本資料のうち、枠囲みの内容	柏崎刈羽原子力発電所第	6号機 設計及び工事計画審査資料
は、機密事項に属しますので	資料番号	KK6 添-2-015 改0
公開できません。	提出年月日	2023年10月18日

Ⅵ-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書

2023年10月

東京電力ホールディングス株式会社

1. 概要	1
2. 基本方針	1
2.1 位置	1
2.2 構造概要	2
2.3 解析方針	14
2.4 適用規格・基準等 ······	16
3. 解析方法	17
3.1 設計用模擬地震波	17
3.2 地震応答解析モデル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
3.2.1 水平方向モデル	41
3.2.2 鉛直方向モデル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
3.3 解析方法	84
3.3.1 動的解析	84
3.3.2 静的解析	84
3.3.3 必要保有水平耐力	85
3.4 解析条件	86
3.4.1 建物・構築物の復元力特性 ······	86
3.4.2 地盤の回転ばねの復元力特性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
3.4.3 誘発上下動を考慮する場合の基礎浮上り評価法 ・・・・・・・・・・・・・・	96
3.4.4 材料物性の不確かさ等 ······	98
4. 解析結果	100
4.1 動的解析	100
4.1.1 固有值解析結果	100
4.1.2 応答解析結果	100
4.2 静的解析	166
4.3 必要保有水平耐力	169

別紙 原子炉建屋における改造工事に伴う重量増加を反映した地震応答解析

1. 概要

本資料は、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」、VI-2-1-6「地震応答解析の 基本方針」及びVI-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VI-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」に基づく原子炉建屋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及び静的地震力は、VI-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。

- 2. 基本方針
- 2.1 位置

原子炉建屋の設置位置を図2-1に示す。



図 2-1 原子炉建屋の設置位置

2.2 構造概要

原子炉建屋は、地上4階、地下3階建ての鉄筋コンクリート造を主体とした建物で、 屋根部分が鉄骨造(トラス構造)となっている。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。

原子炉建屋の平面は,地下部分では56.6m(NS方向)×59.6m(EW方向),最上階は 39.0m(NS方向)×59.6m(EW方向)である。基礎スラブ底面からの高さは63.4mであり, 地上高さは37.7mである。なお,原子炉建屋の屋根部分には主排気筒が設置されてい る。また,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。

原子炉建屋の基礎は厚さ5.5mのべた基礎で、支持地盤である泥岩上に設置している。

原子炉建屋の中央部には原子炉圧力容器を収容している鉄筋コンクリート製原子炉 格納容器(以下「RCCV」という。)がある。RCCVは円筒形で基礎スラブ上から立ち上 がり,床スラブによって原子炉建屋と一体構造になっている。このRCCVの高さは底部 上端からトップスラブ部下端まで29.5m,内径は29.0mであり,壁厚は2.0mである。

原子炉建屋の主な耐震壁は、RCCVと外壁である。主要な耐震壁は建屋の中心に対し てほぼ対称に配置しており、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。



注:東京湾平均海面を,以下「T.M.S.L.」という。

図 2-2 原子炉建屋の概略平面図 (B3F, T.M.S.L.-8.2m) (1/9) (単位:m)



図 2-2 原子炉建屋の概略平面図 (B2F, T.M.S.L.-1.7m) (2/9) (単位:m)



図 2-2 原子炉建屋の概略平面図(B1F, T.M.S.L.4.8m)(3/9)(単位:m)



図 2-2 原子炉建屋の概略平面図(1F, T.M.S.L.12.3m)(4/9)(単位:m)



図 2-2 原子炉建屋の概略平面図 (2F, T.M.S.L.18.1m) (5/9) (単位:m)



図 2-2 原子炉建屋の概略平面図 (3F, T.M.S.L.23.5m) (6/9) (単位:m)

8



図 2-2 原子炉建屋の概略平面図(4F, T.M.S.L. 31.7m)(7/9)(単位:m)



図 2-2 原子炉建屋の概略平面図 (CRF, T.M.S.L.38.2m) (8/9) (単位:m)





PN



注記*:原子炉圧力容器を,以下「RPV」という。

図2-3 原子炉建屋の概略断面図(NS方向)(1/2)(単位:m)



図2-3 原子炉建屋の概略断面図(EW方向)(2/2)(単位:m)

2.3 解析方針

原子炉建屋の地震応答解析は、VI-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 静的解析」においては静的地震力を、「4.3 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 原子炉建屋の地震応答解析フロー

RO

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 -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

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,VI-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を用いることとする。

基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sd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3-8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)













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)













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)













図3-3 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss,鉛直方向)(1/3)



図3-3 加速度時刻歷波形(基準地震動Ss,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Ss,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Ss)(1/2)



(c) 鉛直方向

図3-4 加速度応答スペクトル(基準地震動Ss)(2/2)













図3-5 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd,NS方向)(1/3)













図3-5 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd,NS方向)(2/3)







図3-5 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd,NS方向)(3/3)













図3-6 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd, EW方向)(1/3)











図3-6 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd, EW方向)(2/3)







図3-6 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd, EW方向)(3/3)






図3-7 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd,鉛直方向)(1/3)











図3-7 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd,鉛直方向)(2/3)







図3-7 加速度時刻歷波形(弾性設計用地震動Sd,鉛直方向)(3/3)



(a) NS 方向



(b) EW 方向

図3-8 加速度応答スペクトル(弾性設計用地震動Sd)(1/2)



(c) 鉛直方向

図3-8 加速度応答スペクトル(弾性設計用地震動Sd)(2/2)

3.2 地震応答解析モデル

地震応答解析モデルは、VI-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91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	Е	G	h
		(N/mm^2)	(N/mm^2)	(%)
	コンクリート*:			
	$\sigma_{\rm C} = 43.1 \mathrm{N/mm^2}$			
建屋部	$(\sigma_{\rm C}=440 \rm kgf/cm^2)$	2.88 $\times 10^{4}$	1.20×10^{4}	5
	鉄筋:SD35			
	(SD345 相当)			
	コンクリート*:			
	$\sigma_{\rm C} = 39.2 \mathrm{N/mm^2}$			
基礎スラブ	$(\sigma_{\rm C}=400 \rm kgf/cm^2)$	2. 79×10^4	1.16×10^{4}	5
	鉄筋:SD35			
	(SD345 相当)			
	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を示す。

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,基準地震動Ssについては弾塑性時刻歴応 答解析,弾性設計用地震動Sdについては弾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が,EW方向にお いては,使用済燃料プール壁がRCCVの曲げ変形を拘束する影響を考慮して回転ば ねを取り付けている。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。また,図3-9のフローに示すとおり,「原子力発電所耐震設計技術 規程 JEAC4601-2008」((社)日本電気協会)の基礎浮上りの評価法を参 考に,応答のレベルに応じて異なる地震応答解析モデルを用いる。地震応答解析 モデルを図3-10(a)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。 なお,図3-10(b)に示す誘発上下動を考慮する場合の地震応答解析モデルについ 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,水平加振により励起される上下応答を評価するために,後述 の鉛直方向モデルの諸元(表3-36)及び接地率に応じて変化する回転・鉛直連 成ばねKvRについても考慮している。

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「ADMITHF」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。また, 設計時に考慮していなかった回転ばねを,水平ばねと同様に,定数化して用いる。 なお,地盤表層部(新期砂層)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・回転ばねの評価には,解析コード「N OVAK」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及び弾性設計用地震動Sd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-

11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。

基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdに対する地盤定数を表3-4~表3-19 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、VI-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.-13.7m)における入力地震動の加速度応答スペクトルを図3-12及び図3-13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3-20~表3-35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3-14に、地震応答解析モデルの諸元を表3-36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「ADMITHF」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及び弾性設計用地震動Sd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3-15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.-13.7m)における 入力地震動の加速度応答スペクトルを図3-16及び図3-17に示す。なお、地盤定 数は表3-4~表3-19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3-37~表3-52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。



注:ηは接地率を示す。





NS方向



(a) 誘発上下動を考慮しない場合

図3-10 地震応答解析モデル(水平方向)(1/2)



NS 方向



注1 : K_{θ1}は RCCV 回転ばねを示す。 注2 : K_{θ2}は屋根トラス端部回転拘束ばねを示す。

EW方向

誘発上下動を考慮する場合 (b)

図3-10 地震応答解析モデル(水平方向)(2/2)

K6 (]) VI-2-2-1 R0

質点 番号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN・m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)	質番	点号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN・m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)
1	39540	70.7		41.0	10000		/			/	/	
2	79450	403.0		41.0	13600			/				
0	96670	494.9	2	82.4	50500	1	1	0.41.40				
3	80070	484.3	3	182.1	71400		. 1	94140	33.3	10	119.9	7200
4	83020	287.2				1	2	157400	384.4			
5	55470	199 9	4	127.8	70400	1	3	101890	303 0	11	107.9	23300
	00110	100.0	5	156.5	87200			101000	000.0	12	150.0	23500
6	82360	293.2		100.0	102000	1	4	199370	400.1	1.9	100.0	22400
7	78650	291.3	6	180. 2	103000	1	15	125920	392.3	13	155.0	23400
			7	191.6	112800					14	129.7	23600
8	79430	293.2	8	225 0	119000	1	16	136710	369.7	15	176.2	29500
9	339800	936.5		110.0	110000		/				110.1	20000
10	216020	E80 6	9	3373.4	900600							
10	210920	560.0										
合計	1956740											

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 $2.88 \times 10^4 \mathrm{N/mm^2}$ せん断弾性係数G ポアソン比 ν 減衰定数 h

 $1.20 \times 10^4 \mathrm{N/mm^2}$ 0.2 5%

②基礎スラブ ヤング係数E ヤンク球数レ せん断弾性係数G ポアソン比ッ 減衰定数 h

2.79 \times 10⁴N/mm² $1.16 \times 10^4 \mathrm{N/mm^2}$ 0.2 5%

基礎形状 56.6m (NS 方向) ×59.6m (EW 方向) ×5.5m (厚さ)

質点 番号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN・m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)	質番	点号	質点重量 W (kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN・m ²)	部材 番号	せん断 断面積 A _s (m ²)	断面二次 モーメント I (m ⁴)
1	39540	147.4		54.7		/	/					
2	79450	301.3		54.7	29900							
			2	122.6	61200							
3	91670	303.9		100.0	00.400	1	1	89140	275.6			
4	67180	275 6	3	162.2	89400	1	2	173240	480 4	10	248.3	6700
г	01100	215.0	4	132.8	82600		4	115240	400.4	11	223.0	23300
5	52160	220.6				1	3	105200	332.4			
	01000		5	158.4	96200			000440	(00.0	12	158.3	23100
6	81290	330.4	6	197 4	111700	1	4	200440	439.3	13	118 2	23400
7	77080	317.7		157.4	111700	1	5	127490	433.5	10	110.2	23400
			7	211.6	124000					14	183.2	21200
8	77960	320.7			101000	1	6	138180	408.9		100.1	
0	220800	1020 7	8	258.7	131000	/	/	/		15	160.1	23800
5	339000	1030.7	9	3373.4	998600							
10	216920	647.2										
0.71						L				1	I	
台計	1956740											

表3-3 地震応答解析モデル諸元 (EW方向)

①建屋部

ヤング係数E せん断弾性係数G 1.20×10⁴N/mm² ポアソン比 v 0.2 減衰定数 h 回転ばねK_{θ1}

 $2.88 \times 10^4 \mathrm{N/mm^2}$ 0.2 5% 2.13 \times 10¹⁰kN·m/rad ②基礎スラブ ヤング係数E せん断弾性係数G 1.16×10⁴N/mm² ポアソン比 v 0.2 減衰定数 h

2.79imes10⁴N/mm²

5%

基礎形状 56.6m (NS 方向) ×59.6m (EW 方向) ×5.5m (厚さ)



図3-11 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図(水平方向)

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期孙圉	150	16.1	0.347	0.0996	0.369	0.27	23
+8.0	7917911077日	200	16.1	0.308	0.0788	0.657	0.12	28
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.01	1.92	0.53	6
-6.0		490	17.0	0.451	3.82	4.16	0.92	3
-33. 0	西山層	530	16.6	0.446	4. 22	4. 75	0.89	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 28	6. 14	0.86	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.40	8.32	0.89	3
−155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	_

表3-4 地盤定数 (Ss-1)

表3-5 地盤定数 (Ss-2)

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期孙属	150	16.1	0.347	0.107	0.369	0.29	19
+8.0	19179110718	200	16.1	0.308	0.0722	0.657	0.11	26
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	0.979	1.92	0.51	5
-6.0		490	17.0	0.451	3.82	4.16	0.92	3
-33. 0	西山層	530	16. 6	0. 446	4. 32	4. 75	0.91	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5.64	6.14	0.92	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.82	8.32	0.94	3
−155. 0 ∞	椎谷層	720	19.9	0. 416	10.5	10.5	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂層	150	16.1	0.347	0.121	0.369	0.33	21
+8.0	101 791 107 78	200	16.1	0.308	0.105	0.657	0.16	27
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.05	1.92	0.55	6
-6.0		490	17.0	0.451	3.86	4.16	0.93	3
-33. 0	西山層	530	16.6	0. 446	4.03	4. 75	0.85	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 15	6. 14	0.84	3
-136.0		650	19.3	0. 424	7.23	8.32	0.87	3
−155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	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)	地層	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	新期砂園	150	16.1	0.347	0.121	0.369	0.33	18
+8.0	191791112/18	200	16.1	0.308	0.105	0.657	0.16	24
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.11	1.92	0.58	4
-6.0		490	17.0	0. 451	3.95	4.16	0.95	3
-33.0	西山層	530	16. 6	0. 446	4. 37	4. 75	0.92	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5.64	6.14	0.92	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.82	8.32	0.94	3
-155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0. 416	10.5	10.5	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂園	150	16.1	0.347	0.114	0.369	0.31	16
+8.0	//////////////////////////////////////	200	16.1	0.308	0.105	0.657	0.16	22
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.07	1.92	0.56	4
-6.0		490	17.0	0.451	3.91	4.16	0.94	3
-33. 0	西山層	530	16. 6	0. 446	4. 32	4. 75	0.91	ဘ
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 46	6.14	0.89	3
-136.0		650	19.3	0. 424	7.48	8.32	0.90	3
−155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0. 416	10.5	10.5	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)	地層	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	新期孙属	150	16.1	0.347	0.114	0.369	0.31	18
+8.0	7917911077日	200	16.1	0.308	0.0919	0.657	0.14	24
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.09	1.92	0.57	4
-6.0		490	17.0	0.451	3.95	4.16	0.95	3
-33.0	西山層	530	16.6	0. 446	4. 32	4. 75	0.91	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 52	6.14	0.90	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.65	8.32	0.92	3
-155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂園	150	16.1	0.347	0.114	0.369	0.31	16
+8.0	191791107/E	200	16.1	0.308	0.105	0.657	0.16	21
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.09	1.92	0.57	3
-6.0		490	17.0	0. 451	3.91	4.16	0.94	3
-33. 0	西山層	530	16.6	0. 446	4. 27	4. 75	0.90	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 40	6.14	0.88	3
-136.0		650	19.3	0. 424	7.40	8.32	0.89	3
-155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0. 416	10.5	10.5	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)	地層	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	新期孙属	150	16.1	0.347	0.110	0.369	0.30	21
+8.0	19179110718	200	16.1	0.308	0.0788	0.657	0.12	29
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.15	1.92	0.60	5
-6.0		490	17.0	0.451	3.91	4.16	0.94	3
-33.0	西山層	530	16.6	0. 446	4. 27	4. 75	0.90	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 71	6. 14	0.93	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.90	8.32	0.95	3
-155.0 	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂菌	150	16.1	0.347	0.140	0.369	0.38	19
+8.0	机旁心管	200	16.1	0.308	0.170	0.657	0.26	23
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.26	1.92	0.66	4
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0.446	4. 51	4. 75	0.95	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 83	6.14	0.95	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.90	8.32	0.95	3
−155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0. 416	10.5	10.5	1.00	_

表3-12 地盤定数 (Sd-1)

表3-13 地盤定数 (Sd-2)

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂層	150	16.1	0.347	0.151	0.369	0.41	16
+8.0	/191791H27E	200	16.1	0.308	0.144	0.657	0.22	19
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.22	1.92	0.64	3
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0.446	4. 56	4. 75	0.96	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5.95	6.14	0.97	3
-136.0		650	19.3	0.424	8.07	8.32	0.97	3
−155. 0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂菌	150	16.1	0.347	0.180	0.369	0.49	15
+8.0	利知少僧	200	16.1	0.308	0.210	0.657	0.32	21
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.34	1.92	0.70	3
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0. 446	4. 46	4.75	0.94	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 77	6.14	0.94	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.90	8.32	0.95	3
-155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	_

表3-14 地盤定数 (Sd-3)

表3-15 地盤定数 (Sd-4)

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期孙属	150	16.1	0.347	0.195	0.369	0.53	11
+8.0	7917911077日	200	16.1	0.308	0.256	0.657	0.39	16
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.34	1.92	0.70	3
-6.0		490	17.0	0.451	4.07	4.16	0.98	3
-33. 0	西山層	530	16.6	0.446	4.60	4. 75	0.97	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 95	6.14	0.97	3
-136.0		650	19.3	0.424	8.07	8.32	0.97	3
−155. 0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂菌	150	16.1	0.347	0.177	0.369	0.48	11
+8.0	机旁心管	200	16.1	0.308	0.210	0.657	0.32	14
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.34	1.92	0.70	3
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0.446	4. 56	4. 75	0.96	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 83	6.14	0.95	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.98	8.32	0.96	3
−155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	_

表 3-16 地盤定数 (Sd-5)

表3-17 地盤定数 (Sd-6)

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂層	150	16.1	0.347	0.191	0.369	0.52	12
+8.0		200	16.1	0.308	0.243	0.657	0.37	17
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.32	1.92	0.69	3
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0.446	4. 56	4. 75	0.96	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 89	6.14	0.96	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.98	8.32	0.96	3
-155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	-

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂菌	150	16.1	0.347	0.166	0.369	0.45	11
+8.0	机旁心管	200	16.1	0.308	0.190	0.657	0.29	14
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.32	1.92	0.69	3
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0.446	4. 56	4. 75	0.96	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5. 83	6.14	0.95	3
-136.0		650	19.3	0.424	7.90	8.32	0.95	3
−155.0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	_

表 3-18 地盤定数 (Sd-7)

表3-19 地盤定数 (Sd-8)

標高 T.M.S.L. (m)	地層	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	新期砂園	150	16.1	0.347	0.158	0.369	0.43	17
+8.0	/19179J147/18	200	16.1	0.308	0.170	0.657	0.26	23
+4.0	古安田層	330	17.3	0.462	1.28	1.92	0.67	4
-6.0		490	17.0	0.451	4.03	4.16	0.97	3
-33.0	西山層	530	16.6	0.446	4. 56	4. 75	0.96	3
-90.0		590	17.3	0. 432	5.95	6.14	0.97	3
-136.0		650	19.3	0.424	8.15	8.32	0.98	3
−155. 0 ∞	椎谷層	720	19.9	0.416	10.5	10.5	1.00	-



(a) NS方向



(b) EW方向

図3-12 入力地震動の加速度応答スペクトル (基準地震動Ss, T.M.S.L.-13.7m)



(a) NS方向



(b) EW方向

図3-13 入力地震動の加速度応答スペクトル (弾性設計用地震動Sd, T.M.S.L.-13.7m)

表3-20 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.07 $ imes$ 10 6	4.24 × 10 5
K2	7	側面·回転	8.33 $ imes$ 10 8	1.05 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	2.85 $ imes$ 10 6	1.13 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.21 $ imes$ 10 9	2.79 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.53 $ imes$ 10 6	1.73 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.73 $ imes$ 10 9	3.97 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.52 $ imes$ 10 6	8.62 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.54 $ imes$ 10 9	1.95 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.28 $ imes$ 10 7	2.84 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.06 $ imes$ 10 10	6.06 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.07 $ imes$ 10 6	4.26 × 10 5
K2	7	側面·回転	8.33 $ imes$ 10 8	1.06 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	2.85 $ imes$ 10 6	1.13 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.21 × 10 9	2.80 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.53 $ imes$ 10 6	1.73 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	6.73 $ imes$ 10 9	4.00 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.52 $ imes$ 10 6	8.61 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.54 $ imes$ 10 9	1.97 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.25 $ imes$ 10 7	2.82 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.60 $ imes$ 10 10	7.10 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m/rad とする。

表3-21 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.04 $ imes$ 10 6	4.18 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	8.05 $ imes$ 10 8	1.04 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	2.75 $ imes$ 10 6	1.11 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.14 $ imes$ 10 9	2.76 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.51 $ imes$ 10 6	1.73 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.72 $ imes$ 10 9	3.97 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.52 $ imes$ 10 6	8.62 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.54 $ imes$ 10 9	1.96 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.34 $ imes$ 10 7	2.85 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.15 $ imes$ 10 10	6.07 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2: K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.04×10^{-6}	4.20×10^{-5}
K2	7	側面·回転	8.05 $ imes$ 10 8	1.04 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	2.75 $ imes$ 10 6	1.11 $ imes$ 10 ⁶
K4	8	側面·回転	2.14 × 10 9	2.76 $\times 10^{-8}$
K5	9	側面·並進	8.51 $ imes$ 10 ⁶	1.73 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.72 × 10 9	4.00 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.52 $ imes$ 10 6	8.61 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.54 $ imes$ 10 9	1.97 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.31 $ imes$ 10 ⁷	2.82 $ imes$ 10 ⁶
K10	10	底面・回転	7.70 $ imes$ 10 10	7.08 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

表3-22 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.11×10^{-6}	4.30 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	8.61 $ imes$ 10 8	1.07 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	2.94 $ imes$ 10 6	1.14 $ imes$ 10 6
K4	8	側面 ・ 回転	2.28 $\times 10^{9}$	2.83 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.62 $ imes$ 10 6	1.74 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	6.79 $ imes$ 10 9	3.98 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.56 $ imes$ 10 6	8.66 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.57 $ imes$ 10 9	1.96 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.16 $ imes$ 10 7	2.82 $ imes$ 10 ⁶
K10	10	底面・回転	6.89 $ imes$ 10 10	6.03 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.11×10 ⁶	4. 31 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	8.61 $ imes$ 10 8	1.07 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	2.94 $ imes$ 10 6	1.14 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.28 × 10 9	2.84 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.62 $ imes$ 10 ⁶	1.74 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.79 $ imes$ 10 9	4.01 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.56 $ imes$ 10 6	8.65 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.57 $ imes$ 10 9	1.97 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.13 $ imes$ 10 ⁷	2.79 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.42 $ imes$ 10 10	7.03 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m/rad とする。

表3-23 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.17 $ imes$ 10 6	4. 42 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	9.12 $ imes$ 10 ⁸	1.10 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.11 $ imes$ 10 6	1.17 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.42 × 10 9	2.91 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.85 $ imes$ 10 6	1.77 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.98 $ imes$ 10 9	4.05 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	8.77 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・回転	3.66 $ imes$ 10 9	1.99 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.52 $ imes$ 10 7	2.88 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.33 $ imes$ 10 10	6.16 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.17 $ imes$ 10 6	4.43 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	9.12 × 10 8	1.10 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.11 $ imes$ 10 6	1.18 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.42 × 10 9	2.92 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.85 $ imes$ 10 6	1.77 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	6.98 $ imes$ 10 9	4.08 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	8.76 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.66 $ imes$ 10 9	2.00 $\times 10^{-8}$
К9	10	底面・並進	7.48 $ imes$ 10 7	2.86 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.89 $ imes$ 10 10	7.18 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m/rad とする。

表3-24 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.14×10^{-6}	4.35 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	8.83 $ imes$ 10 8	1.08 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.01 $ imes$ 10 6	1.15 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.34 $ imes$ 10 9	2.87 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.73 $ imes$ 10 6	1.75 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.89 $ imes$ 10 9	4.02 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.62 $ imes$ 10 6	8.71 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.62 $ imes$ 10 9	1.97 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.43 $ imes$ 10 7	2.87 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.21 $ imes$ 10 10	6.10 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

注記*1 : K1,K3,K5,K7及びK9の単位は kN/m,K2,K4,K6,K8及びK10の単位は kN・m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.14×10 ⁶	4. 37 × 10 5
K2	7	側面·回転	8.83 $ imes$ 10 8	1.08 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3. 01 $ imes$ 10 6	1.16 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.34 × 10 9	2.88 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.73 $ imes$ 10 6	1.75 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.89 $ imes$ 10 9	4.05 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.62 $ imes$ 10 6	8.70 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.62 $ imes$ 10 9	1.99 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.40 $ imes$ 10 7	2.84 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.76 $ imes$ 10 10	7.15 $ imes$ 10 ⁸

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

表3-25 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.15 \times 10 ⁶	4.39 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	8.97 $ imes$ 10 8	1.09 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.06 $ imes$ 10 6	1.16 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.38 $ imes$ 10 9	2.89 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.85 $ imes$ 10 6	1.77 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.97 $ imes$ 10 9	4.04 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	8.77 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.66 $ imes$ 10 9	1.99 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.49 $ imes$ 10 7	2.88 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.27 $ imes$ 10 10	6.14 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.15 $ imes$ 10 6	4.40 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	8.97 $ imes$ 10 8	1.09 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.06 $ imes$ 10 6	1.17 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.38 $ imes$ 10 9	2.90 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.85 $ imes$ 10 6	1.77 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	6.97 $ imes$ 10 9	4.07 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.68 $ imes$ 10 6	8.76 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.66 $ imes$ 10 9	2.00 $\times 10^{-8}$
К9	10	底面・並進	7.45 $ imes$ 10 7	2.85 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.82 $ imes$ 10 10	7.19 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m/rad とする。

表3-26 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.15 \times 10 ⁶	4.38 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	8.97 $ imes$ 10 8	1.09 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.06 $ imes$ 10 6	1.16 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.38 $ imes$ 10 9	2.89 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.74 $ imes$ 10 6	1.76 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.89 $ imes$ 10 9	4.02 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.62 $ imes$ 10 6	8.71 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.62 $ imes$ 10 9	1.97 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.40 $ imes$ 10 7	2.86 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.18 $ imes$ 10 10	6.09 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.15 \times 10 ⁶	4.40 × 10 5
K2	7	側面·回転	8.97 $ imes$ 10 8	1.09 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.06 $ imes$ 10 6	1.17 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.38 $ imes$ 10 9	2.90 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.74 $ imes$ 10 6	1.75 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	6.89 $ imes$ 10 9	4.05 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.62 $ imes$ 10 6	8.70 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.62 $ imes$ 10 9	1.99 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.37 $ imes$ 10 7	2.83 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.73 $ imes$ 10 10	7.13 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

表3-27 地盤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} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.22×10^{-6}	4.49 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	9.48 $ imes$ 10 8	1.12 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.24 $ imes$ 10 6	1.19 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.52 $ imes$ 10 9	2.96 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.77 $ imes$ 10 6	1.76 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	6.91 $ imes$ 10 9	4.04 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.62 $ imes$ 10 6	8.71 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.62 $ imes$ 10 9	1.98 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.43 $ imes$ 10 7	2.87 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.18 $ imes$ 10 10	6.13 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.22×10^{-6}	4.51 \times 10 5
K2	7	側面·回転	9.48 $ imes$ 10 8	1.12 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.24 $ imes$ 10 6	1.20 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.52 $ imes$ 10 9	2.97 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	8.77 $ imes$ 10 6	1.76 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	6.91 $ imes$ 10 9	4.06 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.62 $ imes$ 10 6	8.70 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.62 $ imes$ 10 9	1.99 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.40 $ imes$ 10 7	2.84 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.73 $ imes$ 10 10	7.15 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

表3-28 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-1)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.34 $ imes$ 10 6	4.69 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	1.04 $ imes$ 10 9	1.16 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.55 $ imes$ 10 6	1.24 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.76 $ imes$ 10 9	3.08 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.11 $ imes$ 10 ⁶	1.79 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・回転	7.17 $ imes$ 10 9	4.12 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.86 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.01 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.70 $ imes$ 10 7	2.92 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.50 $ imes$ 10 10	6.22 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.34×10^{-6}	4. 70 × 10 5
K2	7	側面·回転	1.04 $ imes$ 10 9	1.17 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.55 $ imes$ 10 6	1.25 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.76 \times 10 ⁹	3.09 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.11 $ imes$ 10 6	1.79 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	7.17 $ imes$ 10 9	4.14 $ imes$ 10 ⁸
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.03 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.66 $ imes$ 10 7	2.89 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.08 $ imes$ 10 10	7.25 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

表3-29 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-2)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.29 $ imes$ 10 6	4.61 $ imes$ 10 5
K2	7	側面·回転	1.00 $ imes$ 10 9	1.14 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.42 \times 10 6	1.22 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.66 $ imes$ 10 9	3.04 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.08 $ imes$ 10 6	1.79 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	7.16 $ imes$ 10 9	4.11 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.86 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.01 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.76 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.56 $ imes$ 10 10	6.23 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2: K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.29 $ imes$ 10 6	4.62 \times 10 5
K2	7	側面·回転	1.00 $ imes$ 10 9	1.15 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.42 $ imes$ 10 6	1.23 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.66 $ imes$ 10 9	3.05 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.08 $ imes$ 10 6	1.79 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.16 $ imes$ 10 9	4.14 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.03 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.72 $ imes$ 10 7	2.90 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.14 $ imes$ 10 10	7.30 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

表3-30 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-3)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.42×10^{-6}	4.81 × 10 5
K2	7	側面·回転	1.10 $ imes$ 10 9	1.19 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.77 $ imes$ 10 6	1.28 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.93 $ imes$ 10 9	3.16 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.15 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	7.20 $ imes$ 10 9	4.13 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.86 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.01 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.67 $ imes$ 10 7	2.91 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.47 $ imes$ 10 10	6.24 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.42×10^{-6}	4.82 × 10 5
K2	7	側面·回転	1.10 $ imes$ 10 9	1.20 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.77 $ imes$ 10 6	1.28 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.93 $ imes$ 10 9	3.17 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.15 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.20 $ imes$ 10 9	4.16 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.03 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.63 $ imes$ 10 7	2.89 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.05 $ imes$ 10 10	7.31 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

表3-31 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-4)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.42×10^{-6}	4.81 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	1.10 $ imes$ 10 9	1.19 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.77 $ imes$ 10 6	1.28 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.93 $ imes$ 10 9	3.17 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.22 $ imes$ 10 6	1.81 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.26 $ imes$ 10 9	4.15 $ imes$ 10 ⁸
K7	10	側面·並進	4.82 $ imes$ 10 6	8.89 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.77 $ imes$ 10 9	2.02 $\times 10^{-8}$
K9	10	底面・並進	7.82 $ imes$ 10 7	2.94 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.62 $ imes$ 10 10	6.27 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.42×10^{-6}	4.83 $ imes$ 10 5
K2	7	側面·回転	1.10 $ imes$ 10 9	1.20 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.77 $ imes$ 10 6	1.28 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.93 $ imes$ 10 9	3.18 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.22 $ imes$ 10 6	1.81 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.26 $ imes$ 10 9	4.18 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.82 $ imes$ 10 6	8.88 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.77 $ imes$ 10 9	2.04 $\times 10^{-8}$
К9	10	底面・並進	7.78 $ imes$ 10 7	2.91 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.21 $ imes$ 10 10	7.31 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

*2:K1,K3,K5,K7及びK9の単位はkN·s/m,K2,K4,K6,K8及びK10の単位はkN·m·s/radとする。
表3-32 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-5)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.42 × 10 6	4.81 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	1.10 $ imes$ 10 9	1.19 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.77 $ imes$ 10 6	1.28 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.93 $ imes$ 10 9	3.16 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.15 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.20 $ imes$ 10 9	4.14 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.01 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.73 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.56 $ imes$ 10 10	6.27 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.42×10^{-6}	4.82 × 10 5
K2	7	側面·回転	1.10 $ imes$ 10 9	1.20 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.77 $ imes$ 10 6	1.28 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.93 $ imes$ 10 9	3.17 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.15 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.20 $ imes$ 10 9	4.16 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.03 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.69 $ imes$ 10 7	2.90 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.14 $ imes$ 10 10	7.30 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

表3-33 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-6)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.40 \times 10 ⁶	4.78 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	1.09 $ imes$ 10 9	1.19 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.71 $ imes$ 10 6	1.27 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.88 $ imes$ 10 9	3.14 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.14 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	7.19 $ imes$ 10 9	4.13 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.01 $\times 10^{-8}$
K9	10	底面・並進	7.76 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.56 $ imes$ 10 10	6.27 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} Kc	減衰係数 ^{*2} Cc
K1	7	側面·並進	1.40×10^{-6}	4.79×10^{-5}
K2	7	側面·回転	1.09 $ imes$ 10 9	1.19 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.71 $ imes$ 10 6	1.27 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.88 $ imes$ 10 9	3.16 $ imes$ 10 ⁸
K5	9	側面·並進	9.14 $ imes$ 10 ⁶	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	7.19 $ imes$ 10 9	4.16 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.03 $\times 10^{-8}$
K9	10	底面・並進	7.72 $ imes$ 10 7	2.90 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.14 $ imes$ 10 10	7.30 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

表3-34 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-7)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.40 \times 10 ⁶	4.78 \times 10 ⁵
K2	7	側面·回転	1.09 $ imes$ 10 9	1.19 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.71 $ imes$ 10 6	1.27 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.88 $ imes$ 10 9	3.14 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.14 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.19 $ imes$ 10 9	4.13 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.01 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.73 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.56 $ imes$ 10 10	6.27 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数*2 C _C
K1	7	側面·並進	1.40 \times 10 ⁶	4.79 $ imes$ 10 5
K2	7	側面·回転	1.09 $ imes$ 10 9	1.19 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.71 $ imes$ 10 6	1.27 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.88 $ imes$ 10 9	3.16 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.14 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.19 $ imes$ 10 9	4.16 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面・回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.03 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.69 $ imes$ 10 7	2.90 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.14 $ imes$ 10 10	7.30 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m·s/rad とする。

表3-35 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-8)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.36 $ imes$ 10 6	4.72 × 10 5
K2	7	側面·回転	1.06 $ imes$ 10 9	1.17 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.60 $ imes$ 10 6	1.25 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.80 $ imes$ 10 9	3.11 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.12 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面·回転	7.18 $ imes$ 10 9	4.13 $ imes$ 10 ⁸
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面 ・ 回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.01 $ imes$ 10 8
K9	10	底面・並進	7.76 $ imes$ 10 7	2.93 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	7.56 $ imes$ 10 10	6.27 $ imes$ 10 8

(a) NS方向

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m/rad とする。

*2: K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m·s/rad とする。

(b) EW方向

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 ^{*1} K _C	減衰係数 ^{*2} C _C
K1	7	側面·並進	1.36 $ imes$ 10 6	4.73 $ imes$ 10 5
K2	7	側面·回転	1.06 $ imes$ 10 9	1.17 $ imes$ 10 8
K3	8	側面·並進	3.60 $ imes$ 10 6	1.26 $ imes$ 10 6
K4	8	側面·回転	2.80 $ imes$ 10 9	3.12 $ imes$ 10 8
K5	9	側面·並進	9.12 $ imes$ 10 6	1.80 $ imes$ 10 6
K6	9	側面 ・ 回転	7.18 $ imes$ 10 9	4.15 $ imes$ 10 8
K7	10	側面·並進	4.78 $ imes$ 10 6	8.85 $ imes$ 10 5
K8	10	側面·回転	3.74 $ imes$ 10 9	2.03 $ imes$ 10 8
К9	10	底面・並進	7.72 $ imes$ 10 7	2.90 $ imes$ 10 6
K10	10	底面・回転	8.14 $ imes$ 10 10	7.30 $ imes$ 10 8

注記*1 : K1, K3, K5, K7 及び K9の単位は kN/m, K2, K4, K6, K8 及び K10の単位は kN·m/rad とする。

*2 : K1, K3, K5, K7 及び K9 の単位は kN·s/m, K2, K4, K6, K8 及び K10 の単位は kN·m·s/rad とする。



注:K_{θ2}は屋根トラス端部回転拘束ばねを示す。

図3-14 地震応答解析モデル(鉛直方向)

	外壁・RG	CCV部	
質点番号	質点重量 W (kN)	部材 番号	軸断面積 A _N (m ²)
1	30760		
1	00100	201	89.0
2	79450		
0	100010	202	199.2
3	180810	203	587 3
4	240420	200	001.0
		204	585.5
5	157360		
6	281720	205	616.0
0	201750	206	619.8
7	204570		
		207	705.4
8	216140	200	806 2
9	339800	208	800.3
		209	3373.4
10	216920		
合計	1956740		

- A3-30 地最加合胜机 L / ルワ 相 L (如 旦 刀 円

屋根トラス部					
質点番号	質点重量 W (kN)	部材 番号	せん断断面積 A _S (×10 ⁻² m ²)	断面二次モーメント I (m ⁴)	
1					
1		13	21 25	2 00	
11	3520	[10]	21.20	2.00	
11	0020	14	16.82	2 00	
12	3510		10.02	2.00	
14	5510	15	7 94	2 00	
13	1750		1. 54	2.00	
10	1100				

 コンクリート部 ヤング係数E せん断弾性係数G ポアソン比ッ 	建屋 2.88×10 ⁴ N/mm ² 1.20×10 ⁴ N/mm ² 0.2	
侧 衰 止 数 n	0 %	
②コンクリート部	基礎スラブ	
ヤング係数E	2.79 $\times 10^{4}$ N/mm ²	
せん断弾性係数 G	$1.16 \times 10^4 \mathrm{N/mm^2}$	
ポアソン比 ν	0.2	
減衰定数 h	5%	
 3 鉄骨部 		
ヤング係数E	2.05 $\times 10^{5}$ N/mm ²	
せん断弾性係数G	7.90 \times 10 ⁴ N/mm ²	
ポアソン比 ν	0.3	
	0.0/	

減衰定数h 2% トラス端部回転拘束ばねK_{g2} 3.90×10⁷kN·m/rad

基礎形状 56.6m (NS 方向) ×59.6m (EW 方向) ×5.5m (厚さ)



図3-15 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図(鉛直方向)







図3-17 入力地震動の加速度応答スペクトル (弾性設計用地震動Sd,鉛直方向,T.M.S.L.-13.7m)

 ばね番号
 質点 番号
 地盤ばね 成分
 ばね定数 (kN/m)
 減衰係数 (kN・s/m)

 K1
 10
 底面・鉛直
 1.20×10⁸
 6.51×10⁶

表3-37 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-1)

表3-38 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	10	底面・鉛直	1.22 $ imes$ 10 8	6.57 $ imes$ 10 6

表3-39 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-3)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
K1	10	底面・鉛直	1.16 $ imes$ 10 8	6.41 $ imes$ 10 6

表3-40 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	10	底面・鉛直	1.24 $ imes$ 10 8	6.61 $ imes$ 10 6

表3-41 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-5)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN・s/m)
K1	10	底面・鉛直	1.22 $ imes$ 10 8	6.56 $ imes$ 10 6

ばね番号質点
番号地盤ばね
成分ばね定数
(kN/m)減衰係数
(kN・s/m)K110底面・鉛直1.23×10⁸6.59×10⁶

表3-42 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-6)

表3-43 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Ss-7)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN・s/m)
K1	10	底面・鉛直	1.21 $ imes$ 10 8	6.53 $ imes$ 10 6

表3-44 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	10	底面・鉛直	1.22 $ imes$ 10 8	6.57 $ imes$ 10 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	10	底面・鉛直	1.27 \times 10 8	6.70 $ imes$ 10 6

表3-45 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-1)

表3-46 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-2)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN・s/m)
K1	10	底面・鉛直	1.28 $ imes$ 10 8	6.73 $ imes$ 10 6

表3-47 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-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	10	底面・鉛直	1.26 $ imes$ 10 8	6.68 $ imes 10^{-6}$

表3-48 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-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	10	底面・鉛直	1.29 $ imes$ 10 8	6.74 $ imes$ 10 6

表3-49 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-5)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
K1	10	底面・鉛直	1.28 $ imes$ 10 8	6.72 $ imes$ 10 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	10	底面・鉛直	1.28 $ imes$ 10 8	6.72 $ imes$ 10 6

表3-50 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-6)

表3-51 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-7)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
K1	10	底面・鉛直	1.28 $ imes$ 10 8	6.72 $ imes$ 10 6

表3-52 地盤のばね定数と減衰係数(鉛直方向, Sd-8)

ばね番号	質点 番号	地盤ばね 成分	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN・s/m)
K1	10	底面・鉛直	1.28 $ imes$ 10 8	6.73 $ imes$ 10 6

3.3 解析方法

原子炉建屋の地震応答解析には,解析コード「NUPP4」を用いる。なお,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。

3.3.1 動的解析

建物・構築物の動的解析は、VI-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 静的解析
 - (1) 水平地震力

水平地震力算定用の基準面は地表面(T.M.S.L.12.0m)とし,基準面より上の 部分(地上部分)の地震力は,地震層せん断力係数を用いた次式にて算定する。

 $Q_{i} = n \cdot C_{i} \cdot W_{i} \quad \dots \quad (3. 1)$

- ここで,
 - Q_i : 第 i 層に生じる水平地震力
 - n :施設の重要度分類に応じた係数(3.0)
 - C_i:第i層の地震層せん断力係数
 - W_i : 第 i 層が支える重量
 - Z : 地震地域係数 (1.0)
 - R_t : 振動特性係数 (0.8)
 - A_i:第i層の地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数
 - C₀ :標準せん断力係数(0.2)

基準面より下の部分(地下部分)の地震力は,当該部分の重量に,次式によっ て算定する地下震度を乗じて定める。

 $K = 0.1 \cdot n \cdot (1 - H \neq 40) \cdot Z \cdot \alpha \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (3. 3)$

- K :地下部分の水平震度
- n : 施設の重要度分類に応じた係数(3.0)
- H :地下の各部分の基準面からの深さ
- Z : 地震地域係数 (1.0)
- α : 建物・構築物側方地盤の影響を考慮した水平地下震度の補正係数(1.2)

各層に生じる水平地震力は、平成3年8月23日付け3資庁第6674号にて認可され

84

た工事計画の添付書類IV-2-3「原子炉建屋の地震応答計算書」にて算出した値を 用いる。

(2) 鉛直地震力

鉛直地震力は,鉛直震度 0.3 を基準とし,建物・構築物の振動特性,地盤の種類等を考慮して,次式によって算定する鉛直震度を用いて定める。

 $C_{V} = R_{V} \cdot 0.3 \cdots (3.4)$ $\Box \subset \mathcal{C},$

- Cv:鉛直震度
- R_v:鉛直方向振動特性係数(0.8)

鉛直地震力は,平成3年8月23日付け3資庁第6674号にて認可された工事計画の 添付書類W-2-7-1「原子炉建屋の耐震性についての計算書」にて算出した値を用 いる。

3.3.3 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。

 $Q_{un} = D_s \cdot F_{es} \cdot Q_{ud} \quad (3. 5)$

- Qun : 各層の必要保有水平耐力
- D_s:各層の構造特性係数
- F.e.s.:各層の形状特性係数
- Qud : 当該部分に作用する水平地震力で,(3.1) 式及び(3.2) 式のn の値を1.0, Coの値を1.0として計算した値

各層の必要保有水平耐力Q_{un}は,平成3年8月23日付け3資庁第6674号にて認可 された工事計画の添付書類IV-2-7-1「原子炉建屋の耐震性についての計算書」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3-18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

τ 3: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3-18 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3-19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かう。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折点に向かう。
- 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3-19 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3-20に示す。



図 3-20 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3-21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かう。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折点に向かう。
- 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3-21 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

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3-53~表3-56に示す。

	第1折点		第2折点		終局点	
階	$ au_{-1}$	γ 1	$ au$ $_2$	γ_2	τ 3	γ3
	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$
CRF	2.38	0.198	3.21	0.597	6.87	4.00
4F	2.35	0.196	3.17	0.589	6.46	4.00
3F	2.33	0.194	2.87	0.604	4.89	4.00
2F	2.45	0.204	3.26	0.621	6.70	4.00
1F	2.44	0.204	3.14	0.631	6.35	4.00
B1F	2.57	0.214	3.40	0.654	6.93	4.00
B2F	2.66	0.222	3. 55	0.674	7.34	4.00
B3F	2.66	0.222	3. 48	0.689	6.99	4.00

外壁部

RCCV部

	第1折点		第2折点		終局点	
階	$ au_{1}$	γ1	$ au_2$	γ2	$ au$ $_3$	γ ₃
	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$
3F	2.25	0.188	3.01	0.566	6.94	4.00
2F	2.39	0.199	3.14	0.603	7.79	4.00
1F	2.42	0.201	2.98	0.635	6.69	4.00
B1F	2.61	0.217	3.29	0.670	7.05	4.00
B2F	2.64	0.220	3.38	0.563	6.76	4.00
B3F	2.58	0.215	3.34	0.578	6.38	4.00

	第1折点		第2折点		終局点	
階	τ 1	γ_{1}	$ au$ $_2$	γ_2	τ 3	γ3
	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$
CRF	2.44	0.203	3.29	0.611	6.54	4.00
4F	2.40	0.200	3.24	0.601	6.65	4.00
3F	2.49	0.208	3.35	0.627	6.53	4.00
2F	2.40	0.200	3.14	0.611	6.26	4.00
1F	2.41	0.201	3.14	0.616	6.50	4.00
B1F	2.49	0.207	3.28	0.633	6.89	4.00
B2F	2.56	0.213	3. 38	0.653	7.09	4.00
B3F	2.56	0.213	3. 29	0.670	6.61	4.00

外壁部

RCCV部

	第1折点		第2折点		終局点	
階	τ 1	γ1	$ au$ $_2$	γ_2	$ au$ $_3$	γ3
	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$	(N/mm^2)	$(\times 10^{-3})$
3F	2.21	0.184	2.58	0.566	4.59	4.00
2F	2.34	0.195	2.70	0.603	5.24	4.00
1F	2.40	0.200	2.95	0.632	6.53	4.00
B1F	2.63	0.219	3.40	0.670	7.70	4.00
B2F	2.52	0.210	3.03	0.690	5.62	4.00
B3F	2.60	0.216	3.39	0.556	6.49	4.00

	第1折点		第2折点		終局点	
階	M_1	ϕ_1	${ m M}_2$	φ 2	M_3	φ 3
	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}~/{ m m})$	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}~/{ m m})$	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6} \ /m)$
CRF	2.32	5.93	2.39	54.8	3.05	1090
4F	5.76	3.96	7.05	38.9	9.66	778
3F	8.51	4.14	12.6	39.3	17.0	788
2F	8.95	4.41	18.0	39.0	22.7	781
1F	11.6	4.62	25.9	40.7	34.0	815
B1F	14.6	4.93	32.0	41.5	42.1	830
B2F	17.0	5.24	38.0	42.3	50.3	847
B3F	18.8	5.49	44.2	43.0	58.8	861

外壁部

RCCV部

	第1折点		第2折点		終局点	
階	M_1	ϕ_{1}	M_2	ϕ_2	M_3	φ3
	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)
3F	2.46	11.9	3.85	117	4.42	2340
2F	5.11	7.61	18.8	87.7	26.9	1230
1F	5.63	8.32	19.5	88.6	27.7	1180
B1F	6.11	9.06	18.6	88.8	26.1	1220
B2F	6.82	10.0	19.4	89.4	27.0	1180
B3F	7.73	9.10	22.4	56.0	31.8	824

表3-56 曲げモーメントのスケルトン曲線 (M-φ関係) (EW方向)

	第1折点		第2折点		終局点	
階	M_1	ϕ_1	M_2	φ2	M_3	ϕ_3
	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}~/{ m m})$	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}~/{ m m})$	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}~/{ m m})$
CRF	3.46	4.01	3.87	37.1	5.02	741
4F	6.88	3.90	8.73	36.4	11.9	728
3F	10.8	4.20	16.1	37.4	21.4	749
2F	9.70	4.08	17.3	36.7	22.6	735
1F	11.6	4.19	27.3	38.2	35.5	765
B1F	14.2	4.41	32.4	39.2	43.5	783
B2F	16.8	4.70	38.8	40.0	52.3	800
B3F	18.7	4.96	45.4	40.7	61.4	815

外壁部

RCCV部

	第1折点		第2折点		終局点	
階	M_1	ϕ_{1}	M_2	φ ₂	M_3	φ3
	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)
3F	1.55	8.03	3.66	90.3	6.05	1430
2F	5.11	7.61	18.8	87.7	26.9	1230
1F	5.51	8.28	19.5	88.6	27.7	1180
B1F	6.11	9.06	18.6	88.8	26.1	1220
B2F	5.84	9.56	19.1	89.4	26.6	1180
B3F	6.95	10.1	20.3	90.0	28.1	1150

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3-22に示す。

浮上り時の地盤の回転ばねの剛性は、図3-22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。



М	:転倒モーメント
M_{0}	:浮上り限界転倒モーメント
θ	:回転角
heta o	: 浮上り限界回転角
K ₀	:底面回転ばねのばね定数(浮上り前)
Κ	:底面回転ばねのばね定数(浮上り後)

図3-22 回転ばねの曲げモーメントと回転角の関係

3.4.3 誘発上下動を考慮する場合の基礎浮上り評価法

誘発上下動を考慮した地震応答解析モデルでは、「JEAG4601-1991 追 補版」に基づく基礎の浮上り非線形性を考慮できる水平ばねK_{HH}及び回転ばねK RRに加えて、「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、接地率η tに応じて時々刻々と変化する鉛直ばねKvv 及び回転・鉛直連成ばねKvRを考慮している。

図3-23に誘発上下動を考慮する場合の地震応答解析モデルの概念図を,表3-57に基礎が浮上った場合の基礎底面につく地盤ばねの剛性と減衰の評価式を示す。

$$\begin{cases} P \\ N \\ M \end{cases} = \begin{bmatrix} K_{HH} & 0 & 0 \\ 0 & K_{VV} & K_{VR} \\ 0 & K_{VR} & K_{RR} \end{bmatrix} \begin{cases} u_{0} \\ w_{0} \\ \theta \end{cases}$$

 ここで、P:水平方向慣性力
 N:鉛直方向慣性力
 M:転倒モーメント
 K_{HH}, K_{VV}, K_{RR}
 :水平,鉛直,回転ばねの対角項
 K_{VR}:回転・鉛直連成ばね
 u₀, w₀, θ:基礎底面中心の各変位 及び回転角



図3-23 誘発上下動を考慮する場合の地震応答解析モデルの概念図

	剛性	減衰係数
鉛直ばね	$\mathbf{K}_{\mathbf{V}\mathbf{V}} = \eta_{\mathbf{t}}^{\beta} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{V}0}$	$C_{VV} = C_{V0} \cdot \eta_{t}^{\frac{\alpha}{2}}$
回転・鉛直 連成ばね	$K_{VR} = \frac{1 - \eta_t}{2} L \cdot K_{VV}$	$C_{VR} = 0$
回転ばね	$\mathbf{K}_{\mathbf{R}\mathbf{R}} = \frac{\mathbf{M} - \mathbf{K}_{\mathbf{V}\mathbf{R}} \cdot \mathbf{w}_{0}}{\theta}$	$C_{RR} = C_{R0} \cdot \eta_{t}^{\frac{\alpha}{2}}$
$\eta_{t} = \left(\frac{\theta}{\theta}\right)$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 (倒モーメント (基スラブ中心の鉛直変位 (上り限界回転角 (基基礎幅 (三角形分布6.0) (長形域の鉛直ばねの減衰係数 線形域の回転ばねの減衰係数

表3-57 誘発上下動考慮モデルの基礎浮上り時の地盤ばねの剛性と減衰

3.4.4 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(基準地震動Ss についてはSs-1~Ss-3及びSs-8、弾性設計用地震動SdについてはSd-1~Sd-3及びSd-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91日 強度の平均値程度の43.1N/mm²を基本とし,91日強度の±σを考慮する。更にマイ ナス側については,91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。

側面地盤回転ばねについては、Novakの方法により算定されるばね値を100%見 込む場合を基本として、接地率の評価が保守的になる50%の場合も考慮する。

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,初期せん断波速度に対して標準偏 差に相当するばらつき(±σ)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3-58に示す。

検討ケース	コンクリート 剛性	回転ばね 定数	地盤剛性	備考
 ①ケース1 (設工認モデル) 	実強度 (43.1N/mm ²)	100%	標準地盤	基本ケース
 ②ケース2 (建屋剛性+σ及び 地盤剛性+σ) 	実強度+σ (46.0N/mm ²)	100%	標準地盤+ σ (新期砂層+13%, 古安田層+25%及び 西山層+10%)	_
 ③ケース3 (建屋剛性-σ及び 地盤剛性-σ) 	実強度-σ (40.2N/mm ²)	100%	標準地盤-σ (新期砂層-13%, 古安田層-25%及び 西山層-10%)	
④ケース4(建屋剛性コア平均)	実強度 (コア平均) (55.7N/mm ²)	100%	標準地盤	_
⑤ケース5 (建屋剛性-2σ)	実強度-2σ (37.2N/mm ²)	100%	標準地盤	_
⑥ ケース6 (回転ばね低減)	実強度 (43.1N/mm ²)	50%	標準地盤	

表3-58 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Ss及び弾性設計用地震動Sdの基本 ケースの地震応答解析結果を示す。また、水平方向の地震応答解析に採用した解析モ デルの一覧を表4-1に示す。

表 4-1 地震応答解析に採用した解析モデル

					-			
基本 ケース	Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	Ss-5	Ss-6	Ss-7	Ss-8
NS 方向	2	2	2	2	2	2	2	2
EW 方向	2	3	2	2	2	2	2	2

(a) 基準地震動 S s

(b) 弾性設計用地震動 S d

基本 ケース	Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8
NS 方向	1	1	1)	1)	1)	1)	1)	1
EW 方向	1)	1)	1)	(1)	(1)	1)	1)	(1)

凡例

①:誘発上下動を考慮しないモデル(基礎浮上り線形モデル)

②:誘発上下動を考慮しないモデル(基礎浮上り非線形モデル)

③:誘発上下動を考慮するモデル

4.1.1 固有值解析結果

基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sd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4-2~表4-17に示す。刺激関数図をSs-1,Sd-1の結果を代表として図4-1及び図4-2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Ss及び弾性設計用地震動Sdの基本ケースの地震応答解析結果を 図4-3~図4-31,表4-18及び表4-19に示す。

RO

表4-2 固有值解析結果 (Ss-1)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.440	2.27	1.583	地盤建屋連成1次
2	0.192	5.20	-0.694	
3	0.091	11.04	0.060	
4	0.078	12.88	0.092	
5	0.077	12.97	0.003	
6	0.056	17.79	-0.041	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.430	2.33	1.546	地盤建屋連成1次
2	0.191	5.24	-0.616	
3	0.082	12.13	-0.044	
4	0.077	12.93	0.148	
5	0.072	13. 82	-0.037	
6	0.059	17.02	0.040	

(c) 鉛直方向

次数	固有周期	固有振動数	刺激係数*	備考
	(s)	(Hz)		
1	0.279	3.59	9.741	屋根トラス1次
2	0.258	3.87	-8.803	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.095	_
4	0.051	19.50	-0.164	_
5	0.048	20.79	0.162	_
6	0.029	35.00	0.042	_

表4-3 固有值解析結果 (Ss-2)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.439	2.28	1.583	地盤建屋連成1次
2	0.192	5.22	-0.696	
3	0.091	11.04	0.060	
4	0.078	12.88	0.088	
5	0.077	12. 98	0.007	
6	0.056	17.79	-0.042	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.429	2.33	1.546	地盤建屋連成1次
2	0.190	5.26	-0.617	
3	0.082	12.13	-0.045	
4	0.077	12.93	0.149	
5	0.072	13. 83	-0.037	
6	0.059	17.02	0.040	

(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	(5)	2.60	0.216	尼坦トラフ1次
1	0.278	5.00	9.510	産根ドノス1次
2	0.257	3.90	-8.378	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.097	—
4	0.051	19.50	-0.166	—
5	0.048	20.80	0. 163	
6	0.029	35.00	0.043	—

表4-4 固有值解析結果 (Ss-3)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.442	2.26	1.582	地盤建屋連成1次
2	0.193	5.17	-0.692	
3	0.091	11.04	0.059	
4	0.078	12.87	0.101	
5	0.077	12.95	-0.008	
6	0.056	17.78	-0.040	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.432	2.31	1.545	地盤建屋連成1次
2	0.192	5.21	-0.614	
3	0.082	12.13	-0.044	
4	0.077	12.92	0.147	
5	0.072	13.80	-0.037	
6	0.059	17.01	0.039	

(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	0.280	3.57	10.464	屋根トラス1次
2	0.261	3.83	-9.524	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.092	—
4	0.051	19.50	-0.161	—
5	0.048	20.78	0.158	
6	0.029	35.00	0.041	_

表4-5 固有值解析結果 (Ss-4)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.433	2.31	1.586	地盤建屋連成1次
2	0.189	5.28	-0.701	
3	0.091	11.04	0.062	
4	0.078	12.89	0.082	
5	0.077	13. 01	0.017	
6	0.056	17.80	-0.043	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.423	2.36	1.548	地盤建屋連成1次
2	0.188	5.32	-0.620	
3	0.082	12.13	-0.046	
4	0.077	12.94	0.152	
5	0.072	13.86	-0.037	
6	0.059	17.03	0.042	

(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	0.278	3.60	8.882	屋根トラス1次
2	0.255	3.92	-7.946	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.098	—
4	0.051	19.50	-0.168	—
5	0. 048	20.81	0.165	
6	0.029	35.00	0.044	—

表4-6 固有值解析結果 (Ss-5)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.436	2.29	1.585	地盤建屋連成1次
2	0.191	5.25	-0.699	
3	0.091	11.04	0.061	
4	0.078	12.89	0.086	
5	0.077	12.99	0.011	
6	0.056	17.79	-0.042	_

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.426	2.35	1.547	地盤建屋連成1次
2	0.189	5.29	-0.619	
3	0.082	12.13	-0.046	
4	0.077	12.93	0.151	
5	0.072	13. 84	-0.037	
6	0.059	17.02	0.041	

(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	(5)	2.60	0.216	尼坦トラフ1次
1	0.278	5.00	9.510	産根ドノス1次
2	0.257	3.90	-8.378	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.097	—
4	0.051	19.50	-0.166	—
5	0.048	20.80	0.163	—
6	0.029	35.00	0.043	—

表4-7 固有值解析結果 (Ss-6)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.434	2.30	1.585	地盤建屋連成1次
2	0.190	5.27	-0.700	
3	0.091	11.04	0.062	
4	0.078	12.89	0.084	
5	0.077	13.00	0. 014	
6	0.056	17.80	-0.043	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.424	2.36	1.548	地盤建屋連成1次
2	0.188	5.31	-0.620	
3	0.082	12.13	-0.046	
4	0.077	12.94	0.152	
5	0.072	13.85	-0.037	
6	0.059	17.02	0.041	

(c) 鉛直方向

次数	固有周期	固有振動数	刺激係数*	備考
1	(5)		0,000	
1	0.278	3.60	9.099	産根トラス1次
2	0.256	3.91	-8.162	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.098	—
4	0.051	19.50	-0.167	_
5	0.048	20.81	0. 164	
6	0.029	35.00	0.044	—
表4-8 固有值解析結果 (Ss-7)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.436	2.29	1.585	地盤建屋連成1次
2	0.191	5.24	-0.698	
3	0.091	11.04	0.061	
4	0.078	12.89	0.087	
5	0.077	12.99	0.010	
6	0.056	17.79	-0.042	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.426	2.35	1.547	地盤建屋連成1次
2	0.189	5.28	-0.618	
3	0.082	12.13	-0.045	
4	0.077	12.93	0.150	
5	0.072	13.84	-0.037	
6	0.059	17.02	0.041	

(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. 278	3. 59	9.531	屋根トラス1次
2	0.257	3.88	-8.593	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.096	—
4	0.051	19.50	-0.165	—
5	0.048	20.80	0.163	—
6	0.029	35.00	0.043	—

表4-9 固有值解析結果 (Ss-8)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.435	2.30	1.585	地盤建屋連成1次
2	0.190	5.25	-0.699	_
3	0.091	11.04	0.061	_
4	0.078	12.89	0.087	_
5	0.077	12.99	0.010	—
6	0.056	17.79	-0.042	_

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.425	2.35	1.547	地盤建屋連成1次
2	0.189	5.29	-0.619	
3	0.082	12.13	-0.046	
4	0.077	12.93	0.151	
5	0.072	13.84	-0.038	
6	0.059	17.02	0.041	

(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	(5)	2.60	0.216	尼坦トラフ1次
1	0.278	5.00	9.510	産根ドノス1次
2	0.257	3.90	-8.378	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.097	—
4	0.051	19.50	-0.166	—
5	0.048	20.80	0. 163	
6	0.029	35.00	0.043	—







K6 (]) VI-2-2-1 R0





図4-1 刺激関数図(Ss-1, 鉛直方向)(3/3)

表4-10 固有值解析結果 (Sd-1)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.428	2.34	1.588	地盤建屋連成1次
2	0.187	5.34	-0.707	
3	0.091	11.04	0.063	
4	0.077	12.90	0.078	
5	0.077	13.05	0. 023	
6	0.056	17.81	-0.044	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.418	2.39	1.550	地盤建屋連成1次
2	0.186	5.38	-0.624	
3	0.082	12.14	-0.048	
4	0.077	12.95	0.156	
5	0.072	13.89	-0.038	
6	0.059	17.03	0.043	

(c) 鉛直方向

	次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
ľ	1	0.277	3.61	8.254	屋根トラス1次
ĺ	2	0.253	3.96	-7.319	地盤建屋連成1次
ĺ	3	0.077	13.01	0.101	—
	4	0.051	19.50	-0.171	—
	5	0.048	20.82	0.168	_
ĺ	6	0.029	35.01	0.045	—

表4-11 固有值解析結果 (Sd-2)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.427	2.34	1.588	地盤建屋連成1次
2	0.187	5.35	-0.708	
3	0.091	11.04	0.063	
4	0.077	12.91	0.077	
5	0.077	13.05	0.025	
6	0.056	17.81	-0.045	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.417	2.40	1.550	地盤建屋連成1次
2	0.186	5.39	-0.625	
3	0.082	12.14	-0.048	
4	0.077	12.95	0.156	
5	0.072	13.90	-0.038	
6	0.059	17.03	0.043	

(c) 鉛直方向

	次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
ŀ	1	0.277	3, 61	8,054	屋根トラス1次
ŀ	2	0.252	3.97	-7.120	地盤建屋連成1次
F	3	0.077	13.01	0.102	
ŀ	4	0.051	19.50	-0.171	
ľ	5	0.048	20.82	0.169	_
	6	0.029	35.01	0.045	_

表4-12 固有值解析結果 (Sd-3)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.427	2.34	1.588	地盤建屋連成1次
2	0.187	5.33	-0.706	
3	0.091	11.04	0.063	
4	0.078	12.90	0.079	
5	0.077	13.05	0. 021	
6	0.056	17.81	-0.044	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.417	2.40	1.550	地盤建屋連成1次
2	0.186	5.38	-0.624	
3	0.082	12.14	-0.048	
4	0.077	12.95	0.155	
5	0.072	13.89	-0.038	
6	0.059	17.03	0.043	

(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	0.277	3.61	8.458	屋根トラス1次
2	0.254	3.94	-7.523	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.100	—
4	0.051	19.50	-0.170	—
5	0.048	20.82	0.167	—
6	0.029	35.00	0.045	—

表4-13 固有值解析結果 (Sd-4)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.425	2.36	1.589	地盤建屋連成1次
2	0.186	5.37	-0.710	_
3	0.091	11.04	0.064	_
4	0.077	12.91	0.077	_
5	0.077	13. 07	0. 026	
6	0.056	17.82	-0.045	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.415	2.41	1.551	地盤建屋連成1次
2	0.185	5.42	-0.626	_
3	0.082	12.14	-0.049	_
4	0.077	12.95	0.158	_
5	0.072	13.91	-0.038	
6	0.059	17.04	0.044	_

(c) 鉛直方向

次数	固有周期	固有振動数	刺激係数*	備考
1	(S)	(HZ)	7 961	早担 トラフ1次
1	0.277	3. 61	7.801	産根下ノス1次
2	0.251	3.98	-6.928	地盤建屋連成1次
3	0.077	13.01	0.102	—
4	0.051	19.50	-0.172	—
5	0.048	20.83	0.169	_
6	0.029	35.01	0.046	_

表4-14 固有值解析結果 (Sd-5)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.426	2.35	1.589	地盤建屋連成1次
2	0.187	5.35	-0.708	
3	0.091	11.04	0.063	
4	0.077	12.91	0.078	
5	0.077	13.06	0. 024	
6	0.056	17.81	-0.044	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.416	2.40	1.550	地盤建屋連成1次
2	0.185	5.39	-0.625	
3	0.082	12.14	-0.048	
4	0.077	12.95	0.156	
5	0.072	13.90	-0.038	
6	0.059	17.04	0.043	

(c) 鉛直方向

	次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
ŀ	1	0.277	3, 61	8,054	屋根トラス1次
ŀ	2	0.252	3.97	-7.120	地盤建屋連成1次
F	3	0.077	13.01	0.102	
ŀ	4	0.051	19.50	-0.171	
ľ	5	0.048	20.82	0.169	_
	6	0.029	35.01	0.045	_

表4-15 固有值解析結果 (Sd-6)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.426	2.35	1.589	地盤建屋連成1次
2	0.187	5.35	-0.708	
3	0.091	11.04	0.064	
4	0.077	12.91	0.078	
5	0.077	13.06	0. 025	
6	0.056	17.81	-0.044	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.416	2.40	1.550	地盤建屋連成1次
2	0.185	5.40	-0.625	
3	0.082	12.14	-0.048	
4	0.077	12.95	0.157	
5	0.072	13.90	-0.038	
6	0.059	17.04	0.043	

(c) 鉛直方向

	次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
ŀ	1	0.277	3, 61	8,054	屋根トラス1次
ŀ	2	0.252	3.97	-7.120	地盤建屋連成1次
F	3	0.077	13.01	0.102	
ŀ	4	0.051	19.50	-0.171	
ľ	5	0.048	20.82	0.169	_
	6	0.029	35.01	0.045	_

表4-16 固有值解析結果 (Sd-7)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.426	2.35	1.589	地盤建屋連成1次
2	0.187	5.35	-0.708	
3	0.091	11.04	0.063	
4	0.077	12.91	0.078	
5	0.077	13.06	0. 024	
6	0.056	17.81	-0.044	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.416	2.40	1.550	地盤建屋連成1次
2	0.185	5.39	-0.625	
3	0.082	12.14	-0.048	
4	0.077	12.95	0.156	
5	0.072	13.90	-0.038	
6	0.059	17.03	0.043	

(c) 鉛直方向

	次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
ŀ	1	0.277	3, 61	8,054	屋根トラス1次
ŀ	2	0. 252	3.97	-7.120	地盤建屋連成1次
F	3	0.077	13.01	0.102	
ŀ	4	0.051	19.50	-0.171	
ľ	5	0.048	20.82	0.169	_
	6	0.029	35.01	0.045	_

表4-17 固有值解析結果 (Sd-8)

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.426	2.35	1.588	地盤建屋連成1次
2	0.187	5.35	-0.708	
3	0.091	11.04	0.064	
4	0.077	12.91	0.077	
5	0.077	13.06	0. 025	
6	0.056	17.81	-0.044	

(a) NS方向

(b) EW方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.416	2.40	1.550	地盤建屋連成1次
2	0.185	5.39	-0.625	
3	0.082	12.14	-0.048	
4	0.077	12.95	0.156	
5	0.072	13.90	-0.038	
6	0.059	17.03	0.043	

(c) 鉛直方向

	次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
ŀ	1	0.277	3, 61	8,054	屋根トラス1次
ŀ	2	0. 252	3.97	-7.120	地盤建屋連成1次
F	3	0.077	13.01	0.102	
ŀ	4	0.051	19.50	-0.171	
ľ	5	0.048	20.82	0.169	_
	6	0.029	35.01	0.045	_



図4-2 刺激関数図 (Sd-1, NS方向) (1/3)



図4-2 刺激関数図 (Sd-1, EW方向) (2/3)



1次



3 次 図4-2 刺激関数図 (Sd-1, 鉛直方向) (3/3) 4 次



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 : 下線部はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-3 最大応答加速度(基準地震動Ss,NS方向)

123



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 : 下線部は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 最大応答変位(基準地震動Ss,NS方向)

124





 $(\times 10^3 \text{ kN})$ Ss-5 Ss-8 最大値 Ss-1Ss-2 Ss-3 Ss-4 Ss-6 Ss-720.5 19.1 34.5 35.8 35.8 28.4 29.8 18.7 20.5 195 128 131 81.8 79.9 85.6 76.0 171 195 250 167 172 104 106 109 99.0 224 250 326 207 213 126 133 132 120 317 326 <u>379</u> 252 287 155 159 379 171 143 379 408 342 375 188 235 187 206 417 417

RCCV部

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 : 下線部はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-5 最大応答せん断力(基準地震動Ss,NS方向)



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 : 下線部はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-6 最大応答曲げモーメント(基準地震動Ss, NS方向)



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 : 下線部は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 最大応答加速度(基準地震動Ss, EW方向)

127



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 : 下線部は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 最大応答変位(基準地震動Ss, EW方向)

128



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 : 下線部は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 最大応答せん断力(基準地震動Ss, EW方向)



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 : 下線部はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-10 最大応答曲げモーメント(基準地震動Ss, EW方向)



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 : 下線部はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-11 最大応答加速度(基準地震動Ss,鉛直方向)



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 : 下線部はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-12 最大応答変位(基準地震動Ss,鉛直方向)

132

外壁・	RCCV部
-----	-------

 $(\times 10^4 \text{ kN})$ T. M. S. L. Ss-5 Ss-7 Ss-8 最大値 Ss-2 Ss-3 Ss-4 Ss-6 Ss-1 (m) 外壁・RCCV部 49.7 4.58 3.52 2.30 2.26 2.34 2.46 1.32 4.58 3.37 38.2 11.6 3.85 11.6 6.64 7.89 5.90 6.00 5.94 6.22 31.7 27.7 16.8 18.7 13.9 14.414.4 14.5 9.32 27.7 23.5 48.9 24.2 30.6 25.2 25.1 16.2 48.9 33.1 25.3 18.1 62.5 39.6 42.4 30.7 32.2 31.8 32.0 20.4 62.5 12.3 86.2 43.0 86.2 55.259.1 41.9 44.1 43.6 27.3 4.8 103 66.0 71.1 49.4 52.4 50.6 51.4 31.6 103 -1.7 120 76.9 59.2 83.6 57.0 60.7 59.1 35.5 120 -8.2 200 300 100 0

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 : 下線部はSs-1~Ss-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-13 最大応答軸力(基準地震動Ss,鉛直方向)

 $(\times 10^4 \text{ kN})$



図4-14 最大応答加速度(基準地震動Ss, EW方向, 誘発上下動)



図4-15 最大応答変位(基準地震動Ss, EW方向, 誘発上下動)



図 4-16 最大応答軸力(基準地震動 S s, EW 方向, 誘発上下動)



[外壁部]

図4-17 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)(1/8)



[外壁部]

図4-17 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)(2/8)



図4-17 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, 3F) (3/8)



図4-17 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)(4/8)



[外壁部]

[RCCV部]

図4-17 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)(5/8)



図4-17 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)(6/8)



[外壁部]

[RCCV部]

図4-17 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)(7/8)







[外壁部]

図4-18 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)(1/8)



[外壁部]

図4-18 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)(2/8)



図4-18 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) (3/8)



図4-18 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)(4/8)


図4-18 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)(5/8)



図4-18 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)(6/8)



図4-18 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)(7/8)



図4-18 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)(8/8)

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	1910	30.2	68.1
Ss-2	1560	25.3	81.5
Ss-3	1550	24.8	82.8
Ss-4	1200	16.6	100.0
Ss-5	1210	16.7	100.0
Ss-6	1230	17.2	100.0
Ss-7	1140	14.4	100.0
Ss-8	1770	30.2	68.1

(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	1890	31.5	68.9
Ss-2*	2090	34.0	65.9
Ss-3	1530	25.5	84.3
Ss-4	1370	22.8	91.4
Ss-5	1510	26.0	83.1
Ss-6	1430	24.0	88.3
Ss-7	1550	26.9	80.7
Ss-8	1740	31.4	69.3

注記*:誘発上下動考慮の結果を示す。



注1 :分布図はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-19 最大応答加速度(弾性設計用地震動Sd,NS方向)



注1 :分布図はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-20 最大応答変位(弾性設計用地震動Sd,NS方向)





注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-21 最大応答せん断力(弾性設計用地震動Sd,NS方向)



注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-22 最大応答曲げモーメント(弾性設計用地震動Sd, NS方向)

K6 ① VI-2-2-1 R0



注1 :分布図はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-23 最大応答加速度(弾性設計用地震動Sd, EW方向)



注1 :分布図はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-24 最大応答変位(弾性設計用地震動Sd, EW方向)



152

T.M.S.L.

49.7

38.2

(m)



30.1	28.4	20.6	19.8	21.4	20.2	23. 1	25.9	36.7
88.5	75.3	54.3	49.3	56.8	50.8	59.0	69.5	88.5
138	117	85.1	77. 3	89.0	80. 0	92.6	108	138
<u>150</u>	147	104	85.5	108	89.5	111	134	150
212	225	156	129	163	135	165	203	225
301	338	232	205	243	215	241	303	338
309	354	230	219	242	233	238	304	354
358	<u>411</u>	280	273	271	291	274	351	411

	53.9	<u>57. 2</u>	39. 5	36.7	42.0	38.3	40. 4	51.6	57.
	132	<u>143</u>	98.5	86.2	104	90.2	103	129	143
	123	<u>137</u>	93. 9	85.9	98.4	90.1	96.3	121	137
	124	<u>138</u>	96. 0	91.4	97.9	96.7	94.6	121	138
	200	227	153	150	153	160	151	192	227
	199	228	158	155	150	165	153	193	228

RCCV部 $(\times 10^3 \text{ kN})$

最大値

注1 :分布図はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-25 最大応答せん断力(弾性設計用地震動Sd, EW方向)



注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-26 最大応答曲げモーメント(弾性設計用地震動Sd, EW方向)



注2 :下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-27 最大応答加速度(弾性設計用地震動Sd,鉛直方向)



注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-28 最大応答変位(弾性設計用地震動Sd,鉛直方向)

外壁・	RCCV部
-----	-------

									($ imes 10^4$ kN)
T.M.S.L.		Sd-1	Sd-2	Sd-3	Sd-4	Sd-5	Sd-6	Sd-7	Sd-8	最大値
(m)	<u>外壁・RCCV部</u>									
47.1		<u>2. 29</u>	1.69	1. 57	1. 13	1.11	1.14	1.20	0. 697	2. 29
38.2		<u>5. 67</u>	3.17	3. 72	2.89	2.97	2.91	3.07	2.04	5.67
51.7		<u>14. 0</u>	8.56	9.05	6.80	7.10	7.07	7.19	4.80	14.0
23.5		<u>25. 0</u>	15.6	16.1	11.8	12.5	12.3	12.5	8.14	25.0
18.1		<u>32. 0</u>	20.2	20.7	15.0	15.9	15.6	15.9	10.1	32.0
12. 5		<u>44. 0</u>	28.1	28.8	20.4	21.9	21.0	21.6	13.6	44.0
4. 8		<u>52. 1</u>	33.6	34. 5	24. 1	26.0	25. 1	25.5	15.8	52.1
-1. (<u>60. 1</u>	39.2	40.4	27.8	30. 2	29.4	29.3	17.9	60.1
-8.2	100 200 300 $(\times 10^4 \text{ kN})$		•						1	

注2 : 下線部はSd-1~Sd-8の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

図4-29 最大応答軸力(弾性設計用地震動Sd,鉛直方向)



地震動を示す。)

[外壁部]

図4-30 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, NS方向, CRF) (1/8)



図4-30 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, NS方向, 4F) (2/8)



図4-30 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd,NS方向,3F) (3/8)



図4-30 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd,NS方向,2F) (4/8)



図4-30 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd,NS方向,1F) (5/8)



図4-30 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd,NS方向,B1F) (6/8)



図4-30 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd,NS方向,B2F) (7/8)



(8/8)



[外壁部]

図4-31 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, EW方向, CRF) (1/8)



凡例 ●弾性設計用地震動Sd 基本ケース全8波の最大値 (図中に応答が最大となる 地震動を示す。)





図4-31 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, EW方向, 3F) (3/8)



図4-31 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, EW方向, 2F) (4/8)



図4-31 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, EW方向, 1F) (5/8)



図4-31 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, EW方向, B1F) (6/8)



図4-31 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, EW方向, B2F) (7/8)



図4-31 せん断スケルトン曲線上の最大応答値(弾性設計用地震動Sd, EW方向, B3F) (8/8)

表4-19 弾性設計用地震動Sdによる地震応答解析結果に基づく接地率

ごを見ていた。	最大接地圧	最大転倒モーメント	最小接地率
冲压成可用地展到 5 u	(kN/m^2)	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	(%)
Sd-1	1240	17.5	100.0
Sd-2	1030	12.1	100.0
Sd-3	1060	12.8	100.0
Sd-4	890	8.32	100.0
Sd-5	878	7.91	100.0
Sd-6	905	8.72	100.0
Sd-7	849	7.01	100.0
Sd-8	1170	17.6	100.0

(a) NS方向

(b) EW方向

弾性設計用地電動 S d	最大接地圧	最大転倒モーメント	最小接地率
开压胶印/11/2/展到10 0	(kN/m^2)	$(\times 10^6 \text{ kN} \cdot \text{m})$	(%)
Sd-1	1230	18.1	100.0
Sd-2	1240	19.4	100.0
Sd-3	1040	13.1	100.0
Sd-4	951	10.9	100.0
Sd-5	1040	13.5	100.0
Sd-6	975	11.5	100.0
Sd-7	1040	13.7	100.0
Sd-8	1150	17.7	100.0

4.2 静的解析

静的地震力については、「3.3 解析方法」に示すとおり、平成3年8月23日付け3資 庁第6674号にて認可された工事計画の添付書類W-2-3「原子炉建屋の地震応答計算書」 にて算出した値を用いる。地震層せん断力係数3.0C_i及び静的地震力(水平地震力) を図4-32及び図4-33に示す。



注:()内の数値は地下震度を示す。

図4-32 地震層せん断力係数(3.0C_i)及び水平地震力(NS方向)



注:()内の数値は地下震度を示す。

図4-33 地震層せん断力係数(3.0C_i)及び水平地震力(EW方向)

4.3 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、平成3年8月23日付け3資庁第6674号にて認可された工事計画の添付書類Ⅳ-2-7-1「原子炉建屋の耐震性 についての計算書」にて算出した値を用いる。必要保有水平耐力Qunを図4-34及び 図4-35に示す。



注:()内の数値は地下震度を使用した場合を示す。

図4-34 必要保有水平耐力Qun (NS方向)



注:()内の数値は地下震度を使用した場合を示す。

図4-35 必要保有水平耐力Qun (EW方向)