| 女川原子力発電所第 2 号機 | 工事計画審査資料 |
| :---: | :---: |
| 資料番号 | 02 －工－B－19－0101＿改 3 |
| 提出年月日 | 2021 年 9 月 13 日 |

VI－2－2－24 緊急時対策建屋の耐震性についての計算書

2021年 9月
東北電力株式会社

## 目 次

1．概要 ..... 1
2．基本方針 ..... 2
2.1 位置 ..... 2
2.2 構造概要 ..... 3
2.3 評価方針 ..... 8
2.4 適用規格•基準等 ..... 10
3．地震応答解析による評価方法 ..... 11
4．応力解析による評価方法 ..... 13
4． 1 評価対象部位及び評価方針 ..... 13
4．2 荷重及び荷重の組合せ ..... 14
4．3 許容限界 ..... 18
4．4解析モデル及び諸元 ..... 20
4.5 評価方法 ..... 22
5．地震応答解析による評価結果 ..... 25
5.1 耐震壁のせん断ひずみの評価結果 ..... 25
5．2 接地圧の検討結果 ..... 27
5.3 保有水平耐力の評価結果 ..... 28
6．応力解析による評価結果 ..... 29

別紙1 ケーブルピット部壁の耐震性についての計算書

## 1．概要

本資料は，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」に基づき，緊急時対策建屋の地震時の構造強度及び機能維持の確認について説明するものであり，その評価は，地震応答解析による評価及び応力解析による評価に基づき行う。

緊急時対策建屋は，設計基準対象施設においては「Cクラスの施設の間接支持構造物」に，重大事故等対処施設においては「常設耐震重要重大事故防止設備及 び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」に分類される。また，緊急時対策建屋を構成する壁及びスラブの一部は緊急時対策所遮蔽に該当し，その緊急時対策所遮蔽は，重大事故等対処施設において「常設重大事故緩和設備」に分類される。以下，「常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」としての分類に応じた耐震評価を示す。

なお，緊急時対策所遮蔽の「常設重大事故緩和設備」としての分類に応じた耐震評価は，添付書類「VI－2－8－4－5 緊急時対策所遮蔽の耐震性についての計算書」 にて実施する。

## 2.1 位置

緊急時対策建屋の設置位置を図2－1に示す。


図 2－1 緊急時対策建屋の設置位置

## 2． 2 構造概要

緊急時対策建屋は，地下 2 階，地上 2 階建で，基礎底面からの高さは 30.4 m （地上高 さは 13.9 m ）であり，平面は 36.4 m （NS 方向）$\times 36.4 \mathrm{~m}$（EW 方向）${ }^{11}$ の正方形である。建屋 の構造は鉄筋コンクリート造である。

緊急時対策建屋の基礎は，厚さ 6.0 m で，はね出しを有し，平面は 47.0 m （NS 方向）$\times$ 47．0m（EW 方向）の正方形であり，支持地盤である砂岩に岩着している。

緊急時対策建屋の主たる耐震要素は，建屋外壁の耐震壁で，基礎版から屋上階床面 まで連続しており，壁厚は $0.5 \mathrm{~m} \sim 2.2 \mathrm{~m}$ である。建屋は全体として非常に剛性が高く，地震時の水平力はすべてこれらの耐震壁で負担する。なお，O．P．${ }^{* 2} 75.9 \mathrm{~m}$ 床面の一部 は，十分に剛な水平ブレースを構成する鉄骨造となっており，建屋外壁の耐震壁と連続している。

緊急時対策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。

注記＊ 1 ：建屋寸法は壁外面押えとする。
＊2：0．P．は女川原子力発電所工事用基準面であり，東京湾平均海面（T．P．） －0．74m である。
$P \mathrm{PN}$


図 2－2（1）緊急時対策建屋の概略平面図（0．P．51．5m）
$\int_{P}$

（単位：m）

図 2－2（2）緊急時対策建屋の概略平面図（0．P．57．3m）
$\theta$ PN

（単位：m）


図 2－2（4）緊急時対策建屋の概略平面図（0．P．69．4m）
$\theta{ }^{\mathrm{PN}}$

？ S 造
－R C 造
（単位：m）
図 2－2（5）緊急時対策建屋の概略平面図（0．P．75．9m）



図 2－3（1）緊急時対策建屋の概略断面図（A－A 断面，NS 方向）
$\underbrace{}_{P N}$

（単位：m）
図 2－3（2）緊急時対策建屋の概略断面図（B－B 断面，EW 方向）

## 2.3 評価方針

緊急時対策建屋は，設計基準対象施設においては「Cクラスの施設の間接支持構造物」に，重大事故等対処施設においては「常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」に分類される。

緊急時対策建屋の評価においては，基準地震動S s による地震力に対する評価 （以下「S s 地震時に対する評価」という。）及び保有水平耐力の評価を行う こととし，それぞれの評価は添付書類「VI－2－2－23 緊急時対策建屋の地震応答計算書」の結果を踏まえたものとする。緊急時対策建屋の評価は，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」に基づき，地震応答解析による評価におい ては耐震壁のせん断ひずみ，接地圧及び保有水平耐力の評価を，応力解析によ る評価においては基礎版の断面の評価を行うことで，緊急時対策建屋の地震時 の構造強度及び機能維持の確認を行う。評価にあたつては材料物性の不確かさ を考慮する。表2－1に材料物性の不確かさを考慮する解析ケースを示す。

緊急時対策建屋の評価フローを図2－4に示す。

表 2－1 材料物性の不確かさを考慮する地震応答解析ケース

| ケース名 | 建屋 <br> 減衰 | コンクリート剛性 |  | 地盤の <br> せん断波速度 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 初期剛性 | 終局耐力 |  |
| $\begin{aligned} & \text { ケース } 1 \\ & \text { (基本ケース) } \end{aligned}$ | 5\％ | 設計基準強度に基づき JEAG 式で評価 |  | 平均値 |
| ケース 2 | 同上 | 同上 |  | $+\sigma$ 相当 |
| ケース 3 | 同上 | 同上 |  | －$\sigma$ 相当 |
| $\begin{aligned} & \text { ケース } 4 \\ & \text { (水平のみ) } \end{aligned}$ | 同上 | 基本ケースの <br> 0.8 倍 | 設計基準強度に基づき JEAG 式で評価 | 平均値 |
| $\begin{aligned} & \text { ケース } 5 \\ & \text { (水平のみ) } \end{aligned}$ | 同上 | 同上 | 同上 | $+\sigma$ 相当 |
| $\begin{aligned} & \text { ケース } 6 \\ & \text { (水平のみ) } \end{aligned}$ | 同上 | 同上 | 同上 | －$\sigma$ 相当 |



図 2－4 緊急時対策建屋の評価フロー

2．4 適用規格•基準等
緊急時対策建屋の評価において，適用する規格•基準等を以下に示す。

- 建築基準法（昭和 25 年 5 月 24 日法律第201号）
- 建築基準法施行令（昭和 25 年 11 月 16 日政令第 338 号）
- 日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規準•同解説－許容応力度設計法－
－日本建築学会 2005 年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準•同解説 （以下「RC－N規準」という。）
－原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（JEAG460 1 •補－1984）
- 原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 O 1－1987）
- 原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 O 1－1991 追補版）（以下「 J EAG4601－1991追補版」という。）

3．地震応答解析による評価方法
緊急時対策建屋の構造強度については，添付書類「VI－2－2－23 緊急時対策建屋の地震応答計算書」に基づき，材料物性の不確かさを考慮した耐震壁の最大応答せん断ひず み及び最大接地圧が許容限界を超えないこと，並びに保有水平耐力が必要保有水平耐力 に対して妥当な安全余裕を有することを確認する。

また，支持機能の維持については，添付書類「VI－2－2－23 緊急時対策建屋の地震応答計算書」に基づき，材料物性の不確かさを考慮した耐震壁の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。

地震応答解析による評価における緊急時対策建屋の許容限界は，添付書類「VI－2－1－9機能維持の基本方針」に基づき，表 3－1 のとおり設定する。

表 3－1 地震応答解析による評価における許容限界
（重大事故等対処施設としての評価）

| 要求機能 | 機能設計上の <br> 性能目標 | 地震力 | 部位 | $\begin{aligned} & \text { 機能維持の } \\ & \text { ための考え方 } \end{aligned}$ | 許容限界 （評価基準値） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | 構造強度を有すること | 基準地震動 S s | 耐震壁＊${ }^{\text {P }}$ | 最大応答せん断ひずみ が構造強度を確保する ための許容限界を超え ないことを確認 | せん断ひずみ $2.0 \times 10^{-3}$ |
|  |  |  | 基礎地盤 | 最大接地圧が地盤の支持力度以下であること を確認 | 極限支持力度 ${ }^{* 2}$ $11400 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}$ |
|  |  | 保有水平耐力 | 構造物全体 | 保有水平耐力が必要保有水平耐力に対して妥当な安全余裕を有する ことを確認 | 必要保有水平耐力 |
| 支持 <br> 機能＊3 | 機器•配管系等 の設備を支持す る機能を損なわ ないこと | 基準地震動 S s | 耐震壁＊${ }^{\text {P }}$ | 最大応答せん断ひずみ が支持機能を維持する ための許容限界を超え ないことを確認 | せん断ひずみ $2.0 \times 10^{-3}$ |

注記 $~ 1 ~: ~$ 建屋全体としては，地震力を主に耐震壁で負担する構造となっており，柱，は り，間仕切壁等が耐震壁の変形に追従することと，また，全体に剛性の高い構造となっており複数の耐震壁間の相対変形が小さく床スラブの面内変形が抑え られるため，各層の耐震壁の最大応答せん断ひずみが許容限界を満足していれ ば，建物•構築物に要求される機能は維持される。
＊2：添付書類「VI－2－1－3 地盤の支持性能に係る基本方針」に示す地盤の支持力試験結果に基づき設定する。
＊ $3: 「$ 支持機能」の確認には，「内包する設備に対する波及的影響の確認」が含まれ る。

4．応力解析による評価方法
4.1 評価対象部位及び評価方針

緊急時対策建屋の応力解析による評価対象部位は，基礎版とし，S s 地震時 に対して以下の方針に基づき評価を行う。

S s 地震時に対する評価は，3次元FEMモデルを用いた弾性応力解析によるこ ととし，地震力と地震力以外の荷重の組合せ結果，発生する応力が「RC－N規準」に基づき設定した許容限界を超えないことを確認する。

3 次元FEMモデルを用いた弾性応力解析にあたつては，添付書類「VI－2－2－23緊急時対策建屋の地震応答計算書」より得られた結果を用いて，荷重の組合せ を行う。また，断面の評価については，材料物性の不確かさを考慮した断面力 に対して行うこととする。応力解析による評価フローを図 $4-1$ に示す。


図 4－1 応力解析による評価フロー

## 4．2 荷重及び荷重の組合せ

荷重及び荷重の組合せは，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」にて設定している荷重及び荷重の組合せを用いる。

## 4．2．1 荷重

（1）固定荷重
固定荷重は建屋自重，機器荷重，配管荷重，積雪荷重，常時土圧荷重及び浮力 とする。なお，積雪量は 43 cm とし，地震荷重と組合せるため，その 0.35 倍の積雪荷重を考慮する。常時土圧荷重は「J E A G 4 6 O 1－1991 追補版」によるも のとし，図 $4-2$ に常時土圧を示す。また，浮力は，地下水位面を地表面 （0．P．62．0m）とし，基礎版に上向きの等分布荷重として入力する。なお，基礎版のはね出し部については，はね出し部の体積に応じた浮力を上向きの等分布荷重として入力する。
（2）積載荷重
積載荷重は，表4－1のとおり設定する。

| 表 $4-1$ | 積載荷重 |
| :---: | :---: |
|  | 積載荷重 $\left(\mathrm{N} / \mathrm{m}^{2}\right)$ |
| RF | 600 |
| 2 F （屋外） | 600 |
| 2 F （屋内） | 800 |
| 1 F | 800 |
| B1F | 800 |
| B2F | 800 |
| はね出し部＊ | 194279 |

注記＊：添付 書 類 「VI－2－2－23 緊急時対策建屋の地震応答計算書」に記載の盛土重量（160210kN）をはね出し部の面積で除した数値
（3）地震荷重
a．水平地震荷重
水平地震荷重は，基準地震動 S s による地震応答解析結果より設定する。な お，水平地震荷重は材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果を包絡し たものとする。表 4－2 及び表 4－3 に応力解析で考慮した基準地震動 S s 時の水平地震荷重を示す。

表 4－2 水平地震荷重（せん断力）
（a）NS 方向

| 部位 | せん断力 <br> $\left(\times 10^{3} \mathrm{kN}\right)$ |
| :---: | :---: |
| 耐震壁 $(\mathrm{A}$ 通り） | 166.94 |
| 耐震壁 $(\mathrm{E}$ 通り） | 166.05 |

（b）EW方向

| 部位 | せん断力 <br> $\left(\times 10^{3} \mathrm{kN}\right)$ |
| :---: | :---: |
| 耐震壁 $(1$ 通り） | 166.00 |
| 耐震壁 $(5$ 通り） | 166.74 |

表 4－3 水平地震荷重（曲げモーメント）
（a）NS 方向

| 部位 | 曲げモーメント <br> $\left(\times 10^{4} \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m}\right)$ |
| :---: | :---: |
| 耐震壁 $(\mathrm{A}$ 通り） | 295.90 |
| 耐震壁 $(\mathrm{E}$ 通り） | 299.13 |

（b）EW 方向

| 部位 | 曲げモーメント <br> $\left(\times 10^{4} \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m}\right)$ |
| :---: | :---: |
| 耐震壁 $(1$ 通り） | 295.57 |
| 耐震壁 $(5$ 通り） | 299.26 |

b．鉛直地震荷重
鉛直地震荷重は，基準地震動 S s による地震応答解析結果より鉛直震度とし て設定する。なお，鉛直震度は材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果を包絡したものとする。表4－4に応力解析で考慮した基準地震動 S s 時の鉛直地震荷重を示す。

表 4－4 鉛直地震荷重（鉛直震度）

| 部位 | 鉛直震度 |
| :---: | :---: |
| 耐震壁 | 0.981 |
| 基礎版 | 0.442 |

c．地震時土圧荷重
地震時土圧荷重は，常時土圧に地震時増分土圧を加えて算出する。地震時増分土圧は材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果を基にして「JEA G 4 6 O 1－1991 追補版」の地震時増分土圧式から加力側増分土圧及び支持側増分土圧を包絡したものとする。図4－2 に地震時土圧を示す。


図 4－2 常時土圧及び地震時土圧

## 4．2．2 荷重の組合せ

荷重の組合せを表4－5に示す。

表 4－5 荷重の組合せ

| 外力の状態 | 荷重の組合せ |
| :---: | :---: |
| S s 地震時 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+\mathrm{S} \mathrm{s}$ |

$\begin{array}{ll}G & : \text { 固定荷重 } \\ \text { P } & \text { ：積載荷重 } \\ \text { S s } & : \text { 地震荷重（地震時土圧荷重を含む ）}\end{array}$

## 4． 3 許容限界

応力解析による評価における緊急時対策建屋の基礎版の許容限界は，添付書類「VI －2－1－9 機能維持の基本方針」に基づき，表 4－6のとおり設定する。

また，コンクリート，鉄筋の許容応力度を表4－7及び表4－8に示す。

表 4－6 応力解析による評価における許容限界
（重大事故等対処施設としての評価）

| 要求機能 | 機能設計上の <br> 性能目標 | 地震力 | 部位 | 機能維持のための考え方 | 許容限界 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | 構造強度を有す ること | 基準地震動 S s | 基礎版 | 部材に生じる応力 が構造強度を確保 するための許容限界を超えないこと を確認 | 「 R C -N 規準」 に基づく短期許容応力度＊ |
| 支持 <br> 機能 $* 2$ | 機器•配管系等 の設備を支持す る機能を損なわ ないこと | 基準地震動 S s | 基礎版 | 部材に生じる応力 が支持機能を維持 するための許容限界を超えないこと を確認 | 「 R C -N 規準」 に基づく短期許容応力度＊1 |

注記＊1：許容限界は終局耐力に対し妥当な安全余裕を有したものとして設定することと し，さらなる安全余裕を考慮して短期許容応力度とする。
＊2：「支持機能」の確認には，「内包する設備に対する波及的影響の確認」が含まれ る。

表 4－7 コンクリートの許容応力度

| 設計基準強度 Fc <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | 圧縮 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | せん短期 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 20 | 1.18 |

表 4－8 鉄筋の許容応力度

| 種別 | 短期 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 引張及び圧縮 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | せん断補強 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ |
| SD345 | 345 | 345 |
| SD390 | 390 | 390 |
| SD490 | 490 | 490 |

## 4． 4 解析モデル及び諸元

## 4．4．1 モデル化の基本方針

（1）基本方針
応力解析は，3 次元 FEM モデルを用いた弾性応力解析とする。解析には，解析 コード「MSCNNASTRAN」を用いる。解析コードの検証及び妥当性確認 の概要については，添付書類「VI－5 計算機プログラム（解析コード）の概要」 に示す。

基礎版については，0．P．45．5m～0．P．51．5m をモデル化する。基礎版のモデル図 を図4－3に示す。
（2）使用要素
解析モデルに使用する FEM 要素は，基礎版についてはシェル要素とする。また，基礎版より立ち上がっている耐震壁については，はり要素として剛性を考慮する。解析モデルの節点数は867，要素数は810である。
（3）境界条件
3 次元 FEM モデルの基礎版底面に，添付書類「VI－2－2－23 緊急時対策建屋の地震応答計算書」に示す地盤ばねを離散化して，水平方向及び鉛直方向のばねを設 ける。3 次元 FEM モデルの水平方向のばねについては，地震応答解析モデルのス ウェイばねを，鉛直方向のばねについては，地震応答解析モデルのロッキングば ねを基に設定を行う。

なお，基礎版底面の地盤ばねについては，引張力が発生した時に浮上りを考慮 する。また，基礎版周囲の側面に地盤ばねを設ける。


図 4－3 基礎版の解析モデル図

## 4．4．2 解析諸元

使用材料の物性値を表4－9に示す。

表 4－9 コンクリートの物性値

| 部 位 | 設計基準強度 <br> $\mathrm{Fcc}\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | ヤング係数 <br> $\left.\mathrm{E} \mathrm{(N/m}^{2}\right)$ | ポアソン比 <br> $v$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 基礎版 | 30.0 | $2.44 \times 10^{4}$ | 0.2 |

## 4． 5 評価方法

## 4．5．1 応力解析方法

緊急時対策建屋の基礎版について，S s 地震時に対して 3 次元 FEM モデルを用 いた弾性応力解析を実施する。
（1）荷重ケース
S s 地震時の応力は，次の荷重ケースによる応力を組み合わせて求める。

注記＊：計算上の座標軸を基準として，NS 方向は $S \rightarrow N$ 方向の加力，$E W$
方向は $\mathrm{E} \rightarrow \mathrm{W}$ 方向の加力，鉛直方向は下向きの加力を記載してい る。

（2）荷重の組合せケース
荷重の組合せケースを表4－10に示す。
水平地震力と鉛直地震力の組合せは，「原子力発電所耐震設計技術規程（ J E AC4601－2015）」を参考に，組合せ係数法（組合せ係数は1．0 と 0．4）を用 いるものとする。

表 4－10 荷重の組合せケース

| 外力の状態 | ケース No． | 荷重の組合せ |
| :---: | :---: | :---: |
| S s 地震時 | 1 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{sn}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{sud}$ |
|  | 2 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{sns}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{sud}$ |
|  | 3 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{sn}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{Du}$ |
|  | 4 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{n}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{Du}$ |
|  | 5 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{swe}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{sud}$ |
|  | 6 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{sew}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{sud}$ |
|  | 7 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{swe}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{du}$ |
|  | 8 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{sew}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{DU}$ |
|  | 9 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{sn}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{sud}$ |
|  | 10 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{n}+1.0 \mathrm{~S}$ s ud |
|  | 11 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{sn}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{Du}$ |
|  | 12 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{~ns}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{Du}$ |
|  | 13 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{swe}+1.0 \mathrm{~S}$ s ud |
|  | 14 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{sew}+1.0 \mathrm{~S}$ s ud |
|  | 15 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{swe}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{DU}$ |
|  | 16 | $\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4 \mathrm{~S} \mathrm{sew}+1.0 \mathrm{~S} \mathrm{~s} \mathrm{DU}$ |

（3）荷重の入力方法
a．地震荷重
地震荷重は，上部構造物の基礎版への地震時反力を考慮する。基礎版底面に生じる反力が，基準地震動 S s に対する地震応答解析結果と等価になるように設定する。基礎版内に作用する荷重は，S s 地震時の上部構造による入力荷重 と基礎版底面に発生する荷重の差を FEM モデルの各要素の大きさに応じて分配 し，節点荷重として入力する。
b．地震荷重以外の荷重
地震荷重以外の荷重については，FEM モデルの各節点又は各要素に集中荷重又は分布荷重として入力する。

## 4．5．2 断面の評価方法

（1）軸力及び曲げモーメントに対する断面の評価方法
各断面は，軸力，曲げモーメント及び面内せん断力を受ける鉄筋コンクリート造長方形仮想柱として算定する。 S s 地震時において，軸力，曲げモーメント及 び面内せん断力に対する必要鉄筋量が配筋量を超えないことを確認する。
（2）面外せん断力に対する断面の評価方法
断面の評価は，「 $\mathrm{RC}-\mathrm{N}$ 規準」に基づき，評価対象部位に生じる面外せん断力が，次式を基に算定した許容面外せん断力を超えないことを確認する。

$$
\mathrm{Q}_{\mathrm{A}}=\mathrm{b} \cdot \mathrm{j}\left\{\alpha \cdot \mathrm{f}_{\mathrm{s}}+0.5_{\mathrm{w}} \mathrm{f}_{\mathrm{t}}\left(\mathrm{p}_{\mathrm{w}}-0.002\right)\right\}
$$

ここで，
$\mathrm{Q}_{\mathrm{A}}$ ：許容面外せん断力（ N ）
b ：断面の幅（mm）
j ：断面の応力中心間距離で，断面の有効せいの $7 / 8$ 倍の値（ mm ）
$\alpha$ ：せん断スパン比 $\mathrm{M} / ~(\mathrm{Q} \cdot \mathrm{d})$ による割増し係数
（2 を超える場合は 2,1 未満の場合は 1 とする。また，引張軸力が $2 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ を超える場合は1とする。）

$$
\alpha=\frac{4}{\mathrm{M} /(\mathrm{Q} \cdot \mathrm{~d})+1}
$$

M ：曲げモーメント $(\mathrm{N} \cdot \mathrm{mm})$
Q ：せん断力（ N ）
d ：断面の有効せい（mm）
f s：コンクリートの短期許容せん断応力度で，表 4－6に示す値 （ $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ ）
${ }_{\mathrm{w}} \mathrm{f} \mathrm{t}$ ：せん断補強筋の短期許容引張応力度で，表4－7に示す値（ $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ ）
$\mathrm{p}_{\mathrm{w}}$ ：せん断補強筋比で，次式による。（0．002 以上とする。＊）
$\mathrm{p}_{\mathrm{w}}=\frac{\mathrm{a}{ }_{\mathrm{w}}}{\mathrm{b} \cdot \mathrm{x}}$
$\mathrm{a}_{\mathrm{w}}$ ：せん断補強筋の断面積（ $\mathrm{mm}^{2}$ ）
x ：せん断補強筋の間隔（mm）

注記＊：せん断補強筋がない領域については，第 2 項を 0 とする。

5．地震応答解析による評価結果
5.1 耐震壁のせん断ひずみの評価結果

鉄筋コンクリート造耐震壁について，S s 地震時の各層の最大応答せん断ひ ずみが許容限界（2．0×10－3）を超えないことを確認する。

材料物性の不確かさを考慮した最大応答せん断ひずみは $0.276 \times 10^{-3}$（NS方向， S s－D 2，ケース 5，要素番号（1））であり，許容限界（2．0×10 ${ }^{-3}$ ）を超えな いことを確認した。耐震壁の最大応答せん断ひずみ一覧を表5－1に示す。各表 において，最大応答せん断ひずみのうち最も大きい値について，せん断スケル トンカーブ上にプロットした図を図5－1に示す。

表5－1 耐震壁の最大応答せん断ひずみ
（a）NS方向

| 0．P． <br> $(\mathrm{m})$ | 階 | 地震応答解 <br> 析モデルの最大応答せん断 <br> 要素番号 | すずみ <br> $\left(\times 10^{-3}\right)$ | 許容限界 <br> $\left(\times 10^{-3}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $69.4 \sim 75.9$ | 2 F | 1 | 0.276 | 2.0 |
| $62.2 \sim 69.4$ | 1 F | 2 | 0.264 | 2.0 |
| $57.3 \sim 62.2$ | B1F | 3 | 0.257 | 2.0 |
| $51.5 \sim 57.3$ | B2F | 4 | 0.271 | 2.0 |
| $69.4 \sim 75.9$ | $2 F$ | 5 | 0.274 | 2.0 |
| $62.2 \sim 69.4$ | $1 F$ | 6 | 0.262 | 2.0 |
| $57.3 \sim 62.2$ | B1F | 7 | 0.256 | 2.0 |
| $51.5 \sim 57.3$ | B2F | 8 | 0.271 | 2.0 |

注：ハッチングは各要素の最大応答せん断ひずみのらち最も大きい値を示す。
（b）EW方向

| 0．P． <br> $(\mathrm{m})$ | 階 | 地震応答解 <br> 析モデルの <br> 要素番号 | 最大応答せん断 <br> ひずみ <br> $\left(\times 10^{-3}\right)$ | 許容限界 <br> $\left(\times 10^{-3}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $69.4 \sim 75.9$ | 2 F | 1 | 0.275 | 2.0 |
| $62.2 \sim 69.4$ | 1 F | 2 | 0.273 | 2.0 |
| $57.3 \sim 62.2$ | B1F | 3 | 0.256 | 2.0 |
| $51.5 \sim 57.3$ | B2F | 4 | 0.271 | 2.0 |
| $69.4 \sim 75.9$ | 2 F | 5 | 0.270 | 2.0 |
| $62.2 \sim 69.4$ | 1 F | 6 | 0.270 | 2.0 |
| $57.3 \sim 62.2$ | B1F | 7 | 0.256 | 2.0 |
| $51.5 \sim 57.3$ | B2F | 8 | 0.271 | 2.0 |

注：ハッチングは各要素の最大応答せん断ひずみのらち最も大きい値を示す。

（a）NS方向（S s－D 2，ケース5，要素番号（1））

（b）EW方向（S s－D 2，ケース 5 ，要素番号（1））

図5－1 せん断スケルトンカーブ上の最大応答せん断ひずみ

## 5.2 接地圧の検討結果

S s 地震時の最大接地圧が，地盤の極限支持力度（ $11400 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}$ ）を超えない ことを確認する。

材料物性の不確かさを考慮したS s 地震時の最大接地圧は $744 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}$ であるこ とから，地盤の極限支持力度を超えないことを確認した。地震時の最大接地圧を表5－2に示す。

|  | NS 方向 | EW 方向 |
| :---: | :---: | :---: |
| 検討ケース | $\begin{gathered} \mathrm{S} s-\mathrm{D} 3, \\ \text { ケース } 1 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S} \text { s }-\mathrm{D} 3, \\ \text { ケース } 1 \end{gathered}$ |
| $\begin{gathered} \text { 鉛直力 } \\ \mathrm{N}\left(\times 10^{3} \mathrm{kN}\right) \end{gathered}$ | 366． 56 | 366． 56 |
| 転倒モーメント $\mathrm{M}\left(\times 10^{4} \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m}\right)$ | 713.07 | 711.93 |
| 最大接地圧 $\left(\mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}\right)$ | 744 | 743 |

## 5． 3 保有水平耐力の評価結果

保有水平耐力 $Q_{u}$ が必要保有水平耐力 $Q_{u n}$ に対して妥当な安全余裕を有する ことを確認する。なお，各部材の保有水平耐力 $\mathrm{Qu}_{\mathrm{u}}$ は，添付書類「VI－2－2－23緊急時対策建屋の地震応答計算書」に示すせん断力のスケルトンカーブの $\tau 3$ に基づき算出する。

必要保有水平耐力 $Q_{u n}$ と保有水平耐力 $Q_{u}$ の比較結果を表5－3に示す。保有水平耐力 $Q_{u}$ が必要保有水平耐力 $Q_{u n}$ に対して妥当な安全余裕を有することを確認した。なお，必要保有水平耐力 $Q_{u n}$ に対する保有水平耐力 $Q_{u}$ の比は最小 で 6.51 である。

表 5－3 必要保有水平耐力 $\mathrm{Q}_{\mathrm{u} \mathrm{n}}$ と保有水平耐力 $\mathrm{Q}_{\mathrm{u}}$ の比較結果
（a）NS 方向
\(\left.$$
\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline \begin{array}{c}\text { 0．P．} \\
(\mathrm{m})\end{array} & \begin{array}{c}\text { 必要保有水平耐力 } \\
\mathrm{Q}_{\mathrm{un}}(\mathrm{kN})\end{array}
$$ \& \begin{array}{c}保有水平耐力 <br>

\mathrm{Q}_{\mathrm{u}}(\mathrm{kN})\end{array} \& \mathrm{Q}_{\mathrm{u} /} \mathrm{Q}_{\mathrm{un}}\end{array}\right]\)| 192505 |
| :---: |
| $75.9 \sim 69.4$ |

（b）EW方向
\(\left.$$
\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline \begin{array}{c}0 . P . \\
(\mathrm{m})\end{array} & \begin{array}{c}\text { 必要保有水平耐力 } \\
\mathrm{Q}_{\mathrm{un}}(\mathrm{kN})\end{array}
$$ \& \begin{array}{c}保有水平耐力 <br>

\mathrm{Q}_{\mathrm{u}}(\mathrm{kN})\end{array} \& \mathrm{Q}_{\mathrm{u} /} / \mathrm{Q}_{\mathrm{un}}\end{array}\right]\)| 193136 |
| :---: |
| $75.9 \sim 69.4$ |

## 6．応力解析による評価結果

基礎版の断面の評価結果を以下に示す。また，緊急時対策建屋の基礎版の配筋領域図を図6－1に，配筋一覧を表6－1に示す。

断面の評価結果を記載する要素を，以下のとおり選定する。
軸力，曲げモーメント及び面内せん断力に対する評価については，配筋量に対 する必要鉄筋量の割合が最大となる要素を選定し，面外せん断力に対する評価に ついては，短期許容せん断力に対する面外せん断力の割合が最大となる要素をそ れぞれ選定する。

選定した要素の位置を図6－2に，評価結果を表6－2に示す。
S s 地震時において，軸力，曲げモーメント及び面内せん断力に対する必要鉄筋量が配筋量を超えないことを確認した。また，面外せん断力が短期許容せん断力を超えないことを確認した。

表 6－1 基礎版の配筋一覧
（a）主筋

| 領域 | 上ば筋 |  | 下ば筋 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 方向 | 配箊 | 方向 | 配箊 |
| A | NS | 2－D38＠200 | NS | 2－D38＠200 |
|  | EW | 2－D38＠200 | EW | 2－D38＠200 |
| B | NS | 3－D38＠200 | NS | 3－D38＠200 |
|  | EW | 3－D38＠200 | EW | 3－D38＠200 |
| C | NS | 4－D38＠200 | NS | 4－D38＠200 |
|  | EW | 4－D38＠200 | EW | 4－D38＠200 |
| D | NS | 8－D38＠200 | NS | 8－D38＠200 |
|  | EW | 8－D38＠200 | EW | 8－D38＠200 |

注記：主筋はすべてSD490
（b）せん断補強筋

| 領域 | 配筋 |
| :---: | :---: |
| $a$ | D38＠400 $\times 200($ SD390 $)$ |
| $b$ | D32＠600 $\times 200($ SD390 $)$ |
| $c$ | D19＠600 $\times 200($ SD345 $)$ |


（a）NS 方向主筋

（b）EW方向主筋

図6－1（1）基礎版の配筋領域図

（c）せん断補強筋

図 6－1（2）基礎版の配筋領域図

要素番号： 638


図 6－2 最大検定比発生位置

表6－2 評価結果

| 評価項目 |  |  | 要素番号 | 荷重の組合せ ケース | 解析 <br> 結果 | 許容値 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 軸力 $+$曲げ | $\begin{gathered} \text { NS } \\ \text { 方向 } \end{gathered}$ | 必要鉄筋量／配筋量 | 171 | 3 | 0.31 | 1.00 |
| 面内 せん断力 | $\begin{gathered} \text { EW } \\ \text { 方向 } \end{gathered}$ | 必要鉄筋量／配筋量 | 78 | 8 | 0.31 | 1． 00 |
| 面外 <br> せん断力 | $\begin{gathered} \text { NS } \\ \text { 方向 } \end{gathered}$ | 面外せん断応力度 （ $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ ） | 247 | 1 | 0.62 | 2． 36 |
|  | $\begin{gathered} \text { EW } \\ \text { 方向 } \end{gathered}$ | 面外せん断応力度 （ $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ ） | 638 | 6 | 0.62 | 2． 36 |

別紙1 ケーブルピット部壁の耐震性についての計算書
1．概要 ..... 別紙 1－1
2．基本方針 ..... 別紙 1－2
2.1 位置 別紙1－2
2.2 構造概要 ..... 別紙1－3
2．3評価方針 ..... 別紙1－6
2.4 適用規格•基準等 ..... 別紙1－8
3．応力解析による評価方法 ..... 別紙1－9
3.1 評価対象部位及び評価方針 ..... 別紙1－9
3.2 荷重及び荷重の組合せ ..... 別紙 1－10
3.3 許容限界 ..... 別紙 1－13
3.4 解析モデル及び諸元 ..... 別紙 1－15
3.5 評価方法 ..... 別紙 1－16
4．応力解析による評価結果 ..... 別紙 1－18

## 1．概要

本資料は，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」に基づき，緊急時対策建屋の一部を構成するケーブルピット部躯体の地震時の構造強度及び機能維持の確認について説明するものであり，その評価は，応力解析による評価に基づき行 う。

緊急時対策建屋は，設計基準対象施設においては「Cクラスの施設の間接支持構造物」に，重大事故等対処施設においては「常設耐震重要重大事故防止設備及 び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」に分類される。また，緊急時対策建屋を構成する壁及びスラブの一部は緊急時対策所遮蔽に該当し，その緊急時対策所遮蔽は，重大事故等対処施設において「常設重大事故緩和設備」に分類される。

以下，「常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」としての分類に応じた耐震評価を示す。

## 2.1 位置

緊急時対策建屋の設置位置を図2－1に示す。


図 2－1 緊急時対策建屋の設置位置

## 2.2 構造概要

緊急時対策建屋のケーブルピットは，建屋の北面及び西面の地下部に位置し，基礎上端からの高さは 10.5 m であり，平面は $3.3 \mathrm{~m} \times 9.65 \mathrm{~m} *$ の長方形である。構造は鉄筋コ ンクリート造である。

ケーブルピット部壁は，基礎版から頂部床面まで連続しており，地下 2 階の壁厚は 2.0 m ，地下 1 階の壁厚は 1.5 m である。緊急時対策建屋の主たる耐震要素は，建屋外壁 の耐震壁で，地震時の水平力はすべてこれらの耐震壁で負担するため，ケーブルピッ ト部壁は，地震時の面外慣性力及び土圧のみ負担する。 ケーブルピット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。

注記＊：寸法は壁外面押えとする。

## $\theta$ PN



| 4 |
| :--- |
|  |


（a）
$\stackrel{\sim}{\circ}$
（単位：m）
図 2－2（1）緊急時対策建屋の概略平面図（0．P．$\left.{ }^{*} 51.5 \mathrm{~m}\right)$
注記 $⿻ 丷 木 斤$ ：0．P．は女川原子力発電所工事用基準面であり，東京湾平均海面（T．P．） －0． 74 m である。

（単位：m）
図 2－2（2）緊急時対策建屋の概略平面図（0．P．57．3m）

（単位：m）


図 2－3（1）緊急時対策建屋の概略断面図（A－A 断面，NS 方向）

（単位：m）

図 $2-3$（2）緊急時対策建屋の概略断面図（B－B 断面，EW 方向）

## 2.3 評価方針

緊急時対策建屋は，設計基準対象施設においては「Cクラスの施設の間接支持構造物」に，重大事故等対処施設においては「常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備の間接支持構造物」に分類される。 ケーブルピットの評価においては，基準地震動 S s による地震力に対する評価 （以下「S s 地震時に対する評価」という。）の評価を行うこととし，評価 は添付書類「VI－2－2－23 緊急時対策建屋の地震応答計算書」の結果を踏ま えたものとする。ケーブルピットの評価は，添付書類「VI－2－1－9 機能維持 の基本方針」に基づき，応力解析による評価においてはケーブルピットの断面の評価を行うことで，ケーブルピットの地震時の構造強度及び機能維持の確認を行う。評価にあたつては材料物性の不確かさを考慮する。表2－1に材料物性の不確かさを考慮する解析ケースを示す。

$$
\text { ケーブルピットの評価フローを図 } 2-4 \text { に示す。 }
$$

表 2－1 材料物性の不確かさを考慮する地震応答解析ケース

| ケース名 | 建屋 <br> 減衰 | コンクリート剛性 |  | 地盤の <br> せん断波速度 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 初期剛性 | 終局耐力 |  |
| $\text { ケース } 1$ <br> （基本ケース） | 5\％ | 設計基準強度に基づき JEAG 式で評価 |  | 平均値 |
| ケース 2 | 同上 | 同上 |  | $+\sigma$ 相当 |
| ケース 3 | 同上 | 同上 |  | －$\sigma$ 相当 |
| $\begin{aligned} & \text { ケース } 4 \\ & \text { (水平のみ) } \end{aligned}$ | 同上 | 基本ケースの <br> 0.8 倍 | 設計基準強度に基づき JEAG 式で評価 | 平均値 |
| $\begin{aligned} & \text { ケース } 5 \\ & \text { (水平のみ) } \end{aligned}$ | 同上 | 同上 | 同上 | $+\sigma$ 相当 |
| $\begin{aligned} & \text { ケース } 6 \\ & \text { (水平のみ) } \end{aligned}$ | 同上 | 同上 | 同上 | －$\sigma$ 相当 |



図 2－4 ケーブルピットの評価フロー

2．4 適用規格•基準等
ケーブルピットの評価において，適用する規格•基準等を以下に示す。

- 建築基準法（昭和 25 年 5 月 24 日法律第 201 号）
- 建築基準法施行令（昭和 25 年 11 月 16 日政令第 338 号）
- 日本建築学会 1999 年 鉄筋コンクリート構造計算規準•同解説－許容応力度設計法－
－日本建築学会 2005 年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準•同解説 （以下「RC－N規準」という。）
－原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（JEAG460 1 •補－1984）
- 原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 O 1－1987）
- 原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 O 1－1991 追補版）（以下「 J EAG4601－1991追補版」という。）

3．応力解析による評価方法
3.1 評価対象部位及び評価方針

ケーブルピットの応力解析による評価対象部位は，ケーブルピット部壁と し， S s 地震時に対して以下の方針に基づき評価を行う。

S s 地震時に対する評価は，弾性応力解析によることとし，地震力と地震力以外の荷重の組合せ結果，発生する応力が「RC－N 規準」に基づき設定 した許容限界を超えないことを確認する。

弾性応力解析にあたつては，添付書類「VI－2－2－23 緊急時対策建屋の地震応答計算書」より得られた結果を用いて，荷重の組合せを行う。また，断面の評価については，材料物性の不確かさを考慮した断面力に対して行うこ ととする。応力解析による評価フローを図3－1に示す。


図 3－1 応力解析による評価フロー

## 3.2 荷重及び荷重の組合せ

荷重及び荷重の組合せは，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」に て設定している荷重及び荷重の組合せを用いる。

## 3．2．1 荷重

（1）水平地震荷重
水平地震荷重は，基準地震動 S s による地震応答解析結果より設定する。なお，水平地震荷重は材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果を包絡したもの とする。

基準地震動 S s による地震応答解析結果の加速度から水平震度及び面外慣性力 を算定し，水平地震荷重とする。

表 3－1 に応力解析で考慮した基準地震動 S s 時の水平地震荷重を示す。

表 3－1（1）水平地震時荷重（加速度•水平震度）

| 0．P． <br> $(\mathrm{m})$ | 方向 | 最大値 <br> $\left(\mathrm{cm} / \mathrm{s}^{2}\right)$ | 水平震度 | 包絡値 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62.2 | NS | 1368 | 1.395 | 1.395 |
|  | EW | 1366 | 1.393 |  |
|  | NS | 984 | 1.003 | 1.001 |
|  | EW | 982 | 1.05 |  |

表 3－1（2）水平地震時荷重（面外慣性力）

| $0 . \mathrm{P}$. <br> $(\mathrm{m})$ | 壁厚 <br> $(\mathrm{m})$ | 水平震度 <br> （包絡値） | 面外慣性力＊ <br> $(\mathrm{kN} / \mathrm{m})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62.0 <br> $\sim 57.3$ | 1.5 | 1.395 | 50.2 |
| $57.3 \sim$ <br> 51.5 | 2.0 | 1.003 | 48.1 |

＊：鉄筋コンクリートの単位体積重量は $24 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{3}$ とする。
（2）地震時土圧荷重
地震時土圧荷重は，常時土圧に地震時増分土圧を加えて算出する。地震時増分土圧は材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果を基にして「J E A G 4 6 0 1－1991 追補版」の地震時増分土圧式から加力側増分土圧及び支持側増分土圧を包絡したものとする。図3－2 に地震時土圧を示す。


標準地盤


土圧（kN／m2）
$+\sigma$ 地盤


土圧 $\left(\mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}\right)$
－$\sigma$ 地盤

図 3－2 常時土圧及び地震時土圧

## 3．2．2 荷重の組合せ

荷重の組合せを表3－2に示す。

表 3－2 荷重の組合せ

| 外力の状態 | 荷重の組合せ |
| :---: | :---: |
| S s 地震時 | S s |

S s ：地震荷重（地震時土圧荷重を含む）

## 3．3 許容限界

応力解析による評価におけるケーブルピット部壁の許容限界は，添付書類「VI－2－ 1－9 機能維持の基本方針」に基づき，表3－3のとおり設定する。

また，コンクリート，鉄筋の許容応力度を表 3－4及び表 $3-5$ に示す。

表 3－3 応力解析による評価における許容限界
（重大事故等対処施設としての評価）

| 要求機能 | 機能設計上の <br> 性能目標 | 地震力 | 部位 | 機能維持のための考え方 | 許容限界 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | 構造強度を有す ること | 基準地震動 S s | $\begin{aligned} & \text { ケーブ } \\ & \text { ルピッ } \\ & \text { ト部壁 } \end{aligned}$ | 部材に生じる応力 が構造強度を確保 するための許容限界を超えないこと を確認 | 「R C -N 規準」 に基づく短期許容応力度＊ |
| 支持 <br> 機能＊ 2 | 機器•配管系等 の設備を支持す る機能を損なわ ないこと | 基準地震動 S s | $\begin{gathered} \text { ケーブ } \\ \text { ルピッ } \\ \text { ト部壁 } \end{gathered}$ | 部材に生じる応力 が支持機能を維持 するための許容限界を超えないこと を確認 | 「 R C－N 規準」 に基づく短期許容応力度＊1 |

注記 $~ 1 ~: ~$ 許容限界は終局耐力に対し妥当な安全余裕を有したものとして設定することと し，さらなる安全余裕を考慮して短期許容応力度とする。
＊2：「支持機能」の確認には，「内包する設備に対する波及的影響の確認」が含まれ る。

表 $3-4$ コンクリートの許容応力度

| 設計基準強度 Fc <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | 圧縮 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | せん短期 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 20 | 1.18 |

表 3－5 鉄筋の許容応力度

| 種別 | 短期 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 引張及び圧縮 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | せん断補強 <br> $\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ |
| SD390 | 390 | 390 |

## 3.4 解析モデル及び諸元

3．4．1 モデル化の基本方針
応力解析は，連続はりモデルを用いた弾性応力解析とする。解析には，解析コ ード「KANSAS」を用いる。解析コードの検証及び妥当性確認の概要については，添付書類「VI－5 計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。

ケーブルピット部壁については，0．P．51．5m～0．P．62．0mをモデル化する。壁を単位幅で切り出し，線材でモデル化する。境界条件は，基礎版と接続する脚部を固定，地下 1 階及び頂部の床スラブ上端をピン固定とする。ケーブルピット部壁 のモデル図を図3－3に示す。


図 3－3 ケーブルピット部壁の解析モデル図

## 3．4．2 解析諸元

使用材料の物性値を表3－6に示す。

表 3－6 コンクリートの物性値

| 設計基準強度 <br> $\mathrm{Fc}\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | ヤング係数 <br> $\mathrm{E}\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ | ポアソン比 <br> $v$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 30.0 | $2.44 \times 10^{4}$ | 0.2 |

## 3．5 評価方法

3．5．1 応力解析方法
ケーブルピット部壁について，S s 地震時に対して連続はりモデルを用いた弾性応力解析を実施する。

荷重の入力方法を以下に示す。
（1）地震荷重
地震荷重は，「3．2．1 荷重」で示した面外慣性力を分布荷重として入力する。
（2）地震時土圧荷重
地震時土圧荷重は，「3．2．1 荷重」で示した荷重を面外慣性力と同一方向に分布荷重として入力する。

応力解析により算出した曲げモーメント及びせん断力を表3－7に示す。

表 $3-7$ 応力解析により算出した曲げモーメント及びせん断力

| 部位 | 壁厚 <br> $(\mathrm{m})$ | モーメげ <br> $(\mathrm{kN} \cdot \mathrm{m} / \mathrm{m})$ | せん断力 <br> $(\mathrm{kN} / \mathrm{m})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 地下 1 階壁 | 1.5 | 1493.2 | 1553.0 |
| 地下 2 階壁 | 2.0 | 1958.8 | 2225.0 |

## 3．5．2 断面の評価方法

（1）曲げモーメントに対する断面の評価方法
断面の評価は，「R C -N 規準」に基づき，評価対象部位に生じる曲げモーメ ントが，短期許容曲げモーメントを超えないことを確認する。

$$
\mathrm{M}_{\mathrm{A}}=\mathrm{a}_{\mathrm{t}} \cdot \mathrm{f}_{\mathrm{t}} \cdot \mathrm{j}
$$

ここで，
$\mathrm{M}_{\mathrm{A}}$ ：短期許容曲げモーメント（ $\mathrm{N} \cdot \mathrm{mm}$ ）
$\mathrm{a}_{\mathrm{t}} \quad$ ：引張鉄筋断面積（ $\mathrm{mm}^{2}$ ）
f t ：引張鉄筋の短期許容引張応力度（ $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ ）
j ：断面の応力中心間距離で，断面の有効せいの $7 / 8$ 倍の値（mm）
（2）面外せん断力に対する断面の評価方法
断面の評価は，「R C－N 規準」に基づき，評価対象部位に生じる面外せん断力が，次式をもとに計算した許容面外せん断力を超えないことを確認する。なお， ケーブルピット部壁については軸力を付加しない。
$\mathrm{Q}_{\mathrm{A}}=\mathrm{b} \cdot \mathrm{j} \cdot \alpha \cdot \mathrm{f}_{\mathrm{s}}$
ここで，
$\mathrm{Q}_{\mathrm{A}}$ ：許容面外せん断力（N）
b ：断面の幅（mm）
j：断面の応力中心間距離で，断面の有効せいの $7 / 8$ 倍の値（mm）
$\alpha$ ：許容せん断力の割り増し係数
（2を超える場合は 2 ， 1 未満の場合は 1 とする。）
$\alpha=\frac{4}{\mathrm{M} /(\mathrm{Q} \cdot \mathrm{d})+1}$
M ：曲げモーメント $(\mathrm{N} \cdot \mathrm{mm})$
Q ：せん断力（ N ）
d ：断面の有効せい（mm）
f s ：コンクリートの短期許容せん断応力度（ $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ ）

4．応力解析による評価結果
屋上外壁の配筋一覧を表4－1に示す。また，「3．5．2断面評価方法」に基づいた断面の評価結果を表4－2に示す。

S s 地震時において，発生値が許容値を超えないことを確認した。

表 4－1 ケーブルピット部壁の配筋一覧

| 部材 | 配筋 | 断面積 $\left(\mathrm{mm}^{2} / \mathrm{m}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 地下1階壁 | 1 －D38＠200 | 5700 |
| 地下 2 階壁 | $2-$ D38＠200 | 11400 |

表 4－2 評価結果

| 部位 |  | 地下 1 階 | 地下 2 階 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 厚さ t （mm）× 幅 $\mathrm{b}(\mathrm{mm})$ |  | $1500 \times 1000$ | $2000 \times 1000$ |
| 有効せい ${ }^{\text {d }}$＊（mm） |  | 1275 | 1700 |
| 配 | 壁筋 | $\begin{gathered} 1-\text { D38@200 } \\ \left(5700 \mathrm{~mm}^{2} / \mathrm{m}\right) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 2-\text { D38@200 } \\ \left(11400 \mathrm{~mm}^{2} / \mathrm{m}\right) \end{gathered}$ |
| $\begin{gathered} \text { 曲 } \\ \text { V゙ } \\ \text { モ } \\ \text { } \\ \times \\ \text { ン } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 発生曲げモーメント } \\ \text { M (kN•m/m) } \end{gathered}$ | 1493． 2 | 1958.8 |
|  | 許容限界MA $(\mathrm{kN} \cdot \mathrm{~m} / \mathrm{m})$ | 2480.0 | 6613.4 |
|  | 検定値M／ $\mathrm{M}_{\mathrm{A}}$ | 0.603 | 0.297 |
| $\begin{aligned} & \text { 面 } \\ & \text { 外 } \\ & \text { ん } \\ & \text { 断 } \\ & \text { 力 } \end{aligned}$ | 発生せん断力 Q （kN／m） | 1553． 0 | 2225.0 |
|  | せん断スパン比によ る割増し係数 $\alpha$ | 2.00 | 2.00 |
|  | 許容限界 $\mathrm{Q}_{\mathrm{A}}$（kN／m） | 2632.9 | 3510.5 |
|  | 検定値 $\mathrm{Q} / \mathrm{Q}_{\text {A }}$ | 0.590 | 0.634 |
| 判定 |  | 可 | 可 |

注記＊：有効せいは，厚さの 0.85 倍とする。

