	1.09	1.08	1.20	1.26	1.18	1.11	1.14	1.24
c >	d A	Sd-N1	1.11	1.21	1.10	1.00	1.10	1.00	1.07	1.02	1.06	1.01	1.13	1.17	1.14	1.13	1.07	1.10	1.11	1.11	1.07	1.00	1.00	1.07
ة ا م	8   1	Sd-F2	1.05	1.04	1.00	1.00	1.09	1.00	1.05	1.04	1.12	1.27	1.33	1.41	1.37	1.31	1.00	1.03	1.22	1.18	1.08	1.04	1.11	1.12
		Sd-F1	1.06	1.12	1.14	1.00	1.10	1.01	1.10	1.16	1.15	1.00	1.05	1.01	1.00	1.00	1.04	1.03	1.02	1.00	1.09	1.03	1.05	1.07
		Sd-D	1.00	1.00	1.05	1.01	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.01	1.12	1.24	1.13	1.11	1.00	1.03	1.01	1.08	1.03	1.04	1.01	1.03
		Sd-N2EW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2NS	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.25	1.20	1.18	1.09	1.08	1.14	1.21	1.12	1.11	1.14	1.14
		Sd-N1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1.17	1.11	1.11	1.00	1.00	1.09	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00
G		Sd-F2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.33	1.41	1.30	1.28	1.00	1.02	1.17	1.18	1.00	1.02	1.08	1.00
		Sd-F1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-D	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.11	1.22	1.13	1.11	1.00	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.03
		Sd-N2EW	1.21	1.25	1.04	1.09	1.06	1.00	1.09	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.03	1.02	1.01	1.01	1.05	1.00	1.00	1.03	1.04	1.06
		Sd-N2NS	1.00	1.12	1.23	1.23	1.03	1.08	1.00	1.13	1.23	1.10	1.00	1.00	1.02	1.03	1.00	1.00	1.05	1.04	1.05	1.00	1.00	1.09
		Sd-N1	1.11	1.21	1.10	1.00	1.10	1.00	1.07	1.02	1.06	1.01	1.00	1.00	1.03	1.02	1.07	1.10	1.02	1.00	1.07	1.00	1.00	1.07
č	đ	Sd-F2	1.05	1.04	1.00	1.00	1.09	1.00	1.05	1.04	1.12	1.27	1.00	1.00	1.05	1.02	1.00	1.01	1.04	1.00	1.08	1.02	1.03	1.12
		Sd-F1	1.06	1.12	1.14	1.00	1.10	1.01	1.00	1.04	1.15	1.00	1.05	1.01	1.00	1.00	1.04	1.03	1.02	1.00	1.09	1.03	1.05	1.07
		Sd-D	1.00	1.00	1.05	1.01	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.03	1.01	1.00	1.03	1.04	1.01	1.00
	F EM 第占	- HUN	128001	128017	128171	128187	124001	124043	123086	123128	123554	123596	112736	112769	112777	112793	115036	115047	116533	116575	117223	117264	117276	118001
評価点	資表点	D H		¢	ີ ວ	I	k	+		<u>0</u>	9	I		L	L			Ц	ດ	I	I	I	I	
	EL (m)			100	00.0				51 7	01.1								0 01	47.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率よの算定(EW方向) 表 3-23(1)

別紙 3-134 **530** 

注1:各質点の応答補正比率として採用するくは,各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値とする。 注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

EW方向 内容描示	ふ 御子 小 小 小 小	P							1 40	I. 43								-	1. 00				1 16	1. 40			1 26	T. 20	1 25	1. JU
		Sd-N2EW	1.07	1.16	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.05	1.00	1.09	1.00	1.20	1.04	1.01	1.03	1.16	1.02	1.00	1.02	1.05	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.21
		Sd-N2NS	1.33	1.49	1.43	1.26	1.31	1.29	1.39	1.37	1.35	1.35	1.26	1.21	1.26	1.21	1.54	1.39	1.49	1.55	1.45	1.46	1.39	1.42	1.30	1.41	1.36	1.35	1.35	1.35
c >	د ۲	Sd-N1	1.14	1.05	1.06	1.10	1.13	1.12	1.17	1.13	1.15	1.09	1.01	1.00	1.04	1.01	1.05	1.07	1.14	1.10	1.15	1.18	1.16	1.09	1.08	1.12	1.00	1.00	1.00	1.02
ة ا م	α - -	Sd-F2	1.25	1.25	1.12	1.11	1.14	1.26	1.34	1.24	1.24	1.20	1.03	1.04	1.02	1.03	1.15	1.13	1.15	1.38	1.14	1.24	1.21	1.11	1.13	1.16	1.01	1.04	1.07	1.04
		Sd-F1	1.00	1.04	1.02	1.03	1.07	1.06	1.04	1.00	1.02	1.00	1.05	1.01	1.10	1.03	1.03	1.03	1.12	1.11	1.00	1.03	1.03	1.00	1.05	1.01	1.05	1.02	1.07	1.00
		Cd-DS	1.17	1.11	1.04	1.00	1.00	1.12	1.19	1.17	1.17	1.15	1.06	1.03	1.11	1.04	1.03	1.01	1.05	1.14	1.13	1.15	1.20	1.10	1.01	1.13	1.07	1.04	1.10	1.00
		Sd-N2EW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2NS	1.33	1.31	1.28	1.25	1.27	1.26	1.34	1.34	1.35	1.34	1.26	1.20	1.26	1.15	1.41	1.36	1.39	1.31	1.44	1.39	1.39	1.38	1.27	1.41	1.36	1.31	1.35	1.29
		Sd-N1	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.12	1.16	1.12	1.12	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.15	1.13	1.16	1.09	1.08	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00
Ċ	d d	Sd-F2	1.25	1.07	1.00	1.00	1.03	1.26	1.34	1.22	1.15	1.20	1.02	1.03	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00	1.14	1.13	1.24	1.16	1.11	1.09	1.09	1.00	1.04	1.00	1.04
		Sd-F1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-D	1.17	1.05	1.02	1.00	1.00	1.11	1.19	1.17	1.16	1.15	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	1.13	1.15	1.18	1.10	1.00	1.13	1.00	1.00	1.05	1.00
		Sd-N2EW	1.07	1.16	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.05	1.00	1.09	1.00	1.20	1.04	1.01	1.03	1.16	1.02	1.00	1.02	1.05	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.21
		Sd-N2NS	1.00	1.14	1.12	1.01	1.03	1.02	1.04	1.02	1.00	1.01	1.00	1.01	1.00	1.05	1.09	1.02	1.07	1.18	1.01	1.05	1.00	1.03	1.02	1.00	1.00	1.03	1.00	1.05
		Sd-N1	1.00	1.05	1.06	1.10	1.13	1.00	1.01	1.01	1.03	1.00	1.01	1.00	1.04	1.01	1.05	1.07	1.14	1.10	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02
c	đ	Sd-F2	1.00	1.17	1.12	1.11	1.11	1.00	1.00	1.02	1.08	1.00	1.01	1.01	1.00	1.02	1.15	1.13	1.15	1.21	1.01	1.00	1.04	1.00	1.04	1.06	1.01	1.00	1.07	1.00
		Sd-F1	1.00	1.04	1.02	1.03	1.07	1.06	1.04	1.00	1.02	1.00	1.05	1.01	1.10	1.03	1.03	1.03	1.12	1.11	1.00	1.03	1.02	1.00	1.05	1.01	1.05	1.02	1.07	1.00
		Sd-D	1.00	1.06	1.02	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01	1.00	1.06	1.03	1.09	1.04	1.03	1.01	1.05	1.05	1.00	1.00	1.02	1.00	1.01	1.00	1.07	1.04	1.05	1.00
	F EM 新古	ы М	94743	101001	101013	101040	101052	102191	102525	102845	103134	103176	104049	104091	104673	104738	92325	92356	92364	92867	84272	90838	90839	91188	92514	92578	92694	92722	92795	92860
評価点	質考	色		I		I	L	L	U U	>	<u> </u>	I	I		I	L		Ľ	-				10	- cT	<u> </u>	I	36	6.2	06	202
	EL (m)								0 / 6	0.1.0													30.5	oo						

建物耐震性評価用の応答補正比率よの算定(EW方向) 表 3-23(2) 注1:各質点の応答補正比率として採用するくは,各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値とする。

注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

EW方向 应效緒元	心 御 王 で 二	5						1 96	1. 00											1 67	T. 01					
		Sd-N2EW	1.02	1.01	1.05	1.01	1.00	1.00	1.09	1.08	1.02	1.05	1.05	1.00	1.08	1.00	1.07	1.00	1.04	1.07	1.00	1.04	1.10	1.00	1.00	1.06
		Sd-N2NS	1.70	1.64	1.73	1.66	1.62	1.53	1.59	1.57	1.71	1.86	1.60	1.52	1.38	1.43	1.45	1.45	1.43	1.67	1.49	1.32	1.31	1.40	1.36	1.27
e X	d <	Sd-N1	1.07	1.00	1.00	1.11	1.18	1.00	1.04	1.04	1.13	1.13	1.16	1.00	1.28	1.27	1.34	1.25	1.35	1.41	1.45	1.31	1.26	1.29	1.30	1.21
د اا م	3   _	Sd-F2	1.17	1.00	1.04	1.05	1.06	1.00	1.01	1.00	1.26	1.12	1.24	1.21	1.21	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.19
		Sd-F1	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	1.05	1.01	1.04	1.04	1.04	1.06	1.07	1.14	1.13	1.04	1.03	1.03	1.18	1.16	1.12	1.10	1.07	1.07	1.10
		Sd-D	1.00	1.06	1.12	1.00	1.03	1.10	1.00	1.00	1.08	1.03	1.12	1.14	1.07	1.09	1.04	1.05	1.00	1.10	1.17	1.07	1.13	1.03	1.00	1.14
		Sd-N2EW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2NS	1.63	1.59	1.63	1.61	1.62	1.53	1.49	1.48	1.66	1.66	1.60	1.52	1.34	1.30	1.39	1.34	1.40	1.49	1.49	1.32	1.31	1.30	1.27	1.27
~	-	Sd-N1	1.07	1.00	1.00	1.10	1.17	1.00	1.00	1.00	1.13	1.03	1.16	1.00	1.28	1.23	1.31	1.25	1.35	1.34	1.45	1.31	1.26	1.24	1.24	1.21
	-	Sd-F2	1.00	1.00	1.04	1.02	1.06	1.00	1.01	1.00	1.05	1.12	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-F1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.13	1.04	1.03	1.03	1.18	1.16	1.11	1.06	1.05	1.04	1.00
		Sd-D	1.00	1.00	1.01	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.08	1.03	1.08	1.06	1.07	1.09	1.04	1.05	1.00	1.08	1.14	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-N2EW	1.02	1.01	1.05	1.01	1.00	1.00	1.09	1.08	1.02	1.05	1.05	1.00	1.08	1.00	1.07	1.00	1.04	1.00	1.00	1.04	1.10	1.00	1.00	1.06
		Sd-N2NS	1.04	1.03	1.06	1.03	1.00	1.00	1.07	1.06	1.03	1.12	1.00	1.00	1.03	1.10	1.04	1.08	1.02	1.12	1.00	1.00	1.00	1.08	1.07	1.00
	4	Sd-N1	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.04	1.04	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.03	1.02	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.04	1.05	1.00
	-	Sd-F2	1.17	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.00	1.05	1.21	1.21	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.19
		Sd-F1	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	1.05	1.01	1.04	1.04	1.04	1.06	1.07	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.04	1.02	1.03	1.10
		Cd-DS	1.00	1.06	1.11	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.04	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02	1.03	1.03	1.13	1.03	1.00	1.14
	F E M 飾占	world	78011	78045	78060	78810	80024	80859	80900	81584	82001	82024	82025	82043	63001	63066	63223	63265	64037	64669	64672	65232	66079	66121	66797	67023
評価点	質素点早							0	0											-	-					
	EL (m)							0 00	70.07											15	10.0					

建物耐震性評価用の応答補正比率よの算定(EW方向) 表 3-23(3)

注1:各質点の応答補正比率として採用するくは,各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値とする。 注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

別紙 3-136 **532** 

建物耐震性評価用の応答補正比率くの算定(EW方向) 表 3-23(4)

EW方向 応答補正 比率 く			1. 38				1. 23				1. 26			
$\zeta = \alpha \times \beta$		Sd-N2EW	1.09	1.00	1.05	1.00	1.00	1.02	1.06	1.10	1.08	1.00	1.01	1.12
		Sd-N2NS	1.27	1.38	1.27	1.30	1.22	1.10	1.09	1.16	1.19	1.26	1.22	1.17
		IN-bS	1.21	1.22	1.24	1.19	1.22	1.23	1.22	1.18	1.16	1.22	1.24	1.16
		Sd-F2	1.12	1.00	1.12	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.07	1.07	1.12
		Sd-F1	1.36	1.30	1.26	1.24	1.12	1.07	1.07	1.03	1.25	1.17	1.17	1.24
		Sd-D	1.12	1.16	1.07	1.13	1.07	1.10	1.02	1.14	1.14	1.13	1.16	1.18
	Sd-N2EW		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	
β		Sd-N2NS	1.27	1.25	1.27	1.23	1.22	1.02	1.09	1.16	1.19	1.20	1.20	1.17
		Sd-N1	1.21	1.18	1.22	1.19	1.22	1.17	1.22	1.18	1.16	1.17	1.18	1.16
		Sd-F2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Sd-F1	1.28	1.30	1.24	1.24	1.10	1.06	1.07	1.03	1.17	1.17	1.17	1.12
		Sd-D	1.12	1.13	1.07	1.09	1.07	1.01	1.00	1.10	1.07	1.09	1.10	1.09
		Sd-N2EW	1.07	1.00	1.05	1.00	1.00	1.02	1.06	1.03	1.08	1.00	1.01	1.12
		Sd-N2NS	1.00	1.10	1.00	1.06	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.05	1.02	1.00
		Sd-N1	1.00	1.03	1.02	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.04	1.05	1.00
		Sd-F2	1.12	1.00	1.12	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	1.07	1.07	1.12
		Sd-F1	1.06	1.00	1.02	1.00	1.02	1.01	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.11
	Sd-D	1.00	1.03	1.00	1.04	1.00	1.09	1.02	1.04	1.07	1.04	1.05	1.08	
評価点	F E M 節点		48001	48066	48278	48318	150257	150288	150289	150320	49138	49176	49939	50160
	續 者 志		2 16 28											
	EL (m)			8 8										

注1:各質点の応答補正比率として採用するくは,各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値とする。 注2:ハッチングは各質点に対応する範囲において地震動ごとに算定した応答補正比率の中で最大の値を示す。

## (2) 評価結果

質点系モデルの各層の最大応答値に応答補正比率を乗じて算出した 3 次元的な応 答特性を踏まえた最大せん断応力度及び最大せん断ひずみを表 3-24 に示す。

補正後の応答をプロットしたせん断スケルトン曲線を図 3-26 及び図 3-27 に示 す。質点系モデルの最大応答せん断応力度に応答補正比率くを乗じて,水平2方向及 び鉛直方向地震力の組合せによる影響及び 3 次元的な応答特性を踏まえたせん断ひ ずみを評価した結果,NS方向及びEW方向ともにすべての層において,評価基準値 (2.0×10⁻³)を超えないことを確認した。

以上のことから,原子炉建物については,3次元的な応答特性による応答補正を考 慮しても,原子炉建物が有する耐震性への影響はないことを確認した。 表 3-24(1) 3 次元的な応答特性を踏まえた最大せん断応力度及び最大せん断ひずみ

部位	要素	質点系 ³ (基準地)	モデルの最 震動Ss,	大応答値 NS方向)	NS方向 応答補正	応答補正後 (最大応答値×ζ)		
	留万	au (N/mm ² )	$\gamma$ (×10 ⁻³ )	地震動	LL半 く	au (N/mm ² )	$\gamma$ (×10 ⁻³ )	
OW-13	1	1.80	0.28	Ss-D	1.63	2.19	0.55	
	2	1.98	0.35	S s - D	1.50	2.34	0.62	
	3	2.05	0.36	S s - D	1.59	2.46	0.68	
	4	2.16	0.40	S s - N 1	1.49	2.56	0.70	
	5	2.36	0.50	S s - N 1	1.50	2.76	0.89	
	6	1.91	0.30	S s - F 1	1.30	2.09	0.43	
	7	1.99	0.29	S s - F 1	1.32	2.13	0.43	
	8	2.02	0.32	S s - D	1.75	2.49	0.71	
TW-11	9	2.02	0.32	Ss-D	1.63	2.45	0.62	
1 1 11	10	2.14	0.32	Ss-D	1.62	2.62	0.62	
	11	2.23	0.36	Ss-D	1.59	2.68	0.67	
	12	2.37	0.40	S s - N 1	1.49	2.80	0.69	
	13	2.57	0.49	S s - N 1	1.50	3.01	0.88	
DW	14	1.08	0.11	Ss-D	1.75	1.67	0.20	
	15	1.42	0.15	S s - F 2	1.63	1.92	0.25	
	16	1.46	0.16	Ss-D	1.62	2.11	0.26	
	17	2.04	0.22	Ss-D	1.59	2.50	0.36	
	18	3.18	0.71	S s - N 1	1.49	3.75	1.26	
	19	2.01	0.21	S s - N 1	1.42	2.45	0.31	
IW-3	20	1.81	0.26	S s - F 1	1.30	1.98	0.37	
	21	2.09	0.36	Ss-D	1.48	2.43	0.63	
	22	2.03	0.33	Ss-D	1.75	2.50	0.72	
	23	2.14	0.32	Ss-D	1.63	2.58	0.62	
	24	2.14	0.32	Ss-D	1.62	2.62	0.62	
	25	2.24	0.36	Ss-D	1.59	2.71	0.67	
	26	2.34	0.40	S s - N 1	1.49	2.78	0.69	
	27	2.58	0.50	S s - N 1	1.38	2.95	0.78	
OW-1	28	1.95	0.33	Ss-D	1.75	2.40	0.73	
	29	1.84	0.26	Ss-D	1.63	2.22	0.50	
	30	2.05	0.34	Ss-D	1.47	2.41	0.57	
	31	2.09	0.35	Ss-D	1.59	2.54	0.66	
	32	2.18	0.39	S s - N 1	1.49	2.59	0.68	
	33	2. 40	0.50	S s - N 1	1.38	2.72	0.78	

(a) NS方向



別紙 3-139 **535** 

表 3-24(2) 3 次元的な応答特性を踏まえた最大せん断応力度及び最大せん断ひずみ

(b) EW方向

部位	要素番号	質点系 (基準地)	モデルの最 震動Ss,	大応答値 EW方向)	EW方向 応答補正	応答補正後 (最大応答値×ζ)		
		au (N/mm ² )	$\gamma$ $(\times 10^{-3})$	地震動	<b>比</b> 华 ζ	au (N/mm ² )	$\gamma$ $(\times 10^{-3})$	
OW-I	1	1.86	0. 32	Ss-D	1.67	2. 28	0.67	
	2	1.76	0.23	Ss-D	1.38	1.92	0.34	
TWI	3	1.98	0.29	Ss-D	1.25	2.07	0.40	
	4	2.13	0.37	Ss-D	1.10	2.15	0.42	
	5	1.74	0.19	S s - F 1	1.41	1.91	0.27	
	6	1.69	0.18	S s - D	1.49	1.98	0.28	
1 1 11	7	2.23	0.39	Ss-D	1.55	2.67	0.72	
	8	2.40	0.48	Ss-D	1.86	3.09	1.18	
	9	2.16	0.31	Ss-D	1.67	2.65	0.62	
	10	2.06	0.22	Ss-D	1.38	2.21	0.32	
DW	11	0.83	0.09	S s - F 1	1.41	1.16	0.12	
	12	0.61	0.06	Ss-D	1.49	0.91	0.10	
	13	2.13	0.25	Ss-D	1.46	2.36	0.41	
	14	2.52	0.35	Ss-D	1.86	3.18	0.80	
	15	2.50	0.29	Ss-D	1.67	2.90	0.54	
	16	1.53	0.16	Ss-D	1.23	1.88	0.20	
IW-D	17	1.86	0.23	Ss-D	1.25	1.92	0.31	
	19	1.58	0.17	S s - D	1.41	1.89	0.24	
	20	1.61	0.17	S s - D	1.49	2.02	0.26	
	21	2.38	0.39	S s - D	1.46	2.79	0.65	
IW-B	22	2.18	0.46	S s - D	1.27	2.33	0.65	
	23	1.78	0.20	S s - F 1	1.41	1.93	0.30	
	24	1.87	0.26	Ss-D	1.49	2.16	0.44	
	25	2.12	0.35	S s - D	1.36	2.39	0.54	
	26	2.40	0.48	$S_s - D$	1.86	3.06	1.19	
	27	2.01	0.22	$S_s - D$	1.67	2.31	0.40	
	28	2.22	0.30	Ss-D	1.26	2.39	0.41	
	29	1.88	0.32	Ss-D	1.49	2.23	0.57	
OW-A	30	1.95	0.32	Ss-D	1.35	2.17	0.48	
	31	2.26	0.48	Ss-D	1.86	2.92	1.20	
	32	1.89	0.22	Ss-D	1.67	2.20	0.41	
	33	2 11	0.30	$S_s - D$	1 26	2 28	0.41	

注:要素番号18は線形部材。





図 3-26(1) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(NS方向)



図 3-26(2) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(NS方向)



図 3-26(3) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(NS方向)



図 3-26(4) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(NS方向)


図 3-26(5) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(NS方向)



図 3-26(6) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(NS方向)



図 3-26(7) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(NS方向)



図 3-27(1) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(EW方向)



図 3-27(2) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(EW方向)



図 3-27(3) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(EW方向)



注:要素番号18は線形部材。

図 3-27(4) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(EW方向)



図 3-27(5) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(EW方向)



図 3-27(6) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(EW方向)



図 3-27(7) せん断スケルトン曲線上の最大応答値(EW方向)