



- (4) 格納槽の耐震評価への影響
 - a. 耐震壁(地下外壁)を対象としたせん断ひずみの評価
 地震応答解析モデルを埋戻土考慮モデルとすることによる格納槽の耐震評価への影響
 検討として、基本ケースと埋戻土考慮ケースの地震応答解析結果による耐震壁(地下外
 壁)の最大せん断ひずみが許容限界(2.0×10⁻³)を超えないことを確認する。

基本ケースと埋戻土考慮ケースの最大せん断ひずみの比較を表 2-8 に示す。

表 2-8 には、基準地震動S_s-D1及びS_s-31に対する地震応答解析結果のうち、 最もせん断ひずみが大きい部材の応答値を示している。また、基本ケースの最大せん断 ひずみには、基本モデル、地盤物性+ σ 考慮モデル、及び地盤物性- σ 考慮モデルによ る地震応答解析結果の包絡値を採用する。

表 2-8 より,格納槽の最大せん断ひずみは,基本ケースと埋戻土考慮ケースのどちらにおいても許容限界(2.0×10⁻³)を超えないことを確認した。

l/-	基本ケース			埋戻土考慮ケース		
方向地震波	要素 番号	最大せん断ひずみ (×10⁻³)	地震波	要素 番号	最大せん断ひずみ (×10 ⁻³)	
NS 方向	S _s -31	(1) *	0. 0792	$S_{s} - 31$	(1) *	0. 0833

表 2-8 基本ケースと埋戻土考慮ケースの最大せん断ひずみの比較

*:要素番号は、図 2-23 に基づく。



b. 基礎地盤を対象とした接地圧の評価

地震応答解析モデルを埋戻土考慮モデルとすることによる格納槽の耐震評価への影響 検討として,基本ケースと埋戻土考慮ケースの地震応答解析結果による基礎地盤の最大 接地圧が極限鉛直支持力度(4660 kN/m²)を十分下回ることを確認する。

基本ケースと埋戻土考慮ケースの最大接地圧の比較を表 2-9 に示す。

表 2-9 には、基準地震動S_s-D1及びS_s-31に対する地震応答解析結果のうち、 最も接地圧が大きい数値を示している。

表 2-9 より,格納槽の基礎地盤における最大接地圧は,基本ケースを上回ってはいるものの,埋戻土考慮ケースにおいても極限鉛直支持力度(4660 kN/m²)を十分下回ることを確認した。

[/-	基本ケース		埋戻土考慮ケース		
方向	地震波	最大接地圧 (kN/m ²)	地震波	最大接地圧 (kN/m ²)	
NS 方向	S _s -31	872	$S_s - D 1$	1110	

表 2-9 基本ケースと埋戻土考慮ケースの最大接地圧の比較

c. 基礎スラブ及び耐震壁(地下外壁)に対する耐震評価への影響

検討は,資料V-2-2-18「格納容器圧力逃がし装置格納槽の耐震性についての計算書」 に記載の基本ケースによる地震応答解析結果を用いた断面算定の検定値に,基本ケース と埋戻土考慮ケースの応答比(埋戻土考慮ケース/基本ケース)を乗じた値が許容限界 (1.0)を超えないことを確認する。

検討においては、基本ケースにおける地震応答解析結果を用いた断面算定の検定値が 最大となる部位について確認する。基本ケースと埋戻土考慮ケースの応答比は、応力解 析において解析モデルへの入力荷重として用いる各部材の最大応答せん断力及び最大曲 げモーメントの応答比をそれぞれ算出し、その最大値とする。ただし、最大曲げモーメ ントの応答比の算出では、脚部の応答値を用いる。また、基本ケースについては、基本 モデル、地盤物性+ σ 考慮モデル、及び地盤物性- σ 考慮モデルによる地震応答解析結 果の包絡値を採用する。

検討結果を表 2-10 に示す。

全ての部材について断面算定の検定値に応答比を乗じた値が許容限界(1.0)を超え ないことを確認した。

基本ケースと 埋戻土考慮ケースの応答比 (埋戻土考慮ケース/基本ケース)		検討対象	基本ケースの 検定値(発生値/許容値)の最大値 (資料V-2-2-18「格納容器圧力逃がし装置格納 槽の耐震性についての計算書」に記載の結果)			確認 結果
考慮する 応答値	応答比 ①		評価 項目	要素 番号	検定値 ②	1)×2
最大応答 せん断力	1. 120*	耐震壁 (地下外壁)	軸力 + 曲げモーメント + 面内せん断力 (鉛直方向)	109326	0. 536	0. 601
及び 最大		基礎 スラブ	面外せん断力 (EW 方向)	2318	0.582	0.652
画りて一ククト		上版	面外せん断力 (EW 方向)	1233	0.397	0. 445

表 2-10 検討結果

*: S_s-D1,要素番号(5)における応答比(最大曲げモーメントの比率)を示す。

2.4 水平方向モデルにおける上載土重量に関する影響確認

資料V-2-2-17「格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書」の水平方向モデルは, 格納槽の地盤として側方に十分な拡がりを有しており,図2-24に示す上載土と側方の地盤は 一体挙動すると考えられることから,水平方向モデルには上載土の重量は考慮していない。 (以下,「基本モデル」と呼ぶ。)

本節では、格納槽が上載土重量を全て負担した場合の影響について説明する。



2.4.1 検討方針

上載土重量に関する影響検討における解析ケースを表 2-11 に示す。

基本ケース及び上載土重量考慮ケースにおける地震応答解析結果の比較を行うことで、 格納槽が上載土重量を全て負担した場合の影響を把握する。さらに、格納槽の地震応答解 析から得られた各応答値は、格納槽自体の設計用地震力として用いるため、上載土重量考 慮ケースが格納槽の耐震評価に与える影響についても確認する。なお、基本ケースでは、 資料V-2-2-17「格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書」における基本モデル に対し、「2.2 地盤物性のばらつきを考慮した場合の影響検討」における地盤物性のばら つきを考慮する。

検討フローを図 2-25 に、格納槽への影響検討における評価項目を表 2-12 に示す。

検討に用いる入力地震動は、資料V-2-2-17「格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応 答計算書」に基づく応答値(最大応答せん断力及び最大応答曲げモーメント)が最大とな る地震動を用いるものとし、資料V-2-2-18「格納容器圧力逃がし装置格納槽の耐震性に ついての計算書」より、S_s-D1及びS_s-31を選定した。

ケース名称	モデル名称	上載土重量のモデル反映
	基本モデル	非考慮
基本ケース	地盤物性+σ考慮モデル	非考慮
	地盤物性-σ考慮モデル	非考慮
上載土重量考慮ケース	上載土重量考慮モデル	考慮

表 2-11 上載土重量に関する影響検討における解析ケース



図 2-25 検討フロー

評価項目	部位	許容限界
せん断 ひずみ	耐震壁 (地下外壁)	 ・「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG460 1-1987((社) 日本電気協会)」に基づく許容限 界(2.0×10⁻³)を超えないこと
支持力度	基礎地盤	 ・基礎地盤の接地圧が、「建築基礎構造設計指針(日本建築学会)」に基づく極限鉛直支持力度(4660 kN/m²)を十分下回ること
部材の検定値	耐震壁 (地下外壁) 基礎 スラブ	・基本ケースの断面算定の検定値(発生値/許容値)に,基本ケースと上載土重量考慮ケースの応答比(上載土重量考慮ケース/基本ケース)を乗じた値が許容限界(10)を超えないこと
	上版	

表 2-12 格納槽への影響検討における評価項目

2.4.2 上載土重量考慮モデルのモデル化

基準地震動S_s-D1及びS_s-31による地震応答解析を行う。モデル化は、資料V-2-2-17「格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書」に基本的に準拠するものとし、 上載土重量を考慮した点のみ異なる。基本ケースの諸元は、資料V-2-2-17「格納容器圧 力逃がし装置格納槽の地震応答計算書」に示す基本モデルの値と同一である。上載土重量 考慮モデルでは、上載土重量を EL. 4.00 m及び EL. 8.00mに載荷するものとする。

上載土重量考慮モデルの諸元を表 2-13 に示す。

標高 EL.	質点	質点重量	回転慣 (×10 ³]	性重量 kN・m ²)	要素	せん断 (n	断面積 i ²)	断面2次モ (n	モーメント n ⁴)
(m)	留万	(KIV)	NS方向	EW方向	留方	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向
8.0	1	7330	107.2	105 9					
0.0	1	1000	101.2	100.0	(1)	13.26	15.19	48.00	45.16
4.0	2	23240	550.9	304.6					
					(2)	57.60	54.74	2402	1369
-5.8	3	16180	363.8	192.3					
0.0		0.400	100.0	00.0	(3)	57.60	54.82	2422	1369
-8.6	4	8490	183. 9	93.9	(4)	57 60	59.97	9499	1940
-12.8	5	13730	304-3	158.8	(4)	57.00	32.37	2422	1340
12.0	0	10100	001.0	100.0	(5)	181_6	181 6	3874	1950
-15.8	6	6560	141.2	71.7	(0)	1011.0	1011.0	0011	1000
総重	重量	75530							

表 2-13 上載土重量考慮モデルの諸元

^{*}注:表中の破線枠は,基本ケースからの変更箇所(質点重量,回転慣性重量及び,総重量) を示す。

2.4.3 地震応答解析結果

基準地震動S_s-D1及びS_s-31に対する地震応答解析結果の最大応答値を図 2-26 ~ 図 2-29 に示す。

基本ケース及び上載土重量考慮ケースの地震応答解析結果を比較すると,両者の結果は 類似しており,上載土重量の影響は小さいものと考えられる。









- 2.4.4 格納槽の耐震評価への影響
 - (1) 耐震壁(地下外壁)を対象としたせん断ひずみの評価 地震応答解析モデルを上載土重量考慮モデルとすることによる格納槽の耐震評価への影 響検討として,基本ケースと上載土重量考慮ケースの地震応答解析結果による耐震壁(地 下外壁)の最大せん断ひずみが許容限界(2.0×10⁻³)を超えないことを確認する。

基本ケースと上載土重量考慮ケースの最大せん断ひずみの比較を表 2-14 に示す。

表 2-14 には、基準地震動 S_s-D1及び S_s-31に対する地震応答解析結果のうち、最 もせん断ひずみが大きい部材の応答値を示している。また、基本ケースの最大せん断ひず みには、基本モデル、地盤物性+ σ 考慮モデル、及び地盤物性- σ 考慮モデルによる地震 応答解析結果の包絡値を採用する。

表 2-14 より,格納槽の最大せん断ひずみは,基本ケースと上載土重量考慮ケースのどちらにおいても許容限界(2.0×10⁻³)を超えないことを確認した。

[基本ケース			上載土重量考慮ケース		
万可	地震波	要素 番号	最大せん断ひずみ (×10 ⁻³)	地震波	要素 番号	最大せん断ひずみ (×10 ⁻³)
NS 方向	S _s -31	(1)	0. 0792	S _s -31	(1)	0.0914
EW 方向	S _s -31	(2)	0. 0859	S _s -31	(1)	0. 0905

表 2-14 基本ケースと上載土重量考慮ケースの最大せん断ひずみの比較

(2) 基礎地盤を対象とした接地圧の評価

地震応答解析モデルを上載土重量考慮モデルとすることによる格納槽の耐震評価への影響検討として,基本ケースと上載土重量考慮ケースのの地震応答解析結果による基礎地盤の最大接地圧が極限鉛直支持力度(4660 kN/m²)を十分下回ることを確認する。

基本ケースと上載土重量考慮ケースの最大接地圧の比較を表 2-15 に示す。

表 2-15 には、基準地震動S_s-D1及びS_s-31に対する地震応答解析結果のうち、 最も接地圧が大きい地盤要素の応答値を示している。

表 2-15 より,格納槽の基礎地盤における最大接地圧は,基本ケースを上回るものの, 上載土重量考慮ケースにおいても極限鉛直支持力度(4660 kN/m²)を十分下回ることを確 認した。

L. C	基本ケ	ース	上載土重量考慮ケース		
万向	地震波	最大接地圧 (kN/m ²)	地震波	最大接地圧 (kN/m ²)	
NS 方向	$S_{s} - 31$	872	$S_{s} = 3.1$	913	
EW 方向	$S_{s} - 31$	914	S _s -31	918	

表 2-15 基本ケースと上載土重量考慮ケースの最大接地圧の比較

(3) 基礎スラブ及び耐震壁(地下外壁)に対する耐震評価への影響

検討は,資料V-2-2-18「格納容器圧力逃がし装置格納槽の耐震性についての計算書」 に記載の基本ケースによる地震応答解析結果を用いた断面算定の検定値に,基本ケースと 上載土重量考慮ケースの応答比(上載土重量考慮ケース/基本ケース)を乗じた値が許容 限界(1.0)を超えないことを確認する。

検討においては、基本ケースによる地震応答解析結果を用いた断面算定の検定値が最大 となる部位について確認する。基本ケースと上載土重量考慮ケースの応答比は、応力解析 において解析モデルへの入力荷重として用いる各部材の最大応答せん断力及び最大曲げモ ーメントの応答比をそれぞれ算出し、その最大値とする。ただし、最大曲げモーメントの 応答比の算出では、脚部の応答値を用いる。また、基本ケースについては、基本モデル、 地盤物性+ σ 考慮モデル、及び地盤物性- σ 考慮モデルによる地震応答解析結果の包絡値 を採用する。

検討結果を表 2-16 に示す。

すべての部材について断面算定の検定値に応答比を乗じた値が許容限界(1.0)を超え ないことを確認した。

基本ケースと 上載土重量考慮ケース の応答比 (上載土重量考慮ケース /基本ケース)		検討対象 部位	基本ク 検定値(発生値/ (資料V-2-2-18「格納 槽の耐震性についての	ースの (許容値) 容器圧力逃 お 「 算書」 に 記	の最大値 ^{×し装置格納} 載の結果)	確認 結果 ①×②
考慮する 応答値	応答比 ①		評価 項目	要素 番号	検定値 ②	
最大応答 せん断力		耐震壁 (地下外壁)	軸力 + 曲げモーメント + 面内せん断力 (鉛直方向)	109326	0. 536	0.640
及び 最大	1. 193*	基礎 スラブ	面外せん断力 (EW 方向)	2318	0. 582	0. 695
		上版	面外せん断力 (EW 方向)	1233	0. 397	0. 474

表 2-16 検討結果

*: S_s-31 (NS 方向),要素番号(1)における応答比(最大曲げモーメントの比率)を示す。

2.5 剛性(コンクリート強度)のばらつきを考慮した場合の影響検討

評価では、地盤物性のばらつきについて資料V-2-2-18「格納容器圧力逃がし装置格納槽の 耐震性についての計算書」において、設計用地震力の設定にて考慮している。また、剛性のば らつきについては、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から保守的に 考慮していない。

本節では、 念のため格納槽のコンクリート強度のばらつきについての影響を検討することとした。

2.5.1 建物・構築物としての材料物性のばらつきの設定

(1) コンクリート強度

コンクリート強度のばらつきの設定を表 2-17 に示す。コンクリート強度は「原子力発 電所の地震を起因とした確率論的安全評価実施基準:2007」に基づく 1.4×Fc (42.0N/mm²)と原子炉建屋で実施されたコア供試体に対する圧縮強度試験結果の平均値 (42.1N/mm²)を比較し、より材料物性としてばらつきの大きくなる 42.1N/mm²で設定す る。

	コンクリート強度Fc (N/mm ²)	ヤング係数 E (N/mm ²)
基本ケース 【設計基準強度】	30.0	2. 44×10^4
実強度	42. 1 (1. 41)	$2.73 \times 10^4 \\ (1.12)$

表 2-17 コンクリート強度のばらつき

*:()内は基本ケースに対する比率

2.5.2 検討内容

格納槽について、建屋のコンクリート剛性を実強度とした場合の最大加速度応答分布と 床応答スペクトルと地盤のばらつきを考慮した場合の最大加速度応答分布と床応答スペク トルの比較を示す。 追而

2.5.3 検討結果

追而

- 3. 応力解析に関する補足説明
- 3.1 土圧荷重の設定方法

本節は、格納槽の応力解析における常時土圧荷重及び地震時増分土圧荷重の設定方法について説明するものである。

土圧荷重算定に用いる地盤物性を表 3-1 に示す。

なお,地下水位は EL.8.0m とする。

EL. (m)	地層名	層厚 (m)	単位体積重量 (t/m ³)
8.0	fl	2.9	1.98
0.7	du	4.4	1.98
	Ag2	5.5	2.01
-4.0	D2g-3	9.5	2.15
-14.3 -15.8	Km	1.5	1.72

表 3-1 地盤物性値

3.1.1 常時土圧荷重の算定

常時土圧荷重は、「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。)及び「建築基礎構造設計指針 ((社)日本建築学会、2001)」に基づき、下式の通り算定する。

$$p = p_0 + p_w$$
$$p_0 = K_0 \gamma' z$$
$$p_w = \gamma_w (z_w - H_w)$$

ここで,

- p : 単位面積当たりの土圧 (kN/m²)
- **p**₀ : 深さ z(m) における単位面積当たりの静止土圧(kN/m²)
- **p**_w : 地下外壁に作用する水圧(kN/m²)
- K₀ :静止土圧係数(0.5)
- γ': 水中単位体積重量(土の単位体積重量γ-9.8)(kN/m³)
- γw : 水の単位体積重量(9.8)(kN/m³)
- zw :地表面から水圧を求める位置までの深さ(m)
- H_w : 地表面から地下水位までの深さ(m)

3.1.2 地震時増分土圧荷重の算定

地震時増分土圧荷重は,修正物部・岡部式及び「JEAG4601-1991 追補版」に基づいて 求めた包絡値を用いる。また,「JEAG4601-1991 追補版」による地震時増分土圧荷重は, 保守的に加力側および支持側に対してそれぞれ算定し,修正物部・岡部式及び「JEAG4601 -1991 追補版」の包絡値を加力側及び支持側両方に考慮する。それぞれの算定方法を以 下に示す。

(1) 修正物部·岡部式

格納槽に対し加力側に作用する地震時土圧は地震時主働土圧係数及び鉛直震度を用いた 下式により算定する。なお、増分土圧分布は下式による主働土圧を合力とする上端を 0, 下端を 2/H 倍とした三角形分布の値より常時土圧荷重を差し引いた値とする。

$$P_{EA} = 1/2K_{AS}\gamma(1-K_{\nu})H^2$$

ここで,

 P_{EA} : 地震時主働土圧 (kN) K_{AS} : 地震時主働土圧係数 γ : 地盤の単位体積重量 (kN/m³) K_v : 鉛直震度 H : 地盤一般部の厚さ (m)

- (2) 「JEAG4601-1991 追補版」
 - a. 加力側増分土圧 格納槽に対し加力側に作用する地震時増分土圧は地盤一般部の加速度を用いた下式に より算定する。

$P_a = 0.6r\rho H_a a_{max}$

ここで,

Pa	:地震時増分土圧(kN/m²)
r	: 埋戻土部分の補正係数(1.0)
ρ	: 地盤一般部の密度 (= γ/g) (kN・s ² /m ⁴)
γ	:地盤の単位体積重量(kN/m³)
g	: 重力加速度(m/s ²)
H _a	:地盤一般部の厚さ (m)
a _{max}	: 地表面の最大応答加速度(m/s ²)

b. 支持側増分土圧

格納槽を支え支持側に作用する地震時増分土圧は地震応答解析による建屋の慣性力を 用いた下式により算定する。なお、支持側増分土圧分布は下式による平均土圧を上端で 1.5倍、下端で0.5倍とした直線分布の値とする。

$\overline{\mathbf{P}_{s\iota}} = \beta_i \mathbf{F} / (BH_i)$

ここで,

- **P**_{st}: *i* 層の支持側増分土圧の平均値(kN/m²)
- β_i:建屋の慣性力に対する側方地盤部 i 層の分担率
- F : 建屋の慣性力 (kN)
- *B* : 建屋の奥行幅(m)
- *H_i* :*i* 層の厚さ (m)

3.1.3 常時土圧荷重の算定結果

常時土圧荷重の算定結果および設計用常時土圧荷重を表 3-2 に示す。



表 3-2 常時土圧荷重

3.1.4 地震時増分土圧荷重の算定結果

地震時増分土圧荷重の算定結果を表 3-3 に,修正物部・岡部式及び「JEAG4601-1991 追補版」にて算定した地震時増分土圧荷重の比較を図 3-1 に示す。

	(a) 修正物部・岡部式									
H (m)	Kv	$\begin{array}{c} P_{EA} & EL. \\ (kN) & (m) \end{array}$		地層名	K _{AS}					
			8.0							
			0.0	fl	1.983					
			5.1	1	1 000					
	0 457	6.032	0.7	du	1. 983					
23.8			0.1	Ag2	1.984					
		·, ··-	-4.8							
				D2g-3	2.022					
			-14.3							
				Km	1.000					
			-15.8							

表 3-3 (1/2) 地震時增分土圧荷重

a_{max} (m/s^2)	EL. (m)	地層名	Ha (m)	Pa (kN/m²)
	8.0			
	0.0	fl	2.9	31.0
	5.1	du	4.4	47.0
9.0	0.7	Ag2	5.5	60.0
	-4.8	D2g-3	9.5	110. 0
	-14.3	Km	1.5	14.0
	-15.8			

(b) 「JEAG4601-1991 追補版」加力側

NS 方向	向算定用	EW 方向	可算定用	EI		Ц	P	$\overline{P_{s\iota}}$	
В	F^*	В	F^*	EL. (m)		Π_i (m)	(kN/m^2)		
(m)	(kN)	(m)	(kN)	(111)		(111)	NS 方向	EW 方向	
				8.0					
				5. 1	£1	2.0	70.4	86.0	
					11	2.9	23.5	28.7	
					5.1	du	4 4	62.4	76.3
				0.7	uu	4.4	20.8	25.4	
16.0	77 051	11 95	69 400	0.7	1~2	E E	67.5	82.5	
10.0	11, 951	11.55	00, 499	_1 8	AgZ	5.5	22.5	27.5	
				4.0	$D_{2}a = 2$	0.5	200.0	245.0	
				-14.2	DZg 3	9.0	66.8	81.6	
				-14.3	Km	15	105.0	129.0	
					IXIII	1.0	35.2	43.0	
				-10.0					

表 3-3 (2/2) 地震時增分土圧荷重 (c) 「JEAG4601-1991 追補版」支持側

*:「JEAG4601-1991追補版」に基づき、建屋の慣性力Fは該当する地層より上層の加力側増分土圧の合力Pを加えた値とする。

(d) まとめ

FI		修正	「JEAG46	601-1991 道	『補版」	設計用* (kN/m ²)	
EL. (m)	地層名	物部・岡部式	加力側	支持側	(kN/m^2)		
(/		(kN/m^2)	(kN/m^2)	NS 方向	EW 方向	NS 方向	EW 方向
8.0		0.0				79 F	88 G
8.0	f1	0.0	21 0	70.4	86.0	12.5	88.0
5 1		10.4	51.0	23.5	28.7	61 2	79 G
5.1	du	19.4	47 0	62.4	76.3	04. 5	10.0
0.7	au	10 1	47.0	20.8	25.4	60 E	9E 0
0.7	1~9	40.4	60.0	67.5	82.5	09.0	oo. 0
1 0	AgZ	01.0	60.0	22.5	27.5	207 0	252 0
-4.0	D9 9	04.0	110 0	200.0	245.0	207.0	203.0
14.0	D2g-3	140.0	110.0	66.8	81.6	145.0	145.0
-14.5	<i>V</i>	140.0	14.0	105.0	129.0	145.0	145.0
15 0	лШ	159.0	14.0	35.2	43.0	162 0	162 0
-10.8		158.0				105.0	105.0

*修正物部・岡部式及び「JEAG4601-1991 追補版」に基づいて求めた包絡値







図 3-1 地震時増分土圧荷重の比較

- 3.2 底面地盤ばねの設定方法
 - 3.2.1 概要

本節では,格納容器圧力逃がし装置格納層の応力解析における底面地盤ばねの設定について示す。

格納容器圧力逃がし装置格納層は,2次元 FEM モデルを用いての地震応答解析を行って おり,応力解析に用いる基礎スラブ底面の地盤ばね剛性も地震応答解析モデルによる加振 解析から算出する。なお,応力解析では,NS 方向及び EW 方向の地盤ばね剛性の値を平均 化して用いる。

3.2.2 算出方法

応力解析に用いる地盤ばね剛性は,2次元 FEM モデルによる加振解析で算出したインピーダンスの実部の値とする。

(1) 解析モデルと解析方法

2次元 FEM モデルを用いたインピーダンス算出用の解析モデルは、「V-2-2-17格納容 器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書」における地盤2次元 FEM モデルのうち、格納 槽の基礎スラブ底面位置に無質量の剛ビームを配置したモデルとする。解析モデルは NS 方向及び EW 方向のそれぞれについて作成する。解析モデルを図 3-2 に示す。



(a) NS 方向



(b) EW 方向図 3-2 2 次元 FEM モデル

(2) 地盤ばね剛性算出方法

地盤ばね剛性(K)は、加振解析で算出したインピーダンスの実部の値とする。 地盤ばね剛性とインピーダンスを図 3-3 に示す。



図 3-3 地盤ばね剛性とインピーダンス

3.2.3 算出結果

水平及び回転インピーダンスの算出結果を図 3-4 及び図 3-5 に,作成した地盤ばね剛 性(K)を表 3-4 に示す。







(b)回転ばね図 3-4 インピーダンスの算出結果(NS 方向)



(a)水平ばね



(b)回転ばね図 3-5 インピーダンスの算出結果(EW 方向)

表 3-4 作成した地盤ばね剛性(K)

方向	水平 (kN/m)	回転 (kN·m/rad)
NS	7.57E+06	7.84E+08
EW	1.01E+07	5.79E+08

3.3 応力解析における二方向入力

本節では、水平2方向及び鉛直方向地震力により、格納槽が有する耐震性に及ぼす影響について評価した結果を示す。

3.3.1 評価に用いる動的地震力

基準地震動 Ss に対する地震応答解析により算定される動的地震力は, 資料 V-2-2-17 「格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書」に基づく応答値の最大値より算定す る。

- 3.3.2 荷重組み合わせ
 - (1) 荷重ケース

水平2方向及び鉛直方向地震力の荷重組合せ時の応力は、次の荷重を組合せて求める。

- G : 固定荷重
- E :機器配管荷重
- S : 積雪荷重
- EU :上載土荷重
- E0 : 常時土圧
- ESEW : Ss 地震時增分土圧荷重(EW 方向)
- ESNS : Ss 地震時增分土圧荷重(NS 方向)
- KSWE : W→E 方向 S s 地震荷重
- KSSN : S→N 方向 S s 地震荷重
- KSDU : 鉛直方向 S s 地震荷重
- (2) 荷重組合せケース

荷重の組合せケースを表 3-5 に示す。

水平2方向及び鉛直方向地震力を組み合わせる方法は、米国 REGURATORY GUIDE1.92*の 「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参 考に、組合せ係数法(1.0:0.4:0.4)に基づいた評価とする。

* : REGULATORY GUIDE (RG) 1.92 "COMBINING MODAL RESPONSES AND SPATIAL COMPONENTS IN SEISMIC RESPONSE ANALYSIS"

外力の状態	ケース No.	荷重の組合せ
S。地震時	2-1	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 1.0K_{SWE} + 0.4K_{SSN} - 0.4K_{SDU}$
	2-2	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 1.0K_{SWE} + 0.4K_{SSN} + 0.4K_{SDU}$
	2-3	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 1.0K_{SWE} - 0.4K_{SSN} - 0.4K_{SDU}$
	2-4	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 1.0K_{SWE} - 0.4K_{SSN} + 0.4K_{SDU}$
	2 - 5	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 1.0K_{SWE} + 0.4K_{SSN} - 0.4K_{SDU}$
	2-6	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 1.0K_{SWE} + 0.4K_{SSN} + 0.4K_{SDU}$
	2-7	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 1.0K_{SWE} - 0.4K_{SSN} - 0.4K_{SDU}$
	2-8	$G + E + S + E_U + E_0 + 1.0E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 1.0K_{SWE} - 0.4K_{SSN} + 0.4K_{SDU}$
	2-9	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 1.0E_{SNS} + 0.4K_{SWE} + 1.0K_{SSN} - 0.4K_{SDU}$
	2-10	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 1.0E_{SNS} + 0.4K_{SWE} + 1.0K_{SSN} + 0.4K_{SDU}$
	2-11	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4 E_{SEW} + 1.0 E_{SNS} + 0.4 K_{SWE} - 1.0 K_{SSN} - 0.4 K_{SDU}$
	2-12	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4 E_{SEW} + 1.0 E_{SNS} + 0.4 K_{SWE} - 1.0 K_{SSN} + 0.4 K_{SDU}$
	2-13	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4 E_{SEW} + 1.0 E_{SNS} - 0.4 K_{SWE} + 1.0 K_{SSN} - 0.4 K_{SDU}$
	2-14	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4 E_{SEW} + 1.0 E_{SNS} - 0.4 K_{SWE} + 1.0 K_{SSN} + 0.4 K_{SDU}$
	2-15	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 1.0E_{SNS} - 0.4K_{SWE} - 1.0K_{SSN} - 0.4K_{SDU}$
	2-16	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 1.0E_{SNS} - 0.4K_{SWE} - 1.0K_{SSN} + 0.4K_{SDU}$
	2-17	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 0.4K_{SWE} + 0.4K_{SSN} - 1.0K_{SDU}$
	2-18	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 0.4K_{SWE} + 0.4K_{SSN} + 1.0K_{SDU}$
	2-19	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 0.4K_{SWE} - 0.4K_{SSN} - 1.0K_{SDU}$
	2-20	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} + 0.4K_{SWE} - 0.4K_{SSN} + 1.0K_{SDU}$
	2-21	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 0.4K_{SWE} + 0.4K_{SSN} - 1.0K_{SDU}$
	2-22	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 0.4K_{SWE} + 0.4K_{SSN} + 1.0K_{SDU}$
	2-23	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 0.4K_{SWE} - 0.4K_{SSN} - 1.0K_{SDU}$
	2-24	$G + E + S + E_U + E_0 + 0.4E_{SEW} + 0.4E_{SNS} - 0.4K_{SWE} - 0.4K_{SSN} + 1.0K_{SDU}$

表 3-5 荷重の組合せケース

3.3.3 評価結果

基礎スラブ,耐震壁(地下外壁)及び上版について,基準地震動 Ss の動的地震力を用いて水平2方向及び鉛直方向地震力の影響を評価した。評価は,従来の設計手法の解析モデル及び水平1方向及び鉛直方向地震力の評価結果を用いた。

解析結果を記載する要素(許容値に対する解析結果の割合が最大となる要素)の位置を 図 3-6~図 3-8 に,評価結果を表 3-6~表 3-8 に示す。

水平2方向及び鉛直方向地震の組合せによる解析結果は,水平2方向の地震力の影響に より許容値に対する解析結果の割合が最大となる要素位置が一部で変わり,解析結果の値 は増加傾向であるものの,許容値を超えないことを確認した。

以上のことから,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し,格納容器圧力逃がし 装置格納槽の各部材が有する耐震性への影響は無いことを確認した。







(b) 水平1方向及び鉛直方向地震の組合せ図 3-7 解析結果を記載する要素の位置(耐震壁(地下外壁))



図 3-8 解析結果を記載する要素の位置(上版)

表 3-6 評価結果(基礎スラブ)

		評価項目	要素 番号	解析 結果	許容値	備考
軸力 + 曲げ	NS 方向	必要鉄筋量/配筋量	1608	0.177	1.00	引張鉄筋
モーメント + 面内 せん断力	EW 方向	必要鉄筋量/配筋量	1505	0. 158	1.00	引張鉄筋
面外	NS 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	1607	0.954	2.84	せん断 補強筋
せん断力	EW 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	1505	0.728	1. 18	コンクリート

(a) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組み合わせ

(b) 水平1方向及び鉛直方向地震力の組み合わせ

		評価項目	要素 番号	解析 結果	許容値	備考
軸力 + 曲げ	NS 方向	必要鉄筋量/配筋量	1406	0.174	1.00	引張鉄筋
 モーメント + 面内 せん断力 	EW 方向	必要鉄筋量/配筋量	2910	0. 151	1.00	引張鉄筋
面外	NS 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	1607	1.01	2.84	せん断 補強筋
せん断力	EW 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	2318	0.686	1.18	コンクリート

表 3-7 評価結果(耐震壁(地下外壁))

		評価項目	要素 番号	解析 結果	許容値	備考
軸力 + 曲げ	水平 方向	必要鉄筋量/配筋量	109331	0. 300	1.00	引張鉄筋
モーメント + 面内 せん断力	鉛直 方向	必要鉄筋量/配筋量	109326	0.540	1.00	引張鉄筋
面外	水平 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	406086	1.53	3.68	せん断 補強筋
せん断力	鉛直 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	401197	0. 799	2.50	せん断 補強筋

(a) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組み合わせ

(b) 水平1方向及び鉛直方向地震力の組み合わせ

		評価項目	要素 番号	解析 結果	許容値	備考
軸力 + 曲げ	水平 方向	必要鉄筋量/配筋量	109331	0.286	1.00	引張鉄筋
 モーメント + 面内 せん断力 	鉛直 方向	必要鉄筋量/配筋量	109326	0. 536	1.00	引張鉄筋
面外	水平 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	405086	1.50	3.68	せん断 補強筋
せん断力	<u>鉛</u> 直 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	401197	0.820	2. 50	せん断 補強筋

表 3-8 評価結果(上版)

		評価項目	要素 番号	解析 結果	許容値	備考
曲げ モーメント	NS 方向	必要鉄筋量/配筋量	1534	0.291	1.00	引張鉄筋
+ 面内 せん断力	EW 方向	必要鉄筋量/配筋量	1434	0. 392	1.00	引張鉄筋
面外	NS 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	1439	0.941	3.10	せん断 補強筋
せん断力	EW 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	1233	1.25	3. 10	せん断 補強筋

(a) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組み合わせ

(b) 水平1方向及び鉛直方向地震力の組み合わせ

		評価項目	要素 番号	解析 結果	許容値	備考
曲げ モーメント	NS 方向	必要鉄筋量/配筋量	1534	0. 269	1.00	引張鉄筋
+ 面内 せん断力	EW 方向	必要鉄筋量/配筋量	1434	0. 316	1.00	引張鉄筋
面外	NS 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	1433	0.929	3.10	せん断 補強筋
せん断力	EW 方向	面外せん断応力度 (N/mm ²)	1233	1.23	3.10	せん断 補強筋