本資料のうち、枠囲みの内容		柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料			
は、機密事項に属しますので		資料番号	KK7添-2-025 改2		
公開できません。		提出年月日	2020年8月21日		

V-2-2-15 緊急時対策所の地震応答計算書

2020年8月 東京電力ホールディングス株式会社

V-2-2-15 緊急時対策所の地震応答計算書

目 次

1. 概要	. 1
2. 基本方針	. 2
2.1 位置	. 2
2.2 構造概要	. 3
2.3 解析方針	16
2.4 適用規格・基準等	18
3. 解析方法	19
3.1 設計用模擬地震波	19
3.2 地震応答解析モデル	31
3.2.1 水平方向モデル	32
3.2.2 鉛直方向モデル	34
3.3 解析方法	57
3.3.1 動的解析	57
3.3.2 必要保有水平耐力	58
3.4 解析条件	59
3.4.1 建物・構築物の復元力特性	59
3.4.2 地盤の回転ばねの復元力特性	66
3.4.3 材料物性の不確かさ等	67
4. 解析結果	68
4.1 動的解析	68
4.1.1 固有值解析結果	68
4.1.2 応答解析結果	68
4.2 必要保有水平耐力	98

1. 概要

一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊その他の異常が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所機能(「6,7号機共用,5号機に設置」)を備えた5号機原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部・高気密室)(「6,7号機共用,5号機に設置」)及び5号機原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)(「6,7号機共用,5号機に設置」)で構成する5号機原子炉建屋内緊急時対策所(「6,7号機共用,5号機に設置」)(以下「緊急時対策所」という。)が、中央制御室以外の場所として5号機原子炉建屋付属棟内(T.M.S.L.27.8m)に設置されている。緊急時対策所の概略配置図を図1-1示す。

本資料は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」、V-2-1-6「地震応答解析の 基本方針」及びV-1-1-3「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説 明書」のうちV-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に 関する基本方針」に基づく緊急時対策所の地震応答解析について説明するものである。

地震応答解析により算出した各種応答値は、V-2-1-9「機能維持の基本方針」に示す 建物・構築物及び機器・配管系の設計用地震力として用いる。また、必要保有水平耐力 については建物・構築物の構造強度の確認に用いる。

注:東京湾平均海面(以下「T.M.S.L.」という。)



図 1-1 緊急時対策所の概略配置図

- 2. 基本方針
- 2.1 位置

5号機原子炉建屋の設置位置を図 2-1 に示す。



図 2-1 5号機原子炉建屋の設置位置

2.2 構造概要

5号機原子炉建屋は主体構造が鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造) で、鉄骨造陸屋根をもつ建物である。中央部には平面が51.0m(NS方向)×53.0m(EW 方向)で地下4階,地上4階の原子炉建屋原子炉棟(以下「原子炉棟」という。)があ り、その周囲には地下4階,地上3階の原子炉建屋付属棟(以下「付属棟」という。) を配置している。

原子炉棟とその付属棟とは同一基礎スラブ上に配置した一体構造であり、5 号機原 子炉建屋の平面は下部で 83.0m×83.0m の正方形をなしている。基礎スラブ底面から の高さは 75.0m であり、地上高さは 39.0m である。また、5 号機原子炉建屋は隣接す る他の建屋と構造的に分離している。5 号機原子炉建屋の概略平面図及び概略断面図 を図 2-2 及び図 2-3 に示す。

5 号機原子炉建屋の基礎は厚さ 6.5m のべた基礎で,支持地盤である泥岩上に設置している。

5 号機原子炉建屋の主な耐震要素は,原子炉格納容器の周りを囲んでいる原子炉一 次遮蔽,原子炉棟の外壁及び付属棟の外壁であり,開口部も少なく,建屋は全体とし て非常に剛性の高い構造となっている。



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B4F, T.M.S.L. -17.5m) (1/10)



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B3F, T.M.S.L. -10.1m) (2/10)

5



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B2F, T.M.S.L. -1.1m) (3/10)

6



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (B1F, T.M.S.L. 5.3m) (4/10)

7



(単位:m)

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (1F, T.M.S.L. 12.3m) (5/10)



(+1)....

図 2-2 5 号機原子炉建屋の概略平面図 (2F, T.M.S.L. 20.3m) (6/10)



(+1....

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (3F, T.M.S.L. 27.8m) (7/10)



(単位:m)

図 2-2 5 号機原子炉建屋の概略平面図 (4F, T.M.S.L. 33.0m) (8/10)





図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (CRF, T.M.S.L. 39.5m) (9/10)



 $_R 3$ R 4 _R5 _R6 _R7 _R8 41.5 7.5 9.5 7.5 7.5 9.5 RC 7.5 ^{R}D 9.5 RE 9.0 51.0 ${}^{\rm R}{\rm F}$ 9.0 RG R 10 ŝ RH 7.5 RJ 9 イビ -4 っなぎばり トラス ブレース

図 2-2 5号機原子炉建屋の概略平面図 (RF, T.M.S.L. 51.0m) (10/10)

(単位:m)



(単位:m)

注記*:原子炉圧力容器(以下「RPV」という。)

図2-3 5号機原子炉建屋の概略断面図(NS方向)(1/2)



図 2-3 5号機原子炉建屋の概略断面図(EW 方向)(2/2)

2.3 解析方針

5 号機原子炉建屋の地震応答解析は、V-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に基づいて行う。

図 2-4 に 5 号機原子炉建屋の地震応答解析フローを示す。

地震応答解析は、「3.1 設計用模擬地震波」及び「3.2 地震応答解析モデル」に おいて設定した地震応答解析モデルを用いて実施することとし、「3.3 解析方法」及 び「3.4 解析条件」に基づき、「4.1 動的解析」においては、材料物性の不確かさ を考慮し、加速度、変位、せん断ひずみ、接地圧等を含む各種応答値を算出する。

「4.2 必要保有水平耐力」においては必要保有水平耐力を算出する。



注記*:材料物性の不確かさを考慮する。

図 2-4 5号機原子炉建屋の地震応答解析フロー

17

2.4 適用規格·基準等

地震応答解析において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・建築基準法・同施行令
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計法-((社)日本 建築学会,1999改定)
- ・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)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本 電気協会)
- ·鋼構造設計規準 一許容応力度設計法-((社)日本建築学会, 2005改定)

- 3. 解析方法
- 3.1 設計用模擬地震波

5 号機原子炉建屋の地震応答解析モデルは,建屋と地盤の相互作用を評価した建屋 -地盤連成モデルとする。この建屋-地盤連成モデルへの入力地震動は,V-2-1-2「 基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの策定概要」に示す解放基盤表面レベルに 想定する設計用模擬地震波の内,基準地震動Ssを用いることとする。

基準地震動Ssとして作成した設計用模擬地震波の加速度時刻歴波形と加速度応答 スペクトルを図 3-1~図 3-4 に示す。













図3-1 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss,NS方向)(1/3)











(f) Ss-6NS

図3-1 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss,NS方向)(2/3)







(h) Ss-8H

図3-1 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss,NS方向)(3/3)













図3-2 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss, EW方向)(1/3)

K7 ① V-2-2-15 R0













図3-2 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss, EW方向)(2/3)







(h) Ss-8H

図3-2 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss, EW方向)(3/3)













K7 (]) V-2-2-15 R0













図 3-3 加速度時刻歷波形(基準地震動 S s, 鉛直方向)(2/3)







(h) Ss-8V

図 3-3 加速度時刻歷波形(基準地震動 S s, 鉛直方向)(3/3)



(a) NS方向



(b) EW方向

図 3-4 加速度応答スペクトル(基準地震動 S s) (1/2)

29



(c) 鉛直方向

図 3-4 加速度応答スペクトル(基準地震動 S s) (2/2)

3.2 地震応答解析モデル

地震応答解析モデルは、V-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に基づき、水平方向 及び鉛直方向それぞれについて設定する。

地震応答解析モデルの設定に用いた建物・構築物の物性値を表 3-1 に示す。

ここで、コンクリート剛性については、実現象に近い応答を模擬するという観点から、建設時コンクリートの 28 日強度データを基に設定した実強度を用いて算定する。

		ヤング係数	せん断弾性係数	減衰定数
部位	使用材料	E	G	h
		(N/mm^2)	(N/mm^2)	(%)
建屋部 基礎スラブ	コンクリート [*] $\sigma_c = 31.3 (N/mm^2)$ ($\sigma_c = 320 (kgf/cm^2)$ 鉄筋: SD35 (SD345相当)	2. 48×10^4	1.03×10^4	5
	鉄骨SS41 (SS400相当)	2. 05×10^5	0. 79×10^5	2
屋根トラス部	鉄骨SM41A (SM400A相当)	2.05×10^{5}	0.79×10^5	2
	鉄骨SM50A (SM490A相当)	2.05×10^{5}	0.79×10^{5}	2

表 3-1 建物・構築物の物性値

注記*:実強度に基づくコンクリート強度。

3.2.1 水平方向モデル

水平方向の地震応答解析モデルは,地盤との相互作用を考慮し,曲げ及びせん 断剛性を考慮した質点系モデルとし,弾塑性時刻歴応答解析を行う。

建屋のモデル化はNS方向, EW方向それぞれについて行っている。また,設計時 には考慮していなかった補助壁を,実現象に近い応答を模擬するという観点から, 耐震要素と位置づけ,地震応答解析モデルに取り込む。地震応答解析モデルを図 3-5に,地震応答解析モデルの諸元を表3-2及び表3-3に示す。

地盤は、地盤調査に基づき水平成層地盤とし、基礎底面地盤ばねについては、 「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本 電気協会)」(以下「JEAG4601-1991 追補版」という。)により、成層補 正を行ったのち、振動アドミッタンス理論に基づき求めたスウェイ及びロッキン グの地盤ばねを、近似法により定数化して用いる。このうち、基礎底面のロッキ ング地盤ばねには、基礎浮上りによる幾何学的非線形性を考慮する。基礎底面地 盤ばねの評価には解析コード「ST-CROSS」を用いる。

また,埋込み部分の建屋側面地盤ばねについては,建屋側面位置の地盤定数を 用いて,「JEAG4601-1991 追補版」により,Novakの方法に基づき求め た水平ばねを,基礎底面地盤ばねと同様に,近似法により定数化して用いる。な お,地盤表層部(埋戻土)については,基準地震動Ssによる地盤応答レベルを 踏まえ,表層部では建屋-地盤相互作用が見込めないと判断し,この部分の地盤 ばねは考慮しない。建屋側面の水平ばねの評価には,解析コード「NOVAK」 を用いる。

水平方向モデルへの入力地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベ ルに想定する基準地震動Ssに対する地盤の応答として評価する。また、基礎底 面レベルにおけるせん断力(以下「切欠き力」という。)を入力地震動に付加す ることにより、地盤の切欠き効果を考慮する。図3-6に、地震応答解析モデル に入力する地震動の概念図を示す。入力地震動の算定には、解析コード「TDA S」を用いる。

基準地震動Ssに対する地盤定数を表 3-4~表 3-11 に示す。なお,地盤定数は地盤のひずみ依存特性を考慮して求めた等価地盤物性値を用いる。ひずみ依存特性については, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づく。設定した地盤定数に基づき算定した基礎底面位置(T.M.S.L.-24.0m)における入力地 震動の加速度応答スペクトルを図 3-7 に示す。地震応答解析に用いる地盤のば ね定数と減衰係数を表 3-12~表 3-19 に示す。

復元力特性は,建屋の方向別に,層を単位とした水平断面形状より「JEAG 4601-1991 追補版」に基づいて設定する。

なお,水平方向の解析に用いる解析コードの検証,妥当性確認等の概要につい

ては、別紙「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。
3.2.2 鉛直方向モデル

鉛直方向の地震応答解析モデルは、耐震壁の軸剛性及び屋根トラスの曲げせん 断剛性を考慮した質点系モデルとし、弾性時刻歴応答解析を行う。水平方向モデ ルと同様に、補助壁を地震応答解析モデルに取り込む。鉛直方向の地震応答解析 モデルを図 3-8 に、地震応答解析モデルの諸元を表 3-20 に示す。

地盤は、地盤調査に基づき水平成層地盤とし、基礎底面地盤ばねについては、 スウェイ及びロッキングばね定数の評価法と同様、成層補正を行ったのち、振動 アドミッタンス理論に基づき求めた鉛直ばねを近似法により定数化して用いる。 基礎底面地盤ばねの評価には解析コード「ST-CROSS」を用いる。

鉛直方向モデルへの入力地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルに想定する基準地震動Ssに対する地盤の応答として評価したものであり、基礎底面レベルに直接入力する。

図 3-9 に、地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図を示す。入力地震動の算定には、解析コード「SHAKE」を用いる。

設定した地盤定数に基づき算定した基礎底面位置(T.M.S.L.-24.0m)における 入力地震動の加速度応答スペクトルを図 3-10 に示す。なお,地盤定数は表 3-4~表 3-11 に示すとおりである。地震応答解析に用いる地盤のばね定数と減衰 係数を表 3-21~表 3-28 に示す。

なお,鉛直方向の解析に用いる解析コードの検証,妥当性確認等の概要については,別紙「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



図 3-5 地震応答解析モデル(水平方向)

質点 番号	質点重量 W(kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁶ kN・m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面2次 モーメント I (m ⁴)
1	39440	10.5			
0	50940	20.4	1	42.6	29000
	50840	20.4	2	61.0	53000
3	249590	146.1	2	226 1	260100
4	341850	187.1	3	əə0. I	200100
6	477550	969.7	4	411.7	331700
0	477550	262.7	5	562.4	470700
6	471970	300.9		500 5	500000
1	454390	299.4	6	700.7	599000
			7	834.9	656800
8	608920	373.9	8	919.7	730500
9	637660	436.1			
(10)	815450	472.1	9	1079.7	801400
	010100		10	6889.0	3955000
W	526750	304.0			
合計	4674410				

表3-2 地震応答解析モデル諸元 (NS方向)

.

①建屋部 ヤング係数E 2.48×10⁴ (N/mm²) せん断弾性係数G 1.03×10⁴ (N/mm²) ポアソン比v 0.20 減衰 h 5% ② 基礎スラブ ヤング係数E 2.48×10⁴ (N/mm²) せん断弾性係数G 1.03×10⁴ (N/mm²) ポアソン比v 0.20 減衰h 5%

基礎形状 83.0 (NS方向) ×83.0m (EW方向) ×6.5m (厚さ)

表3-3 地震応答解析モデル諸元 (EW方向)

せん断 断面2次 回転慣性重量 質点 質点重量 部材 断面積 モーメント 番号 W(kN) $I_{G} (\times 10^{6} \text{kN} \cdot \text{m}^{2})$ 番号 $A_{S}(m^{2})$ $I (m^4)$ 1 39440 14.3 1 54.5 38000 2 50840 18.0 55500 67.6 3 249590 153.1 3 396.5 263600(4)341850192.54 429.9 338300 (5)477550 268.45 519.8474400 6471970293.06 765.7 602200 \bigcirc 454390 285.8 7 813.2 667000 8 608920 365.3 8 951.2 741800 9 637660 432.1 9 1033.9 813800 10 815450 476.9 10 6889.0 3955000 (1)526750 304.0 合計 4674410

 ①建屋部
 ②基礎スラブ

 ヤング係数E 2.48×10⁴ (N/mm²)
 ヤング係数E 2.48×10⁴ (N/mm²)

 せん断弾性係数G 1.03×10⁴ (N/mm²)
 せん断弾性係数G 1.03×10⁴ (N/mm²)

 ボアソン比v 0.20
 ボアソン比v 0.20

 減衰h 5%
 減衰h 5%

 基礎形状 83.0 (NS方向) ×83.0m (EW方向) ×6.5m (厚さ)

K7 ① V-2-2-15 R0





標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 V _S (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 v	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.213	0.592	0.36	13
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.123	0.949	0.13	18
+4.0		256	17.6	0.415	0.129	1.18	0.11	19
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.23	1.71	0.72	4
-9.0		490	16.7	0.45	3.35	4.09	0.82	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4. 45	5.50	0.81	3
-100.0		610	18.0	0.43	5.32	6. 83	0. 78	3
-134.0	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-

表 3-4 地盤定数 (Ss-1)

表 3-5 地盤定数 (Ss-2)

		and a filter sale	NULL LL CH		- 2 - 1 Hard	day dirt of a later		NN-14
標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 V _s (m/s)	単位体積 重量 ッ _t (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん) 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.236	0.592	0.40	11
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.132	0.949	0.14	15
+4.0		256	17.6	0.415	0.106	1.18	0.09	17
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.24	1.71	0.73	4
-9.0		490	16.7	0.45	3. 35	4.09	0. 82	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4.67	5.50	0.85	3
-100.0		610	18.0	0.43	5.87	6.83	0.86	3
−134.0 ∞	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 V _S (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 v	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.266	0.592	0.45	10
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.170	0.949	0.18	17
+4.0		256	17.6	0.415	0.129	1.18	0.11	19
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.21	1.71	0.71	4
-9.0		490	16.7	0.45	3.19	4.09	0.78	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4.12	5.50	0.75	4
-100.0		610	18.0	0.43	5.19	6. 83	0.76	3
-134.0	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-

表 3-6 地盤定数 (Ss-3)

表 3-7 地盤定数 (Ss-4)

標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 Vs (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.242	0.592	0.41	8
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.170	0.949	0.18	13
+4.0		256	17.6	0.415	0.177	1.18	0.15	14
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.31	1.71	0.77	4
-9.0		490	16.7	0.45	3. 55	4.09	0.87	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4.78	5.50	0.87	3
-100.0		610	18.0	0.43	5.94	6.83	0.87	3
-134.0 ∞	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 Vs (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 v	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.242	0.592	0.41	7
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.161	0.949	0.17	11
+4.0		256	17.6	0.415	0.188	1.18	0.16	14
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.33	1.71	0.78	4
-9.0		490	16.7	0.45	3.51	4.09	0.86	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4.56	5.50	0.83	3
-100.0		610	18.0	0.43	5.60	6. 83	0.82	3
-134.0	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-

表 3-8 地盤定数 (Ss-5)

表 3-9 地盤定数 (Ss-6)

標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 Vs (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.230	0.592	0.39	9
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.161	0.949	0.17	14
+4.0		256	17.6	0.415	0.153	1.18	0.13	15
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.29	1.71	0.76	3
-9.0		490	16.7	0.45	3. 51	4.09	0.86	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4.62	5.50	0.84	3
-100.0		610	18.0	0.43	5.66	6.83	0.83	3
-134.0 ∞	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 Vs (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 v	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.230	0.592	0.39	8
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.170	0.949	0.18	11
+4.0		256	17.6	0.415	0.224	1.18	0.19	12
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.35	1.71	0.79	4
-9.0		490	16.7	0.45	3.47	4.09	0.85	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4. 45	5.50	0.81	3
-100.0		610	18.0	0.43	5.46	6. 83	0.80	3
-134.0	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-

表 3-10 地盤定数 (Ss-7)

表 3-11 地盤定数 (Ss-8)

標高 T.M.S.L. (m)	地質	せん断波 速度 V _s (m/s)	単位体積 重量 γ _t (kN/m ³)	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m ²)	初期せん断 弾性係数 G ₀ (×10 ⁵ kN/m ²)	剛性 低下率 G/G ₀	減衰 定数 h (%)
+12.0		182	17.6	0.415	0.272	0.592	0.46	10
+8.0	埋戻土	230	17.6	0.415	0.161	0.949	0.17	17
+4.0		256	17.6	0.415	0.118	1.18	0.10	19
0.0	古安田層	310	17.5	0.48	1.31	1.71	0.77	4
-9.0		490	16.7	0.45	3.47	4.09	0.85	3
-60.0	西山層	560	17.2	0.44	4.56	5.50	0.83	3
-100.0		610	18.0	0.43	6. 01	6.83	0.88	3
−134. 0 ∞	椎谷層	710	19.9	0.42	10.2	10.2	1.00	-







表 3-12 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-1)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.01 $ imes$ 10 6	1.65 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面・並進	8.56 $ imes$ 10 6	2.99 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面・並進	1.00 $ imes$ 10 7	2.88 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	1.34 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	9.77 \times 10 ⁷	5.61 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.06 $ imes$ 10 11	3.31 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, I	Ks4, Ks5はkN/m	Kr5はkN・m/rad
			/	

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.01 $ imes$ 10 6	1.65 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	8.56 $ imes$ 10 6	2.99 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.00 $ imes$ 10 7	2.88 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	1.34 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	9.77 $ imes$ 10 7	5.61 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.06 $ imes$ 10 11	3.31 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ksl	. Ks2. Ks3. I	Ks4. Ks5/tkN/m	Kr5/tkN·m/rad

表 3-13 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-2)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	$3.04 imes$ 10 6	1.66 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	8.57 $ imes$ 10 6	2.99 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.00 $ imes$ 10 7	2.88 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	1.35 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	9.93 $ imes$ 10 7	5.66 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.10 $ imes$ 10 11	3.33 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, H	Ks4, Ks5≀‡kN/m	Kr5はkN・m/ra
	17 1	V O V O I		/ IZ D. LIN

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	$3.04 imes10^{-6}$	1.66 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	8.57 $ imes$ 10 6	2.99 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.00 $ imes$ 10 7	2.88 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	1.35 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	9.93 $ imes$ 10 7	5.66 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.10 $ imes$ 10 11	3.33 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, H	Ks4, Ks5はkN/m	Kr5はkN・m/rad

表 3-14 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-3)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	$2.97 imes10^{-6}$	1.63 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	8.20 $ imes$ 10 6	2.93 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	9.51 $ imes$ 10 6	2.80 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.45 $ imes$ 10 6	1.31 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	9.29 $ imes$ 10 7	5.47 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	1.95 $ imes$ 10 11	3. 23 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, H	Ks4, Ks5≀‡kN/m	Kr5はkN・m/ra
	17 1	V O V O I	Z A IZ EDILINI	/ IZ D. LINI

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b)EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	$2.97 imes10^{-6}$	1.63 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	8.20 $ imes$ 10 6	2.93 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	9.51 $ imes$ 10 6	2.80 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.45 $ imes$ 10 6	1.31 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	9.29 $ imes$ 10 7	5.47 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	1.95 $ imes$ 10 11	3.23 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, H	Ks4, Ks5はkN/m	Kr5はkN・m/rad

表 3-15 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-4)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.20 $ imes$ 10 6	1.70 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	9.07 $ imes$ 10 6	3.07 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.06 $ imes$ 10 7	2.96 \times 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.96 $ imes$ 10 6	1.38 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.04 $ imes$ 10 8	5.78 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.20 $ imes$ 10 11	3.40 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, I	Ks4, Ks5はkN/m	Kr5はkN・m/ra

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤 ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.20 $ imes$ 10 6	1.70 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	9.07 $ imes$ 10 6	3.07 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.06 $ imes$ 10 7	2.96 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.96 $ imes$ 10 6	1.38 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.04 $ imes$ 10 8	5.78 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.20 \times 10 ¹¹	3.40 \times 10 ⁹
注記*1·	Kel	Ke2 Ke3	$K_{c}/K_{c}5/t/m$	Kr5l+LN.m/re

表 3-16 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-5)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.27 $ imes$ 10 6	1.71 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	9.03 $ imes$ 10 6	3.07 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.05 $ imes$ 10 7	2.94 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.89 $ imes$ 10 6	1.38 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.02 $ imes$ 10 8	5.72 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.14 $ imes$ 10 11	3.36 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, H	Ks4, Ks5∤‡kN/m	Kr5はkN・m/ra
注記*1:	KSI	, Ks2, Ks3, H	As4, Ks5(JKN/m	Kr5(JKN·m/ra

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	$3.27 imes10^{-6}$	1.71 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	9.03 $ imes$ 10 6	3.07 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.05 $ imes$ 10 7	2.94 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	$4.89 imes10^{-6}$	1.38 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.02 $ imes$ 10 8	5.72 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.14 \times 10 ¹¹	3.36 $ imes$ 10 9
注記*1 ·	Ks1	Ks2 Ks3	Ks4 Ks5/tkN/m	Kr5ltkN·m/ra

表 3-17 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-6)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.15 $ imes$ 10 6	1.68 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	$8.95 imes$ 10 6	3.05 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.05 $ imes$ 10 7	2.94 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.89 $ imes$ 10 6	1.38 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.02 $ imes$ 10 8	5.73 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.16 $ imes$ 10 11	3.37 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, I	Ks4, Ks5はkN/m	Kr5はkN・m/ra
				/

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.15 $ imes$ 10 6	1.69 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	$8.95 imes$ 10 6	3.05 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.05 $ imes$ 10 7	2.94 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	$4.89 imes$ 10 6	1.38 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.02 $ imes$ 10 8	5.74 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.16 \times 10 ¹¹	3.38 $ imes$ 10 9
 注記*1 ·	Ksl	Ks2 Ks3 1	Ks4 Ks5 <i>l</i> tkN/m	Kr5はkN・m/ra

表 3-18 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-7)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.32 $ imes$ 10 6	1.72 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	9.00 $ imes$ 10 6	3.06 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.04 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.85 $ imes$ 10 6	1.37 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.01 $ imes$ 10 8	5.69 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.11 $ imes$ 10 11	3.35 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, H	Ks4, Ks5≀‡kN/m	Kr5はkN・m/ra
	17 4		7 4 17 5 1 1 1 1	/ TZ = 2, 1, 1, 3, 1

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b) EW方向

		141 (AB) (A)		
ばね番号	質点 番号	地盤はね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	$3.32 imes10^{-6}$	1.72 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	9.00 $ imes$ 10 6	3.06 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.04 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面・並進	4.85 $ imes$ 10 6	1.37 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.01 $ imes$ 10 8	5.69 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.11 \times 10 ¹¹	3.35 $ imes$ 10 9
注記*1·	Kel	Ke2 Ke3 I	$K_{s4} = K_{s5} l \pm k N/m$	Kr5ltkN·m/rs

表 3-19 地盤のばね定数と減衰係数 (Ss-8)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面·並進	3.20 $ imes$ 10 6	1.69 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	8.92 $ imes$ 10 6	3.05 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.04 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.85 $ imes$ 10 6	1.37 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.01 $ imes$ 10 8	5.71 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.14 $ imes$ 10 11	3.36 $ imes$ 10 9
注記*1:	Ks1	, Ks2, Ks3, H	Ks4, Ks5≀‡kN/m	Kr5はkN・m/ra

(a) NS方向

*2: Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5/tkN·s/m Kr5/tkN·m·s/rad

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数*1	減衰係数*2
Ks1	8	側面・並進	3.20 $ imes$ 10 6	1.69 $ imes$ 10 6
Ks2	9	側面·並進	8.92 $ imes$ 10 6	3.05 $ imes$ 10 6
Ks3	10	側面·並進	1.04 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
Ks4	11	側面·並進	4.85 $ imes$ 10 6	1.37 $ imes$ 10 6
Ks5	11	底面・並進	1.01 $ imes$ 10 8	5.71 $ imes$ 10 6
Kr5	11	底面・回転	2.14 \times 10 ¹¹	3.36 $ imes$ 10 9
注記*1·	Ke1	Ker Ker	$K_{e}A = K_{e}5l \pm kN/m$	Kr5ltkN.m/rs



図 3-8 地震応答解析モデル(鉛直方向)

質点番号	1	(2	13		(4)	
質点重量 W(kN)	-	- 36		3670		1830	
部材番号	1	2	1	3	1	4	
せん断断面積 A _s (×10 ⁻² m ²)	20.	70	12.	40 8.50			
断面二次 モーメント I _B (m ⁴)	2.	88	2.	88 2.88		88	
質点 番号	質点重量 W(kN)	部材 番号	部材 番号		軸断面積 A (m ²)		
Û	30260						
2	50840		99.5				
3	249590	2	2 173. 2				
(4)	341850	3] 869.8				
(5)	443140	4	862.4				
© ©	471070	5	1076. 5				
	4/19/0	6	1419.5				
	454390	7	1598. 2				
8	547990				1829.8		
9	637660				2025 1		
10	910790						
(1)	526750				0889.0		
合計	4674410						

屋根トラス端部回転拘束ばね K_{θ} 5.37×10⁷ (kN·m/rad)

表 3-20 地震応答解析モデルの諸元(鉛直方向)

①建屋部

 ヤング係数E 2.48×10⁴ (N/mm²) せん断弾性係数G 1.03×10⁴ (N/mm²) ボアソン比 v 0.20 減衰 h 5%
 ②基礎スラブ
 ヤング係数E 2.48×10⁴ (N/mm²) せん断弾性係数G 1.03×10⁴ (N/mm²) ボアソン比 v 0.20 減衰 h 5%
 ③鉄骨部
 ヤング係数E 2.05×10⁵ (N/mm²) せん断弾性係数G 7.90×10⁴ (N/mm²) ボアソン比 v 0.30 減衰 h 2%

基礎形状 83.0 (NS方向) ×83.0m (EW方向) ×6.5m (厚さ)



K7 ① V-2-2-15 R0



図 3-10 入力地震動の加速度応答スペクトル (基準地震動 S s, 鉛直方向, T.M.S.L.-24.0m)

表 3-21 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-1)

ばね番号	質点 地盤ばね 番号 成分		ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN・s/m)	
K1	11	底面・鉛直	1.79 $ imes$ 10 8	1.36 $ imes$ 10 7	

表 3-22 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-2)

ばね番号	質点	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
	番号	成分	(kN/m)	(kN・s/m)
K1	11	底面・鉛直	1.84 $ imes$ 10 8	1.38 \times 10 ⁷

表 3-23 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-3)

ばね番号	質点	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
	番号	成分	(kN/m)	(kN・s/m)
K1	11	底面・鉛直	1.71 $ imes$ 10 8	1.33 $ imes$ 10 7

表 3-24 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-4)

ばね番号	質点	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
	番号	成分	(kN/m)	(kN・s/m)
K1	11	底面・鉛直	1.89 $ imes$ 10 8	1.40 $ imes$ 10 7

表 3-25 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-5)

ばね番号	質点	地盤ばね	ばね定数	減衰係数	
	番号	成分	(kN/m)	(kN・s/m)	
K1	11	底面・鉛直	1.85 $ imes$ 10 8	1.38 $ imes$ 10 7	

表 3-26 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-6)

ばね番号	質点	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
	番号	成分	(kN/m)	(kN・s/m)
K1	11	底面・鉛直	$1.85 imes10^{-8}$	1.39 $ imes$ 10 7

表 3-27 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-7)

ばね番号	質点	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
	番号	成分	(kN/m)	(kN・s/m)
K1	11	底面・鉛直	1.82 $ imes$ 10 8	1.37 $ imes$ 10 7

表 3-28 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-8)

ばね番号	質点	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
	番号	成分	(kN/m)	(kN・s/m)
K1	11	底面・鉛直	1.85 $ imes$ 10 8	1.39 $ imes$ 10 7

3.3 解析方法

5 号機原子炉建屋の地震応答解析には,解析コード「TDAS」を用いる。なお, 解析に用いる解析コードの検証,妥当性の確認等の概要については,別紙「計算機 プログラム(解析コード)の概要」に示す。

3.3.1 動的解析

建物・構築物の動的解析は、V-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に基づき、 時刻歴応答解析により実施する。 3.3.2 必要保有水平耐力

各層の必要保有水平耐力Qunは、次式により算定する。

 $\mathbf{Q}_{u\ n} = \mathbf{D}_{s} \ \boldsymbol{\cdot} \ \mathbf{F}_{c\ s} \ \boldsymbol{\cdot} \ \mathbf{Q}_{u\ d}$

ここで,

D_s:各層の構造特性係数

F.e.s: : 各層の形状特性係数

地震力によって各層に生じる水平力Qudは、次式により算定する。

 $Q_{u d} = n \cdot C_i \cdot W_i$

ここで,

n :施設の重要度分類に応じた係数(1.0)

C_i:第i層の地震層せん断力係数

W:::第i層が支える重量

各層の必要保有水平耐力Q_{un}は,昭和58年8月22日付け58資庁第9522号にて認可された工事計画の添付資料「IV-3-6 原子炉建屋の強度計算書」にて算出した値を用いる。

- 3.4 解析条件
 - 3.4.1 建物・構築物の復元力特性
 - (1) 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ関係(τ-γ関係) 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ関係(τ-γ関係)は、「JEAG46 01-1991 追補版」に基づき、トリリニア型スケルトン曲線とする。耐震壁の せん断応力度-せん断ひずみ関係を図 3-11に示す。



τ₁:第1折点のせん断応力度
 τ₂:第2折点のせん断応力度
 τ₃:終局点のせん断応力度
 γ₁:第1折点のせん断ひずみ
 γ₂:第2折点のせん断ひずみ
 γ₃:終局点のせん断ひずみ (4.0×10⁻³)

図 3-11 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ関係

(2) 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ関係の履歴特性

耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ関係の履歴特性は、「JEAG4601-1991 追補版」に基づき、最大点指向型モデルとする。耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ関係の履歴特性を図 3-12 に示す。



a. 0-A 間:弹性範囲。

- b. A-B 間: 負側スケルトンが経験した最大点に向う。ただし, 負側最大点が 第1折点を超えていなければ, 負側第1折点に向う。
- c. B-C 間 : 負側最大点指向。
- d. 各最大点は、スケルトン上を移動することにより更新される。
- e. 安定ループは面積を持たない。

図 3-12 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ関係の履歴特性

(3) 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係 (M- φ 関係)

耐震壁の曲げモーメントー曲率関係 (M- φ 関係) は,「JEAG4601-1991 追補版」に基づき,トリリニア型スケルトン曲線とする。耐震壁の曲げモ ーメントー曲率関係を図 3-13 に示す。



- 図 3-13 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係

(4) 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係の履歴特性

耐震壁の曲げモーメントー曲率関係の履歴特性は、「JEAG4601-1991 追補版」に基づき、ディグレイディングトリリニア型モデルとする。耐震壁の曲 げモーメントー曲率関係の履歴特性を図 3-14に示す。



- a. 0-A 間 : 弾性範囲
- b. A-B 間: 負側スケルトンが経験した最大点に向う。ただし, 負側最大点が 第1折点を超えていなければ, 負側第1折点に向う。
- c. B-C 間: 負側最大点指向型で,安定ループは最大曲率に応じた等価粘性減 衰を与える平行四辺形をしたディグレイディングトリリニア型と する。平行四辺形の折点は最大値から 2・M₁を減じた点とする。 ただし,負側最大点が第2折点を超えていなければ,負側第2折 点を最大点とする安定ループを形成する。また,安定ループ内部 での繰り返しに用いる剛性は安定ループの戻り剛性に同じとする。
- d. 各最大点は、スケルトン上を移動することにより更新される。

図 3-14 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係の履歴特性

(5) スケルトン曲線の諸数値

5 号機原子炉建屋の耐震壁について算定したせん断力及び曲げモーメントのス ケルトン曲線の諸数値を表 3-29~表 3-32 に示す。

	第1	沂点	第23	折点	終局点	
部材 番号	$ au_1$ (N/mm ²)	γ_{1} (×10 ⁻³)	τ ₂ (N/mm ²)	$^{\gamma}{}_{2}$ (×10 ⁻³)	τ ₃ (N/mm ²)	$^{\gamma}{}_{3}$ (×10 ⁻³)
1	1.94	0.189	2.62	0.564	5.62	4.00
2	2.03	0.197	2.74	0.588	5.86	4.00
3	2.04	0.198	2.68	0.539	5.64	4.00
4	2.18	0.212	2.82	0.580	5.49	4.00
5	2.17	0.211	2.83	0.605	5.42	4.00
6	2.20	0.213	2.84	0.617	5.31	4.00
7	2.24	0.217	2.88	0.636	5.17	4.00
8	2.31	0.224	2.98	0.654	5.50	4.00
9	2.35	0.228	3.00	0.676	5.39	4.00

表3-29 せん断力のスケルトン曲線 (τ-γ関係) (NS方向)

表3-30 せん断力のスケルトン曲線 (τ-γ関係)(EW方向)

	第13	折点	第23	折点	終后	司点	
部材 番号	$ au_1$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	$ au_2$ (N/mm ²)	$\gamma_{2} \ (imes 10^{-3})$	τ ₃ (N/mm ²)	γ_{3} (×10 ⁻³)	
1	1.94	0.188	2.62	0.564	5.71	4.00	
2	2.02	0.197	2.73	0.588	5.88	4.00	
3	1.88	0.182	2.37	0.539	4.76	4.00	
4	2.02	0.197	2.60	0.580	4.96	4.00	
5	2.17	0.211	2.86	0.605	5.54	4.00	
6	2.19	0.213	2.81	0.617	5.14	4.00	
7	2.25	0.218	2.91	0.636	5.33	4.00	
8	2.31	0.224	2.97	0.654	5.57	4.00	
9	2.37	0.230	3.05	0.676	5.61	4.00	

	第1折点		第2打	沂点	終局点	
部材 番号	M_1 (×10 ⁶ kN·m)	ϕ_1 (×10 ⁻⁶ /m)	M_2 (×10 ⁶ kN·m)	ϕ_2 (×10 ⁻⁶ /m)	M_3 (×10 ⁶ kN·m)	ϕ_{3} (×10 ⁻⁶ /m)
1	3.79	5.27	5.13	47.5	5.45	951
2	6.14	4.67	9.49	41.6	10.2	833
3	22.7	3.52	36.1	26.1	44.0	521
4	30.8	3.74	52.5	26.8	62.8	535
5	46.5	3.98	83.7	27.3	101	547
6	61.6	4.14	114	27.7	138	554
7	72.5	4.45	137	28.2	166	563
8	86.8	4.79	183	29.0	223	580
9	101	5.06	213	29.5	261	590

表3-31 曲げモーメントのスケルトン曲線 (M-φ関係) (NS方向)

表3-32 曲げモーメントのスケルトン曲線 (M-φ関係) (EW方向)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	第1	第1折点		第2折点		終局点	
部材 番号	M_1	ϕ_1	M_2	ϕ_2	M_3 ($> 10^6 k N m$)	ϕ_3	
	$(\land 10 \text{ kin m})$	(~10 / 11)	$(\land 10 \text{ km} \cdot \text{m})$	(~10 /11)	$(\land 10 \text{ kin min})$	(~10 /11)	
1	4.10	4.35	5.94	39.6	6.64	792	
2	6.07	4.41	9.65	40.3	10.6	807	
3	23.6	3.61	36.9	25.8	45.3	516	
4	32.0	3.81	53.5	26.5	62.6	529	
5	48.0	4.08	85.0	27.2	102	544	
6	61.5	4.12	115	27.8	139	555	
7	73.5	4.45	139	28.2	169	564	
8	87.4	4.75	185	29.1	230	582	
9	102	5.05	216	29.5	264	590	

3.4.2 地盤の回転ばねの復元力特性

地盤の回転ばねに関する曲げモーメントー回転角の関係は,「JEAG460 1-1991 追補版」に基づき,浮上りによる幾何学的非線形性を考慮する。回転 ばねの曲げモーメントー回転角の関係を図 3-15 に示す。

浮上り時の地盤の回転ばねの剛性は,図 3-15 の曲線で表され,減衰係数は, 回転ばねの接線剛性に比例するものとして考慮する。



- K₀ . 広面回転は4400は44足数(仔上り前)
- K :底面回転ばねのばね定数(浮上り後)

図 3-15 回転ばねの曲げモーメントと回転角の関係

3.4.3 材料物性の不確かさ等

解析においては、「3.2 地震応答解析モデル」に示す物性値及び定数を基本ケ ースとし、材料物性の不確かさを考慮する。材料物性の不確かさを考慮した地震 応答解析は、建屋応答への影響の大きい地震動に対して実施することとし、基本 ケースの地震応答解析の応答値のいずれかが最大となる地震動(Ss-1~Ss-3, Ss-8)に対して実施することとする。

材料物性の不確かさのうち,建屋剛性については,建設時コンクリートの28 日強度の平均値程度の31.3N/mm²を基本とし,28日強度の±1σを考慮する。更に マイナス側については,28日強度の値として95%信頼区間の下限値に相当する 値を考慮し,プラス側については,実機の経年後のコア強度の平均値を考慮す る。

地盤剛性については、地盤調査結果の平均値を基に設定した数値を基本ケース とし、地盤剛性の不確かさ検討にあたっては、標準偏差に相当するばらつき(± 1σ)を考慮する。

材料物性の不確かさを考慮する解析ケースを表 3-33 に示す。

検討ケース	コンクリート 剛性	地盤剛性	備考
①ケース 1 (工認モデル)	実強度 (31.3N/mm ²)	標準地盤	基本ケース
 ②ケース2 (建屋剛性+σ, 地盤剛性+σ) 	実強度+σ (34.3N/mm²)	標準地盤+ σ (初期せん断弾性係数:埋戻土+54% せん断波速度: 古安田層+11%,西山層+11%)	
 ③ケース3 (建屋剛性-σ, 地盤剛性-σ) 	実強度-σ (28.4N/mm ²)	標準地盤 - σ (初期せん断弾性係数:埋戻土-35% せん断波速度: 古安田層-11%,西山層-11%)	
④ケース4(建屋剛性コア平均)	実強度 (コア平均) (49.0N/mm ²)	標準地盤	
⑤ケース 5 (建屋剛性-2σ)	実強度-2σ (25.4N/mm ²)	標準地盤	

表3-33 材料物性の不確かさを考慮する解析ケース

- 4. 解析結果
- 4.1 動的解析

本資料においては,代表として基準地震動 S s の基本ケースの地震応答解析結果を 示す。

4.1.1 固有值解析結果

基準地震動Ssの基本ケースの固有値解析結果(固有周期及び固有振動数)を 表4-1~表4-8に示す。刺激関数図をSs-1の結果を代表として図4-1に示す。 なお、刺激係数は、モードごとに固有ベクトルの最大値を1に規準化して得ら れる値を示す。

4.1.2 応答解析結果

基準地震動 S s の基本ケースの地震応答解析結果を図 4-2~図 4-14 及び表 4-9 に示す。

表 4-1 固有值解析結果 (Ss-1)

(a) NS方向						
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考		
1	0.514	1.95	1.568	建屋-地盤連成1次		
2	0.251	3.98	-0.609			
3	0.101	9.89	-0.102			
4	0.087	11.55	0.233			
5	0.069	14.58	-0.094			

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.514	1.95	1.559	建屋-地盤連成1次
2	0.251	3.99	-0.595	
3	0.100	10.03	-0.087	
4	0.084	11.94	0.204	
5	0.066	15.19	-0.085	

(c) 鉛直方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.332	3.01	5.010	建屋-地盤連成1次
2	0.286	3.49	-4.057	
3	0.081	12.29	0.091	
4	0.059	17.01	0.316	
5	0.057	17.42	0.324	

注記*:モードごとに固有ベクトルの最大値を1に規準化して得られる 刺激係数を示す。
表 4-2 固有值解析結果 (Ss-2)

(a) NS方向						
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考		
1	0.511	1.96	1.569	建屋-地盤連成1次		
2	0.249	4.01	-0.612			
3	0.101	9.90	-0.103			
4	0.087	11.56	0.237			
5	0.069	14.58	-0.096			

(b)EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.510	1.96	1.560	建屋-地盤連成1次
2	0.249	4.02	-0.598	
3	0.100	10.04	-0.088	
4	0.084	11.95	0. 208	
5	0.066	15.20	-0.086	

(c)鉛直方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考	
1	0.328	3.05	5.440	建屋-地盤連成1次	
2	0.286	3.49	-4.488		
3	0.081	12.29	0.093		
4	0.059	17.01	0.322		
5	0.057	17.43	0.329		

表 4-3 固有值解析結果 (Ss-3)

(a) NS方向						
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考		
1	0.525	1.90	1.562	建屋-地盤連成1次		
2	0.257	3.89	-0.600			
3	0.101	9.86	-0.098			
4	0.087	11.55	0.221			
5	0.069	14.57	-0.089			

(b)EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.525	1.90	1.554	建屋-地盤連成1次
2	0.257	3.90	-0.588	
3	0.100	10.00	-0.084	
4	0.084	11.93	0. 194	
5	0.066	15.18	-0.080	

(c) 鉛直方向

	· / • • • • • • • • •					
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考		
1	0.340	2.94	4.432	建屋-地盤連成1次		
2	0.287	3.49	-3.476			
3	0.081	12.29	0.087			
4	0.059	17.01	0.307			
5	0.057	17.41	0.314			

表 4-4 固有值解析結果 (Ss-4)

	(a) NS方向						
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考			
1	0.500	2.00	1.574	建屋-地盤連成1次			
2	0.244	4.10	-0.620				
3	0.101	9.92	-0.107				
4	0.086	11.56	0.249				
5	0.069	14.60	-0.101				

(b)EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.500	2.00	1.565	建屋-地盤連成1次
2	0.244	4.10	-0.606	
3	0.099	10.07	-0.092	
4	0.084	11.96	0.218	
5	0.066	15.21	-0.091	

(c)鉛直方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.324	3.09	5.935	建屋-地盤連成1次
2	0.286	3.49	-4.985	
3	0.081	12.29	0.096	
4	0.059	17.01	0.327	
5	0.057	17.44	0.335	

表 4-5 固有值解析結果 (Ss-5)

	(a) NS方向						
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考			
1	0.504	1.98	1.573	建屋-地盤連成1次			
2	0.246	4.06	-0.617				
3	0.101	9.91	-0.106				
4	0.086	11.56	0.244				
5	0.069	14.59	-0.099				

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.504	1.98	1.564	建屋-地盤連成1次
2	0.246	4.06	-0.602	
3	0.099	10.05	-0.091	
4	0.084	11.95	0.214	
5	0.066	15.20	-0.089	

(c) 鉛直方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考	
1	0.327	3.06	5.533	建屋-地盤連成1次	
2	0.286	3.49	-4.581		
3	0.081	12.29	0.094		
4	0.059	17.01	0.323		
5	0.057	17.43	0.330		

表 4-6 固有值解析結果 (Ss-6)

	(a) NS方向											
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考								
1	0.504	1.98	1.572	建屋-地盤連成1次								
2	0.246	4.06	-0.617									
3	0.101	9.91	-0.106									
4	0.086	11.56	0.244									
5	0.069	14.59	-0.099									

(b)EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.504	1.99	1.563	建屋-地盤連成1次
2	0.246	4.07	-0.603	
3	0.099	10.06	-0.090	
4	0.084	11.95	0.214	
5	0.066	15.20	-0.089	

(c)鉛直方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.327	3.06	5.533	建屋-地盤連成1次
2	0.286	3.49	-4.581	
3	0.081	12.29	0.094	
4	0.059	17.01	0.323	
5	0.057	17.43	0.330	

表 4-7 固有值解析結果 (Ss-7)

(a) NS方向											
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考							
1	0.507	1.97	1.572	建屋-地盤連成1次							
2	0.248	4.04	-0.615								
3	0.101	9.90	-0.106								
4	0.087	11.56	0.242								
5	0.069	14.59	-0.097								

(b)EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.506	1.97	1.563	建屋-地盤連成1次
2	0.247	4.04	-0.601	
3	0.100	10.04	-0.090	
4	0.084	11.95	0. 212	
5	0.066	15.20	-0.088	

(c)鉛直方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.330	3.03	5.260	建屋-地盤連成1次
2	0.286	3.49	-4.308	
3	0.081	12.29	0.092	
4	0.059	17.01	0.320	
5	0.057	17.43	0.327	

表 4-8 固有值解析結果 (Ss-8)

	(a) NS方向											
次数	固有周期 (s)	固有振動数 (IIz)	刺激係数*	備考								
1	0.506	1.98	1.572	建屋-地盤連成1次								
2	0.247	4.05	-0.615									
3	0.101	9.91	-0.105									
4	0.087	11.56	0.242									
5	0.069	14.59	-0.098									

(b)EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.505	1.98	1.562	建屋-地盤連成1次
2	0.247	4.05	-0.601	
3	0.099	10.05	-0.090	
4	0.084	11.95	0.212	
5	0.066	15.20	-0.088	

(c)鉛直方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.327	3.06	5.533	建屋-地盤連成1次
2	0.286	3.49	-4.581	
3	0.081	12.29	0.094	
4	0.059	17.01	0.323	
5	0.057	17.43	0.330	



3次

図4-1 刺激関数図(Ss-1, NS方向)(1/3)

4 次



 $\boxtimes 4 - 1$

刺激関数図 (Ss-1, EW方向) (2/3)





図4-2 最大応答加速度(基準地震動Ss,NS方向)



図4-3 最大応答変位(基準地震動Ss, NS方向)



								$\times 10^3$ (kN)
Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	最大値
74.7	47.0	49.4	29.8	26. 2	30.2	25.5	60.3	74. 7
132	94.0	98.3	60.4	51.6	61.3	49.4	122	132
400	300	305	186	169	191	148	384	400
735	561	562	337	321	347	283	719	735
1130	882	869	502	512	519	451	1130	1130
1470	1150	1140	626	681	646	590	1470	1470
1760	1380	1360	722	832	740	699	1770	1770
2050	1470	1670	820	1060	811	915	1990	2050
2550	1600	2020 20月十古	878	1170	981	1100	1940	2550
エエニア伸送	ヨキウミニ1 、 ク ミ	のの取入応る	全国のフわ取	いへるい胆	と 奴 小			

Ss-5

1.02

3.80 5.34

8.47

19.7

26.8

40.8

59.1

77.7

109

126

169

181

233

247

333

348

Ss-6

1.16

4.63

6.80

10.8

25.8

35.6

54.5

79.9

105

145

172

215

240

285

313

375

403

Ss-7

0.897

3.60

4.99

8.00

19.1

25.1

39.4

54.5

73.6

103

118

158

173

217

235

303

323

372

Ss-8

1.66

8.14

10.4

18.2

34.5

54.2

74.6

128

153

242

266

367

385

495

514

677

708

850

 $\times 10^5 \,(\text{kN} \cdot \text{m})$

最大値

3.26

11.7 17.0

25.3 57.3

76.1

114

162

209

282

331

413

460

552

604

706

762

867

注2:ハッチングはSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示

図4-4 最大応答せん断力(基準地震動Ss,NS方向)



図4-5 最大応答曲げモーメント(基準地震動Ss,NS方向)



							(m/s^2)
Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	最大値
14.1	12.0	12.0	11.3	12.3	12.1	14.9	17.4
10.1	0 50	0.00	0.00	0.01	0.71	10.0	10.7
12.1	9.58	8.60	9.00	9.01	9.71	12.0	12.7
11.2	8.18	6.81	7.62	7.32	8.35	10.4	11.2
10.3	7.41	6.31	6.90	6.87	7.54	9.58	10.3
9.81	6.70	6.03	5. 98	6.60	6.40	8.39	9.81
8.92	5.94	5.71	5.21	6.22	5.65	7.76	8.92
8. 57	5.36	5.34	4.77	5.81	5.41	7.00	8.57
7.70	5.09	4.87	4.60	5.30	5.46	6.17	7.70
6.05	5.6 <u>2</u>	3.99	4.45	4.3 <u>5</u>	5.47	5. <u>2</u> 1	6.0 <u>5</u>
5. 59	5.92	3.47	4.38	3.75	5.50	4.60	5.92
	Ss=2 14.1 12.1 11.2 10.3 9.81 8.92 8.57 7.70 6.05 5.59	Ss=2 Ss=3 14.1 12.0 12.1 9.58 11.2 8.18 10.3 7.41 9.81 6.70 8.92 5.94 8.57 5.36 7.70 5.09 6.05 5.62 5.59 5.92	Ss=2 Ss=3 Ss=4 14.1 12.0 12.0 12.1 9.58 8.60 11.2 8.18 6.81 10.3 7.41 6.31 9.81 6.70 6.03 8.92 5.94 5.71 8.57 5.36 5.34 7.70 5.09 4.87 6.05 5.62 3.99 5.59 5.92 3.47	Ss=2 Ss=3 Ss=4 Ss=5 14.1 12.0 12.0 11.3 12.1 9.58 8.60 9.00 11.2 8.18 6.81 7.62 10.3 7.41 6.31 6.90 9.81 6.70 6.03 5.98 8.92 5.94 5.71 5.21 8.57 5.36 5.34 4.77 7.70 5.09 4.87 4.60 6.05 5.62 3.99 4.45 5.59 5.92 3.47 4.38	Ss=2 Ss=3 Ss=4 Ss=5 Ss=6 14.1 12.0 12.0 11.3 12.3 12.1 9.58 8.60 9.00 9.01 11.2 8.18 6.81 7.62 7.32 10.3 7.41 6.31 6.90 6.87 9.81 6.70 6.03 5.98 6.60 8.92 5.94 5.71 5.21 6.22 8.57 5.36 5.34 4.77 5.81 7.70 5.09 4.87 4.60 5.30 6.05 5.62 3.99 4.45 4.35 5.59 5.92 3.47 4.38 3.75	Ss=2 Ss=3 Ss=4 Ss=5 Ss=6 Ss=7 14.1 12.0 12.0 11.3 12.3 12.1 12.1 9.58 8.60 9.00 9.01 9.71 11.2 8.18 6.81 7.62 7.32 8.35 10.3 7.41 6.31 6.90 6.87 7.54 9.81 6.70 6.03 5.98 6.60 6.40 8.92 5.94 5.71 5.21 6.22 5.65 8.57 5.36 5.34 4.77 5.81 5.41 7.70 5.09 4.87 4.60 5.30 5.46 6.05 5.62 3.99 4.45 4.35 5.47 5.59 5.92 3.47 4.38 3.75 5.50	Ss=2 Ss=3 Ss=4 Ss=5 Ss=6 Ss=7 Ss=8 14.1 12.0 12.0 11.3 12.3 12.1 14.9 12.1 9.58 8.60 9.00 9.01 9.71 12.0 11.2 8.18 6.81 7.62 7.32 8.35 10.4 10.3 7.41 6.31 6.90 6.87 7.54 9.58 9.81 6.70 6.03 5.98 6.60 6.40 8.39 8.92 5.94 5.71 5.21 6.22 5.65 7.76 8.57 5.36 5.34 4.77 5.81 5.41 7.00 7.70 5.09 4.87 4.60 5.30 5.46 6.17 6.05 5.62 3.99 4.45 4.35 5.47 5.21 5.59 5.92 3.47 4.38 3.75 5.50 4.60

注1:分布図はSs=1~Ss=8の最大応答値のうち最も大きい値を表示 注2:ハッチングはSs=1~Ss=8の最大応答値のうち最も大きい値を表示





図4-7 最大応答変位(基準地震動Ss, EW方向)



								$\times 10^3$ (kN)
Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	最大値
70. 6	57.7	48.4	48.1	45.1	49.3	48.9	60.0	70.6
133	118	97.6	92.5	91.6	95.7	98.9	122	133
403	400	305	261	285	277	313	386	403
742	754	561	470	525	505	576	720	754
1140	1200	866	730	808	797	884	1130	1200
1470	1610	1130	975	1040	1070	1130	1470	1610
1750	1930	1360	1200	1240	1320	1340	1760	1930
2040	2230	1660	1690	1480	1830	1560	1990	2230
2490	2470	2020 20月十古	1810 260 a t 月	1670	1930	1750	1940	2490
(土)、)が用せ	ateos 1~98	007取八応1	17回い ノウ取	「いてくへい	飞武小			

注2:ハッチングはSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示

図4-8 最大応答せん断力(基準地震動Ss, EW方向)



							×	10 ⁵ (kN•m)
Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8	最大值
4.33	3.10	2.47	2.56	2.62	2.74	3.09	2.30	4.33
12.2	9.15	7.71	7.90	7.00	7.94	8.68	8.74	12.2
16.8	12.6	10.6	10.6	10.2	11.2	12.4	10.9	16.8
25.4	19.2	16.5	16.6	15.1	16.8	18.6	18.7	25.4
59.2	49.6	40.5	40.5	41.0	43.4	49.6	36.1	59.2
78.1	66.1	55.4	51.8	51.4	55.6	63.7	56.0	78.1
118	103	84.8	82.1	83.5	88.0	102	77.0	118
165	150	124	110	109	118	137	130	165
215	197	163	150	152	161	188	156	215
288	275	224	195	197	206	241	245	288
336	329	264	232	233	249	293	267	336
418	414	330	282	297	295	346	368	418
463	466	367	312	326	334	393	385	466
554	556	436	368	398	382	444	495	556
606	619	479	403	434	424	501	514	619
708	744	578	499	543	526	594	677	744
760	811	617	532	581	560	640	704	811
868	909	706	624	673	663	723	846	909
注1:分布図はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示								
注2:ハッチングはSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示								

図4-9 最大応答曲げモーメント(基準地震動Ss, EW方向)





				(11/5)
Ss-1	9.90	26.8	49.5	63.3
Ss-2	6.08	16.7	27.8	36.0
Ss-3	7.59	15.9	27.2	33. 7
Ss-4	5.91	11.5	20.4	22.4
Ss-5	4.75	11.8	14.8	22.3
Ss-6	5.70	12.1	22.5	23.8
Ss-7	4.87	11.8	17.6	24.7
Ss-8	4.50	6.48	9.58	13.0
最大値	9.90	26.8	49.5	63.3







	0.0	1.0	15.5 2	. 0
			厚	(m) ¹ (mm)
Ss-1	14.2	52.5	100	121
Ss-2	7.56	30.5	58.0	70.9
Ss-3	13.5	32.9	58.4	71.5
Ss-4	6.24	22.9	42.6	51.1
Ss-5	7.22	20.4	35.2	42.1
Ss-6	7.43	25.1	46.8	56.0
Ss-7	6.86	23.4	41.8	50.4
Ss-8	3.83	13.4	23.8	28.7
最大値	14.2	52.5	100	121



図 4-11 最大応答変位(基準地震動 S s, 鉛直方向)



図 4-12 最大応答軸力(基準地震動 S s, 鉛直方向)



図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss,NS方向,CRF)(1/9)



図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss,NS方向,4F)(2/9)



K7 ① V-2-2-15 R0





図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss,NS方向,2F)(4/9)



図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss,NS方向,1F)(5/9)



図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, NS方向, B1F)(6/9)



図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss,NS方向,B2F)(7/9)



図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, NS方向, B3F)(8/9)



図4-13 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss,NS方向,B4F)(9/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, CRF)(1/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, 4F)(2/9)





図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, 3F)(3/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, 2F)(4/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, 1F)(5/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, B1F)(6/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, B2F)(7/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, B3F)(8/9)



図4-14 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(基準地震動Ss, EW方向, B4F) (9/9)

基準地震動 S s	最大接地圧 (kN/m ²)	最大転倒モーメント (×10 ⁶ kN·m)	最小接地率 (%)
Ss-1	2200	104.0	69.5
Ss-2	1720	81.3	87.1
Ss-3	1780	83.6	85.3
Ss-4	1330	50.7	100.0
Ss-5	1350	52.0	100.0
Ss-6	1350	52.0	100.0
Ss-7	1250	43.5	100.0
Ss-8	2030	104.0	69.6

表 4-9 基準地震動 Ssによる地震応答解析結果に基づく接地率

(a) NS方向

(b) EW方向

基準地震動 S s	最大接地圧 (kN/m ²)	最大転倒モーメント (×10 ⁶ kN・m)	最小接地率 (%)
Ss-1	2200	104.0	69.5
Ss-2	2220	108.0	66.3
Ss-3	1780	83.5	85.4
Ss-4	1590	74.3	92.5
Ss-5	1680	80.3	87.9
Ss-6	1670	79.4	88.5
Ss-7	1750	85.6	83.7
Ss-8	2030	104.0	69.7

4.2 必要保有水平耐力

必要保有水平耐力については、「3.3 解析方法」に示すとおり、昭和58年8月22日 付け58資庁第9522号にて認可された工事計画の添付資料「IV-3-6 原子炉建屋の強度 計算書」にて算出した値を用いる。必要保有水平耐力Qunを図4-15及び図4-16に 示す。



図4-15 必要保有水平耐力Qun (NS方向)



図4-16 必要保有水平耐力Qun (EW方向)