島根原子力発	電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-添 2-014-05
提出年月日	2022 年 2 月 14 日

VI-2-11-2-1-4 サイトバンカ建物の耐震性についての計算書

2022年2月

中国電力株式会社

1.	概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
2.	基本方針 ·····	1
2	2.1 位置 ·····	1
2	2.2 構造概要 ·····	2
2	2.3 評価方針 ·····	6
2	2.4 適用規格・基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
3.	評価方法 ·····	9
3	3.1 評価対象部位及び評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3	3.2 設計に用いる地震波・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3	3.3 荷重及び荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
3	3.4 許容限界 ·····	16
3	3.5 解析方法 ·····	17
	3.5.1 地震応答解析モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	3.5.2 解析方法 ······	24
	3.5.3 建物・構築物の復元力特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	3.5.4 地盤の回転ばねの復元力特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
	3.5.5 誘発上下動を考慮する場合の基礎浮上り評価法・・・・・・・・・・・・・・	39
	3.5.6 材料物性の不確かさ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
3	3.6 評価方法 ·····	43
	3.6.1 構造物全体としての変形性能の評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
4.	評価結果 ·····	44
4	4.1 構造物全体としての変形性能の評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44

1. 概要

本資料は、VI-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価 方針」に基づき、サイトバンカ建物が防波壁に対して、波及的影響を及ぼさないことを 説明するものである。

その波及的影響の評価は,防波壁の有する機能が保持されることを確認するために, 施設の損傷,転倒及び落下等による影響では,サイトバンカ建物の構造物全体としての 変形性能の評価を実施する。

- 2. 基本方針
- 2.1 位置

サイトバンカ建物の設置位置を図 2-1 に示す。



図 2-1 サイトバンカ建物の設置位置

2.2 構造概要

サイトバンカ建物は、3 階建の鉄筋コンクリート造の建物である。サイトバンカ建 物の概略平面図を図 2-2 に、概略断面図を図 2-3 に、建物配置図を図 2-4 に示す。

サイトバンカ建物の平面は、60.0m*(NS)×30.0m*(EW)であり、基礎スラブ 底面からの高さは 29.975m である。

サイトバンカ建物の基礎は厚さ 1.5m~2.5m のべた基礎で, 岩盤に直接設置している。

注記*:建物寸法は壁外面寸法とする。



図 2-2 サイトバンカ建物の概略平面図 (EL 8.8m*)

注記*:「EL」は東京湾平均海面(T.P.)を基準としたレベルを示す。





図 2-3(2) サイトバンカ建物の概略断面図(B-B断面, EW方向)



2.3 評価方針

サイトバンカ建物は,防波壁と同じ運転状態を想定することから,設計基準対象施 設に対する波及的影響の評価を行う。

サイトバンカ建物の設計基準対象施設に対する波及的影響の評価においては、基準 地震動Ssに対する評価(以下「Ss地震時に対する評価」という。)を行うことと する。サイトバンカ建物の波及的影響の評価は、VI-2-11-1「波及的影響を及ぼすお それのある下位クラス施設の耐震評価方針」に基づき、地震応答解析による評価にお いて、施設の損傷、転倒及び落下等による影響では、構造物全体としての変形性能の 評価を行う。サイトバンカ建物は、防波壁と 3m 以上離れており、サイトバンカ建物 が倒壊しない限り衝突・接触することはない。評価にあたっては、材料物性の不確か さを考慮する。

図 2-5 に波及的影響の評価フローを示す。



注記*:材料物性の不確かさを考慮する。

図 2-5 サイトバンカ建物の波及的影響の評価フロー

2.4 適用規格·基準等

サイトバンカ建物の波及的影響の評価を行う際に適用する規格・基準等を以下に示 す。

- ・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 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・ 補-1984((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本 電気協会)
- ・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)
- ・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. 評価方法
- 3.1 評価対象部位及び評価方針

サイトバンカ建物の波及的影響の評価は、以下の方針に基づき行う。

構造物全体としての変形性能の評価では、質点系モデルを用いた地震応答解析結果 により求められる耐震壁の最大応答せん断ひずみが、「原子力発電所耐震設計技術指 針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)」により設定した許容限界を超え ないことを確認する。

以上の評価では,材料物性の不確かさを考慮する。

3.2 設計に用いる地震波

サイトバンカ建物の地震応答解析に用いる地震波は、上位クラス施設である防波壁の評価に適用した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地震波のうち、基準地震動Ssを用いることと する。

地震応答解析に用いる地震波の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを,図 3-1~図 3-3 に示す。







図 3-1(1) 加速度時刻歷波形(基準地震動 S s, N S 方向)







図 3-1(2) 加速度時刻歷波形(基準地震動 S s, N S 方向)







図 3-2(1) 加速度時刻歷波形(基準地震動 S s, E W 方向)







図 3-2(2) 加速度時刻歷波形(基準地震動 S s, E W 方向)





図 3-3 加速度応答スペクトル(基準地震動 Ss)

3.3 荷重及び荷重の組合せ

荷重及び荷重の組合せは、VI-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」にて設定している荷重及び荷重の組合せを用いる。荷重の組合せを表 3-1 に示す。

表 3-1 荷重の組合せ

外力の状態	荷重の組合せ
S s 地震時	G + P + S s

[記号の説明]

G :固定荷重

P:地震と組み合わすべきプラントの運転状態における運転荷重

Ss:基準地震動Ssにより定まる地震力

3.4 許容限界

サイトバンカ建物の防波壁に対する波及的影響の評価における許容限界は, VI -2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」に記載 の許容限界に基づき,表 3-2 のとおり設定する。

表 3-2 波及的影響の評価における許容限界

機能設計上の 性能目標	地震力	部位	機能維持のための 考え方	許容限界
防波壁に波及的 影響を及ぼさな い	基準 地震動 S s	耐震壁	最大応答せん断ひずみ が構造物全体としての 構造強度の確認のため の許容限界を超えない ことを確認	せん断ひずみ 4.0×10 ⁻³

(設計基準対象施設に対する評価)

3.5 解析方法

3.5.1 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」に記載の解析モデルの設定方針に基づき、水平方向について設定する。地震応答解析モデルの設定に用いた使用材料の物性値を表 3-3 に示す。

使用材料	ヤング係数 E (N/mm ²)	せん断 弾性係数 G (N/mm ²)	減衰定数 h (%)	備考
鉄筋コンクリート コンクリート:				
$Fc = 23.5 (N/mm^2)$	2.25×10 ⁴	9.38×10 ³	5	—
$(Fc = 240 \ (kgf/cm^2))$				
鉄筋:SD35(SD345 相当)				

表 3-3 使用材料の物性値

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。建物のモデル化は,N S方向及びEW方向それぞれについて行っている。

地震応答解析モデルを図 3-4 に示す。なお、図 3-5 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 J EAC4601-2008((社)日本電気協会)」(以下「JEAC4601-2008」 という。)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、耐 震壁の軸剛性を考慮した質点系モデルである鉛直方向モデル及び接地率に応じて 変化する回転・鉛直連成ばねK_{VR}についても考慮している。

基礎底面の地盤ばねについては、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1991 追補版((社)日本電気協会)」(以下「JEAG4601-1991 追補版」という。)により、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。 地盤ばねの定数化の概要を図3-6に、地盤ばね定数及び減衰係数を表3-4及び 表3-5に示す。基礎底面ばねの評価には解析コード「ADMITHF」を用いる。 評価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、VI-5「計算機 プログラム(解析コード)の概要」に示す。

なお,誘発上下動を考慮する場合の鉛直方向モデルの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,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。

入力地震動は、「3.1 評価対象部位及び評価方針」に示す基準地震動Ssを基礎底面レベルに直接入力する。なお、基準地震動Ss-F1及びSs-F2に関しては、サイトバンカ建物の配置に応じて方位を補正した波形を用いる。

地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図を図 3-7 に示す。



質点番号

質点重量(kN)

床ばね(×10⁶kN/m)

-₩



図 3-4(1) 地震応答解析モデル(NS方向)



図 3-4(2) 地震応答解析モデル(EW方向)



図 3-5 地震応答解析モデル(EW方向)(誘発上下動を考慮する場合)



ばね定数 : OHzのばね定数Kcで定数化

減衰係数 : 地盤-建物連成系の1次固有円振動数ω1に対応する虚部の値と原 点とを結ぶ直線の傾きCcで定数化

表 3-4 地盤ばね定数と減衰係数(水平方向)

(a) NS方向

ばね	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
番号	成分	Кс	C c
K1	底面・水平	7.05×10^8 (kN/m)	5.72×10 ⁶ (kN · s/m)
K2	底面・回転	5.90 $ imes$ 10 ¹¹ (kN·m/rad)	1.57×10^9 (kN · m · s/rad)

(b) EW方向

ばね	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
番号	成分	КсСс	
K1	底面・水平	7.49 \times 10 ⁸ (kN/m)	6.49×10 ⁶ (kN · s/m)
K2	底面・回転	2.18 $ imes$ 10 ¹¹ (kN•m/rad)	1.97×10^8 (kN·m·s/rad)

表 3-5 地盤ばね定数と減衰係数(誘発上下動を考慮する場合の鉛直方向)

ばね	地盤ばね	ばね定数	減衰係数
番号	成分	Кс	C c
K3	底面・鉛直	9.46×10 ⁸ (kN/m)	1.22×10^7 (kN · s/m)

図 3-6 地盤ばねの定数化の概要



図 3-7 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図

3.5.2 解析方法

サイトバンカ建物の地震応答解析には,解析コード「NUPP4」を用いる。 建物・構築物の地震応答解析は, VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に基づ き,時刻歴応答解析により実施する。

なお、地震応答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、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

- 3.5.3 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,「JEAG
 4601-1991 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3-8に示す。



図 3-8 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 3-9 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 3-9 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 3-10 に示す。



- M₁ : 第1折点の曲げモーメント
- M₂ : 第2折点の曲げモーメント
- M₃ : 終局点の曲げモーメント
- φ₁ : 第1折点の曲率
- φ₃ : 終局点の曲率

図 3-10 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 3-11 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 3-11 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

サイトバンカ建物の各耐震壁について算定したせん断及び曲げスケルトン曲線の諸数値を表 3-6~表 3-8 に示す。

表 3-6(1) せん断スケルトン曲線 (τ-γ関係) (NS方向)

SE

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37.275~28.0	1.69	2.29	3.74	0.181	0.542	4.00
28.0~19.8	1.71	2.31	3.87	0.182	0.546	4.00
19.8~14.1	1.79	2.41	2.64	0.190	0.571	4.00
14.1~8.8	1.90	2.56	2.92	0.202	0.607	4.00

SD(S1側)

(, , , ,						
EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_3$ (N/mm ²)	γ_{1} (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37. 275∼28. 0	*					
28.0~19.8				_*		

SC(S1側)

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37. 275∼28. 0	*					
28.0~19.8			_	_*		

SD(S3側)

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37. 275∼28. 0				_*		

表 3-6(2) せん断スケルトン曲線 (τ-γ関係) (NS方向)

SC(S3側)

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37.275~28.0				_*		

SC-SD(S3側)

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
28.0~19.8	1.72	2.33	4.09	0. 184	0.567	4. 00

SC-SD

EL (m)	$ au_{1}$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
19.8~14.1	1.61	2.17	2.91	0.171	0.566	4.00
14.1~8.8	1.80	2.42	2.67	0. 191	0.617	4.00

SA-SB

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37. 275∼28. 0	1.64	2.21	3.87	0.175	0.525	4.00
28.0~19.8	1.65	2.23	3.88	0.176	0.535	4.00
19.8~14.1	1.68	2.27	3.04	0.179	0.538	4.00
14.1~8.8	1.75	2.37	3.02	0.187	0.562	4.00

表 3-7(1) せん断スケルトン曲線 (τ-γ関係) (EW方向)

S8

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
28.0~19.8	1.66	2.25	3.89	0.177	0.532	4.00
19.8~14.1	1.75	2.36	3.68	0.186	0.559	4.00
14.1~8.8	1.86	2.51	3.74	0.198	0.594	4.00

S7

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)	
28.0~19.8	1.81	2.45	3.90	0. 193	0. 580	4.00	
19.8~14.1	_*						
14.1~8.8	2.39	3.22	4.15	0.255	0.764	4.00	

S6

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_{1} (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} $(\times 10^{-3})$
28.0~19.8	1.73	2.34	4.21	0.184	0.553	4.00
19.8~14.1	1.67	2.25	3.38	0.178	0.543	4.00
14.1~8.8	1.72	2.32	3.07	0.183	0.576	4.00

S4-S5

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_3$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)	
28.0~19.8	*						
19.8~14.1	*						
14.1~8.8	1.07	1.44	1.77	0.114	0.767	4.00	

表 3-7(2) せん断スケルトン曲線 (τ-γ関係) (EW方向)

S3

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_3$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37.275~28.0	1.69	2.28	4.17	0.180	0. 539	4.00
28.0~19.8	1.52	2.06	2.12	0.162	0.567	4.00
19.8~14.1	1.77	2.39	3.11	0.189	0.565	4.00
14.1~8.8	1.88	2.54	3.19	0.200	0.601	4.00

S2(SA側)

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37.275~28.0				_*		
28.0~19.8				_*		

S2(SE側)

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_3$ (N/mm ²)	γ_{1} (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37.275~28.0				_*		
28.0~19.8			_	_*		

S2

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_{1} (×10 ⁻³)	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
19.8~14.1	1.52	2.05	2.96	0.162	0.559	4.00
14.1~8.8	1.96	2.65	3. 19	0.209	0.628	4.00

表 3-7(3) せん断スケルトン曲線	$(\tau - \gamma)$	関係)	(EW方向)
---------------------	-------------------	-----	--------

S1

EL (m)	$ au_1$ (N/mm ²)	$ au_2$ (N/mm ²)	$ au_{3}$ (N/mm ²)	γ_1 $(\times 10^{-3})$	γ_{2} (×10 ⁻³)	γ_{3} (×10 ⁻³)
37.275~28.0	1.72	2.32	4.21	0.183	0.549	4.00
28.0~19.8	1.80	2.43	3.70	0.192	0.575	4.00
19.8~14.1	1.84	2.49	3.19	0.196	0.589	4.00
14.1~8.8	1.95	2.64	3.27	0.208	0.624	4.00

S8

EL	M_1	M_2	M_3	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3
(m)	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)
28.0~19.8	3. 35	7.02	10.2	6.52	68.4	1370
19.8~14.1	5.26	9.44	13.1	7.13	69.3	1390
14.1~8.8	5.74	10.0	13.6	7.75	70.3	1410

S7

EL (m)	M ₁	M ₂	M ₃	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3
(11)	$(\times 10^{\circ} \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{\circ} \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{\circ} \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{-6} / m)$	$(\times 10^{-6} / m)$	$(\times 10^{-6} / m)$
28.0~19.8	1.45	2.91	3. 58	10. 4	104	2080
19.8~14.1				_*		
14.1~8.8	1.89	4. 22	5.63	12.4	93. 9	1880

S6

EL	M_1	M_2	M_3	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3
(m)	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}~/{ m m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)
28.0~19.8	2.89	6.74	9.48	6.71	70.5	1410
19.8~14.1	3. 83	6.16	8.38	10.3	108	2170
14.1~8.8	4.25	7.24	9.55	11.4	115	2290

S4-S5

EL (m)	$\begin{array}{c} M_1 \\ (\times 10^5 \text{ kN} \boldsymbol{\cdot} \text{m}) \end{array}$	M_2 (×10 ⁵ kN·m)	$\begin{array}{c} M_{3} \\ (\times 10^{5} \text{ kN} \boldsymbol{\cdot} \text{m}) \end{array}$	ϕ_1 (×10 ⁻⁶ /m)	ϕ_2 (×10 ⁻⁶ /m)	ϕ_3 (×10 ⁻⁶ /m)	
28.0~19.8		*					
19.8~14.1		*					
14.1~8.8	3.19	5.65	7.49	7.33	68.3	1360	

表 3-8(2) 曲げスケルトン曲線 (M-φ関係) (EW方向)

S3

EL	M_1	M_2	M_3	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3
(m)	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)
37.275~28.0	2.43	5.92	8.70	6.84	69.8	1400
28.0~19.8	0.627	1.50	1.87	13.3	174	3490
19.8~14.1	8.86	13.4	19.7	6.61	68.3	1370
14.1~8.8	10.2	16.1	22.5	7.40	70.4	1410

S2(SA側)

EL	M_1	M_2	M_3	ϕ_{1}	ϕ_2	ϕ_3
(m)	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)
37.275~28.0			_	_*		
28.0~19.8				_*		

S2(SE側)

EL	M_1	M_2	M_3	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3
(m)	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)
37.275~28.0				_*		
28.0~19.8				*		

S2

EL	M ₁	M_2	M_3	φ ₁	φ ₂	φ ₃
(m)	$(\times 10^{\circ} \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{\circ} \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{\circ} \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{-6} \ /m)$	$(\times 10^{-6} \ /m)$	$(\times 10^{-6} \ /m)$
19.8~14.1	2.92	6.07	8.67	9.71	105	2100
14.1~8.8	1.62	3.45	4.72	16.7	164	3280

表 3-8(3) 曲げスケルトン曲線(M-φ	関係)(EW方向)
------------------------	------	-------

S1

EL	M_1	M_2	M_3	ϕ_{1}	ϕ_2	ϕ_3
(m)	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m})$	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)	$(imes 10^{-6}$ /m)
37.275~28.0	2.87	6.55	9.33	7.05	69.1	1380
28.0~19.8	4.50	8.45	11.6	7.55	68.0	1360
19.8~14.1	4.87	8.34	12.2	6.67	66.4	1330
14.1~8.8	5.46	9.34	13.6	7.33	67.6	1350

3.5.4 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「JEAG4601 -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。地盤の回 転ばねの曲げモーメントー回転角の関係を図 3-12 に示す。

浮上り時の地盤の回転ばねの剛性は,図 3-12 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。



M :転倒モーメント

- M₀:浮上り限界転倒モーメント(=W·L/6)
- *θ* :回転角
- θ₀:浮上り限界回転角
- K₀:地盤の回転ばね定数(浮上り前)
- K : 地盤の回転ばね定数(浮上り後)
- W :建物総重量
- L :建物基礎幅

図 3-12 地盤の回転ばねの曲げモーメントー回転角関係

3.5.5 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、「JEAC4601-2008」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K_{VV}及び回転・鉛直連成ばねK_{VR}を考慮している。

図 3-13 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 -9 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。

(P)	K _{HH}	0	0	$\left[u_{0} \right]$	
$\left\{ N \right\} =$	0	K_{vv}	K_{VR}	$\left\{\mathbf{w}_{0}\right\}$	>
[M]	0	K_{vR}	K _{rr}	$\left[\theta \right]$	

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
u_0 , w_0 , θ :基礎底面中心の各変位
及び回転角



図 3-13 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

鉛直ばねK vv= $\eta_t^{\beta} \cdot K_{v0}$ C vv=C vo $\cdot \eta$ 回転・鉛直 連成ばねK vR $K_{vR} = \frac{1 - \eta_t}{2} L \cdot K_{vv}$ C vR=0回転ばねK R R $K_{RR} = \frac{M - K_{VR} \cdot W_0}{\theta}$ C R R=C R0 $\cdot \eta$ M: 転倒モーメント wo: 基礎スラブ中心の鉛直変位 θ_0 θ_0 : 浮上り限界回転角 LL : 建物基礎幅 Kv0: 線形域の鉛直ばね剛性		減衰係数	
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 $K_{RR} = \frac{M - K_{VR} \cdot w_0}{\theta}$ $C_{RR} = C_{R0} \cdot \eta$ M: 転倒モーメント w_0 : 基礎スラブ中心の鉛直変位 θ_0 : 浮上り限界回転角 LLL: 建物基礎幅 K_{V0}: 線形域の鉛直ばね剛性	鉛直ばね $K_{VV} = \eta_t^{\beta} \cdot K_{V0}$		
回転ばね K _{RR} = $\frac{M-K_{VR} \cdot W_0}{\theta}$ C _{RR} =C _{R0} · η M : 転倒モーメント W ₀ : 基礎スラブ中心の鉛直変位 θ_0 : 浮上り限界回転角 L : 建物基礎幅 $\eta_t = \left(\frac{\theta_0}{0}\right)^{\frac{2}{\alpha-2}}$ K _{V0} : 線形域の鉛直ばね剛性	回転・鉛直 連成ばね	C _{VR} =0	
M : 転倒モーメント w ₀ : 基礎スラブ中心の鉛直変位 $\theta_0 : 浮上り限界回転角$ L : 建物基礎幅 $\eta_t = \left(\frac{\theta_0}{\alpha}\right)^{\frac{2}{\alpha-2}}$ K _{v0} :線形域の鉛直ばね剛性	回転ばね	$C_{RR} = C_{R0} \cdot \eta_{t}^{\frac{\alpha}{2}}$	
 (θ) β : 0.46 θ : 回転角 α : 地反力分布に応じた値 (三角形分布 6.0) C_{v0}:線形域の鉛直ばねの減衰係数 	$\eta_{t} = \left(\frac{\theta_{0}}{\theta}\right)^{\frac{1}{\alpha}}$ $\theta : \Box \texttt{K} \neq 0$:転倒モーメント :基礎スラブ中心の鉛直変位 :浮上り限界回転角 :建物基礎幅 vo:線形域の鉛直ばね剛性 :0.46 :地反力分布に応じた値 (三角形分布 6.0) : 絶形域の鉛直ばねの対点係数 	

表 3-9 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

3.5.6 材料物性の不確かさ

解析においては、「3.5.1 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、建物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,地盤物性については,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,地盤物性の不確かさ検討にあたっては,S波 速度に対して標準偏差に相当するばらつき(±1σ)を考慮する。なお,建物剛性 の不確かさについては,コンクリートの実強度は設計基準強度よりも大きくなる こと及び建物剛性として考慮していない壁の建物剛性への寄与については構造耐 力の向上が見られることから,保守的に考慮しない。

材料物性の不確かさを考慮する地震応答解析ケースを表 3-10 に,地盤物性の 不確かさを考慮した解析用地盤物性値を表 3-11 に示す。

検討ケース	コンクリート 剛性	地盤物性	備考	
ケース 1 (工認モデル)	設計基準強度	標準地盤	基本ケース	
ケース 2 (地盤物性+σ)	設計基準強度	標準地盤+σ (+10%)		
ケース 3 (地盤物性-σ)	設計基準強度	標準地盤-σ (-10%)		

表 3-10 材料物性の不確かさを考慮する地震応答解析ケース

	地盤のS波速度 V s (m/s)			
支持地盤	基本ケース	+σ相当	-σ相当	
	1600	1760	1440	

表 3-11 地盤物性の不確かさを考慮した解析用地盤物性値

3.6 評価方法

サイトバンカ建物の波及的影響の評価は,基準地震動Ssにおける質点系モデルの 地震応答解析結果を用い,以下のとおり評価する。

なお、以下の評価には、材料物性の不確かさを考慮する。

3.6.1 構造物全体としての変形性能の評価方法

構造物全体としての変形性能の評価は,質点系モデルによる地震応答解析を行い,応答せん断ひずみを算定し,最大応答せん断ひずみが許容限界を超えないこ とを確認する。

- 4. 評価結果
- 4.1 構造物全体としての変形性能の評価結果

基準地震動Ssに対する建物の最大応答せん断ひずみを表 4-1 に示す。

その結果、ケース1(工認モデル)の最大応答せん断ひずみは、1.00×10⁻³(S4-S5 軸, EL 14.1m~EL 8.8m, EW方向, Ss-D)である。また、材料物性の不確かさ を考慮した場合の最大応答せん断ひずみは、最大で 1.01×10⁻³(S4-S5 軸, EL 14.1m ~EL 8.8m, EW方向,ケース 2, Ss-D)であり、いずれの場合においても許容 限界(4.0×10⁻³)を超えないことを確認した。

表 4-1 建物の最大応答せん断ひずみ

(単位:×10⁻³)

ケース 方向	ケース 1 (エ認モデル)	ケース 2	ケース3	許容限界
N S	0.77 (Ss-D)	0.79 (Ss-D)	0.88 (Ss-D)	4.0
EW	1.00 (S s - D)	1.01 (S s - D)	0.99 (Ss-D)	4.0

注:()内は各ケースにおいて応答が最大となる地震動を示す。材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析は、基準地震動Ss-D,Ss-F1,Ss-F2,Ss-N1,Ss-N2NS及びSs-N2EWに対して実施。