

表 3-12 耐震評価における解析ケース

解析ケース			ケース①	ケース②	ケース③
			基本ケース	地盤物性のばらつき (+1 σ) を考慮した 解析ケース	地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した 解析ケース
地盤物性		平均値	平均値+1 σ	平均値-1 σ	
材料物性		設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度	
地震動 (位相)	S s - D 1	++*	○	【追加解析ケースについて】 基準地震動 S s (7 波) に水平動の位相反転を考慮した地震動 (7 波) を加えた全 14 波に対し、全応力解析による基本ケース①を実施し、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊、基礎地盤の支持力照査の各照査項目ごとに照査値が 0.5 以上となる照査項目に對して、最も厳しい（許容限界に対する裕度が最も小さい）地震動を用いてケース②及び③を実施する。 すべての照査項目の照査値がいずれも 0.5 未満の場合は、照査値が最も厳しくなる地震動を用いてケース②及び③を実施する。また、上記解析ケースの結果を踏まえ、更に照査値が大きくなる可能性がある場合は、追加解析ケースを実施する。	
		-+*	○		
	S s - D 2	++*	○		
		-+*	○		
	S s - D 3	++*	○		
		-+*	○		
	S s - F 1	++*	○		
		-+*	○		
	S s - F 2	++*	○		
		-+*	○		
	S s - F 3	++*	○		
		-+*	○		
	S s - N 1	++*	○		
		-+*	○		

注記\* : 耐震評価に当たっては、原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル（土木学会 原子力土木委員会、2005年6月）に従い、水平方向の位相反転を考慮する。地震動の位相について、++の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「-」は位相を反転させたケースを示す。

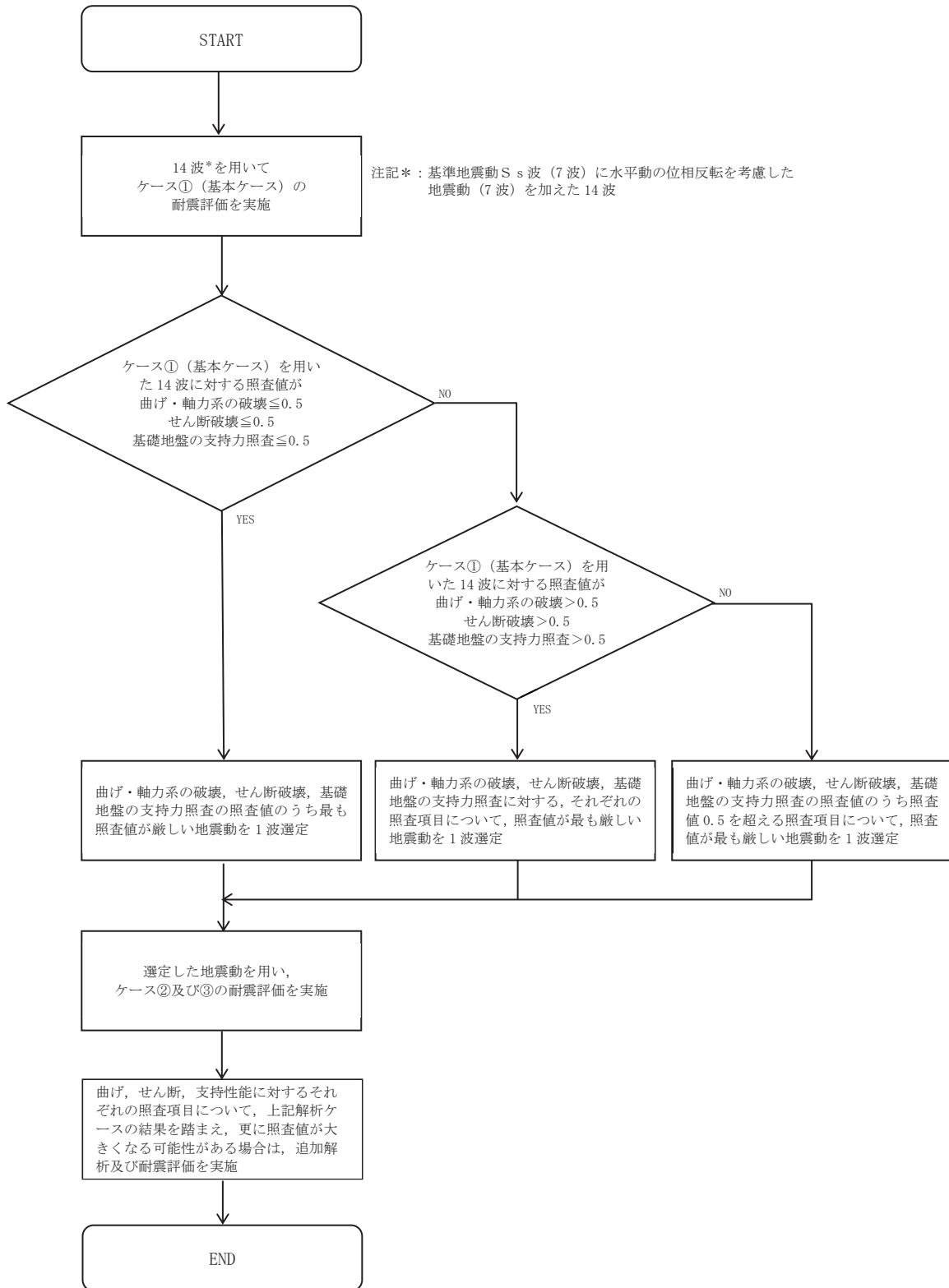


図3-27 追加解析を実施する地震動の選定フロー

#### (4) 従方向荷重の選定

ガスタービン発電設備軽油タンク室は、弱軸方向が明確であることから、弱軸方向を評価対象として耐震評価を行う。主たる荷重（弱軸方向）に対し、加振方向に平行に配置される妻壁は面内荷重に抵抗しているが、従方向（強軸方向）の地震力に対しては、面外荷重の影響を受けることになる。よって、ガスタービン発電設備軽油タンク室は弱軸方向の耐震評価に加えて加振方向に平行に配置された壁部材への影響を確認するため、従方向の荷重を作用させる。

水平2方向載荷の耐震評価について、評価用地震動及び時刻は、基準地震動S s(7波)、水平動の位相反転を考慮した地震動(7波)及びばらつきケースの中で最も照査値が厳しい地震動、時刻に対し実施する。

弱軸方向に直交する断面の地震時荷重は、基準地震動による弱軸方向での地震時荷重算出時刻と同時刻の荷重を、位相を変えた地震動にて算出して用いる。S s-N 1は観測波に基づいており地震動の方向に偏りがあり、基準地震動S sと直交する地震動が基準地震動S sに比べ小さいことから、S s-N 1が選定された場合は、2番目に照査値が厳しい地震動においても水平2方向評価を実施する。

なお、「3.1 地震応答解析手法」に示すとおり、強軸方向（南北）に対する地震応答解析は全応力解析及び有効応力解析を実施することから、各々の解析手法から得られた地震時荷重を弱軸方向の地震時荷重と組み合せる。表3-13に解析手法及び解析ケースと弱軸方向と強軸方向の地震時荷重の組合せの関係を示す。

表3-13 弱軸方向と強軸方向の地震時荷重の組合せ

地震時荷重算出断面	B-B断面（東西） ：弱軸方向	A-A断面（南北） ：強軸方向	
解析手法	全応力解析	全応力解析	有効応力解析
解析ケース*	ケース①	ケース①	ケース⑥
	ケース②	ケース②	ケース⑦
	ケース③	ケース③	ケース⑧

注記\*：弱軸方向の耐震評価において、基本ケース及びばらつきケースの中で最も照査値が厳しい解析ケースを実施する。

### 3.5.2 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース

ガスタービン発電設備軽油タンク室に支持される機器・配管系の耐震評価に適用する床応答への保守的な配慮として、基準地震動 S s (7 波) を用いて、ケース①に加え、図 3-28 に示すケース②～④の解析を実施する。また、建物・構築物で考慮しているコンクリートの初期剛性低下を考慮したケース（解析ケース⑤）について影響を確認する。

さらに、南北方向は、「3.1 地震応答解析手法」に示すとおり、地震応答解析として全応力解析及び有効応力解析を実施することから、ケース①～⑤に加えケース⑧を実施する。

ケース④の材料物性の設定について、ガスタービン発電設備軽油タンク室は新設構造物のため、「資料 1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「参考資料 5 新設する構造物のコンクリートの圧縮強度の設定」に基づき設定した圧縮強度とし、解析ケース④に用いるヤング係数をコンクリート標準示方書[設計編]（土木学会、2017 年制定）（以下「コンクリート標準示方書 2017」という。）に基づき算出する。表 3-14 に実強度及びヤング係数を示す。

表 3-14 ガスタービン発電設備軽油タンク室の実強度およびヤング係数

実強度*	ヤング係数
36.1 N/mm <sup>2</sup>	29.8 kN/mm <sup>2</sup>

注記\*：「資料 1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「参考資料 5 新設する構造物のコンクリートの圧縮強度の設定」に基づき設定した圧縮強度とする。

機器・配管系に対する応答加速度及び応答変位抽出の基本ケースであるケース①に対して、最も地盤が固い条件となるケース②、最も地盤が軟らかいケース③及びケース⑧、最も材料特性が固い条件のケース④を実施することで地盤剛性等のばらつきの影響を網羅的に考慮する。

応答変位については、最も地盤が軟らかいケース③及びケース⑧を含んでいることから、変位を保守的に見込むことができる。

機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケースを表 3-15 に示す。

なお、基準地震動 S s (7 波) におけるケース⑤及びケース⑧の地震応答解析結果については、「参考資料 1 機器・配管系の耐震評価に適用する影響検討ケースについて」に示す。

注記\*1：基準地震動 S s (7 波) に水平動の位相反転を考慮した地震動 (7 波) を加えた 14 波

\*2 : 基準地震動 S s においてコンクリートに初期剛性低下を考慮したケースについても影響を確認する。

\*3：南北方向に適用

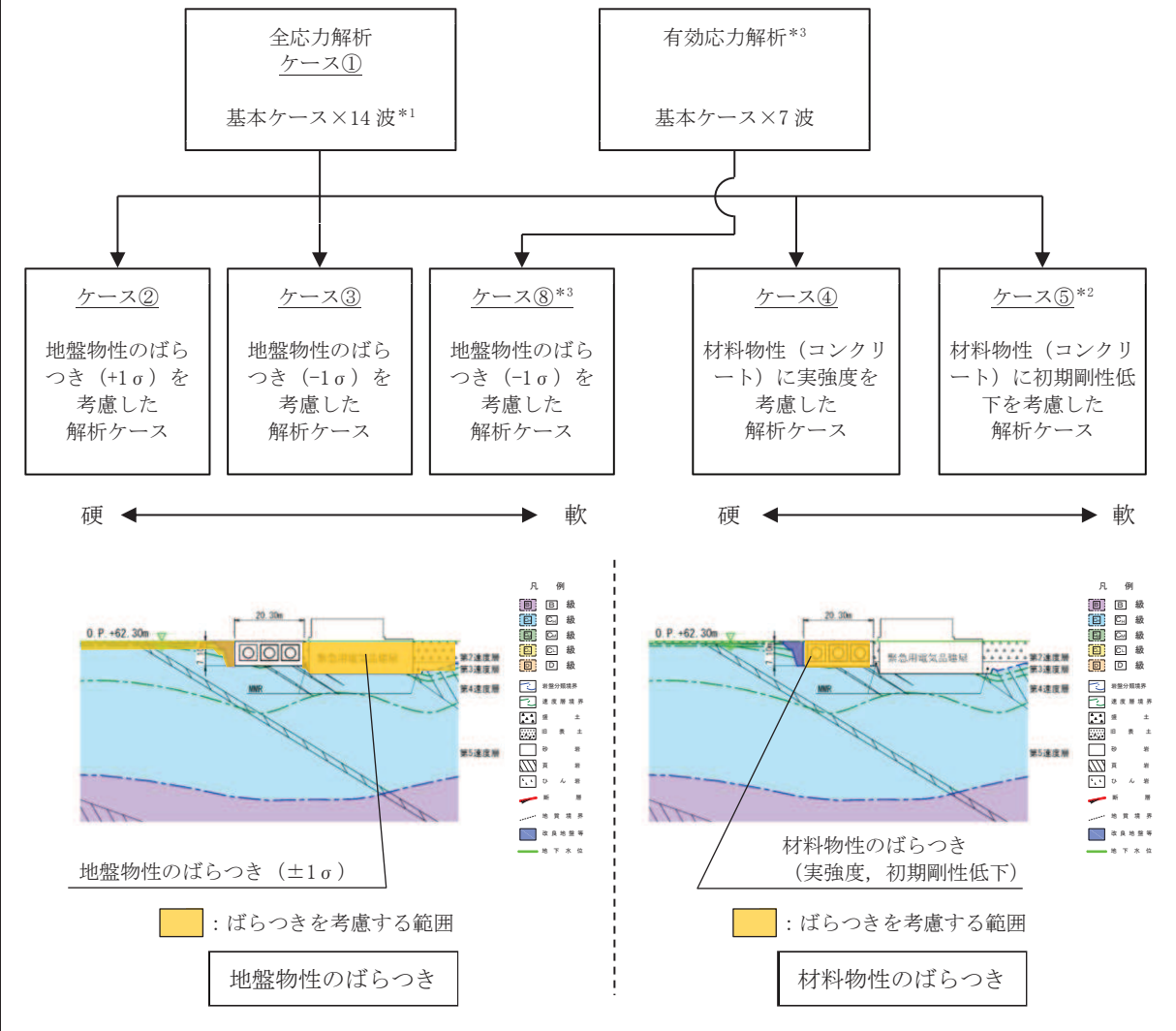


図 3-28 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース

表 3-15 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース（基準地震動  $S_s$ ）

解析手法		全応力解析				有効応力解析 <sup>*5</sup>	
	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑧
解析ケース <sup>*3</sup>	基本 ケース	地盤物性のばらつき (+1 σ) を考慮した 解析ケース	地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した 解析ケース	材料物性 (コンクリート) に実強度を考慮した 解析ケース	材料物性 (コンクリート) に初期剛性低下を考慮した 解析ケース	地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した 解析ケース	地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した 解析ケース
	地盤物性	平均値	平均値+1 σ	平均値-1 σ	平均値	平均値	平均値-1 σ
材料物性	設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度	実強度に基づく 圧縮強度 <sup>*2</sup>	初期剛性 低下考慮 <sup>*4</sup>	初期剛性 設計基準強度
	$S_s - D\ 1$	++ *1 -+ *1	○ △	○ -	○ -	○ -	△ -
地震動 (位相)	$S_s - D\ 2$	++ *1 -+ *1	○ △	○ -	○ -	○ -	△ -
	$S_s - D\ 3$	++ *1 -+ *1	○ △	○ -	○ -	○ -	△ -
$S_s - F\ 1$	++ *1 -+ *1	○ △	○ -	○ -	○ -	○ -	△ -
	$S_s - F\ 2$	++ *1 -+ *1	○ △	○ -	○ -	○ -	△ -
$S_s - F\ 3$	++ *1 -+ *1	○ △	○ -	○ -	○ -	○ -	△ -
	$S_s - N\ 1$	++ *1 -+ *1	○ △	○ -	○ -	○ -	△ -

注記 \*1：地震動の位相について、++ の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「-」は位相を反転させたケースを示す。

\*2：「資料 1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「参考資料 5 新設する構造物のコンクリートの圧縮強度の設定」に基づき設定した。

\*3：○は設計に用いる解析ケースを示し、△は影響検討ケースを示す。

\*4：機器・配管系の耐震評価に適用する。原子炉建屋の剛性低下率のうち特異的なオペフロの値を除いた中で最大となる NS 方向の剛性低下率を設定する。

\*5：A-A 断面（南北）に適用

## 4. 三次元構造解析

### 4.1 解析手法

ガスタービン発電設備軽油タンク室は、加振方向に平行に配置される妻壁や隔壁を有する箱形構造物であることから、構造部材の応答値の算出は、三次元構造解析により行い、構造物の各部材を線形シェル要素でモデル化し、耐震評価を行う。

ガスタービン発電設備軽油タンク室は、常設重大事故等対処設備であるガスタービン発電設備軽油タンク等を間接支持しており、支持機能が要求される。

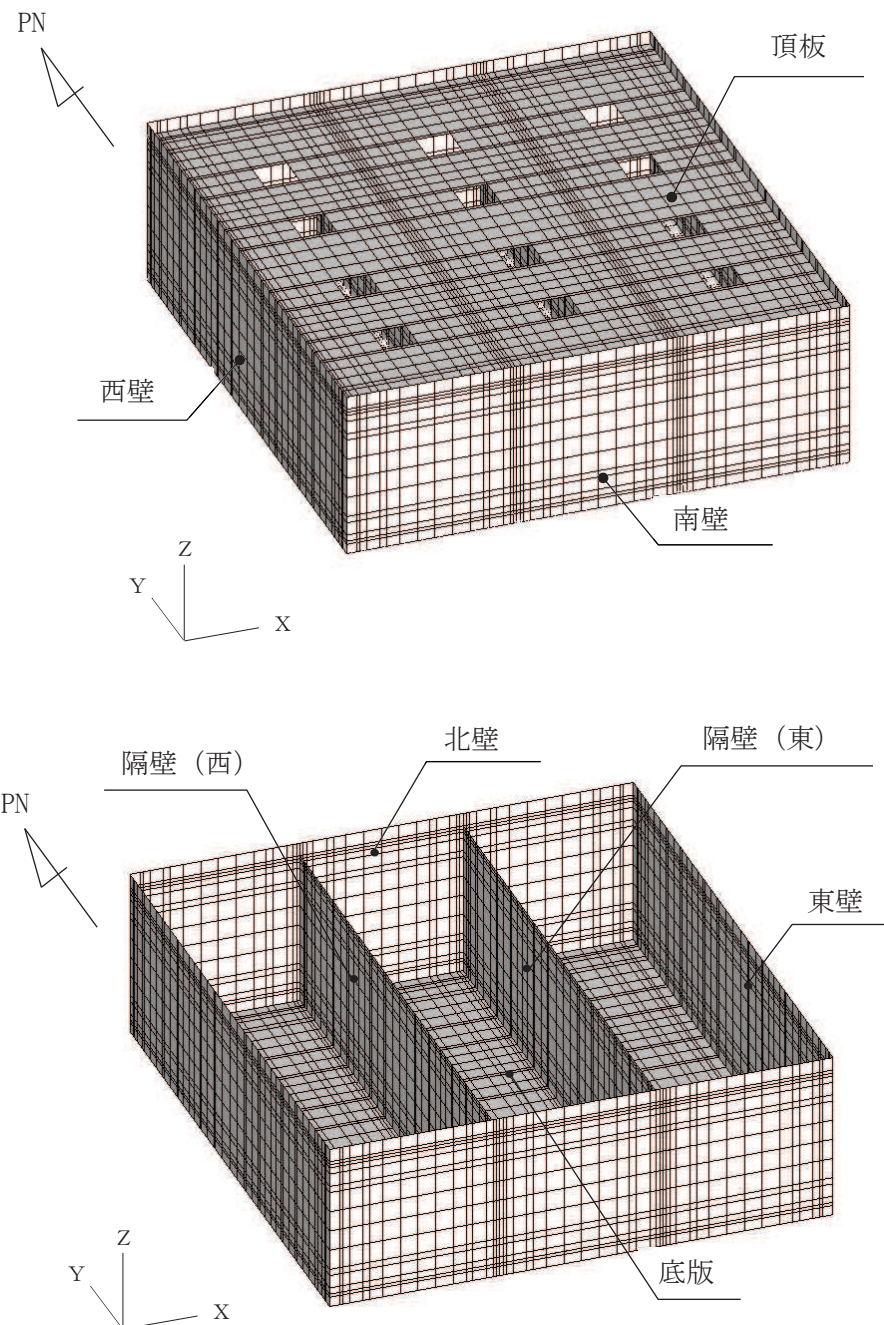
ガスタービン発電設備軽油タンク室は、新設の構造物となるため、構造物の各部材を線形シェル要素でモデル化し、耐震評価を行う。

ガスタービン発電設備軽油タンク室に作用する荷重は、二次元地震応答解析において構造物の評価に支配的な荷重が作用する時刻を選定し、当該時刻における地震時応答から設定する。三次元構造解析には、解析コード「SLAP Ver. 6.64」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。

## 4.2 解析モデルの設定

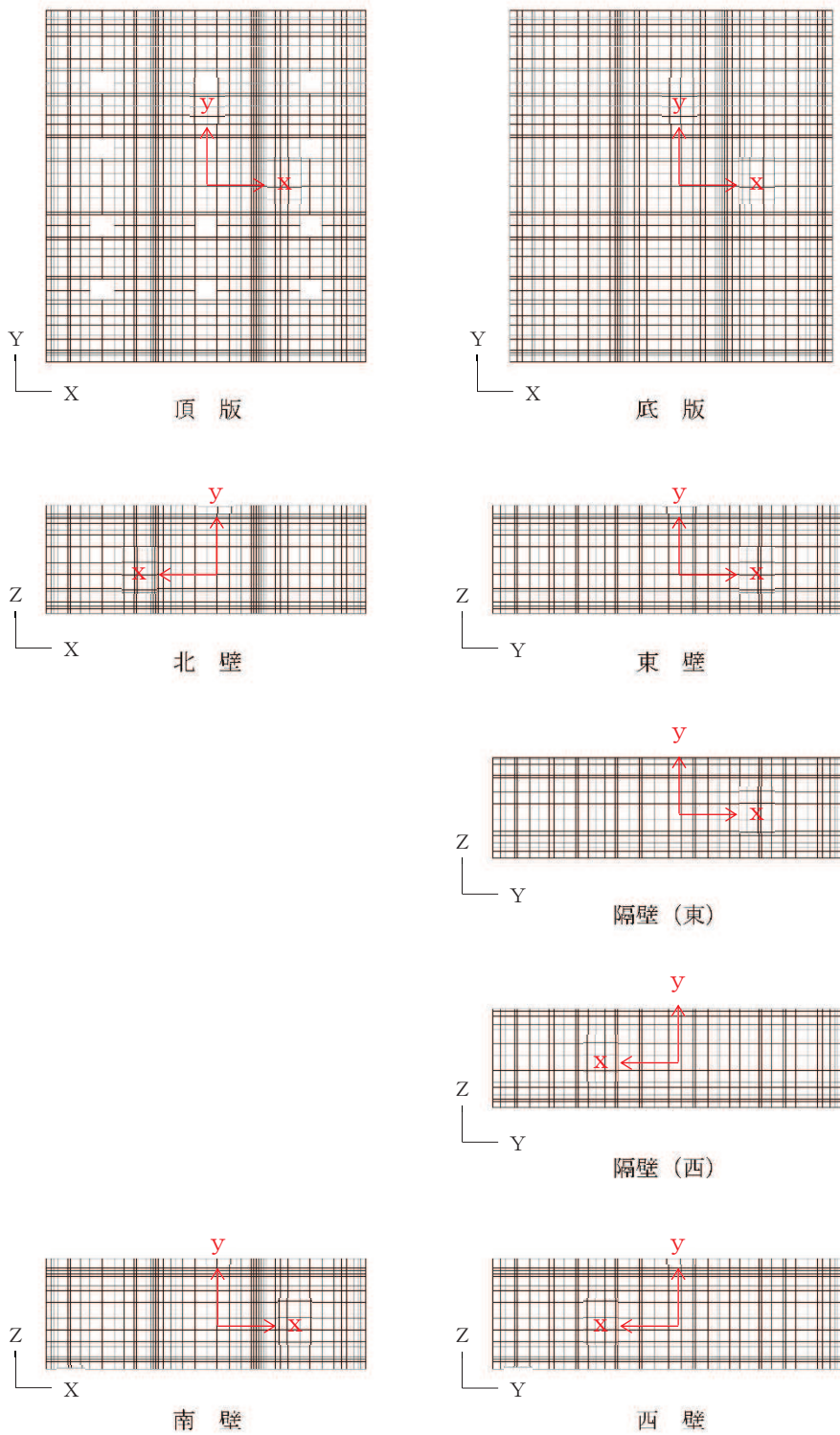
### 4.2.1 構造物のモデル化

構造物の各部材は線形シェル要素でモデル化する。モデル概念図を図4-1に、各部材の要素座標系を図4-2に示す。なお、開口部については、部材厚以上の開口をモデル化することとし、頂版に設置される開口をモデル化する。また、部材接合部の隅角部には剛域を設ける。剛域は、コンクリート標準示方書2017に基づき、図4-3に示す範囲とする。



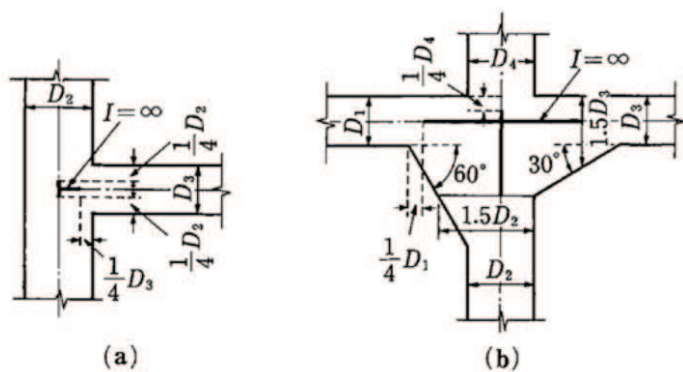
\* 頂版は非表示

図4-1 三次元構造解析モデルの概念図



黒：全体座標系を示す  
赤：要素座標系を示す

図 4-2 各部材の要素座標系



- a. ハンチが無い場合は部材端から  $1/4$  入った断面より内部を剛域とする
- b. 部材がその軸線に対して  $30^\circ$  以上傾斜するハンチを持つ場合には、部材高さが  $1.5$  倍となる断面より内部を剛域とする。ただし、ハンチの傾斜が  $60^\circ$  以上の場合は、ハンチの起点から部材高さの  $1/4$  入った断面から内部を剛域とする。

図 4-3 剛域の設定（コンクリート標準示方書 2017 より引用）

#### 4.2.2 地盤ばね要素

地盤ばねは、常時解析においては道路橋示方書（I共通編・IV下部構造編）（(社)日本道路協会、平成14年3月）・同解説に基づき設定する。

地震時解析においては、支持地盤は、地盤と構造物底面の剥離を考慮できる非線形ばねでモデル化し、「田治見の振動アドミッタンス理論」に基づき設定する。

側方地盤は、非線形ばねでモデル化し、妻壁の法線方向に取り付け、道路橋示方書（V耐震設計編）（(社)日本道路協会、平成14年3月）・同解説に基づき設定する。地盤ばねの設定イメージ図を図4-4に示す。

1方向載荷時には、構造物下面及び載荷方向と直交する壁に地盤ばねを設定する。2方向載荷時には、構造物下面のみに地盤ばねを設定する。

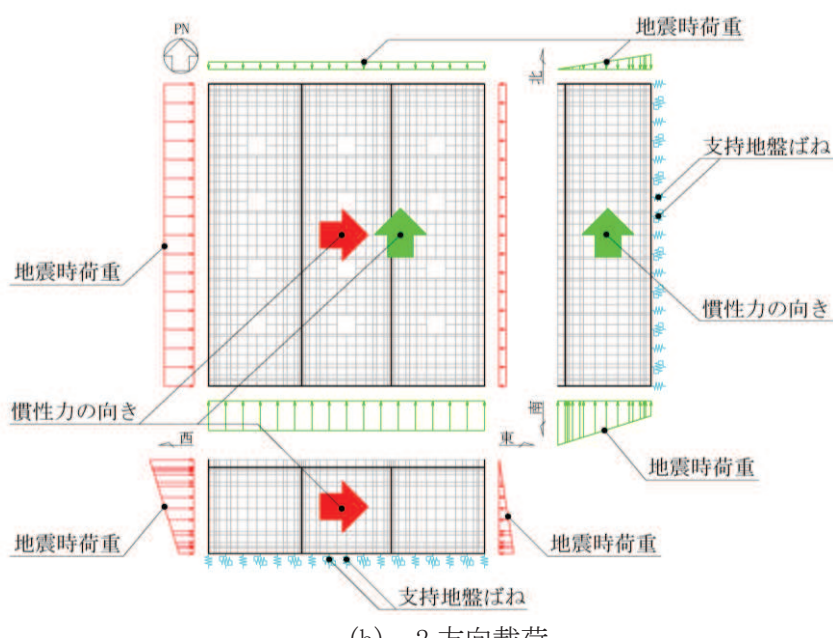
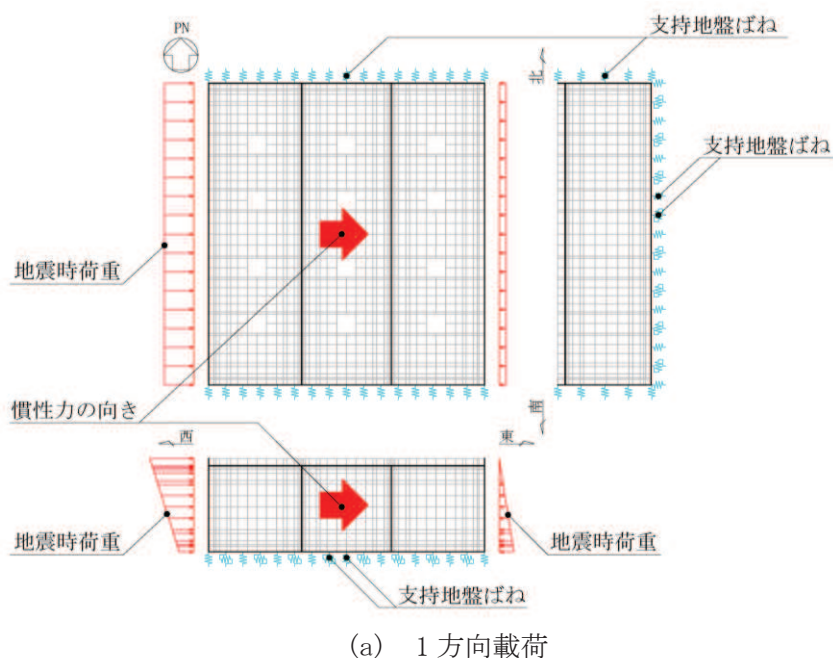
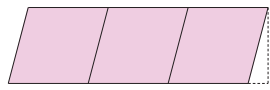


図4-4 地盤ばねの設定イメージ

#### 4.3 照査時刻の選定

構造部材の健全性評価において、照査時刻は構造的特徴を踏まえ、損傷モードごと及び部材ごとに評価が厳しくなる時刻を地震応答解析の結果から複数選定する。表 4-1 に照査時刻の選定の考え方を示す。

表 4-1 照査時刻の考え方

照査時刻	損傷モード	着目部位		荷重抽出時刻
時刻 1	曲げ・軸力系の破壊	壁 (面外)		頂底版間の層間変位が最大となる時刻
時刻 2	せん断破壊 (面外)	壁 (面外)		総水平荷重が最大となる時刻
時刻 3 (時刻 1)	せん断破壊 (面内)	壁 (面内)		面部材の層間変位が最大となる時刻

#### 4.4 入力荷重

三次元構造解析の入力荷重は「4.3 照査時刻の選定」にて選定した照査時刻に対し、地震応答解析から同時刻における水平荷重及び鉛直荷重の応答値を抽出し、算定する。入力荷重の一覧を表 4-2 に、各入力荷重の算定フローを図 4-5 に示す。常時荷重は、表 3-8 に示す荷重を考慮する。

表 4-2 入力荷重一覧

入力荷重		地震応答解析から抽出する応答値	載荷位置
慣性力	機器・配管の慣性力	応答加速度	設置位置
	躯体の慣性力	応答加速度	躯体全体
	積載荷重の慣性力	応答加速度	作用位置
地震時土圧・水圧		土圧・水圧	作用位置
周面せん断力		土圧	作用位置

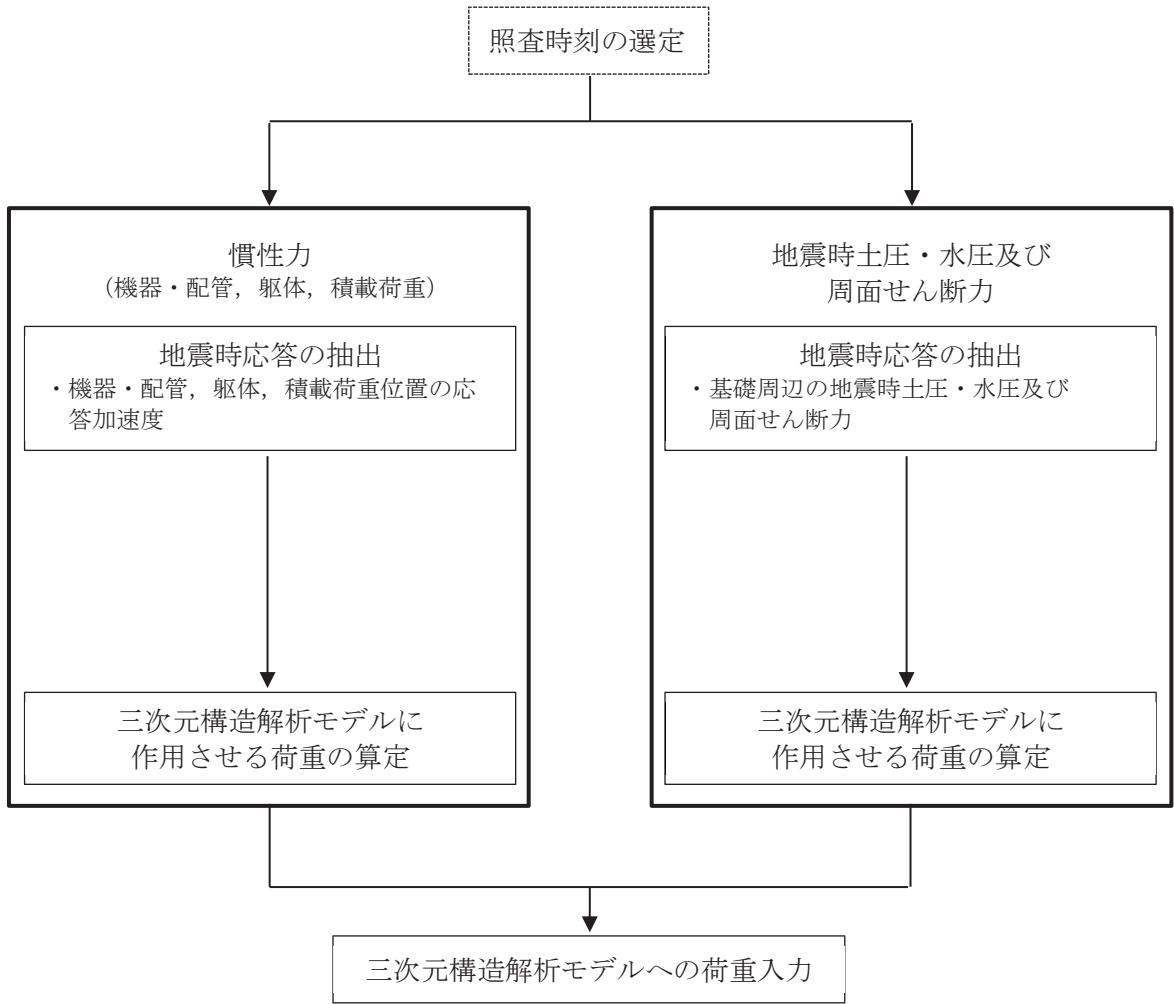


図 4-5 各入力荷重の算定フロー

#### 4.4.1 常時荷重

##### (1) 車体自重

車体の体積に鉄筋コンクリートの密度を乗じて設定する。

##### (2) 静止土圧及び外水圧

地震応答解析の常時応力解析から求まる静止土圧及び外水圧を車体側面に作用させる。

静止土圧及び外水圧の載荷概念図を図4-6に示す。なお、静止土圧及び外水圧は、奥行方向に一様に載荷する。

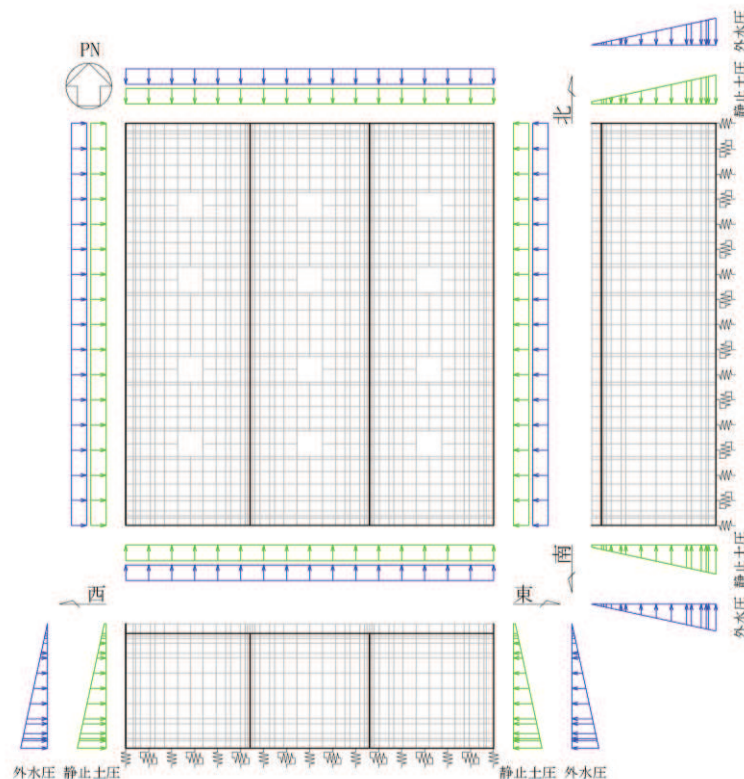
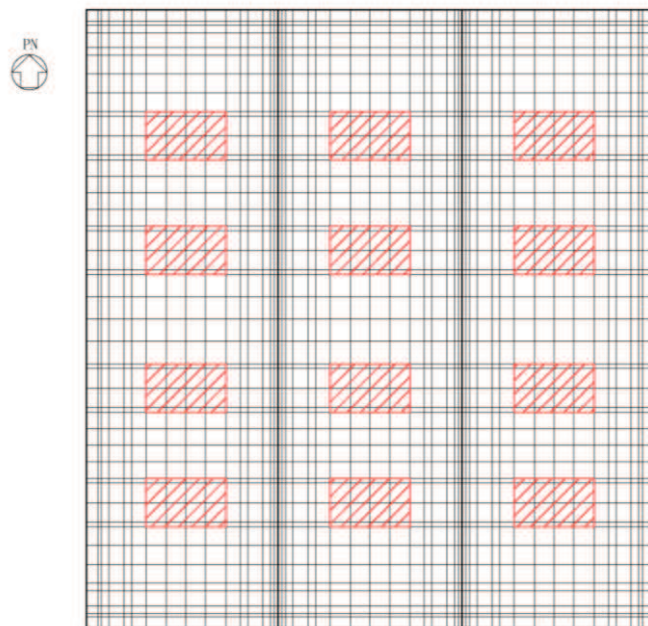


図4-6 静止土圧及び外水圧の載荷概念図

### (3) 機器・配管荷重

機器・配管系の重量に基づいて設定する。機器・配管荷重図を図 4-7 に示す。



■ ガスタービン発電設備軽油タンク及びタンク基礎荷重

図 4-7 機器・配管荷重図（底版上）

### (4) 積載荷重

地震時にガスタービン発電設備軽油タンク室に作用する積載荷重は、積雪荷重以外は想定されないが、保守的な配慮として頂版上に  $4.9\text{kN/m}^2$  を考慮する。なお、地表面に作用する積載荷重は、常時応力解析から得られる静止土圧に含まれる。

#### 4.4.2 慣性力

機器・配管、躯体、積載荷重の慣性力は、地震応答解析により算定される躯体及び機器・配管の位置の応答加速度分布から算定する。応答加速度の抽出位置を図4-8に示す。

算定した慣性力は、図4-9に示すとおり、三次元構造解析モデルに入力する。

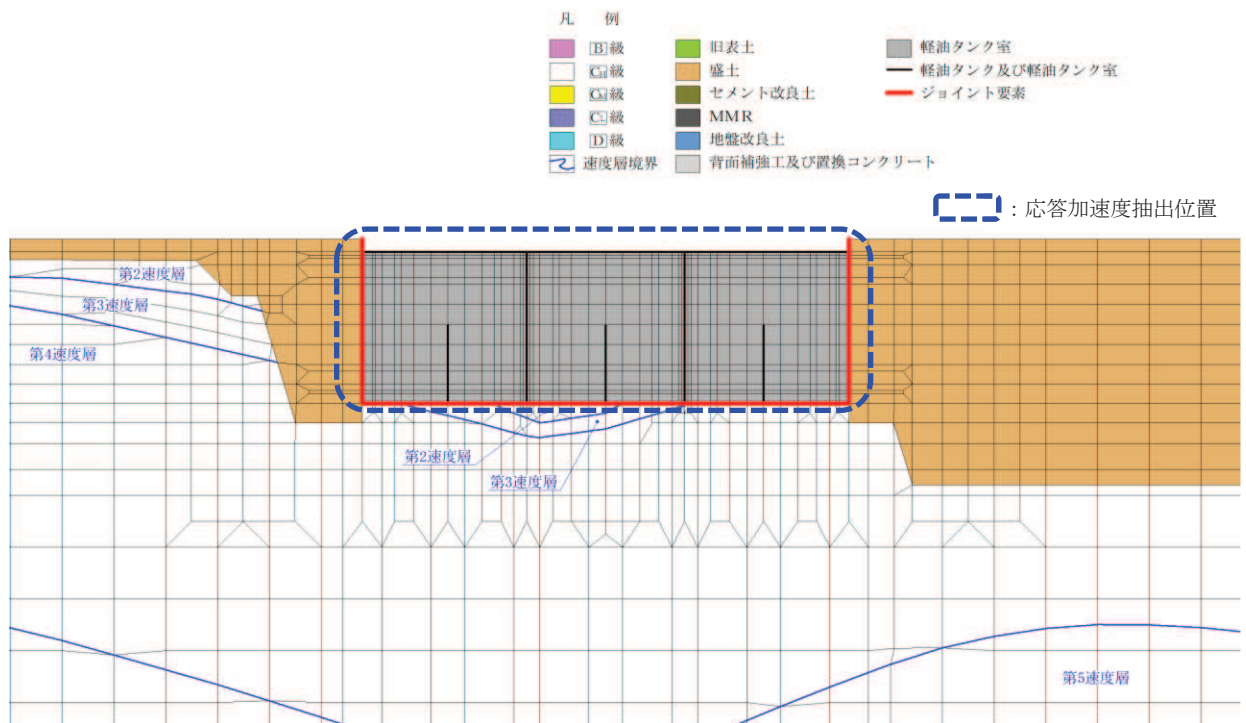


図4-8 応答加速度の抽出位置

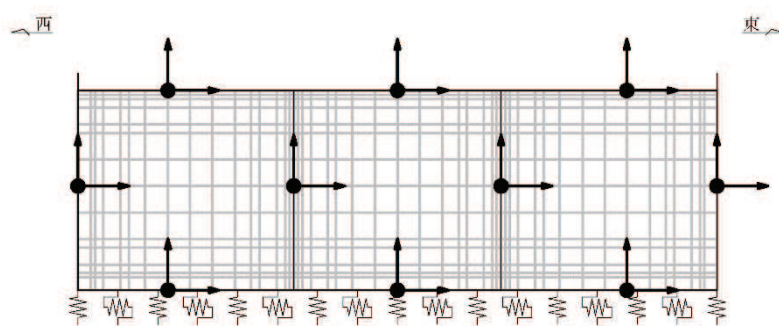


図4-9 三次元構造解析モデルに入力する慣性力の概念図

#### 4.4.3 地震時土圧・水圧及び周面せん断力

躯体側面に作用する地震時土圧・水圧及び周面せん断力は、地震応答解析モデルにおいて各部位に接するジョイント要素の、照査時刻における要素応力から算定する。地震時土圧・水圧及び周面せん断力の抽出位置を図4-10に示す。また、算定した地震時土圧・水圧及び周面せん断力は、図4-11に示すとおり、ガスタービン発電設備軽油タンク室の三次元構造解析モデルに入力する。

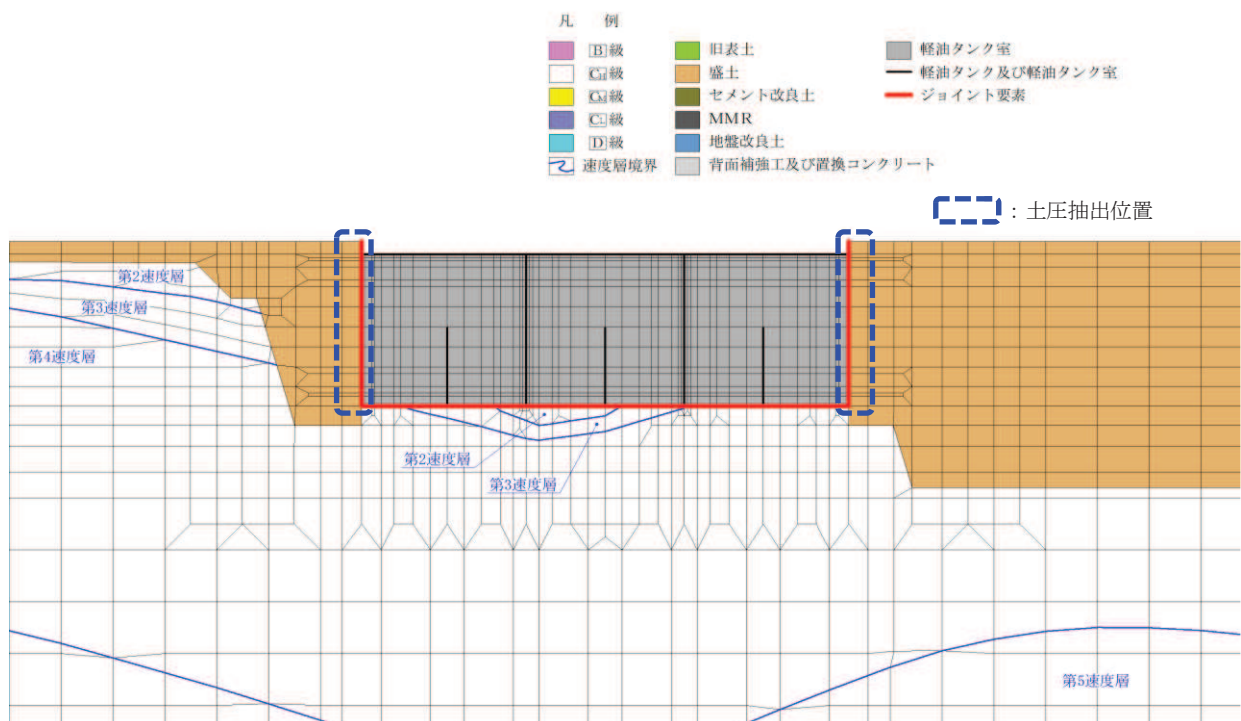


図4-10 地震時土圧・水圧及び周面せん断力抽出位置

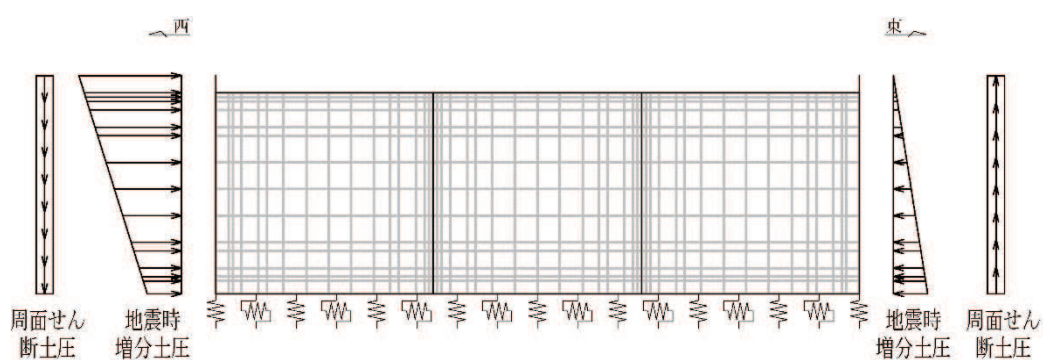


図4-11 地震時土圧・水圧及び周面せん断力の概念図

## 5. 評価内容

### 5.1 入力地震動の設定

入力地震動は、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」のうち「2.3 屋外重要土木構造物」に示す入力地震動の設定方針を踏まえて設定する。

地震応答解析に用いる入力地震動は、解放基盤表面で定義される基準地震動  $S_s$  を一次元重複反射理論により地震応答解析モデル下端位置で評価したものを用いる。なお、入力地震動の設定に用いる地下構造モデルは、添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」のうち「7.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル」を用いる。

図 5-1 に入力地震動算定の概念図を、図 5-2～図 5-15 に入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを示す。入力地震動の算定には、解析コード「microSHAKE/3D Ver. 2.3.3」を使用する。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。

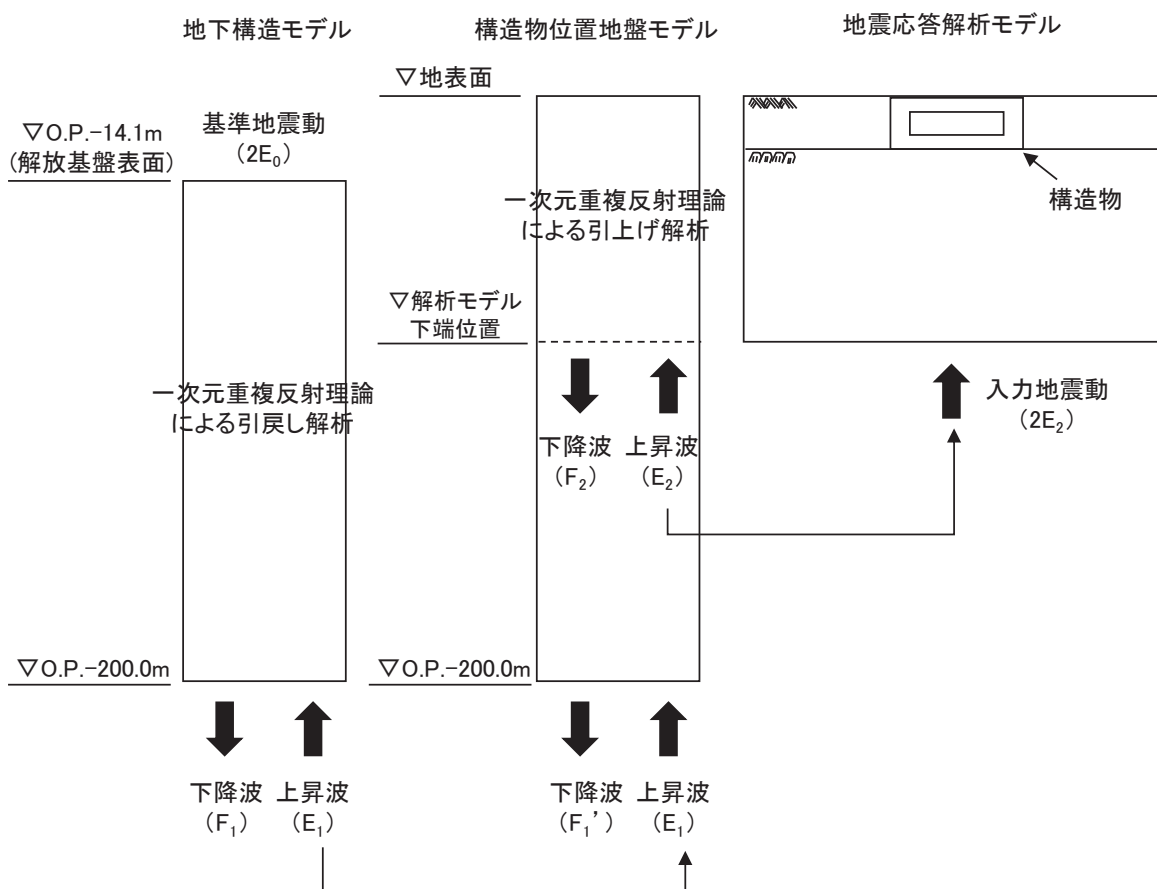
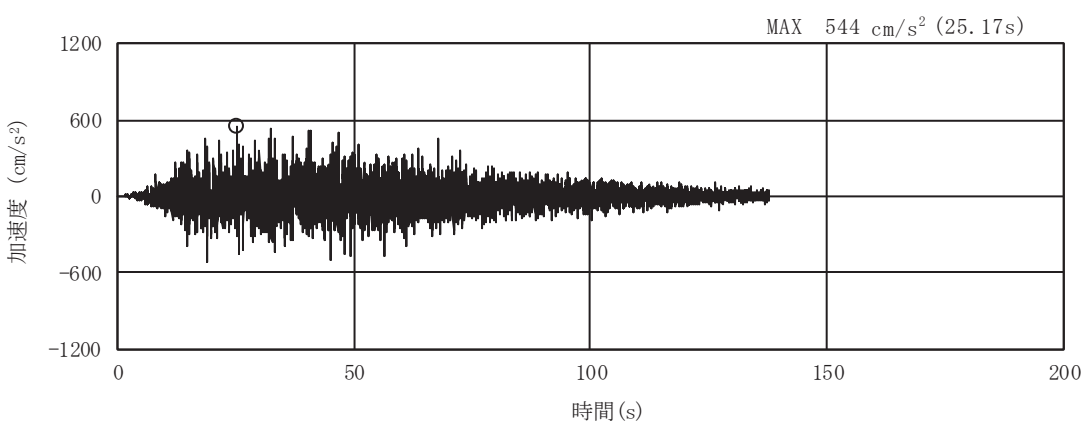
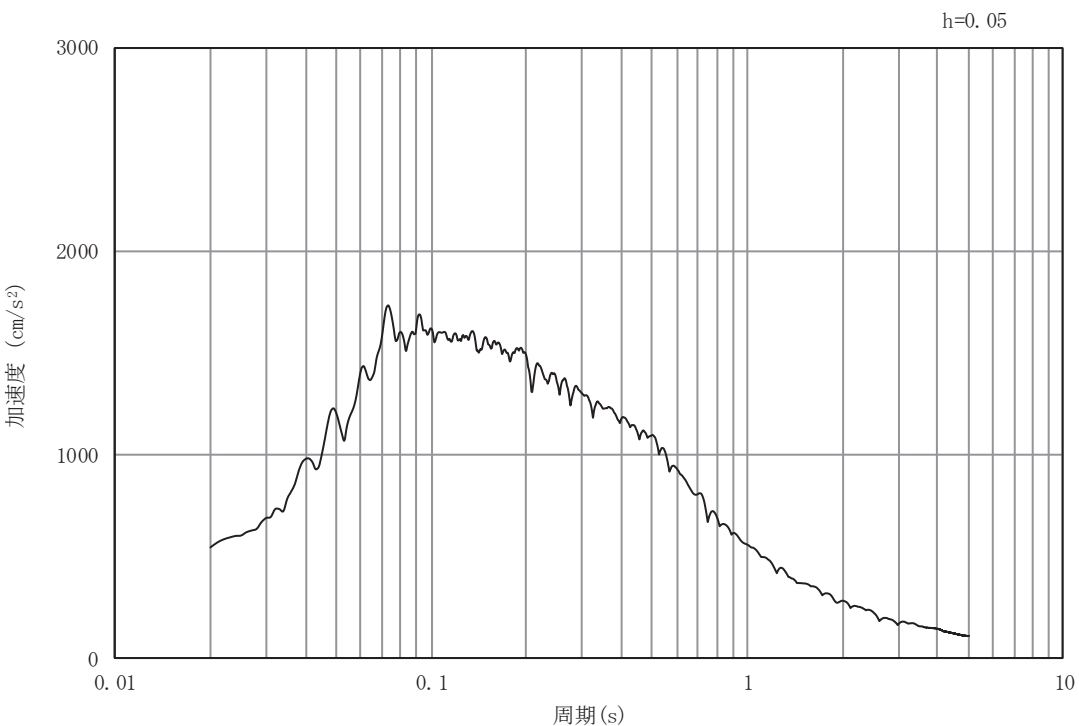


図 5-1 入力地震動算定の概念図（基準地震動  $S_s$ ）

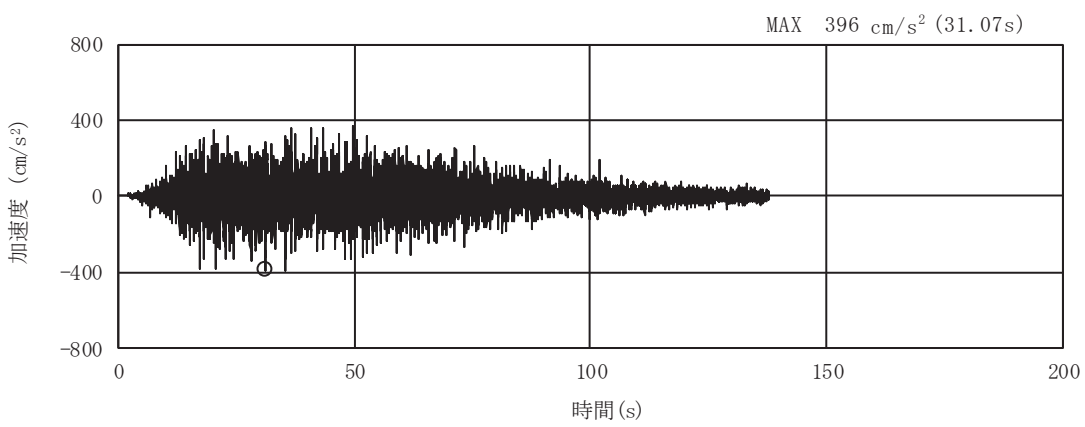


(a) 加速度時刻歴波形

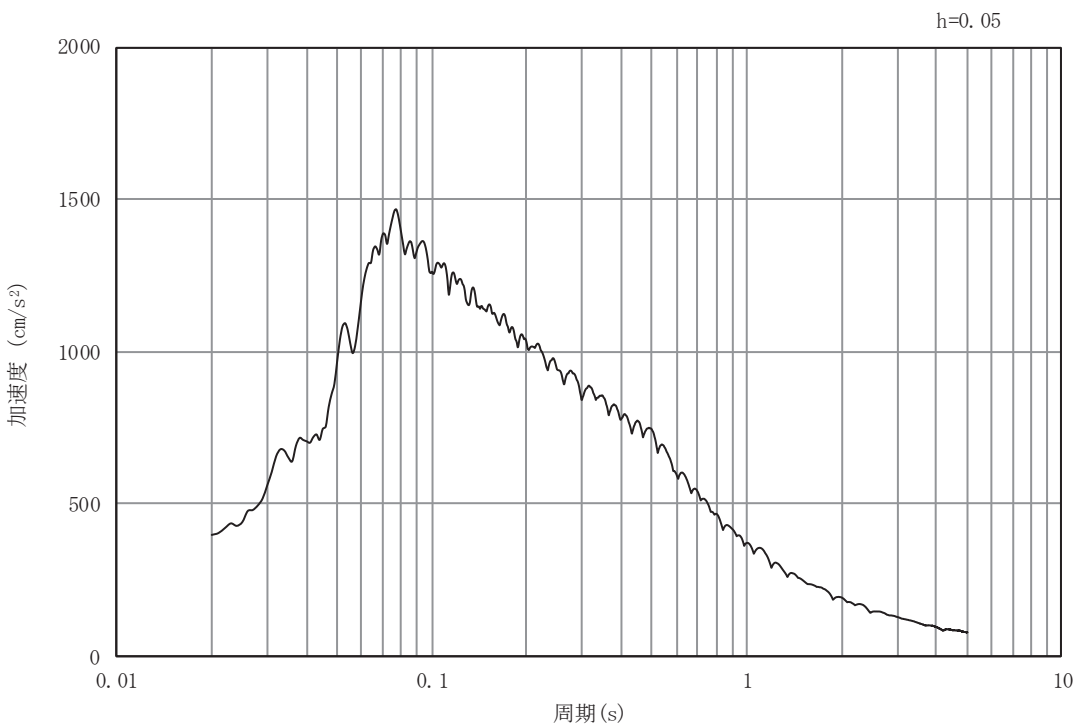


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-2 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(水平成分 : S s-D 1)

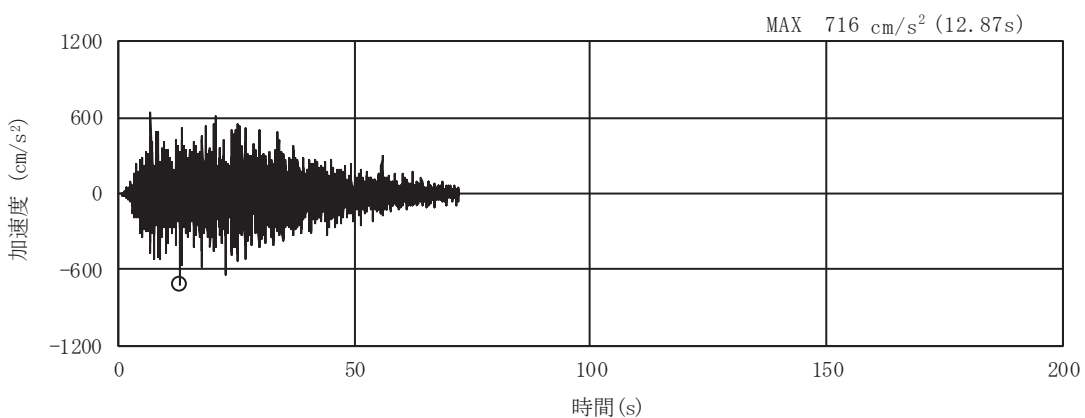


(a) 加速度時刻歴波形

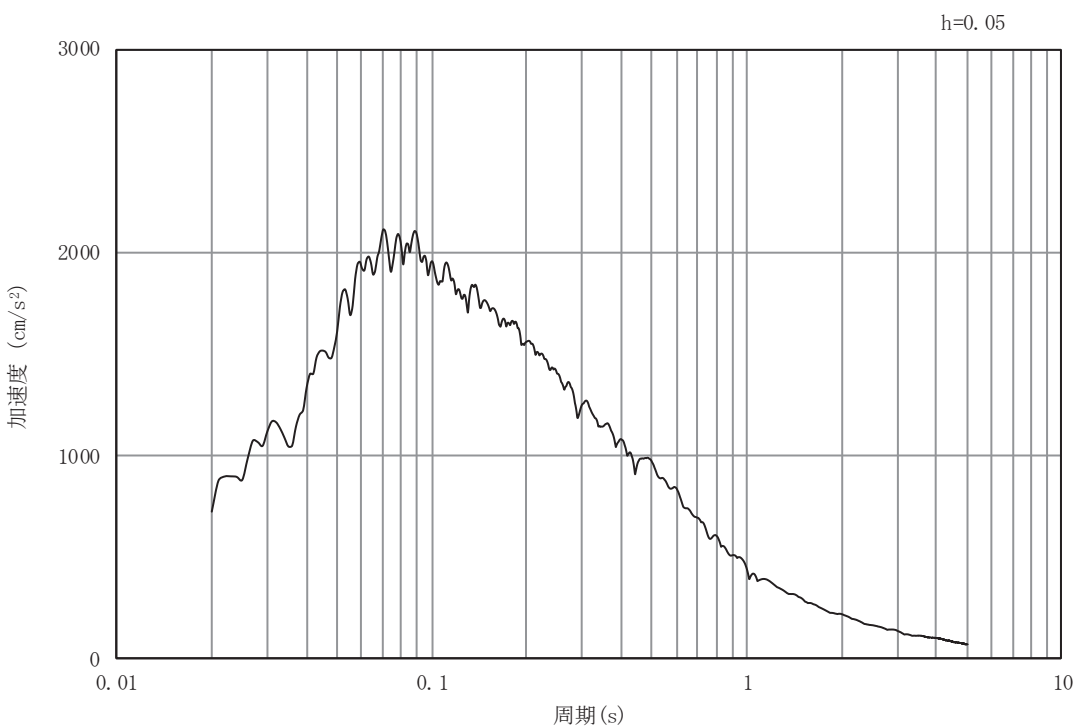


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-3 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(鉛直成分 : S s-D 1)

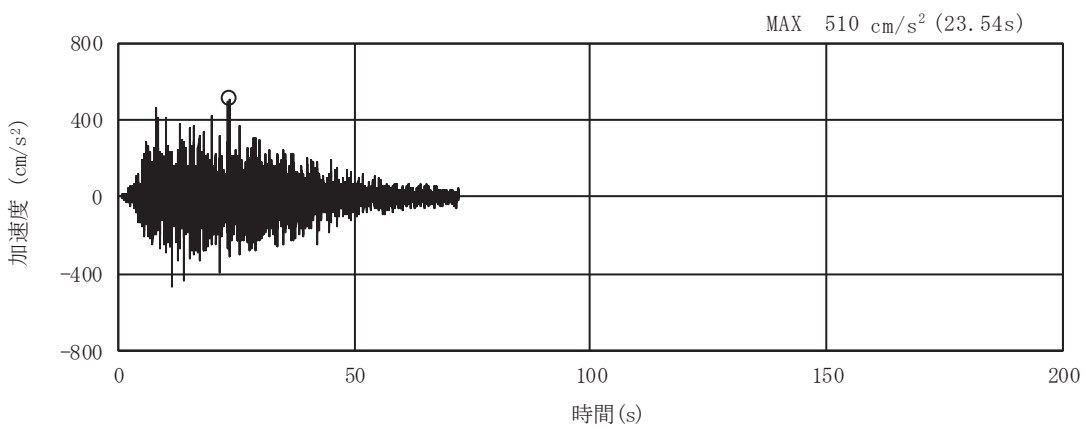


(a) 加速度度時刻歴波形

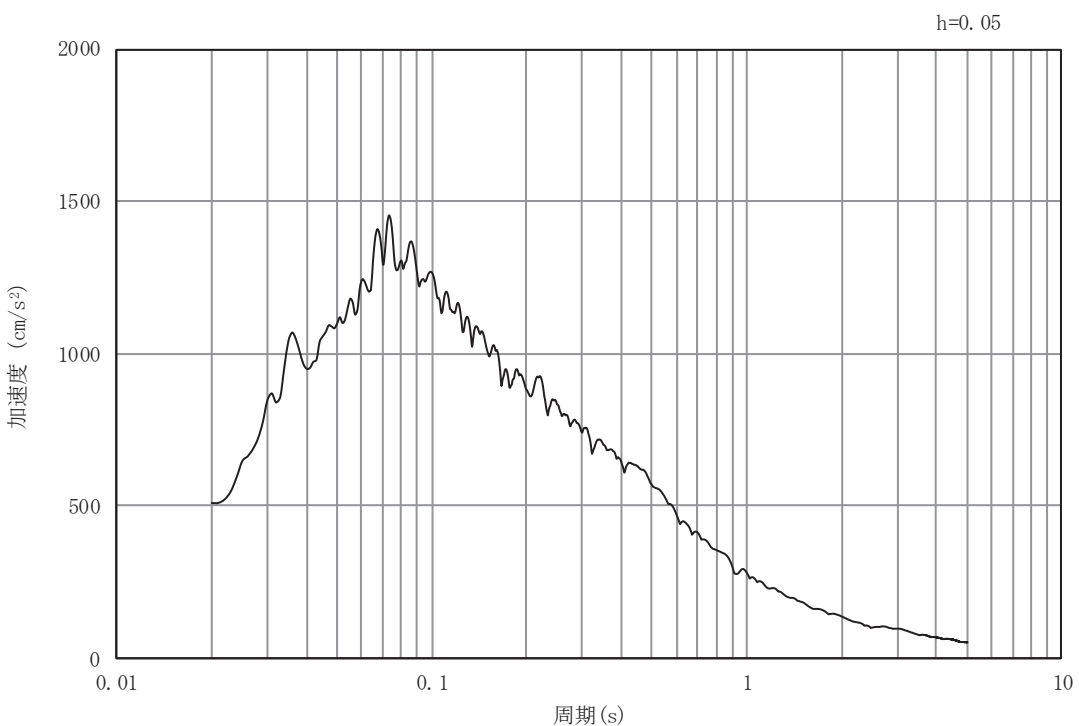


(b) 加速度度応答スペクトル

図 5-4 入力地震動の加速度度時刻歴波形及び加速度度応答スペクトル  
(水平成分 : S s - D 2)

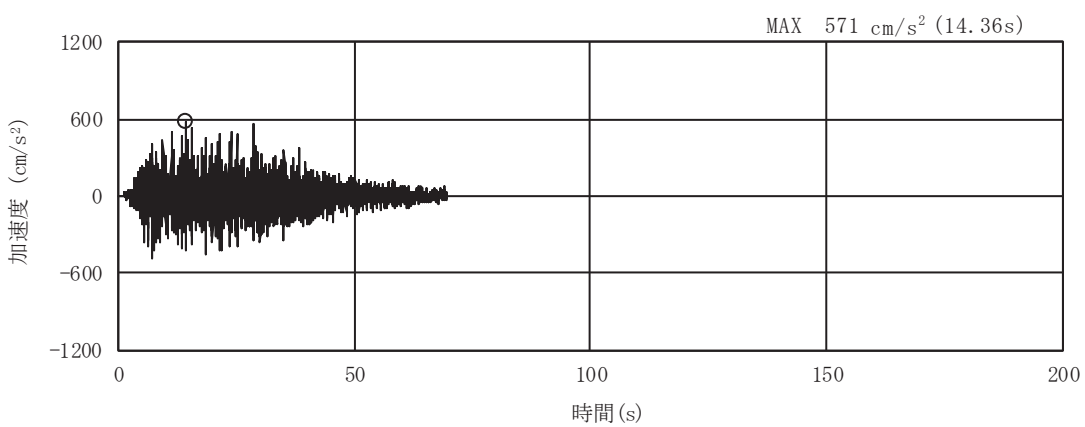


(a) 加速度時刻歴波形

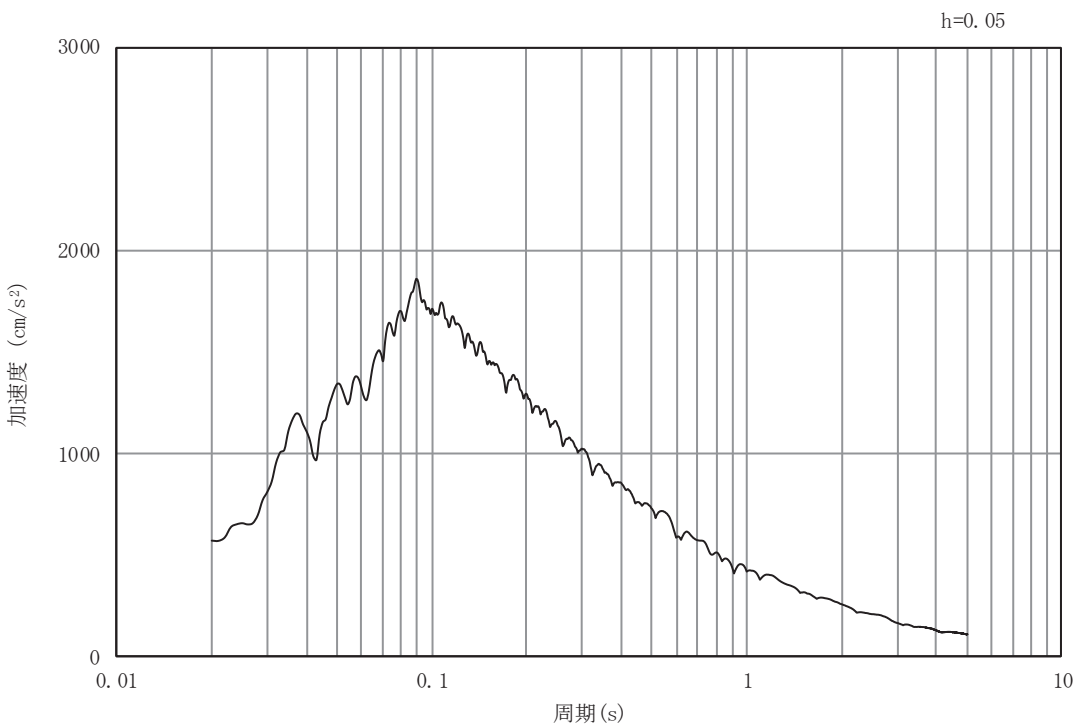


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-5 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(鉛直成分 : S s-D 2)

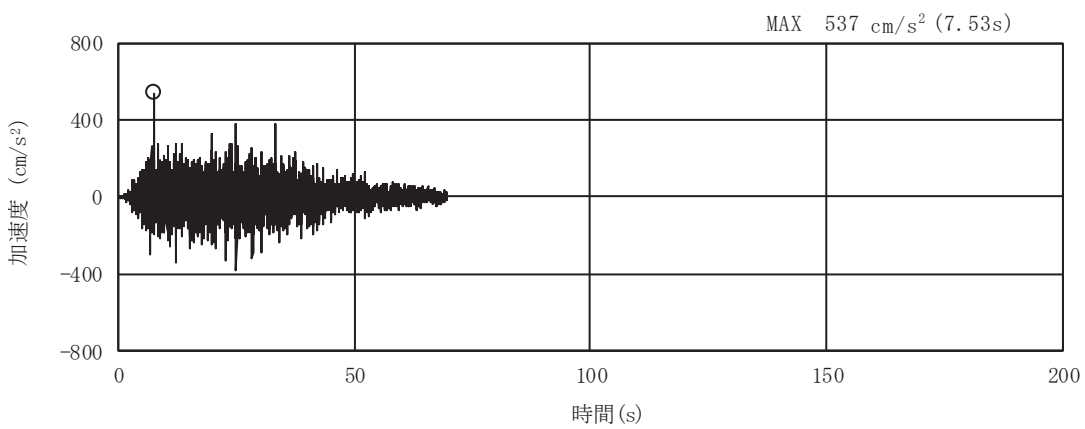


(a) 加速度時刻歴波形

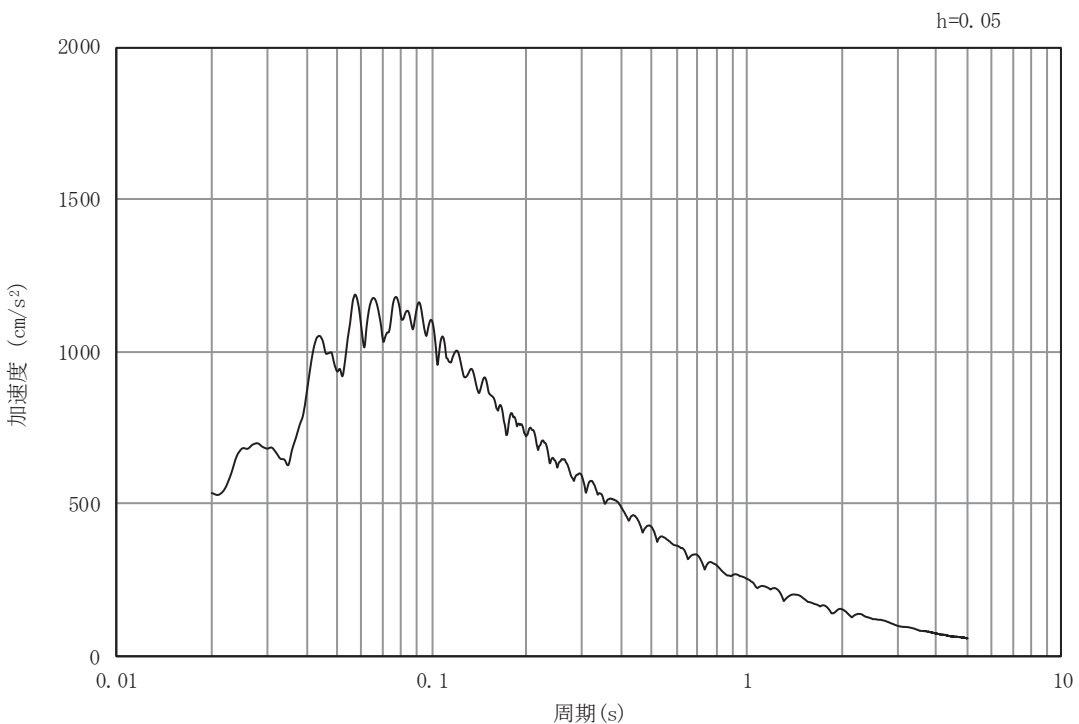


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-6 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(水平成分 : S s - D 3)

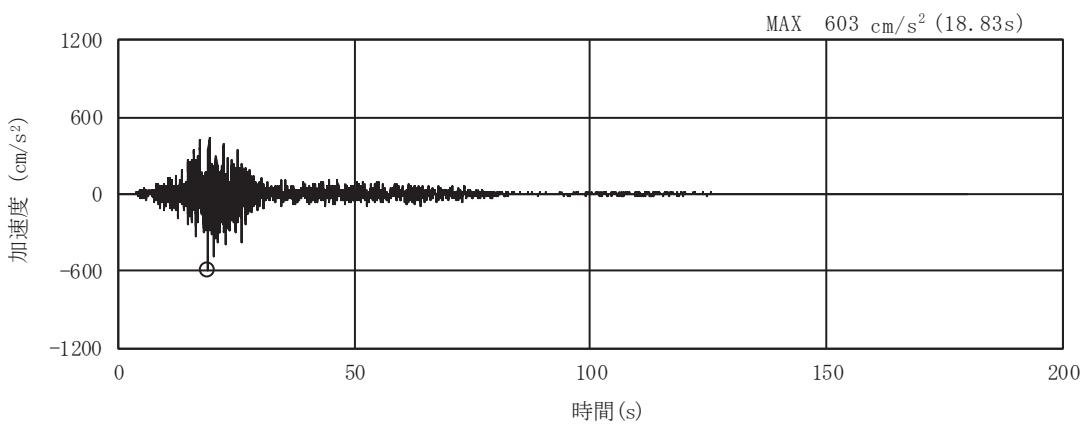


(a) 加速度時刻歴波形

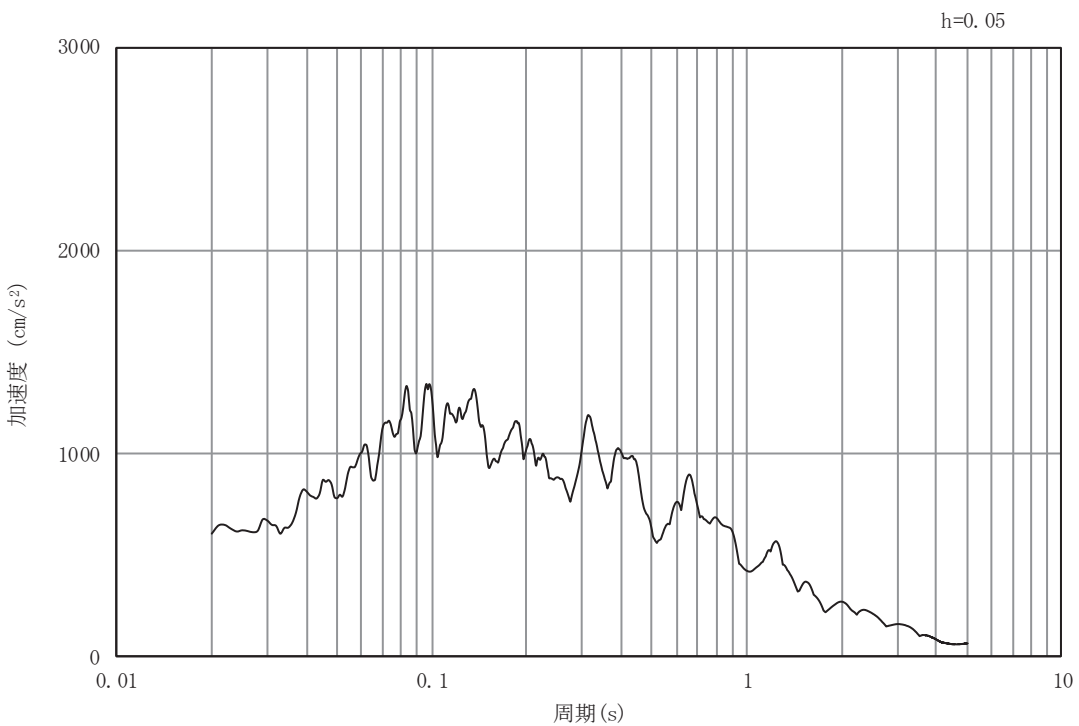


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-7 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(鉛直成分 : S s-D 3)

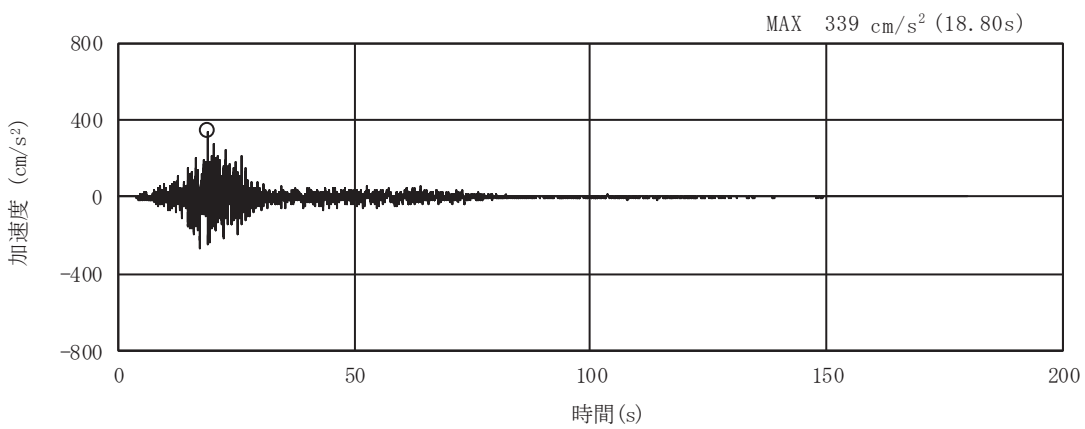


(a) 加速度時刻歴波形

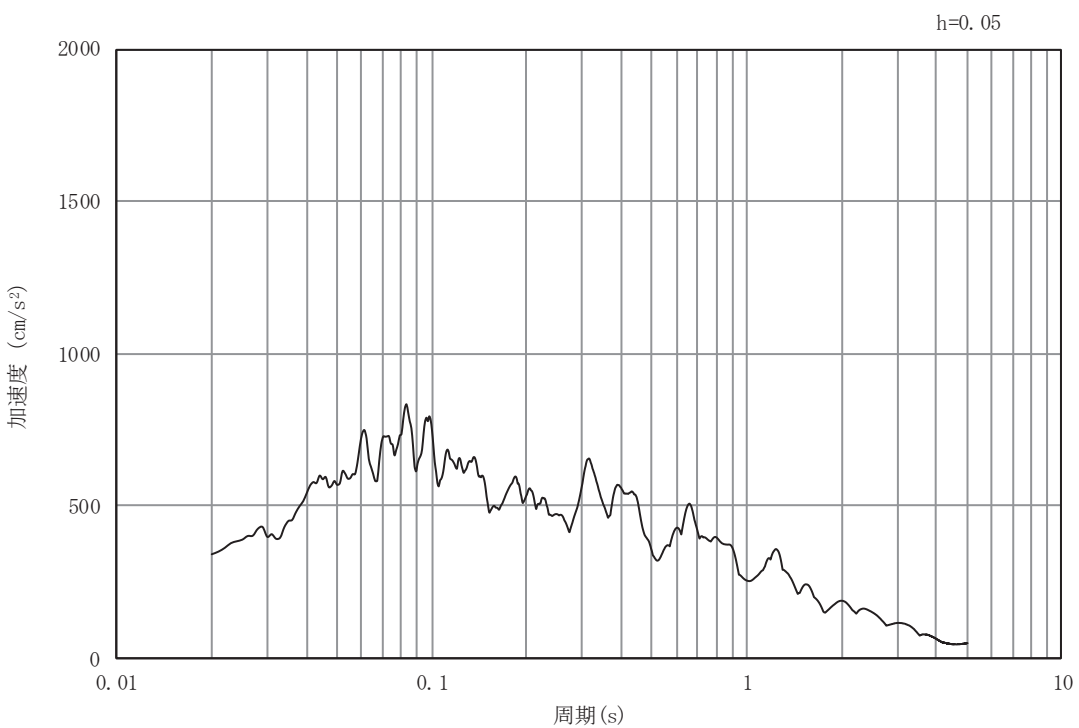


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-8 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(水平成分 : S s - F 1)

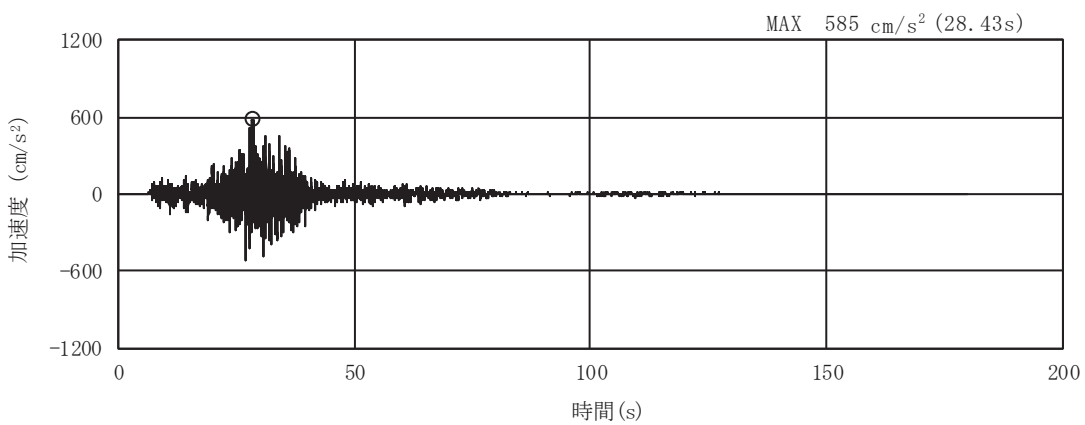


(a) 加速度時刻歴波形

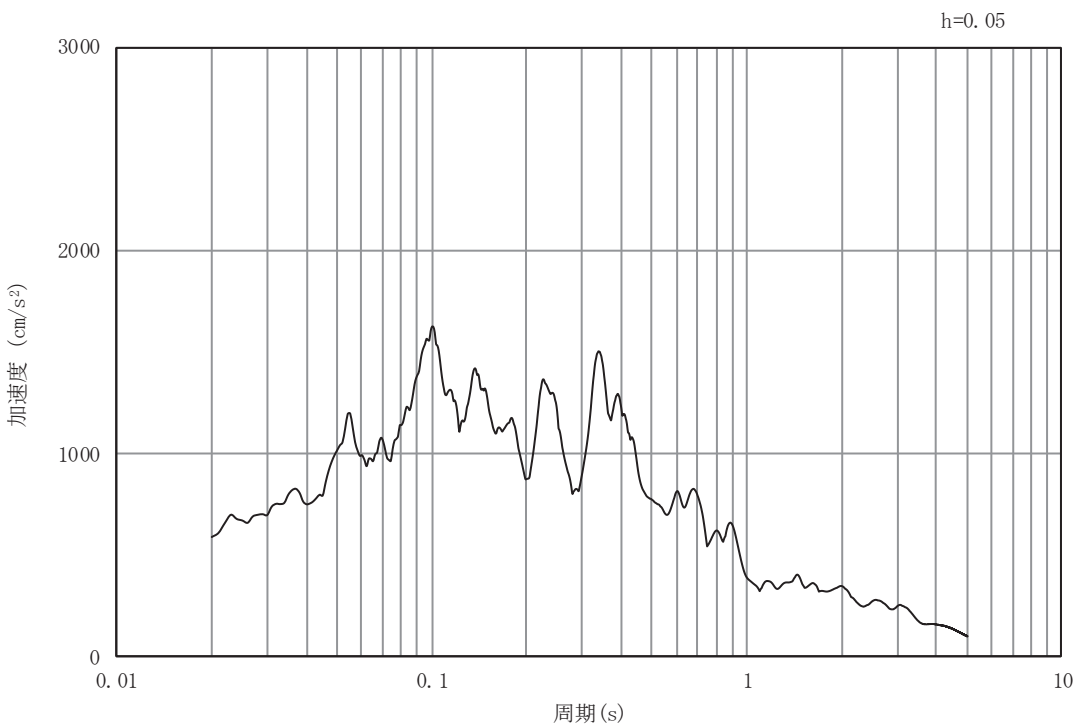


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-9 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(鉛直成分 : S s - F 1)

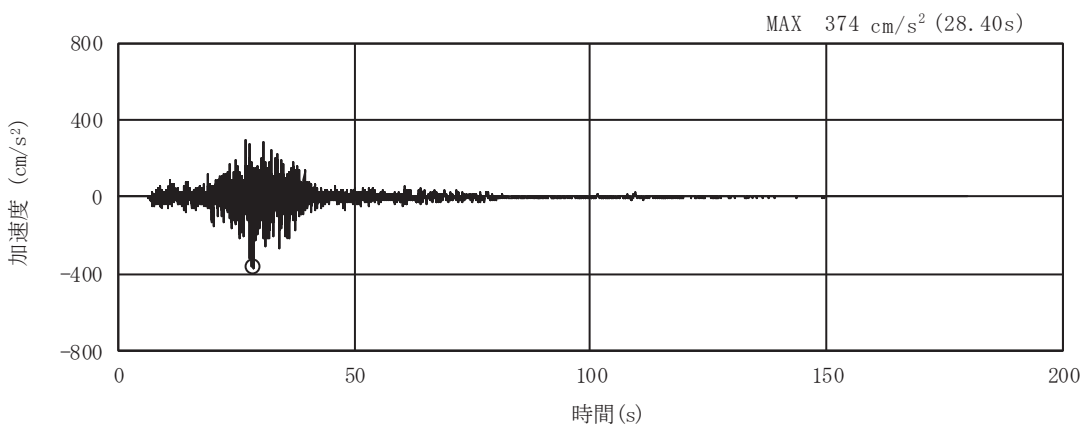


(a) 加速度時刻歴波形

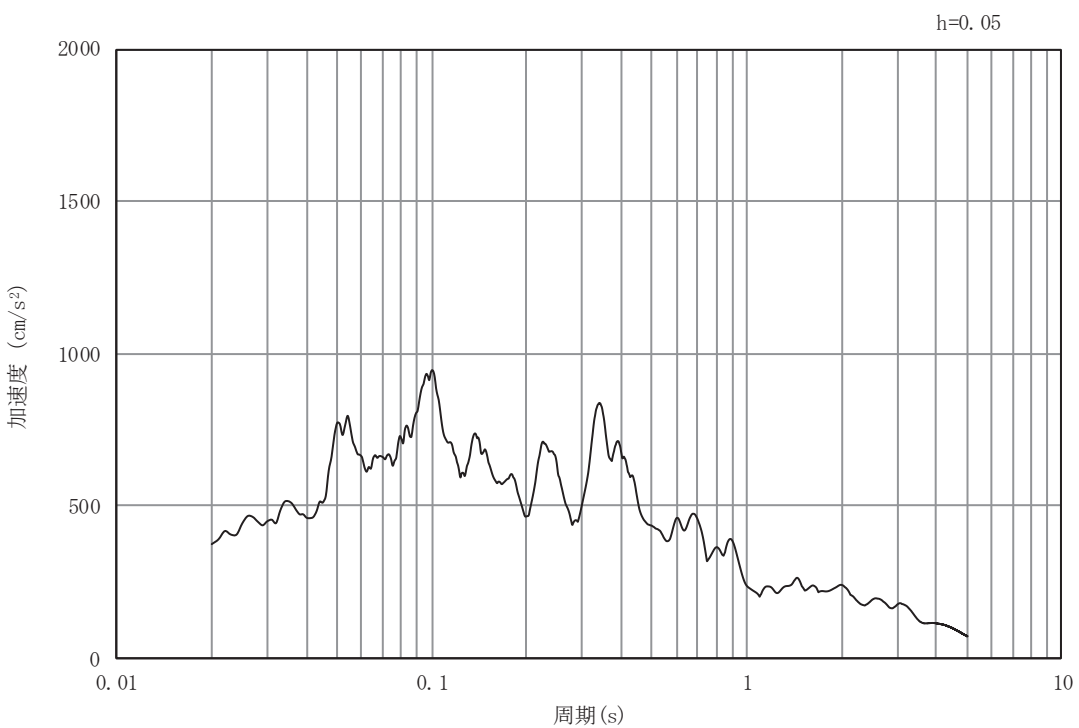


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-10 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(水平成分 : S s - F 2)

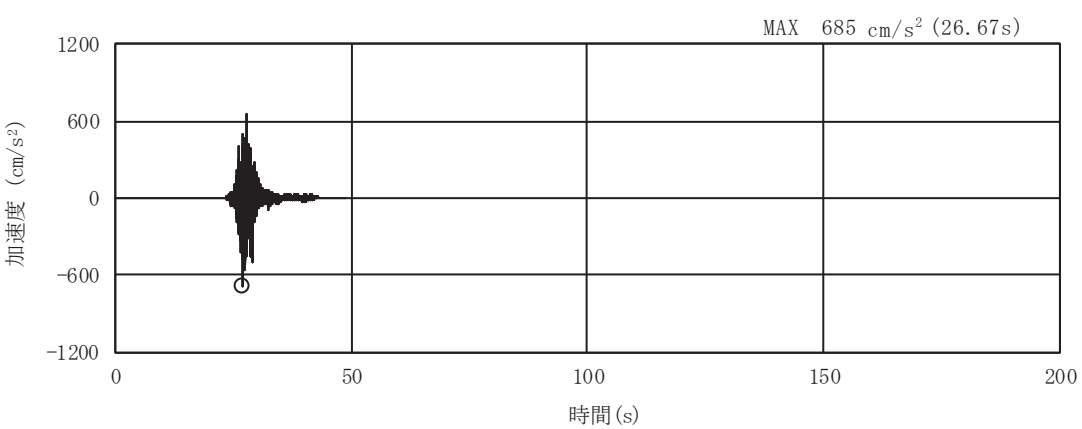


(a) 加速度時刻歴波形

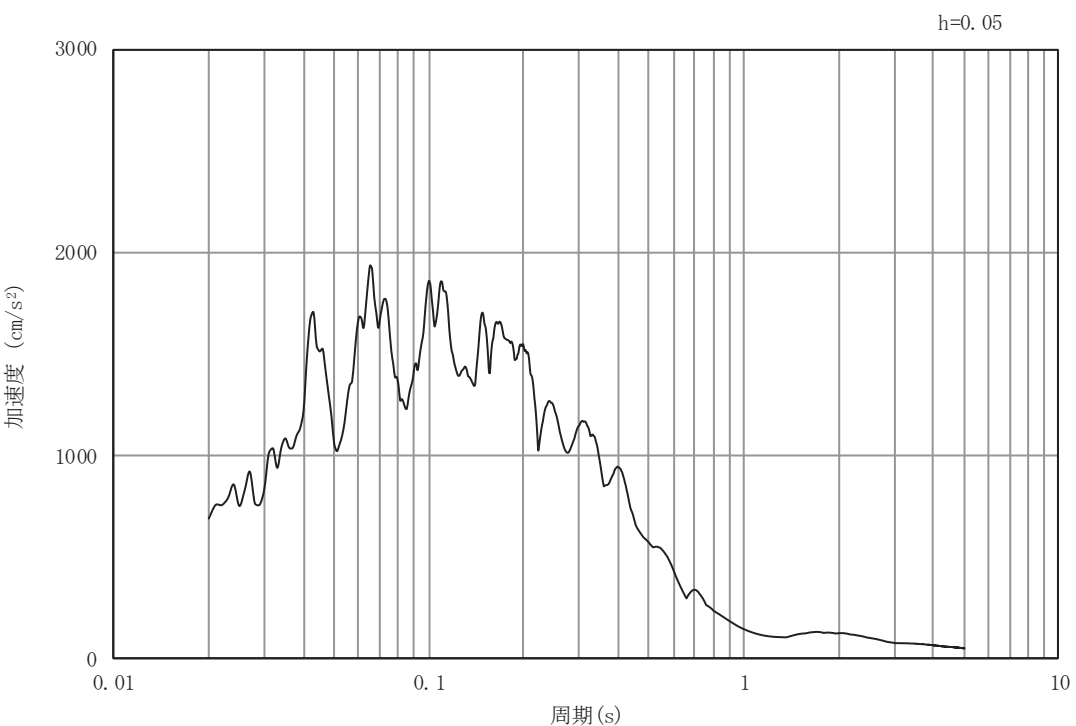


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-11 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(鉛直成分 : S s - F 2)

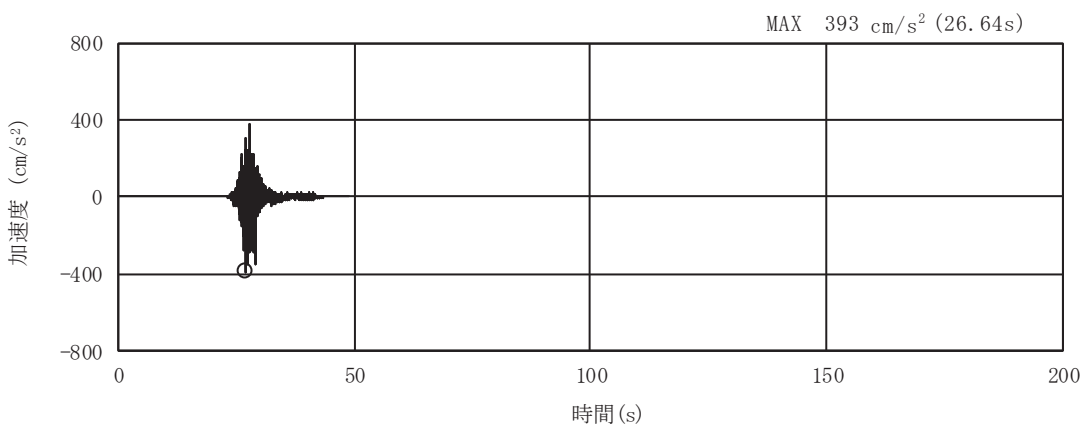


(a) 加速度時刻歴波形

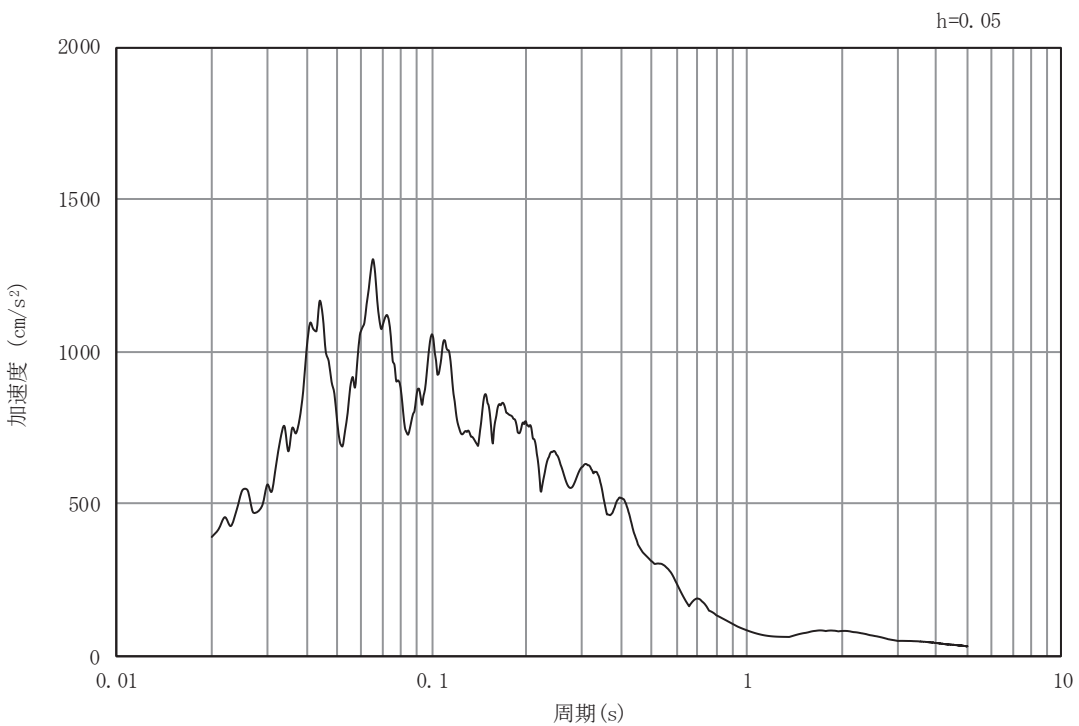


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-12 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(水平成分 : S s - F 3)

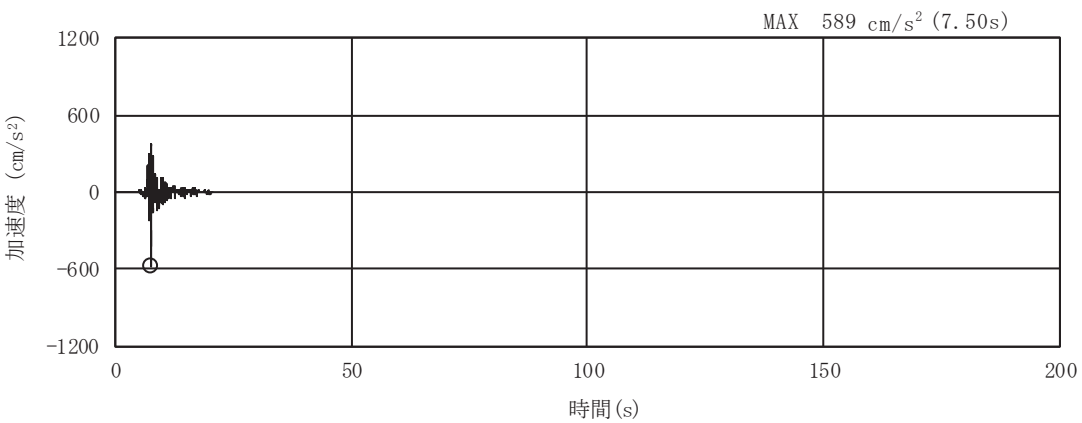


(a) 加速度時刻歴波形

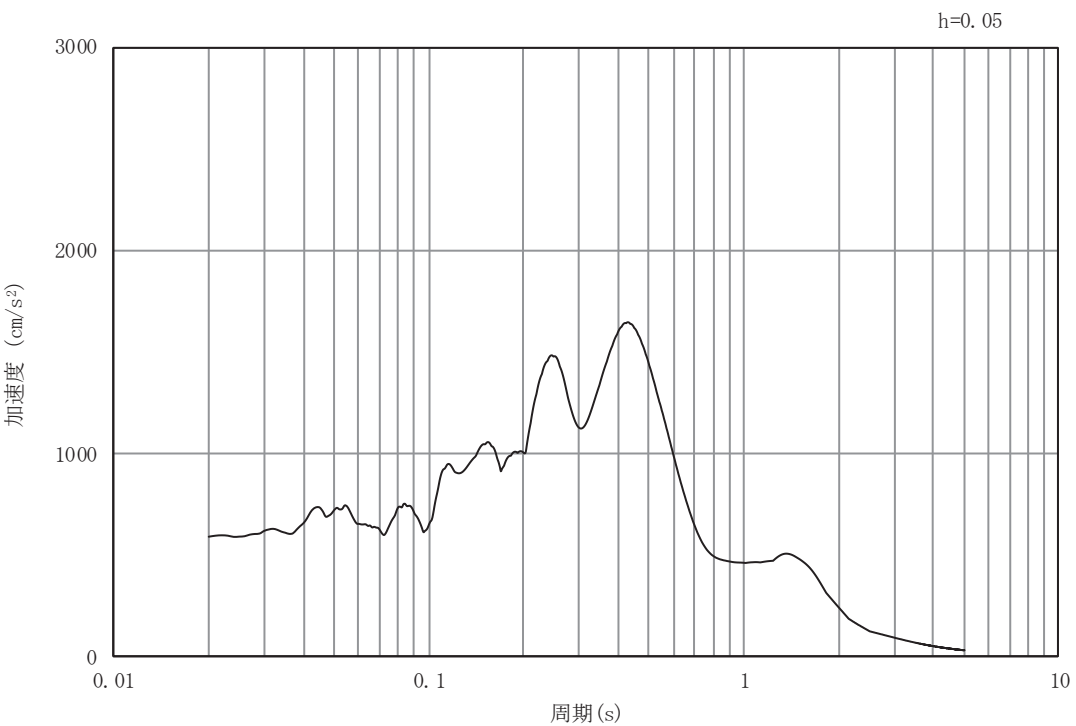


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-13 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(鉛直成分 : S s - F 3)

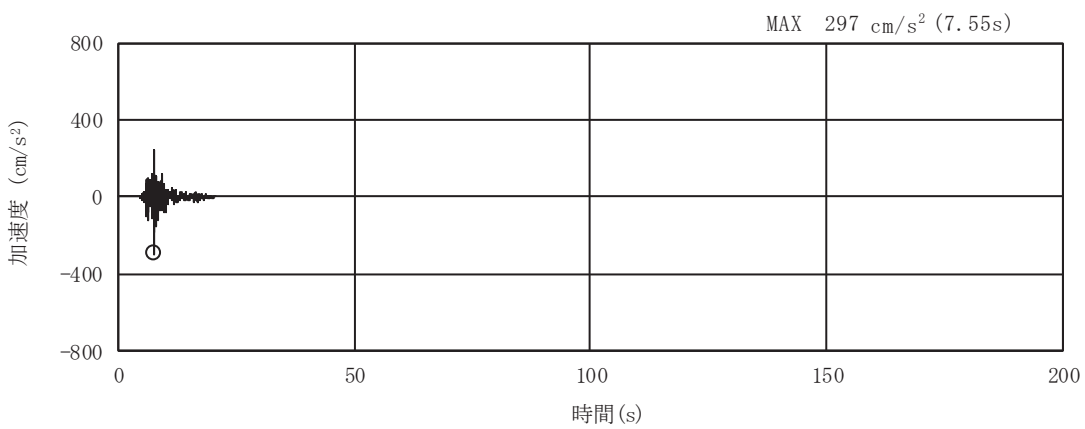


(a) 加速度時刻歴波形

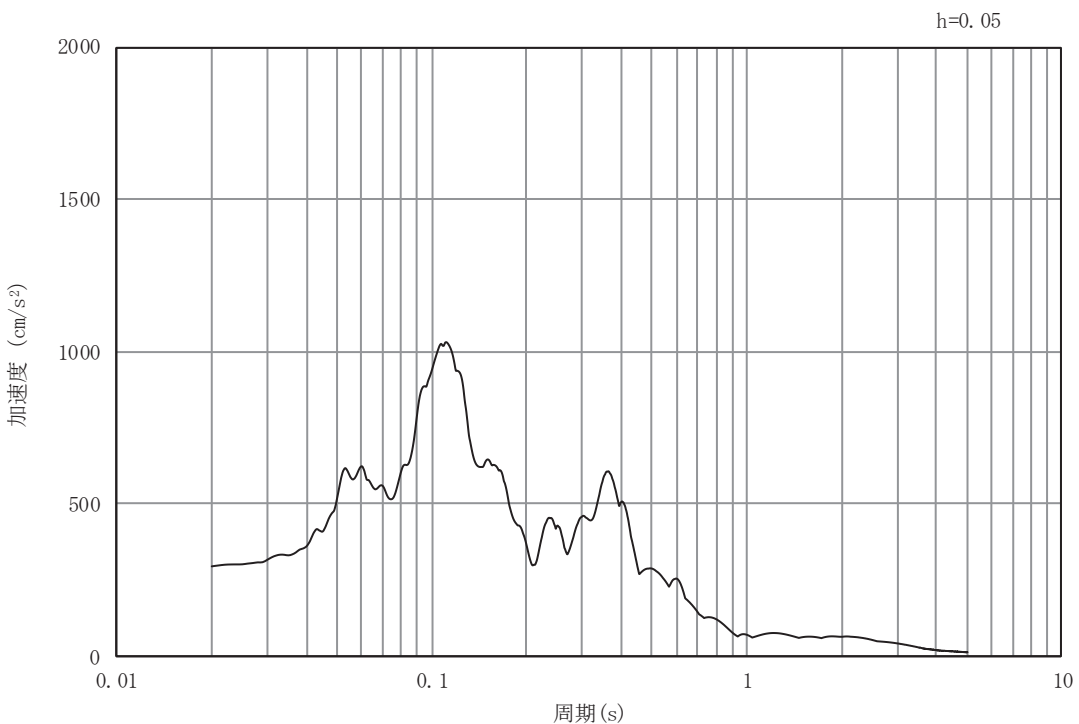


(b) 加速度応答スペクトル

図 5-14 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(水平成分 : S s - N 1)



(a) 加速度時刻歴波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 5-15 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(鉛直成分 : S s - N 1)

## 5.2 許容限界の設定

### 5.2.1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界

構造強度を有することの確認並びに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を支持する機能を損なわないことの確認における構造部材（鉄筋コンクリート）の曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界は、短期許容応力度とする。コンクリート及び鉄筋の許容応力度を表5-1及び表5-2に示す。

なお、頂版、底版及び側壁のアンカ一定着部に要求される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を支持する機能を損なわないことの確認については、短期許容応力度を許容限界とする。そのため、構造強度を有することの確認と許容限界が同一となることから、全部材に対して構造強度を有することを確認することで、支持する機能を損なわないことの確認も同時に行う。

表5-1 コンクリートの許容応力度及び短期許容応力度

設計基準強度	許容応力度 (N/mm <sup>2</sup> )		短期許容応力度*
	許容曲げ圧縮応力度 $\sigma'_{c,a}$	9.0	13.5
$f'_{c,k} = 24.0 \text{ (N/mm}^2)$	許容せん断応力度 $\tau_{a,1}$	0.45	0.675

注記\*：コンクリート標準示方書により地震時の割り増し係数として1.5を考慮する。

表5-2 鉄筋の許容応力度及び短期許容応力度

鉄筋の種類	許容応力度 (N/mm <sup>2</sup> )		短期許容応力度*
SD345	許容引張応力度 $\sigma_{s,a}$	196	294

注記\*：コンクリート標準示方書により地震時の割り増し係数として1.5を考慮する。

### 5.2.2 せん断破壊に対する許容限界

構造強度を有することの確認並びに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を支持する機能を損なわないことの確認における構造部材（鉄筋コンクリート）のせん断破壊に対する許容限界は、表5-1及び表5-2に示すコンクリートと鉄筋の短期許容応力度から算定した短期許容せん断力とする。

$$V_a = V_c + V_s$$

ここに、 $V_a$ ：短期許容せん断力

$V_c$ ：コンクリートが分担するせん断力

$V_s$ ：せん断補強筋が分担するせん断力

$$V_c = \frac{1}{2} \tau_{a1} \cdot b_w \cdot z$$

ここに、 $\tau_{a1}$ ：コンクリートの短期許容せん断応力度

$b_w$ ：部材の有効幅

$d$ ：部材の有効高さ

$z$ ：圧縮応力の合力の作用位置から引張鋼材団心までの距離で  $d/1.15$  とする。

$$V_s = \left\{ A_w \sigma_{sa} (\sin \alpha + \cos \alpha) / s \right\} z$$

ここに、 $A_w$ ：区間  $s$  におけるせん断補強筋の総断面積

$\sigma_{sa}$ ：鉄筋の短期許容引張応力度

$\alpha$ ：せん断補強鉄筋と部材軸のなす角度

$s$ ：せん断補強鉄筋の配置間隔

### 5.2.3 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤（牧の浜部層）に発生する接地圧に対する許容限界は、添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき、岩盤の極限支持力とする。

基礎地盤（牧の浜部層）の許容限界を表5-3に示す。

表5-3 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

評価項目	基礎地盤	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
極限支持力	牧の浜部層	11.4

## 6. 評価結果

### 6.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として、「各照査時刻における荷重抽出時刻の算定結果」、「作用荷重分布図」及び「最大せん断ひずみ分布」を記載する。

#### 6.1.1 解析ケースと照査値

耐震評価においては、「資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」のうち「10. 屋外重要土木構造物等の耐震評価における追加解析ケースの選定」に基づき、すべての基準地震動 S s に対して実施するケース①において、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び基礎地盤の支持力照査において、照査値が 0.5 以上となるすべての照査項目に対して、最も厳しい（許容限界に対する裕度が最も小さい）地震動を用いて、ケース②及び③を実施する。

また、上記解析ケースの結果を踏まえ、更に照査値が大きくなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。

##### (1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査

表 6-1 に曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値を示す。

表 6-1(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（底版）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.30		
	-+	0.33		
S s - D 2	++	0.31		
	-+	0.33		
S s - D 3	++	0.28		
	-+	0.27		
S s - F 1	++	0.27		
	-+	0.29		
S s - F 2	++	0.35	0.35	0.35
	-+	0.29		
S s - F 3	++	0.30		
	-+	0.31		
S s - N 1	++	0.20		
	-+	0.29		

表 6-1(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（頂版）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.33		
	-+	0.35		
S s - D 2	++	0.37		
	-+	0.35		
S s - D 3	++	0.32		
	-+	0.33		
S s - F 1	++	0.32		
	-+	0.30		
S s - F 2	++	0.38	0.38	0.39
	-+	0.30		
S s - F 3	++	0.36		
	-+	0.35		
S s - N 1	++	0.25		
	-+	0.27		

表 6-1(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（南北壁）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.35		
	-+	0.36		
S s - D 2	++	0.36		
	-+	0.36		
S s - D 3	++	0.31		
	-+	0.31		
S s - F 1	++	0.31		
	-+	0.31		
S s - F 2	++	0.39	0.39	0.40
	-+	0.31		
S s - F 3	++	0.34		
	-+	0.36		
S s - N 1	++	0.23		
	-+	0.27		

表 6-1(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（東西壁）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.44		
	-+	0.38		
S s - D 2	++	0.38		
	-+	0.36		
S s - D 3	++	0.37		
	-+	0.34		
S s - F 1	++	0.35		
	-+	0.38		
S s - F 2	++	0.55	0.54	0.54
	-+	0.33		
S s - F 3	++	0.36		
	-+	0.39		
S s - N 1	++	0.26		
	-+	0.45		

注記＊：赤枠は、前述 3-27 のフローに基づき、解析ケース②及び③を実施する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

表 6-1(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（隔壁）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.41		
	-+	0.42		
S s - D 2	++	0.31		
	-+	0.40		
S s - D 3	++	0.29		
	-+	0.31		
S s - F 1	++	0.26		
	-+	0.29		
S s - F 2	++	0.46	0.46	0.46
	-+	0.36		
S s - F 3	++	0.32		
	-+	0.35		
S s - N 1	++	0.21		
	-+	0.22		

(2) せん断破壊に対する照査

表 6-2 にせん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値を示す。

表 6-2(1) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（底版）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.28		
	-+	0.27		
S s - D 2	++	0.43		
	-+	0.42		
S s - D 3	++	0.40		
	-+	0.38		
S s - F 1	++	0.41		
	-+	0.41		
S s - F 2	++	0.30	0.30	0.32
	-+	0.39		
S s - F 3	++	0.41		
	-+	0.42		
S s - N 1	++	0.32		
	-+	0.41		

表 6-2(2) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（頂版）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.23		
	-+	0.23		
S s - D 2	++	0.20		
	-+	0.22		
S s - D 3	++	0.20		
	-+	0.20		
S s - F 1	++	0.20		
	-+	0.18		
S s - F 2	++	0.26	0.26	0.26
	-+	0.20		
S s - F 3	++	0.22		
	-+	0.20		
S s - N 1	++	0.16		
	-+	0.20		

表 6-2(3) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（南北壁）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.15		
	-+	0.15		
S s - D 2	++	0.15		
	-+	0.15		
S s - D 3	++	0.15		
	-+	0.15		
S s - F 1	++	0.15		
	-+	0.14		
S s - F 2	++	0.16	0.16	0.16
	-+	0.14		
S s - F 3	++	0.16		
	-+	0.15		
S s - N 1	++	0.13		
	-+	0.14		

表 6-2(4) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（東西壁）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.41		
	-+	0.39		
S s - D 2	++	0.37		
	-+	0.40		
S s - D 3	++	0.42		
	-+	0.31		
S s - F 1	++	0.34		
	-+	0.44		
S s - F 2	++	0.49	0.49	0.49
	-+	0.30		
S s - F 3	++	0.32		
	-+	0.43		
S s - N 1	++	0.24		
	-+	0.46		

表 6-2(5) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（隔壁）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.31		
	- +	0.32		
S s - D 2	++	0.29		
	- +	0.31		
S s - D 3	++	0.26		
	- +	0.25		
S s - F 1	++	0.25		
	- +	0.26		
S s - F 2	++	0.35	0.34	0.35
	- +	0.27		
S s - F 3	++	0.28		
	- +	0.30		
S s - N 1	++	0.18		
	- +	0.22		

(3) 基礎地盤の支持性能に対する照査

表 6-3 に基づき基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値を示す。

表 6-3 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値

地震動	解析ケース	基礎地盤の支持性能に対する照査		
		①	②	③
S s - D 1	++	0.07		
	-+	0.08		
S s - D 2	++	0.08		
	-+	0.08		
S s - D 3	++	0.08		
	-+	0.08		
S s - F 1	++	0.08		
	-+	0.07		
S s - F 2	++	0.08	0.08	0.08
	-+	0.08		
S s - F 3	++	0.08		
	-+	0.08		
S s - N 1	++	0.08		
	-+	0.07		

### 6.1.2 各照査時刻における荷重抽出時刻の算定結果

#### (1) 頂底版間の層間変位が最大となる時刻（時刻 1）

地震応答解析結果のうち、頂底版間の層間変位が最大となる時刻を表 6-4 に示す。

表 6-4 頂底版間の最大層間変位の算定結果

解析ケース	地震動		最大層間変位(mm) (時刻(s))	
①	S s - D 1	++	-0.437	(40.96)
		-+	-0.455	(48.11)
	S s - D 2	++	+0.492	(17.75)
		-+	-0.483	(26.75)
	S s - D 3	++	-0.430	(23.73)
		-+	+0.428	(18.29)
	S s - F 1	++	+0.439	(18.86)
		-+	-0.415	(18.86)
	S s - F 2	++	-0.505	(28.46)
		-+	+0.425	(28.35)
	S s - F 3	++	+0.472	(26.70)
		-+	-0.483	(26.70)
	S s - N 1	++	+0.319	(7.54)
		-+	-0.368	(7.61)
②	S s - F 2	++	-0.503	(28.46)
③	S s - F 2	++	-0.515	(28.45)

(2) 総水平荷重が最大となる時刻（時刻 2）

地震応答解析結果のうち、総水平荷重が最大となる時刻を表 6-5 に示す。

表 6-5 最大総水平荷重の算定結果

解析ケース	地震動		最大総水平荷重(kN/m) (時刻(s))	
①	S s - D 1	++	-2286	(40.96)
		-+	-2489	(48.11)
	S s - D 2	++	+2697	(17.75)
		-+	-2613	(17.75)
	S s - D 3	++	-2354	(18.29)
		-+	+2254	(15.53)
	S s - F 1	++	+2435	(18.86)
		-+	-2378	(18.86)
	S s - F 2	++	-2699	(28.46)
		-+	+2499	(28.46)
	S s - F 3	++	+2593	(26.70)
		-+	-2761	(26.70)
	S s - N 1	++	+1916	(7.54)
		-+	-2059	(7.60)
②	S s - F 2	++	-2631	(28.46)
③	S s - F 2	++	-2711	(28.46)

(3) 面部材の層間変位が最大となる時刻（時刻 3）

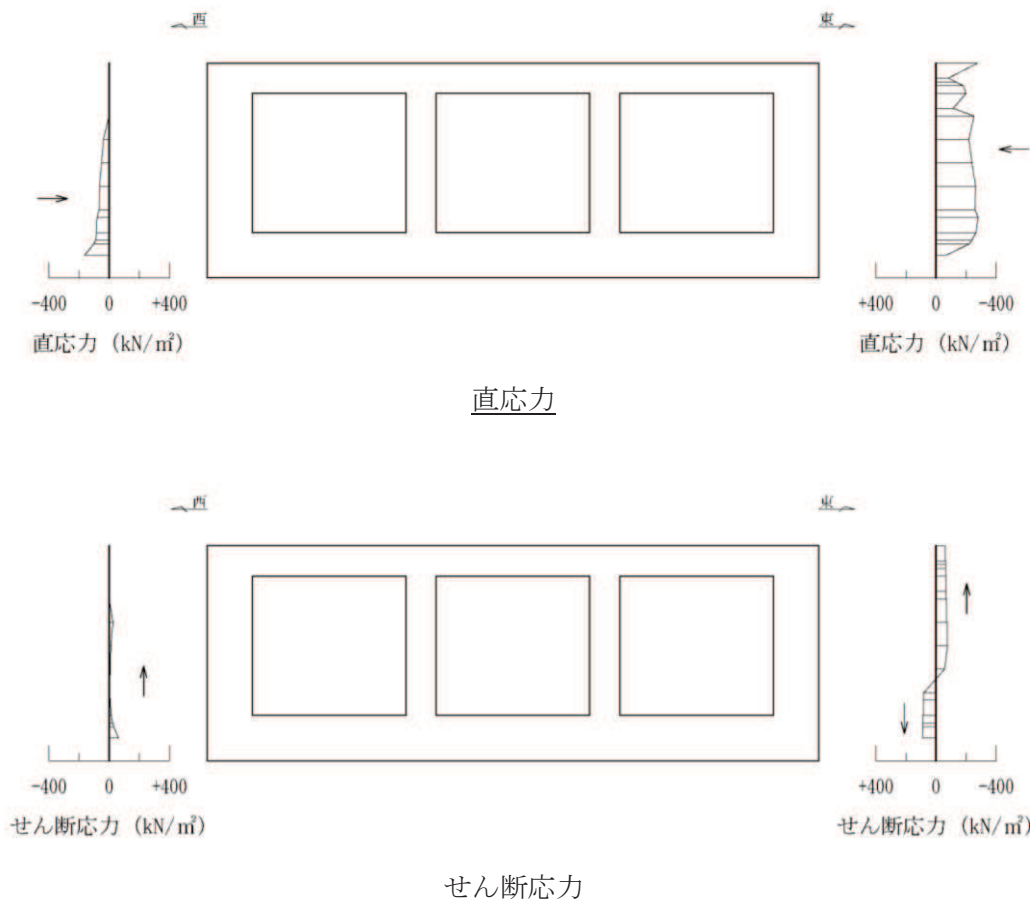
地震応答解析結果のうち、面部材の層間変位が最大となる時刻を表 6-6 に示す。

表 6-6 面部材の最大層間変位の算定結果

解析ケース	地震動		最大層間変位(mm) (時刻(s))	
①	S s - D 1	++	-0.437	(40.96)
		-+	-0.455	(48.11)
	S s - D 2	++	+0.492	(17.75)
		-+	-0.483	(26.75)
	S s - D 3	++	-0.430	(23.73)
		-+	+0.428	(18.29)
	S s - F 1	++	+0.439	(18.86)
		-+	-0.415	(18.86)
	S s - F 2	++	-0.505	(28.46)
		-+	+0.425	(28.35)
	S s - F 3	++	+0.472	(26.70)
		-+	-0.483	(26.70)
	S s - N 1	++	+0.319	(7.54)
		-+	-0.368	(7.61)
②	S s - F 2	++	-0.503	(28.46)
③	S s - F 2	++	-0.515	(28.45)

### 6.1.3 作用荷重分布図

曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査のうち、照査値が最大となる曲げ・軸力系の破壊に対する照査時における作用荷重分布図を図 6-1 及び図 6-2 に示す。



図中の矢印は荷重の作用方向を示す

図 6-1 作用荷重分布図（直応力及びせん断応力）

(解析ケース①, S s - F 2 (++) , t = 28.46 s)

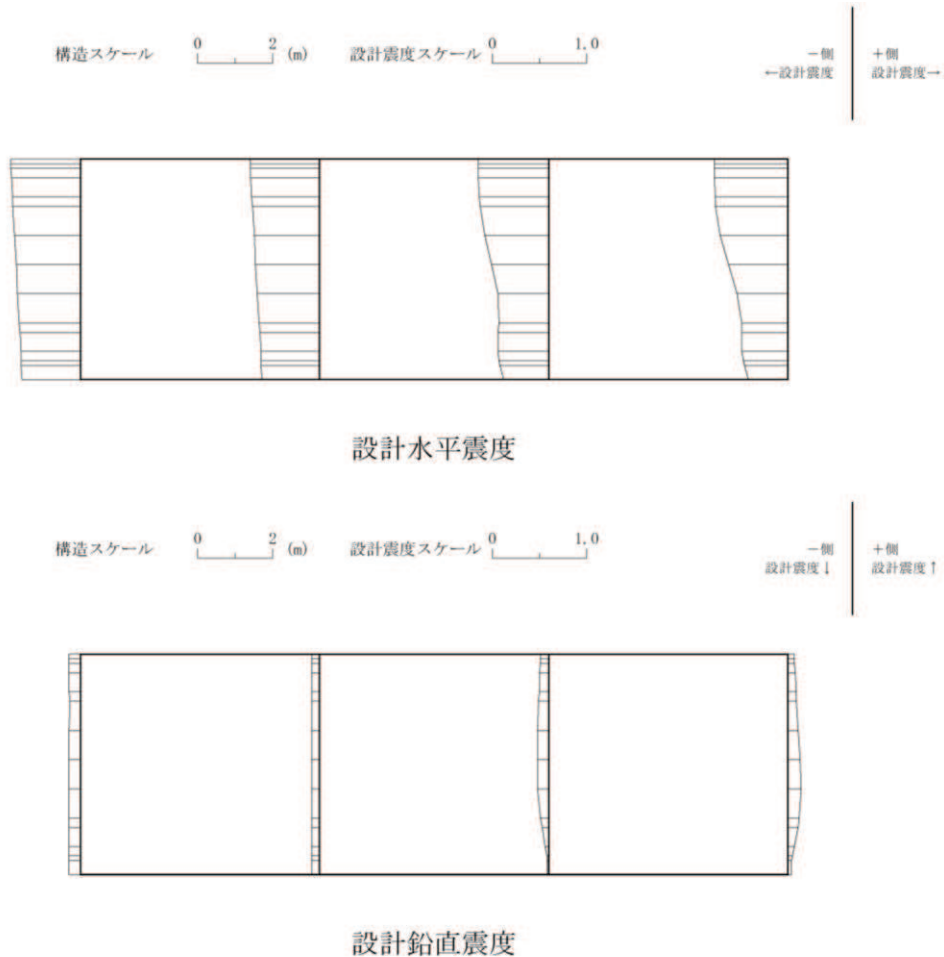


図 6-2 作用荷重分布図（設計震度分布）  
(解析ケース①, S s - F 2 (++) , t = 28.46 s )

#### 6.1.4 最大せん断ひずみ分布

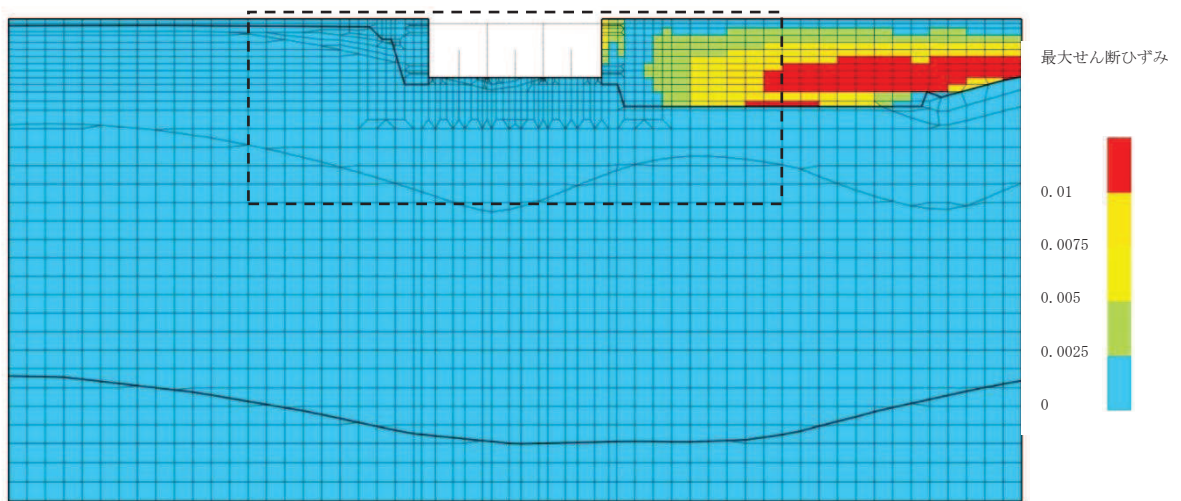
曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査で最大照査値を示す解析ケースについて地盤に発生した最大せん断ひずみを確認する。最大照査値を示す解析ケースの一覧を表 6-7 に、最大せん断ひずみ分布図を図 6-3 に示す。

表 6-7 最大照査値を示す解析ケースの一覧

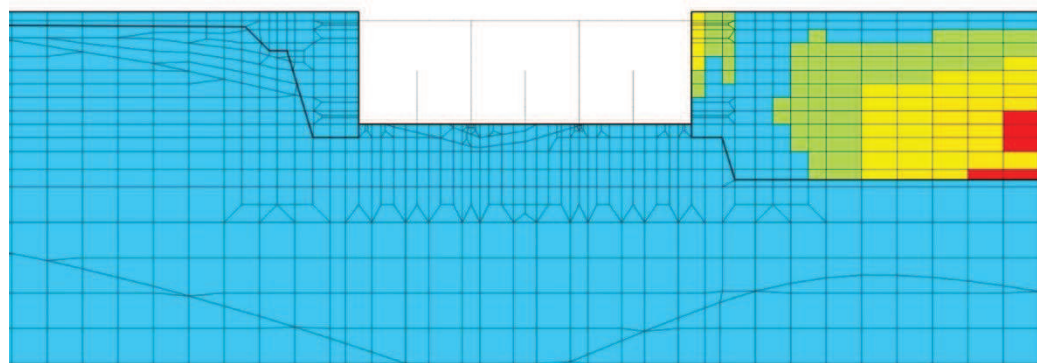
評価項目	
曲げ・軸力系の破壊	せん断破壊
ケース① S s - F 2 (++)	ケース① S s - F 2 (++)

注記：耐震評価における解析ケース一覧

解析ケース	ケース①	ケース②	ケース③
	基本ケース	地盤物性のばらつき (+1 σ) を考慮した解 析ケース	地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した解 析ケース
地盤物性	平均値	平均値+1 σ	平均値-1 σ
材料物性	設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度



(a) 全体図

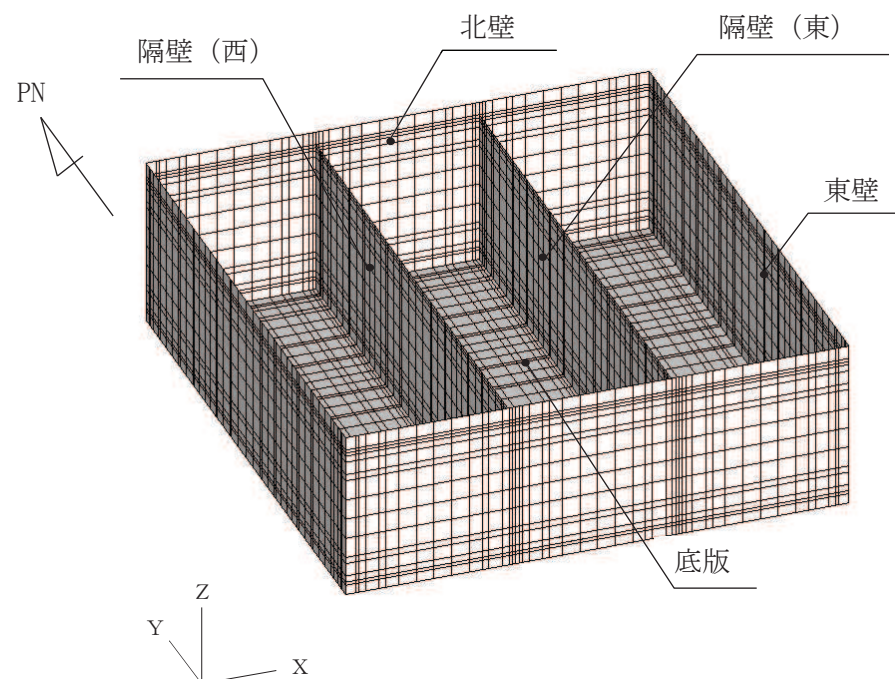
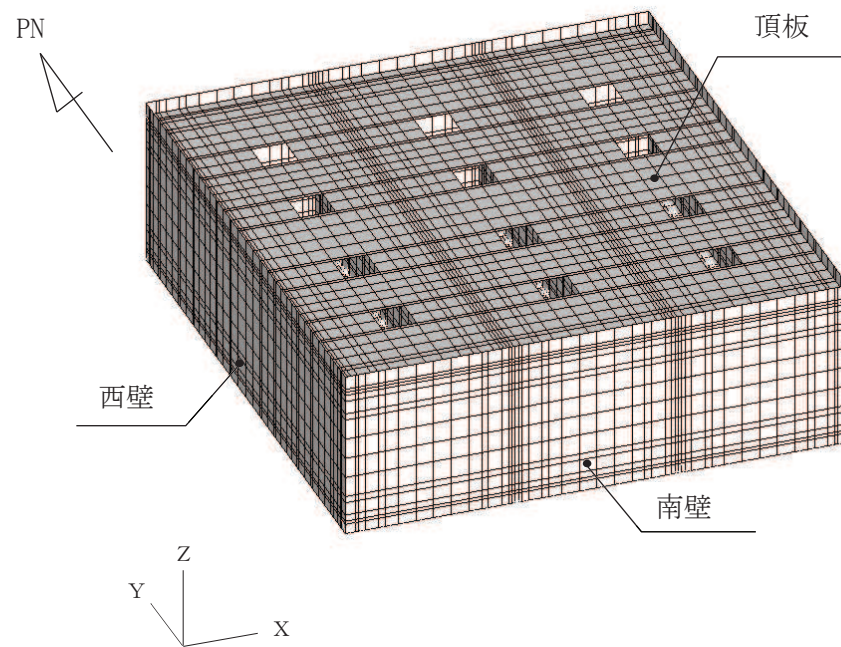


(b) 構造物周辺拡大図

図 6-3 最大せん断ひずみ分布図（曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊）  
(解析ケース①, 地震動 S s - F 2 (++) )

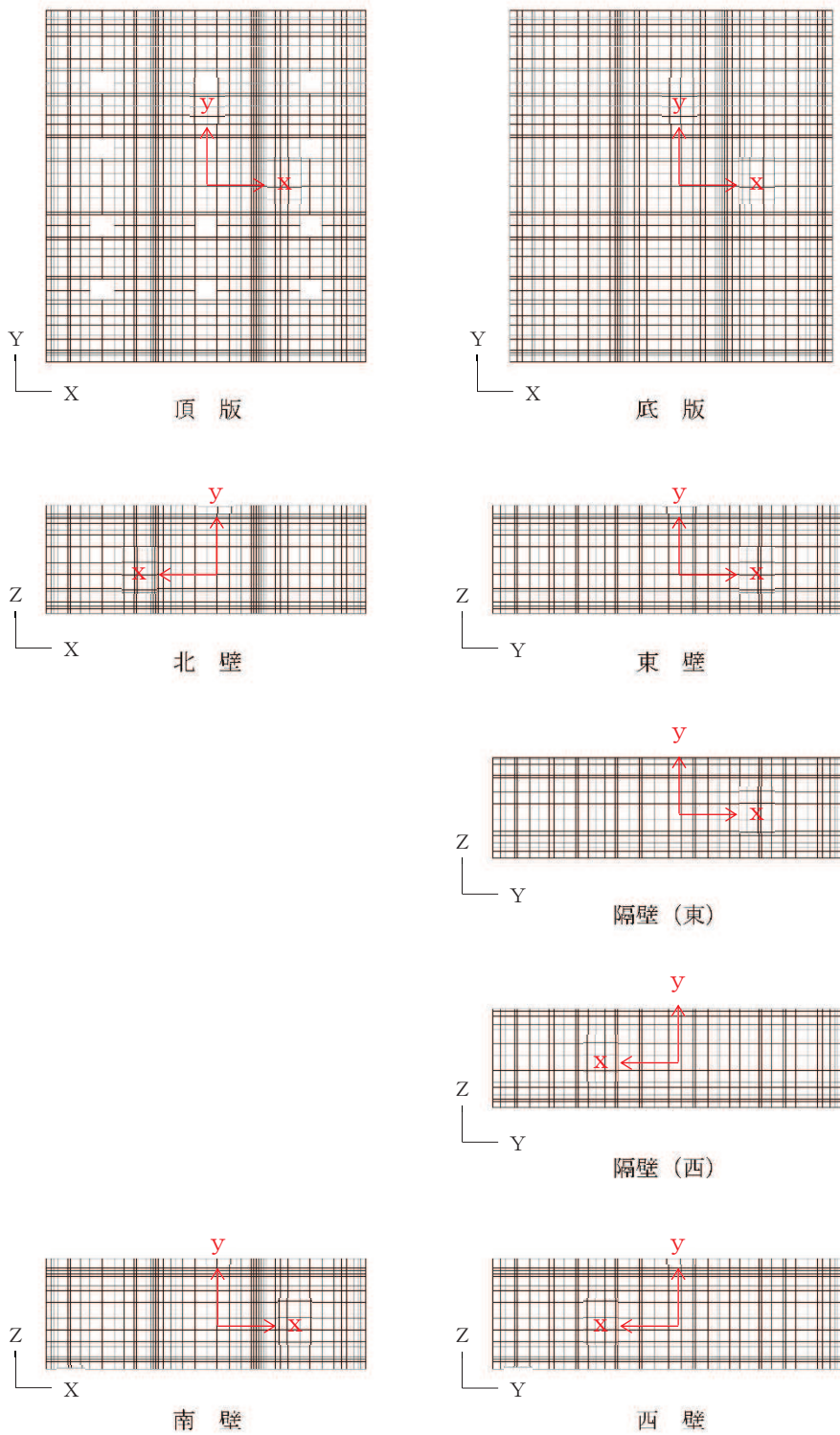
## 6.2 三次元構造解析結果

三次元構造解析に基づく、各構造部材の地震時応答結果を示す。各部材位置を図 6-4 に、各部材の要素座標系を図 6-5 に、シェル要素における各要素の断面力の方向を図 6-6 に示す。



\* 頂版は非表示

図 6-4 評価部位の位置



黒：全体座標系を示す  
赤：要素座標系を示す

図 6-5 各部材の要素座標系

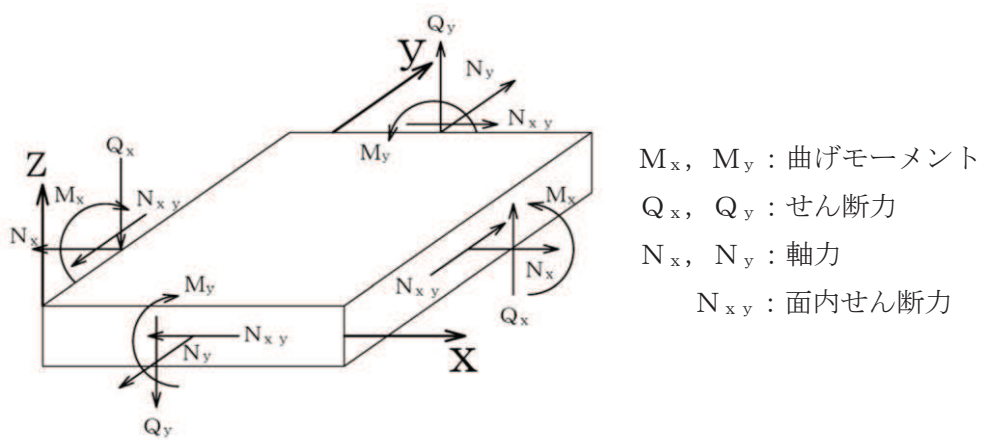


図 6-6 シェル要素における断面力の方向

### 6.2.1 曲げ・軸力系の破壊に対する照査

鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する照査について、各部材において最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧を表6-8及び表6-9に示す。また、最大照査値となる評価時刻での断面力分布図を図6-7～図6-11に示す。

表6-8 曲げ・軸力系の破壊に対する照査（コンクリート）

評価位置*		解析 ケース	地震動	曲げモー メント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生 応力度 $\sigma'_c$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 $\sigma'_{ca}$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma'_c / \sigma'_{ca}$
底版	13	③	S s - F 2 (++)	908	-905	4.0	13.5	0.30
頂版	21	③	S s - F 2 (++)	-268	-135	2.9	13.5	0.22
南北壁	31	③	S s - F 2 (++)	-378	-1803	2.0	13.5	0.15
東西壁	50	①	S s - D 2 (++)	-729	-390	3.5	13.5	0.26
隔壁	80	③	S s - F 2 (++)	-395	-329	4.5	13.5	0.34

注記\* : 評価位置は図6-12に示す。

表6-9 曲げ・軸力系の破壊に対する照査（鉄筋）

評価位置*		解析 ケース	地震動	曲げモー メント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生 応力度 $\sigma_s$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 $\sigma_{sa}$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma_s / \sigma_{sa}$
底版	12	③	S s - F 2 (++)	109	773	102	294	0.35
頂版	21	③	S s - F 2 (++)	-14	679	113	294	0.39
南北壁	42	③	S s - F 2 (++)	-92	937	116	294	0.40
東西壁	60	①	S s - F 2 (++)	584	35	159	294	0.55
隔壁	80	③	S s - F 2 (++)	-298	30	135	294	0.46

注記\* : 評価位置は図6-12に示す。

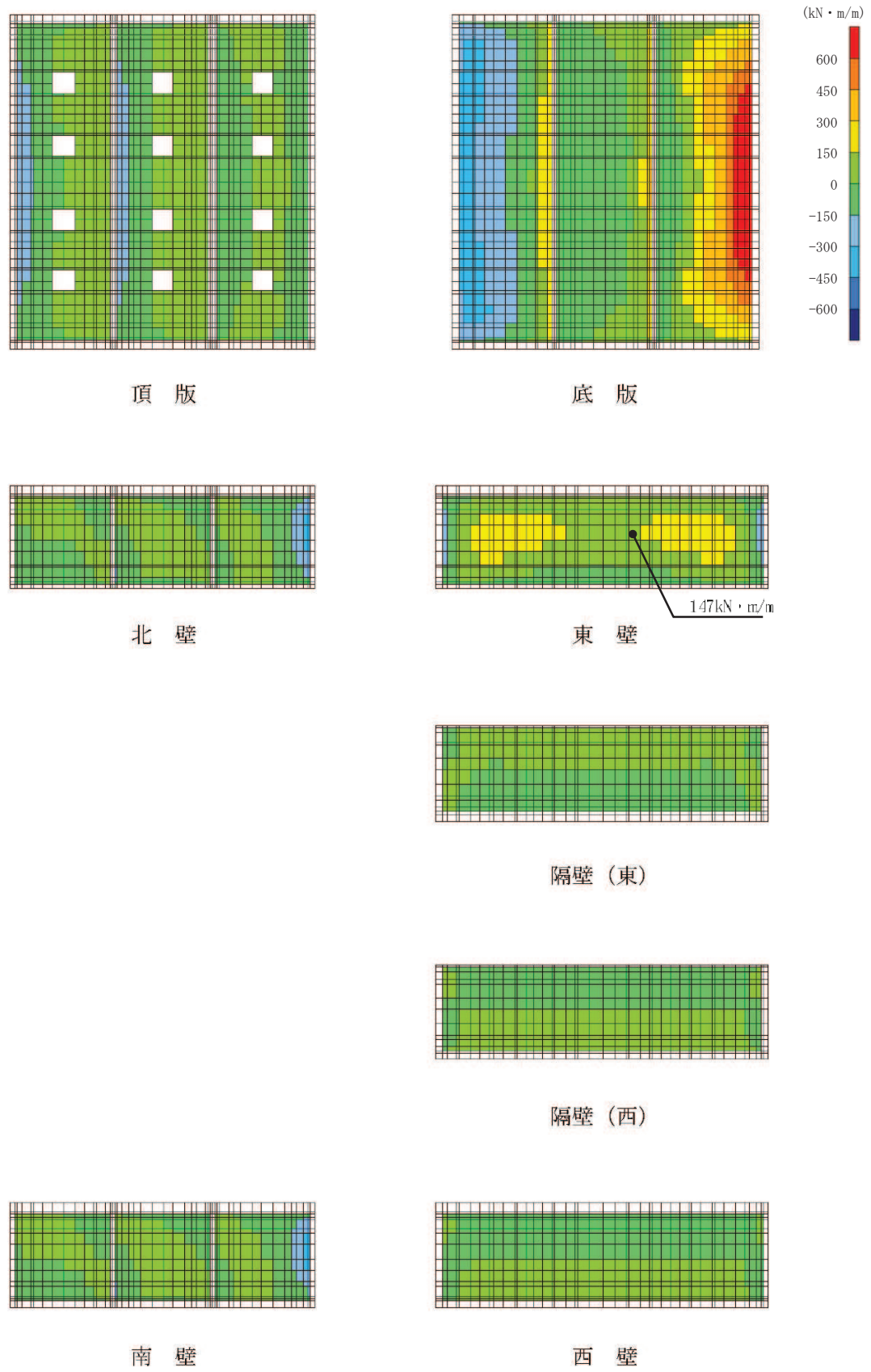


図 6-7 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時の断面力分布図  
 (曲げモーメント ( $\text{kN} \cdot \text{m}/\text{m}$ ) :  $M_x$ )  
 (東壁, 解析ケース①, S s-F 2 (++) , t = 28.46 s)

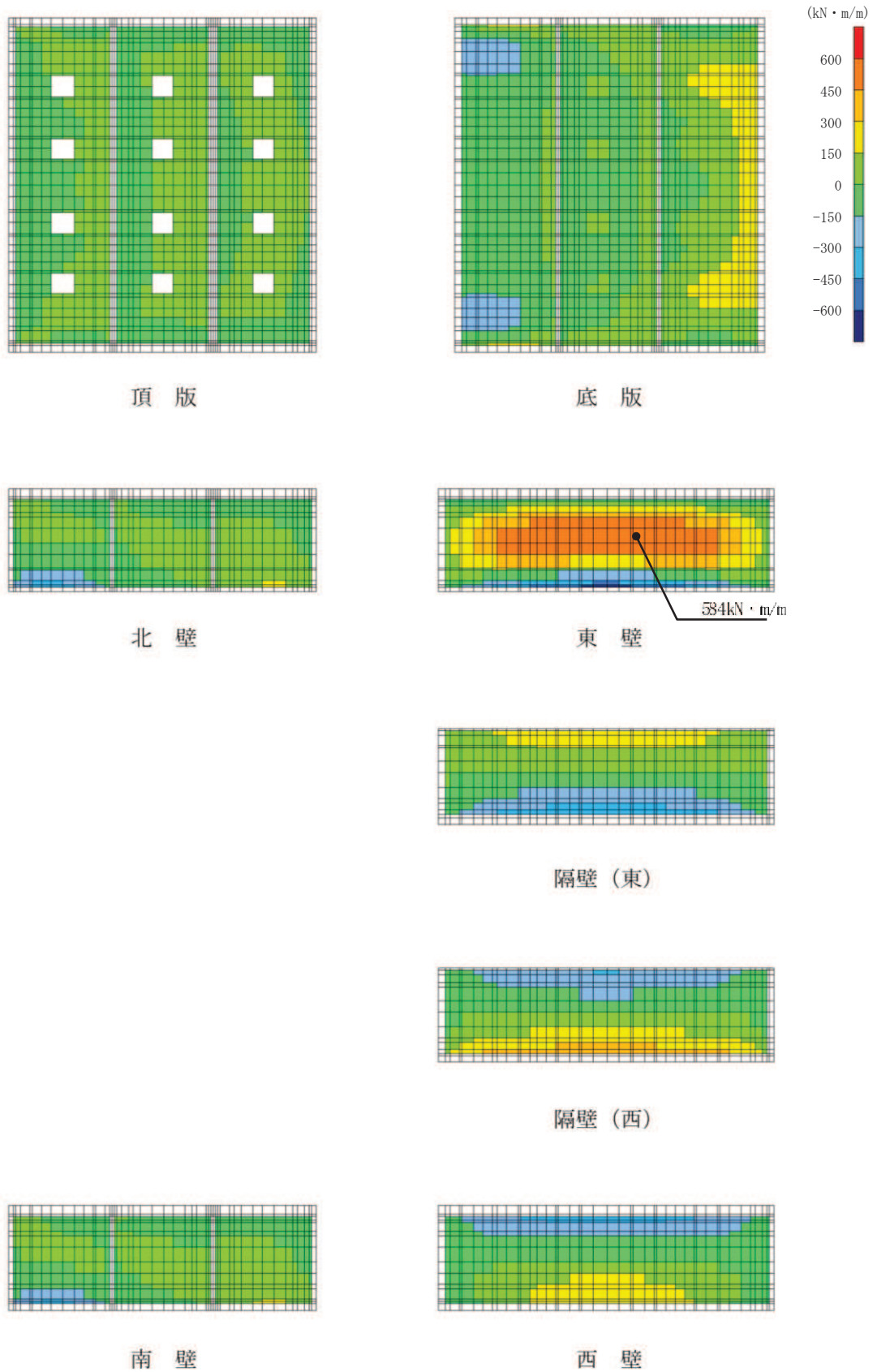


図 6-8 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(曲げモーメント ( $\text{kN} \cdot \text{m}/\text{m}$ ) :  $M_y$ )

(東壁, 解析ケース①, S s - F 2 (++) , t = 28.46 s)

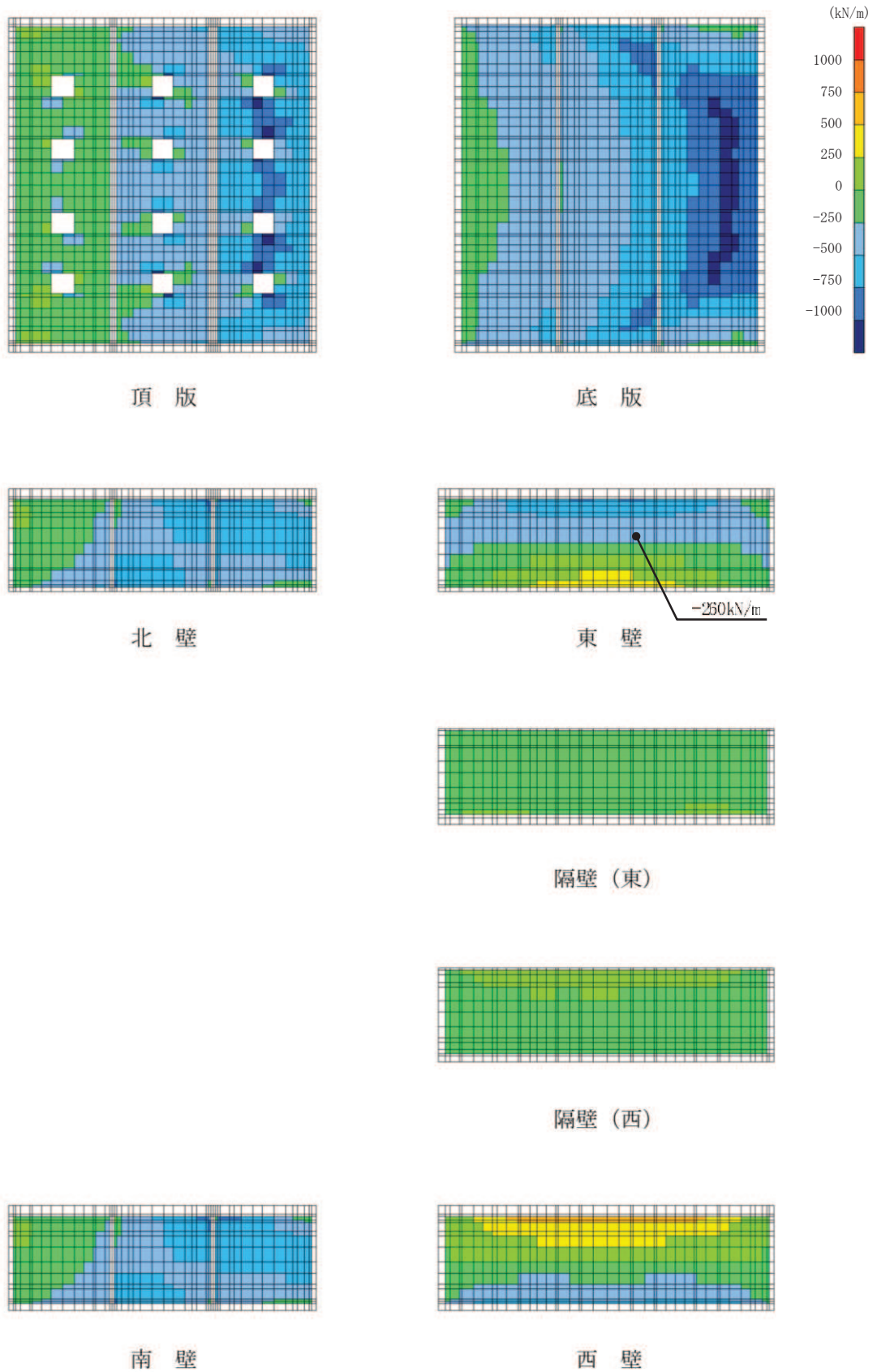


図 6-9 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(軸力 (kN/m) :  $N_x$ )

(東壁, 解析ケース①, S s - F 2 (++) , t = 28.46 s)

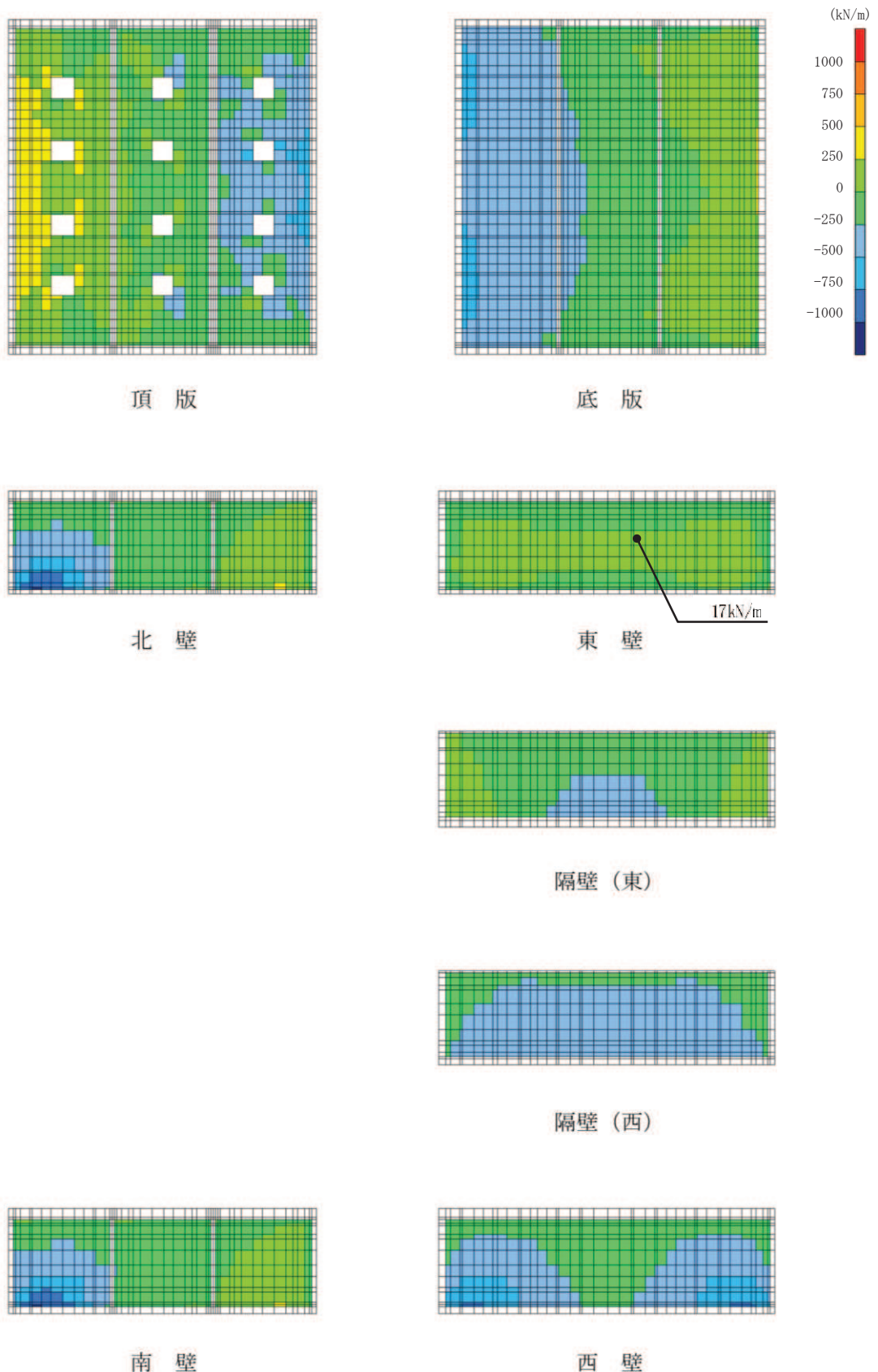


図 6-10 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(軸力 ( $\text{kN/m}$ ) :  $N_y$ )

(東壁, 解析ケース①, S s - F 2 (++) ,  $t = 28.46 \text{ s}$ )

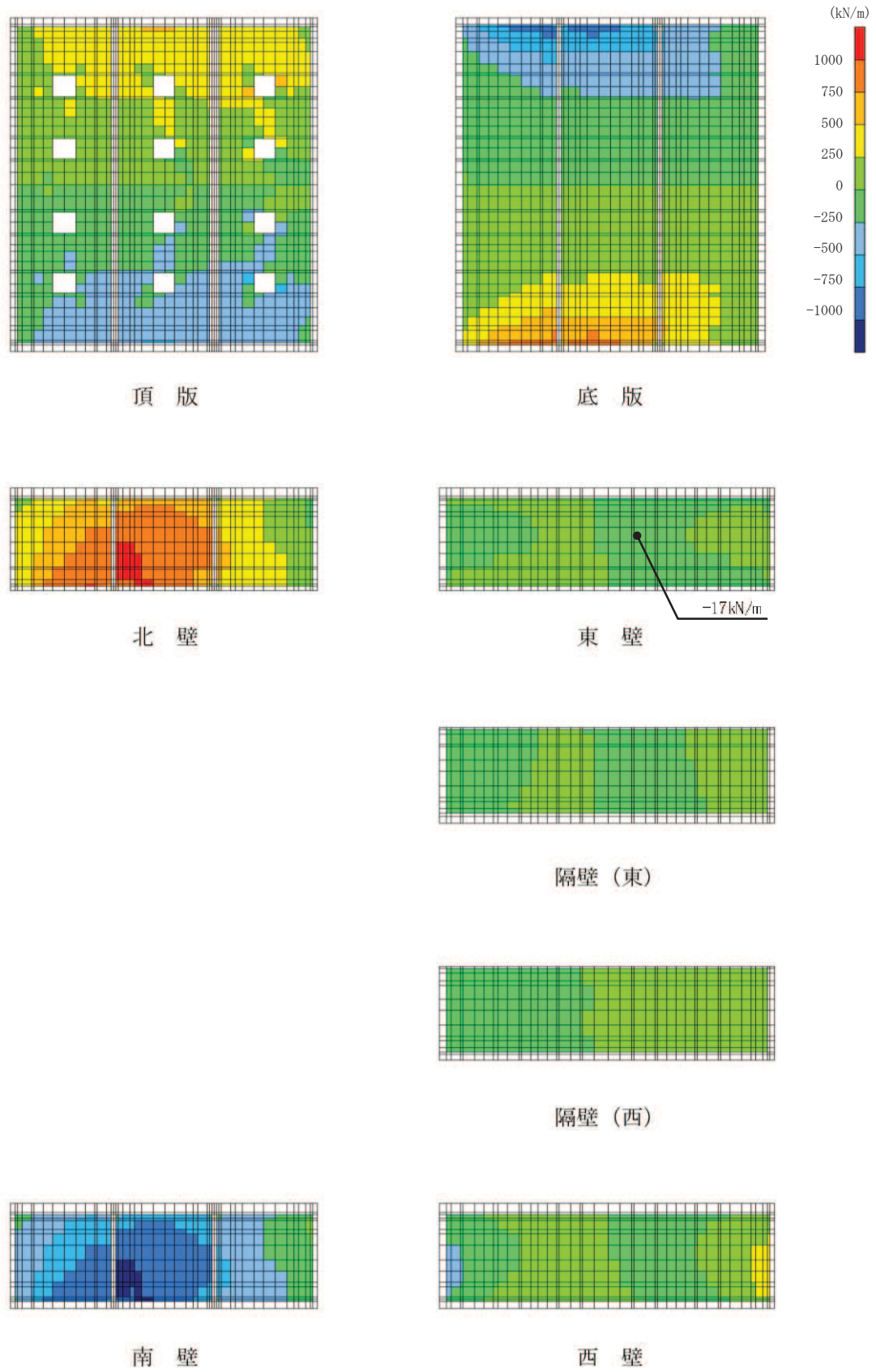


図 6-11 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時の断面力分布図  
 (面内せん断力 (kN/m) :  $N_{x,y}$ )  
 (東壁, 解析ケース①, S s-F 2 (++) , t = 28.46 s)

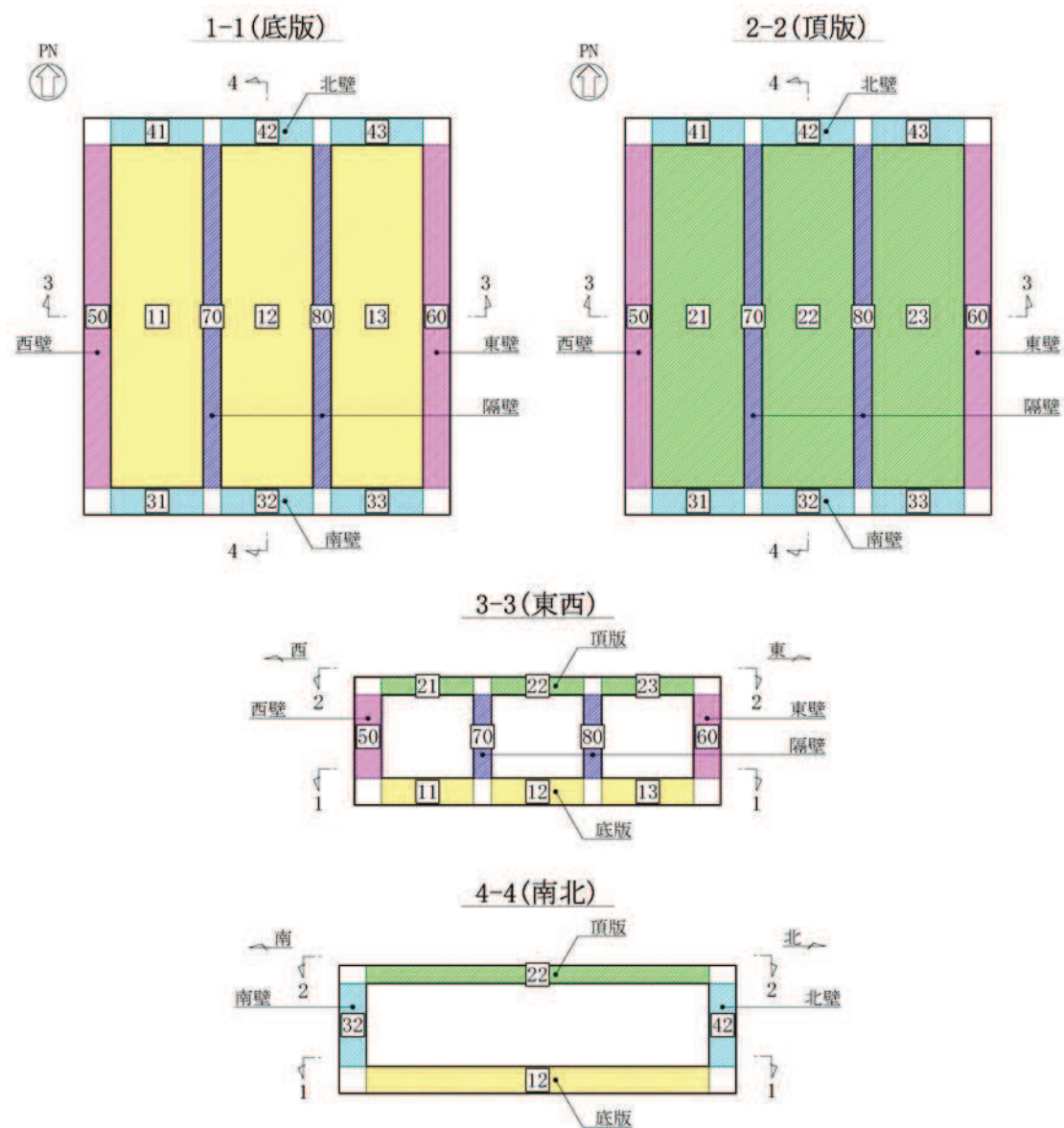


図 6-12 評価位置図

### 6.2.2 せん断破壊に対する照査

鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対する照査について、各部材において最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧を表 6-10 に示す。また、最大照査値となる評価時刻での断面力分布図を図 6-13 及び図 6-14 に示す。

表 6-10 せん断破壊に対する照査

評価位置*		解析 ケース	地震動	発生 せん断力 $V$ (kN/m)	短期許容 せん断力 $V_a$ (kN/m)	照査値 $V/V_a$
底版	11	①	S s - D 2 (++)	416	969	0.43
頂版	22	③	S s - F 2 (++)	185	729	0.26
南北壁	33	③	S s - F 2 (++)	180	1175	0.16
東西壁	60	①	S s - F 2 (++)	575	1175	0.49
隔壁	70	③	S s - F 2 (++)	249	723	0.35

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

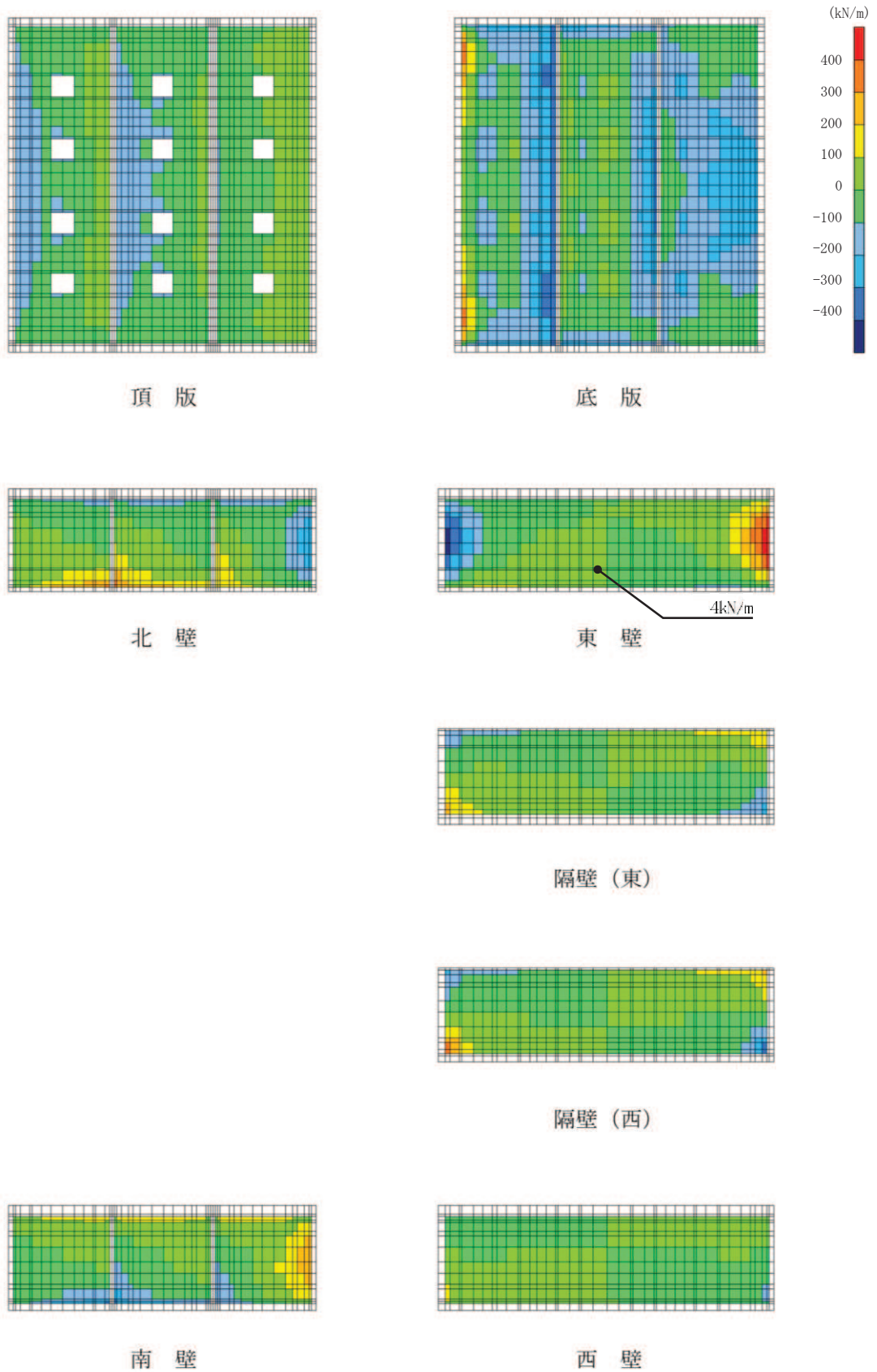


図 6-13 セン断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(せん断力 (kN/m) :  $Q_x$ )

(東壁, 解析ケース①, S s - F 2 (++) , t = 28.46 s)

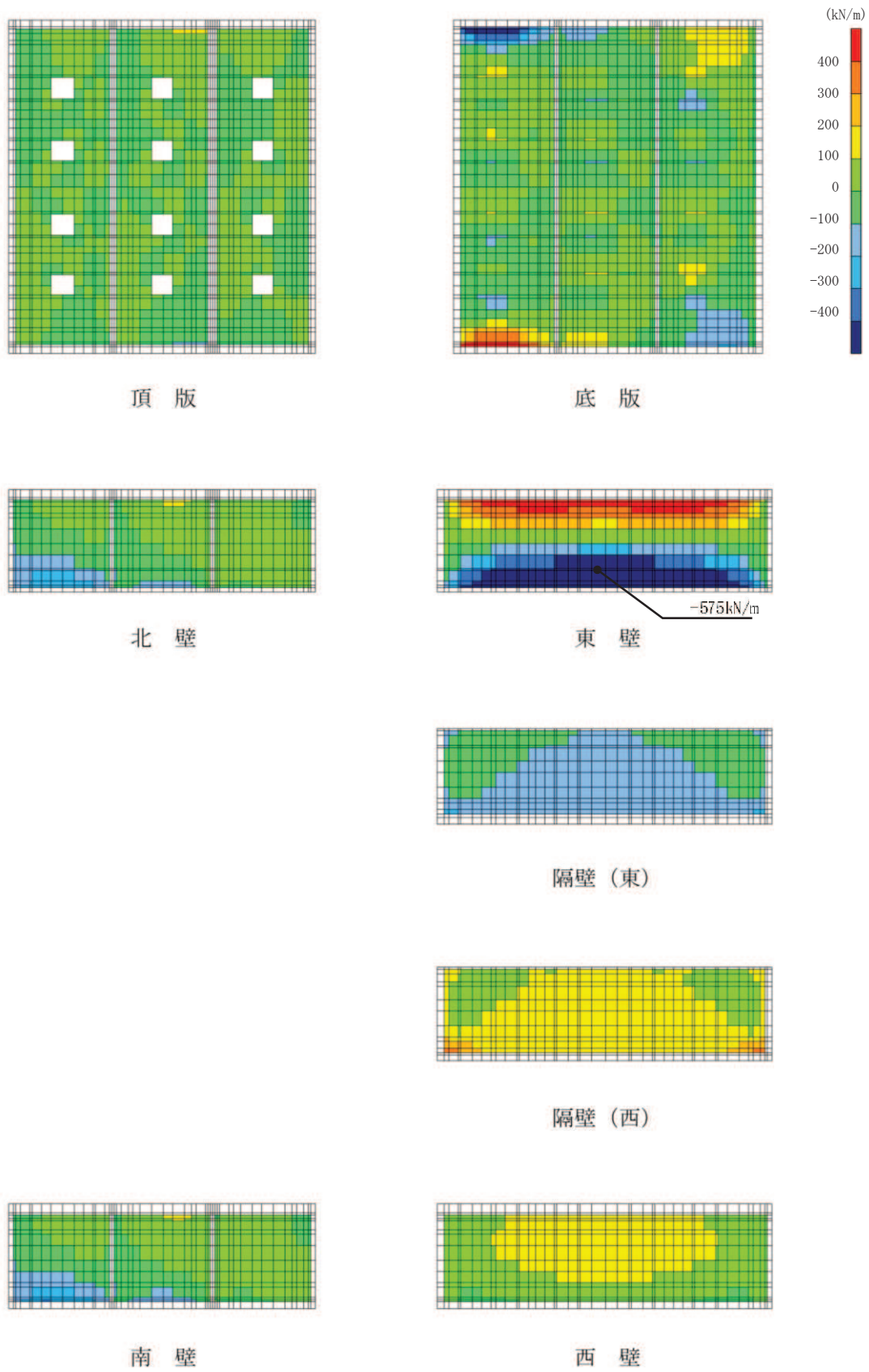


図 6-14 せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(せん断力 (kN/m) :  $Q_y$ )

(東壁, 解析ケース①, S s - F 2 (++) , t = 28.46 s)

### 6.3 構造部材の健全性に対する評価結果

#### 6.3.1 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果

鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する各部材での最大照査値について、表 6-11 及び表 6-12 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、コンクリート及び鉄筋の発生応力度が、全ケースにおいて短期許容応力度を下回ることを確認した。

表 6-11(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリート）

解析 ケース	地震動		評価位置*		照査 時刻	曲げモー メント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生 応力度 $\sigma'_{c}$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 $\sigma'_{ca}$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma'_{c} / \sigma'_{ca}$
①	S s - D 1	++	底版	[13]	40.96s	767	-787	3.3	13.5	0.25
			頂版	[21]	40.96s	-237	-124	2.5	13.5	0.19
			南北壁	[31]	40.96s	-346	-1599	1.8	13.5	0.14
			東西壁	[60]	40.96s	-519	-119	2.5	13.5	0.19
			隔壁	[80]	40.96s	-351	-295	4.0	13.5	0.30
		-+	底版	[13]	48.11s	755	-771	3.3	13.5	0.25
			頂版	[22]	48.11s	-230	-180	2.4	13.5	0.18
			南北壁	[31]	48.11s	-353	-1657	1.9	13.5	0.15
			東西壁	[60]	48.11s	-518	-127	2.5	13.5	0.19
			隔壁	[80]	48.11s	-358	-298	4.1	13.5	0.31
	S s - D 2	++	底版	[11]	17.75s	814	-666	3.6	13.5	0.27
			頂版	[21]	17.75s	-218	-147	2.3	13.5	0.18
			南北壁	[33]	17.75s	-352	-1566	1.8	13.5	0.14
			東西壁	[50]	17.75s	-729	-390	3.5	13.5	0.26
			隔壁	[70]	17.75s	-349	-438	3.9	13.5	0.29
		-+	底版	[13]	17.75s	831	-800	3.6	13.5	0.27
			頂版	[22]	26.75s	-233	-138	2.5	13.5	0.19
			南北壁	[31]	26.75s	-361	-1669	1.9	13.5	0.15
			東西壁	[60]	17.75s	-653	-301	3.2	13.5	0.24
			隔壁	[80]	26.75s	-357	-330	4.1	13.5	0.31
	S s - D 3	++	底版	[13]	23.73s	842	-815	3.7	13.5	0.28
			頂版	[22]	23.73s	-226	-185	2.4	13.5	0.18
			南北壁	[31]	23.73s	-352	-1509	1.8	13.5	0.14
			東西壁	[60]	23.73s	-647	-267	3.1	13.5	0.23
			隔壁	[80]	23.73s	-308	-399	3.4	13.5	0.26
		-+	底版	[11]	18.29s	704	-539	3.1	13.5	0.23
			頂版	[22]	18.29s	-205	-73	2.2	13.5	0.17
			南北壁	[33]	18.29s	-337	-1424	1.7	13.5	0.13
			東西壁	[50]	18.29s	-652	-345	3.1	13.5	0.23
			隔壁	[70]	18.29s	-313	-387	3.5	13.5	0.26
	S s - F 1	++	底版	[11]	18.86s	752	-582	3.3	13.5	0.25
			頂版	[21]	18.86s	-208	-230	2.2	13.5	0.17
			南北壁	[33]	18.86s	-334	-1416	1.7	13.5	0.13
			東西壁	[50]	18.86s	-701	-415	3.4	13.5	0.26
			隔壁	[70]	18.86s	-310	-403	3.5	13.5	0.26
		-+	底版	[13]	18.86s	868	-847	3.8	13.5	0.29
			頂版	[21]	18.86s	-206	-105	2.2	13.5	0.17
			南北壁	[31]	18.86s	-323	-1418	1.7	13.5	0.13
			東西壁	[60]	18.86s	-674	-288	3.3	13.5	0.25
			隔壁	[80]	18.86s	-302	-365	3.4	13.5	0.26

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

表 6-11(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリート）

解析 ケース	地震動		評価位置*		照査 時刻	曲げモー メント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生 応力度 $\sigma'_{c}$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 $\sigma'_{ca}$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma'_{c} / \sigma'_{ca}$
①	S s - F 2	++	底版	[13]	28.46s	908	-938	3.9	13.5	0.29
			頂版	[21]	28.46s	-266	-142	2.8	13.5	0.21
			南北壁	[31]	28.46s	-376	-1788	2.0	13.5	0.15
			東西壁	[60]	28.46s	589	11	3.0	13.5	0.23
			隔壁	[80]	28.46s	-385	-316	4.4	13.5	0.33
		-+	底版	[11]	28.35s	675	-516	3.0	13.5	0.23
			頂版	[22]	28.35s	-188	-86	2.0	13.5	0.15
			南北壁	[33]	28.35s	-318	-1418	1.6	13.5	0.12
			東西壁	[50]	28.46s	-634	-409	3.0	13.5	0.23
			隔壁	[70]	28.35s	-329	-304	3.8	13.5	0.29
	S s - F 3	++	底版	[11]	26.70s	752	-571	3.3	13.5	0.25
			頂版	[22]	26.70s	-220	-89	2.4	13.5	0.18
			南北壁	[33]	26.70s	-363	-1574	1.8	13.5	0.14
			東西壁	[50]	26.70s	-695	-359	3.3	13.5	0.25
			隔壁	[70]	26.70s	-346	-402	3.9	13.5	0.29
		-+	底版	[13]	26.70s	879	-827	3.8	13.5	0.29
			頂版	[21]	26.70s	-224	-76	2.4	13.5	0.18
			南北壁	[31]	26.70s	-357	-1611	1.9	13.5	0.15
			東西壁	[60]	26.70s	-694	-300	3.3	13.5	0.25
			隔壁	[80]	26.70s	-352	-386	4.0	13.5	0.30
	S s - N 1	++	底版	[11]	7.54s	556	-439	2.5	13.5	0.19
			頂版	[21]	7.54s	-161	-152	1.7	13.5	0.13
			南北壁	[33]	7.54s	-262	-1043	1.3	13.5	0.10
			東西壁	[50]	7.54s	-520	-306	2.5	13.5	0.19
			隔壁	[70]	7.54s	-229	-319	2.6	13.5	0.20
		-+	底版	[13]	7.60s	877	-911	3.8	13.5	0.29
			頂版	[21]	7.61s	-206	-165	2.2	13.5	0.17
			南北壁	[31]	7.61s	-310	-1296	1.6	13.5	0.12
			東西壁	[60]	7.60s	-647	-265	3.1	13.5	0.23
			隔壁	[80]	7.60s	-262	-377	2.9	13.5	0.22
②	S s - F 2	++	底版	[13]	28.46s	896	-915	3.9	13.5	0.29
			頂版	[21]	28.46s	-264	-139	2.8	13.5	0.21
			南北壁	[31]	28.46s	-375	-1782	2.0	13.5	0.15
			東西壁	[60]	28.46s	581	4	3.0	13.5	0.23
			隔壁	[80]	28.46s	-385	-316	4.4	13.5	0.33
③	S s - F 2	++	底版	[13]	28.45s	908	-905	4.0	13.5	0.30
			頂版	[21]	28.45s	-268	-135	2.9	13.5	0.22
			南北壁	[31]	28.45s	-378	-1803	2.0	13.5	0.15
			東西壁	[60]	28.45s	-630	-171	3.0	13.5	0.23
			隔壁	[80]	28.45s	-395	-329	4.5	13.5	0.34

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

表 6-12(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（鉄筋）

解析 ケース	地震動		評価位置*		照査 時刻	曲げモー メント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生 応力度 $\sigma_s$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 $\sigma_{s,a}$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma_s / \sigma_{s,a}$
①	S s - D 1	++	底版	[12]	40.96s	109	638	88	294	0.30
			頂版	[21]	40.96s	-52	449	97	294	0.33
			南北壁	[42]	40.96s	-83	811	101	294	0.35
			東西壁	[60]	40.96s	461	44	128	294	0.44
			隔壁	[80]	40.96s	-265	22	119	294	0.41
		- +	底版	[12]	48.11s	104	708	95	294	0.33
			頂版	[21]	48.11s	-9	612	100	294	0.35
			南北壁	[42]	48.11s	-82	854	105	294	0.36
			東西壁	[60]	48.11s	414	12	111	294	0.38
			隔壁	[80]	48.11s	-301	-55	122	294	0.42
	S s - D 2	++	底版	[12]	17.75s	133	614	90	294	0.31
			頂版	[23]	17.75s	-6	661	107	294	0.37
			南北壁	[42]	17.75s	-122	765	104	294	0.36
			東西壁	[50]	17.75s	-729	-383	109	294	0.38
			隔壁	[70]	17.75s	-263	-145	91	294	0.31
		- +	底版	[12]	26.75s	116	686	95	294	0.33
			頂版	[21]	26.75s	-5	626	101	294	0.35
			南北壁	[42]	26.75s	-89	839	105	294	0.36
			東西壁	[60]	17.75s	-641	-268	104	294	0.36
			隔壁	[80]	26.75s	-288	-62	115	294	0.40
	S s - D 3	++	底版	[12]	23.73s	135	504	79	294	0.27
			頂版	[21]	23.73s	14	547	93	294	0.32
			南北壁	[42]	23.73s	-134	623	91	294	0.31
			東西壁	[60]	23.73s	-632	-228	107	294	0.37
			隔壁	[80]	18.29s	-227	-94	84	294	0.29
		- +	底版	[12]	18.29s	131	500	78	294	0.27
			頂版	[23]	18.29s	71	531	97	294	0.33
			南北壁	[42]	18.29s	-123	636	90	294	0.31
			東西壁	[50]	18.29s	-651	-340	98	294	0.34
			隔壁	[70]	15.53s	-235	-70	91	294	0.31
	S s - F 1	++	底版	[11]	18.86s	752	-579	79	294	0.27
			頂版	[23]	18.86s	12	550	92	294	0.32
			南北壁	[42]	18.86s	-137	600	89	294	0.31
			東西壁	[50]	18.86s	-701	-409	100	294	0.35
			隔壁	[70]	18.86s	-216	-110	76	294	0.26
		- +	底版	[12]	18.86s	131	498	78	294	0.27
			頂版	[21]	18.86s	-45	401	86	294	0.30
			南北壁	[42]	18.86s	-124	625	89	294	0.31
			東西壁	[60]	18.86s	-662	-252	110	294	0.38
			隔壁	[80]	18.86s	-231	-108	83	294	0.29

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

表 6-12(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（鉄筋）

解析 ケース	地震動		評価位置*		照査 時刻	曲げモー メント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生 応力度 $\sigma_s$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 $\sigma_{s,a}$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma_s / \sigma_{s,a}$
①	S s - F 2	++	底版	[12]	28.46s	107	754	100	294	0.35
			頂版	[21]	28.46s	-59	516	111	294	0.38
			南北壁	[42]	28.46s	-91	923	114	294	0.39
			東西壁	[60]	28.46s	584	35	159	294	0.55
			隔壁	[80]	28.46s	-290	47	134	294	0.46
		-+	底版	[12]	28.35s	119	573	83	294	0.29
			頂版	[23]	28.35s	-3	552	88	294	0.30
			南北壁	[32]	28.35s	-100	686	91	294	0.31
			東西壁	[50]	28.35s	-604	-271	96	294	0.33
			隔壁	[70]	28.35s	-265	-72	104	294	0.36
	S s - F 3	++	底版	[12]	26.70s	130	579	86	294	0.30
			頂版	[23]	26.70s	80	559	104	294	0.36
			南北壁	[42]	26.70s	-125	712	99	294	0.34
			東西壁	[50]	26.70s	-694	-354	105	294	0.36
			隔壁	[70]	26.70s	-272	-166	92	294	0.32
		-+	底版	[12]	26.70s	127	632	91	294	0.31
			頂版	[21]	26.70s	-5	623	100	294	0.35
			南北壁	[42]	26.70s	-128	744	103	294	0.36
			東西壁	[60]	26.70s	-679	-253	114	294	0.39
			隔壁	[80]	26.70s	-278	-122	101	294	0.35
	S s - N 1	++	底版	[11]	7.54s	555	-435	57	294	0.20
			頂版	[23]	7.54s	54	376	71	294	0.25
			南北壁	[42]	7.54s	-121	419	67	294	0.23
			東西壁	[50]	7.54s	-520	-300	75	294	0.26
			隔壁	[70]	7.54s	-141	-5	61	294	0.21
		-+	底版	[13]	7.60s	868	-878	72	294	0.25
			頂版	[21]	7.61s	-45	352	79	294	0.27
			南北壁	[42]	7.61s	-152	458	77	294	0.27
			東西壁	[60]	7.61s	491	6	130	294	0.45
			隔壁	[80]	7.60s	-168	-58	64	294	0.22
②	S s - F 2	++	底版	[12]	28.46s	107	752	100	294	0.35
			頂版	[21]	28.46s	-58	515	111	294	0.38
			南北壁	[42]	28.46s	-91	919	114	294	0.39
			東西壁	[60]	28.46s	577	27	156	294	0.54
			隔壁	[80]	28.46s	-289	48	134	294	0.46
③	S s - F 2	++	底版	[12]	28.45s	109	773	102	294	0.35
			頂版	[21]	28.45s	-14	679	113	294	0.39
			南北壁	[42]	28.45s	-92	937	116	294	0.40
			東西壁	[60]	28.46s	582	36	158	294	0.54
			隔壁	[80]	28.45s	-298	30	135	294	0.46

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

### 6.3.2 せん断破壊に対する評価結果

鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対する各部材での最大照査値について、表 6-13 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、発生せん断力が、全ケースにおいて短期許容せん断力を下回ることを確認した。

表 6-13(1)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置*	照査 時刻	発生 せん断力 V (kN/m)	短期許容 せん断力 V <sub>a</sub> (kN/m)	照査値 V/V <sub>a</sub>	
①	S s - D 1	++	底版 [11]	40.96s	262	969	0.28
			頂版 [22]	40.96s	162	729	0.23
			南北壁 [31]	40.96s	167	1175	0.15
			東西壁 [60]	40.96s	473	1175	0.41
			隔壁 [70]	40.96s	217	723	0.31
		-+	底版 [11]	48.11s	261	969	0.27
			頂版 [22]	48.11s	166	729	0.23
			南北壁 [31]	48.11s	172	1175	0.15
			東西壁 [60]	48.11s	449	1175	0.39
			隔壁 [70]	48.11s	226	723	0.32
	S s - D 2	++	底版 [11]	17.75s	416	969	0.43
			頂版 [21]	17.75s	145	729	0.20
			南北壁 [33]	17.75s	174	1175	0.15
			東西壁 [50]	17.75s	428	1175	0.37
			隔壁 [80]	17.75s	208	723	0.29
		-+	底版 [13]	17.75s	404	969	0.42
			頂版 [22]	26.75s	160	729	0.22
			南北壁 [31]	26.75s	175	1175	0.15
			東西壁 [60]	17.75s	469	1175	0.40
			隔壁 [70]	26.75s	223	723	0.31
	S s - D 3	++	底版 [13]	23.73s	378	969	0.40
			頂版 [22]	23.73s	143	729	0.20
			南北壁 [31]	23.73s	170	1175	0.15
			東西壁 [60]	23.73s	489	1175	0.42
			隔壁 [70]	23.73s	185	723	0.26
		-+	底版 [11]	18.29s	368	969	0.38
			頂版 [21]	18.29s	139	729	0.20
			南北壁 [33]	18.29s	169	1175	0.15
			東西壁 [50]	18.29s	353	1175	0.31
			隔壁 [80]	18.29s	178	723	0.25
	S s - F 1	++	底版 [11]	18.86s	396	969	0.41
			頂版 [21]	18.86s	142	729	0.20
			南北壁 [33]	18.86s	167	1175	0.15
			東西壁 [50]	18.86s	391	1175	0.34
			隔壁 [80]	18.86s	175	723	0.25
		-+	底版 [13]	18.86s	388	969	0.41
			頂版 [22]	18.86s	130	729	0.18
			南北壁 [31]	18.86s	159	1175	0.14
			東西壁 [60]	18.86s	512	1175	0.44
			隔壁 [70]	18.86s	181	723	0.26

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

表 6-13(2)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置*	照査 時刻	発生 せん断力 V (kN/m)	短期許容 せん断力 V <sub>a</sub> (kN/m)	照査値 V/V <sub>a</sub>	
①	S s - F 2	++	底版 [13]	28.46s	290	969	0.30
			頂版 [22]	28.46s	184	729	0.26
			南北壁 [33]	28.46s	179	1175	0.16
			東西壁 [60]	28.46s	575	1175	0.49
			隔壁 [70]	28.46s	246	723	0.35
		-+	底版 [11]	28.46s	370	969	0.39
			頂版 [21]	28.35s	140	729	0.20
			南北壁 [33]	28.35s	163	1175	0.14
			東西壁 [50]	28.46s	351	1175	0.30
			隔壁 [80]	28.35s	190	723	0.27
	S s - F 3	++	底版 [11]	26.70s	389	969	0.41
			頂版 [21]	26.70s	156	729	0.22
			南北壁 [33]	26.70s	177	1175	0.16
			東西壁 [50]	26.70s	373	1175	0.32
			隔壁 [80]	26.70s	199	723	0.28
		-+	底版 [13]	26.70s	401	969	0.42
			頂版 [22]	26.70s	144	729	0.20
			南北壁 [31]	26.70s	172	1175	0.15
			東西壁 [60]	26.70s	499	1175	0.43
			隔壁 [70]	26.70s	214	723	0.30
	S s - N 1	++	底版 [11]	7.54s	306	969	0.32
			頂版 [21]	7.54s	110	729	0.16
			南北壁 [33]	7.54s	142	1175	0.13
			東西壁 [50]	7.54s	282	1175	0.24
			隔壁 [80]	7.54s	127	723	0.18
		-+	底版 [13]	7.60s	388	969	0.41
			頂版 [22]	7.61s	140	729	0.20
			南北壁 [33]	7.61s	156	1175	0.14
			東西壁 [60]	7.61s	538	1175	0.46
			隔壁 [70]	7.61s	156	723	0.22
②	S s - F 2	++	底版 [13]	28.46s	287	969	0.30
			頂版 [22]	28.46s	183	729	0.26
			南北壁 [33]	28.46s	177	1175	0.16
			東西壁 [60]	28.46s	570	1175	0.49
			隔壁 [70]	28.46s	245	723	0.34
③	S s - F 2	++	底版 [13]	28.45s	305	969	0.32
			頂版 [22]	28.46s	185	729	0.26
			南北壁 [33]	28.46s	180	1175	0.16
			東西壁 [60]	28.46s	574	1175	0.49
			隔壁 [70]	28.45s	249	723	0.35

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

### 6.3.3 水平2方向載荷による評価結果

水平2方向載荷による評価は、すべての基準地震動S<sub>s</sub>に対して実施する解析ケース①、解析ケース②及び③の照査値の中で最大となる地震動に対し実施する。

なお、「3.5.1(4) 従方向荷重の選定」に示すとおり、強軸方向（南北）に対する地震応答解析は全応力解析及び有効応力解析を実施することから、各々の解析手法から得られた地震時荷重を弱軸方向の地震時荷重と組み合せ耐震評価を行う。

表6-14～表6-16に水平2方向載荷に対する評価結果を示す。

**南北方向の有効応力解析を反映した結果は、別途示す。**

表6-14 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリート）  
(主方向：全応力解析、従方向：全応力解析)

評価位置*		解析ケース		地震動	曲げモーメント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生応力度 $\sigma_c'$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容応力度 $\sigma_{ca}'$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma_c' / \sigma_{ca}'$
		主方向	従方向						
底版	13	①	①	主方向：S <sub>s</sub> -F <sub>2</sub> (++) 従方向：S <sub>s</sub> -F <sub>2</sub>	910	-876	4.0	13.5	0.30
頂版	21				-266	-106	2.8	13.5	0.21
南北壁	41				-361	-1870	2.0	13.5	0.15
東西壁	60				590	-37	3.0	13.5	0.23
隔壁	80				-383	-109	4.5	13.5	0.34

注記\*：評価位置は図6-12に示す。

表6-15 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（鉄筋）  
(主方向：全応力解析、従方向：全応力解析)

評価位置*		解析ケース		地震動	曲げモーメント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	発生応力度 $\sigma_s'$ (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容応力度 $\sigma_{sa}'$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $\sigma_s' / \sigma_{sa}'$
		主方向	従方向						
底版	11	①	①	主方向：S <sub>s</sub> -F <sub>2</sub> (++) 従方向：S <sub>s</sub> -F <sub>2</sub>	140	739	105	294	0.36
頂版	21				-14	764	127	294	0.44
南北壁	32				-111	906	116	294	0.40
東西壁	60				590	76	167	294	0.57
隔壁	80				-327	182	173	294	0.59

注記\*：評価位置は図6-12に示す。

表 6-16 せん断破壊に対する評価結果  
(主方向: 全応力解析, 従方向: 全応力解析)

評価位置*		解析ケース		地震動	発生せん断力	短期許容せん断力	照査値 $V/V_a$
		主方向	従方向		$V$ (kN/m)	$V_a$ (kN/m)	
底版	13	①	①	主方向: S s - F 2 (++) 従方向: S s - F 2	338	969	0.35
頂版	22				186	729	0.26
南北壁	31				235	1175	0.20
東西壁	60				576	1175	0.50
隔壁	70				244	723	0.34

注記\* : 評価位置は図 6-12 に示す。

#### 6.4 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 6-17 に示す。また、最大接地圧分布図を図 6-15 に示す。

同表より、基礎地盤に発生する接地圧が極限支持力を下回ることを確認した。

表 6-17 基礎地盤の支持性能評価結果

解析 ケース	地震動		接地圧 $R_a$ (N/mm <sup>2</sup> )	極限支持力 $R_u$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $R_a / R_u$
①	S s - D 1	++	0.7	11.4	0.07
		-+	0.8	11.4	0.08
	S s - D 2	++	0.9	11.4	0.08
		-+	0.8	11.4	0.08
	S s - D 3	++	0.8	11.4	0.08
		-+	0.8	11.4	0.08
	S s - F 1	++	0.8	11.4	0.08
		-+	0.7	11.4	0.07
	S s - F 2	++	0.8	11.4	0.08
		-+	0.9	11.4	0.08
	S s - F 3	++	0.9	11.4	0.08
		-+	0.8	11.4	0.08
	S s - N 1	++	0.8	11.4	0.08
		-+	0.7	11.4	0.07
②	S s - F 2	++	0.8	11.4	0.08
③	S s - F 2	++	0.8	11.4	0.08

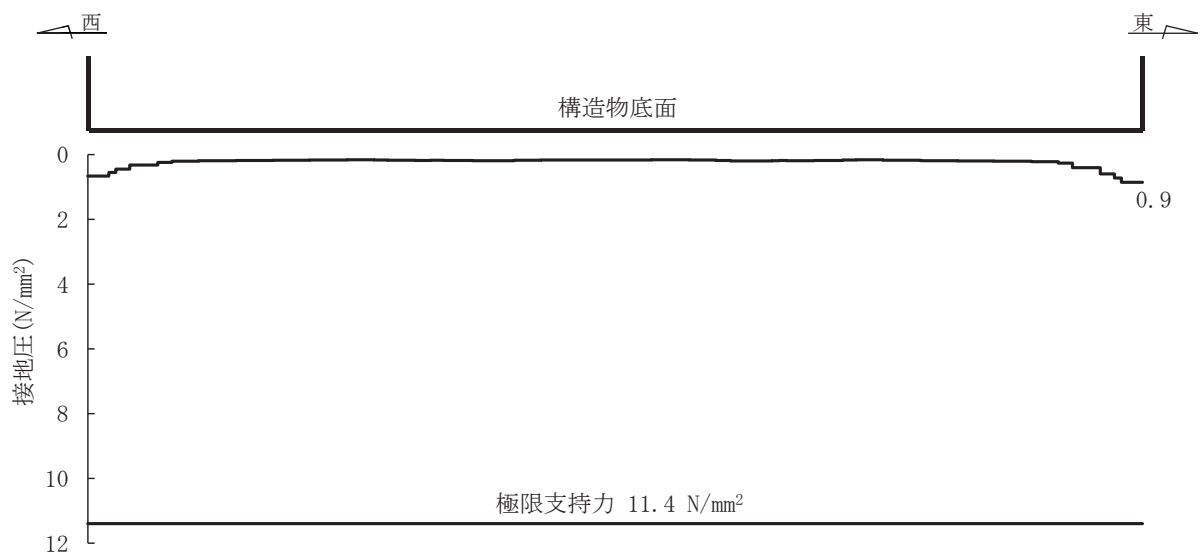


図 6-15 基礎地盤の最大接地圧分布図  
(解析ケース①, S s - F 3 (++) )

## 7. まとめ

ガスタービン発電設備軽油タンク室については、基準地震動 S<sub>s</sub>による耐震評価として、構造部材の曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び基礎地盤の支持性能に対する評価を実施した。

構造部材の健全性評価については、鉄筋コンクリート部材の発生応力度、発生せん断力が要求機能に応じた許容限界を下回ることを確認した。

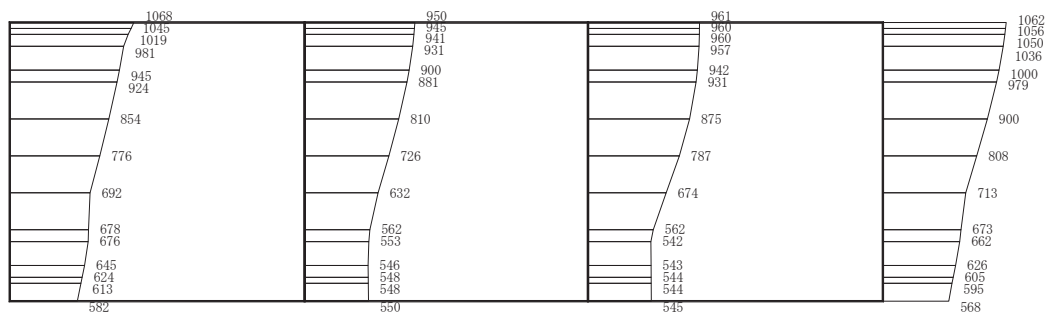
基礎地盤の支持性能評価については、基礎地盤に発生する応力（接地圧）が極限支持力に基づく許容限界を下回ることを確認した。

以上から、ガスタービン発電設備軽油タンク室は、基準地震動 S<sub>s</sub>による地震力に対して、構造強度を有すること及び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を支持する機能を損なわないことを確認した。

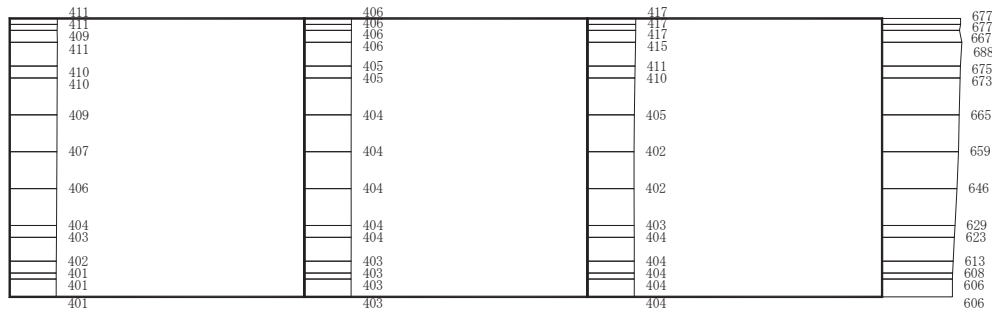
## 参考資料 1 機器・配管系の耐震評価に適用する影響検討ケース

ガスタービン発電設備軽油タンク室に支持される機器・配管系の耐震評価に適用する床応答への保守的な配慮として、基準地震動 S s (7 波) 及び弾性設計用地震動 S d を用いて、ケース①に加え、「資料 8 軽油タンク室の耐震安全性評価」の「3. 地震応答解析」に基づきケース②～④の解析を実施している。

鉄筋コンクリート部材の初期剛性低下の影響として、鉄筋コンクリート部材の剛性を 0.75 倍したケースに係る地震応答解析結果として、基準地震動 S s に対する最大加速度分布図を図 1-1～図 1-14 に示す。



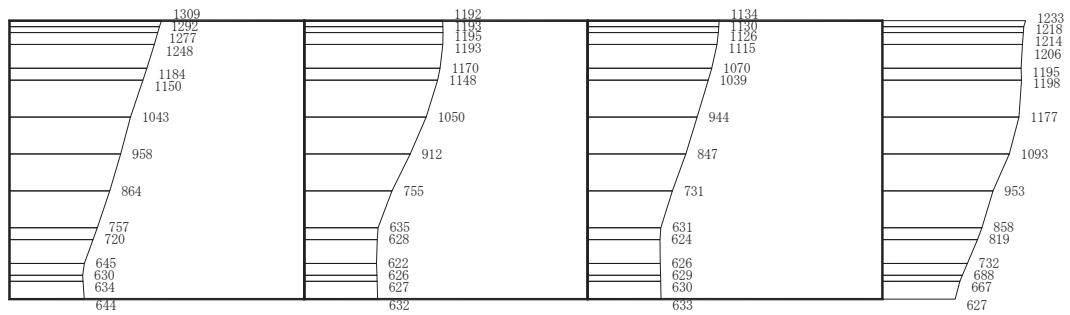
(a) S s - D 1 (++) 水平



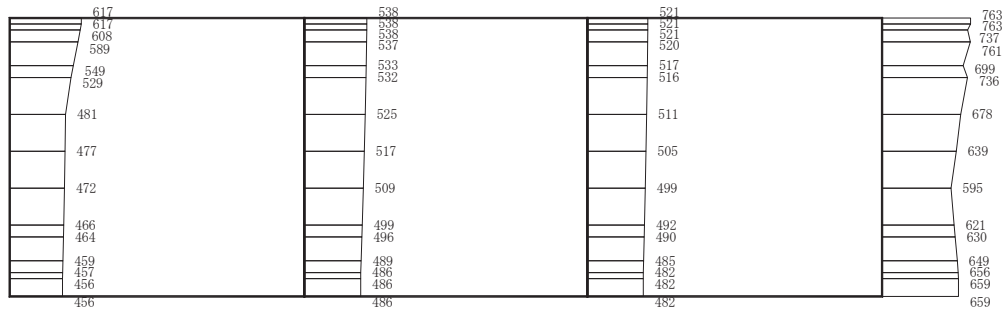
(b) S s - D 1 (++) 鉛直

構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-1 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 東西方向)



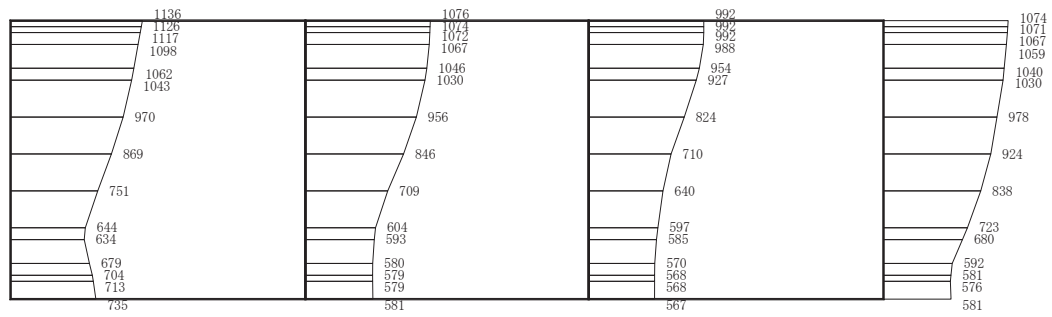
(a) S s - D 2 (++) 水平



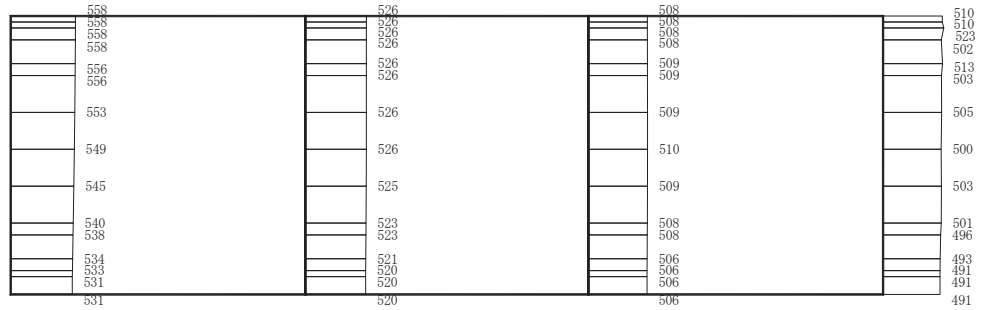
(b) S s - D 2 (++) 鉛直

構造スケール 0 (m) 応答値スケール 0 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-2 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 東西方向)



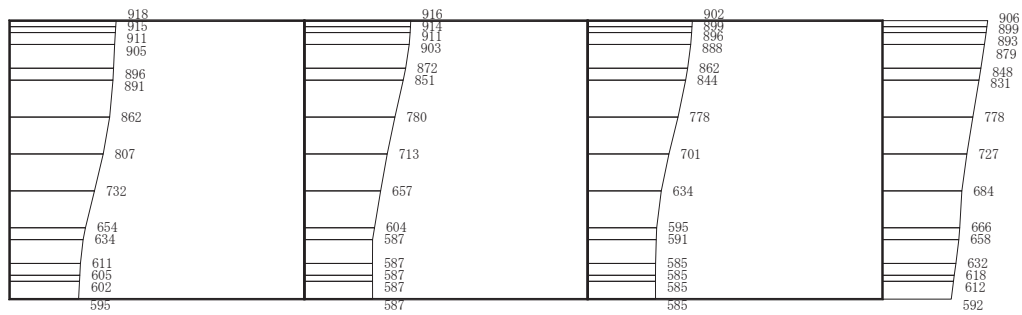
(a) Ss - D3 (++) 水平



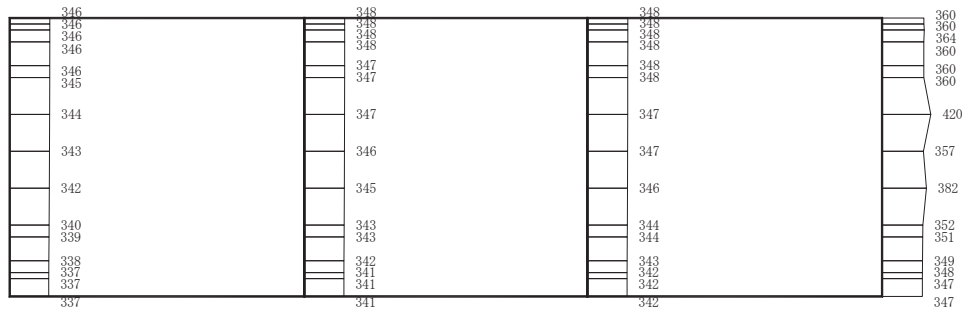
(b) Ss - D3 (++) 鉛直

構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-3 最大加速度分布図（解析ケース⑤、東西方向）



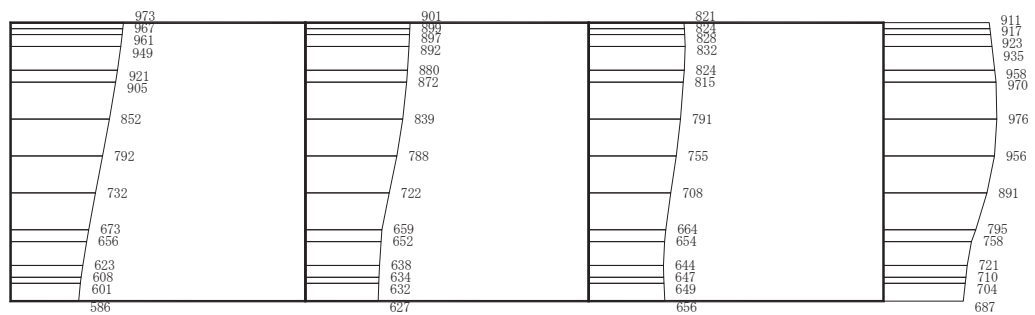
(a) Ss - F1 (++) 水平



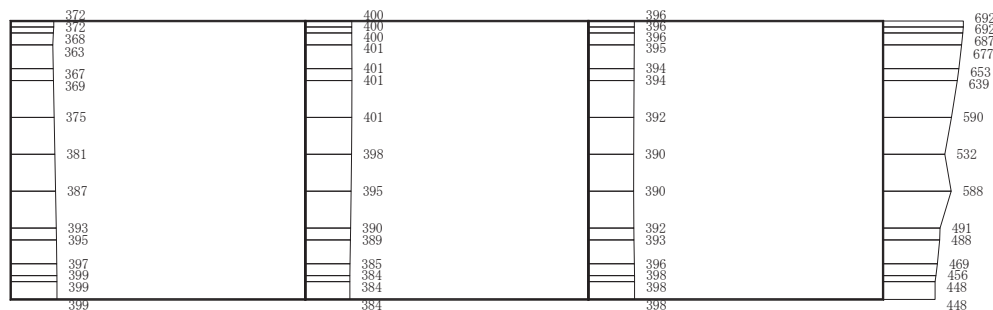
(b) Ss - F1 (++) 鉛直

構造スケール 0 (m) 応答値スケール 0 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-4 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 東西方向)



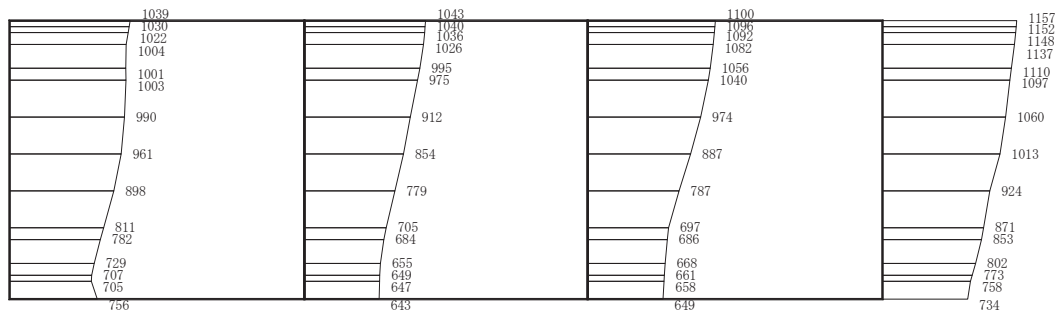
(a) S<sub>s</sub> - F<sub>2</sub> (++) 水平



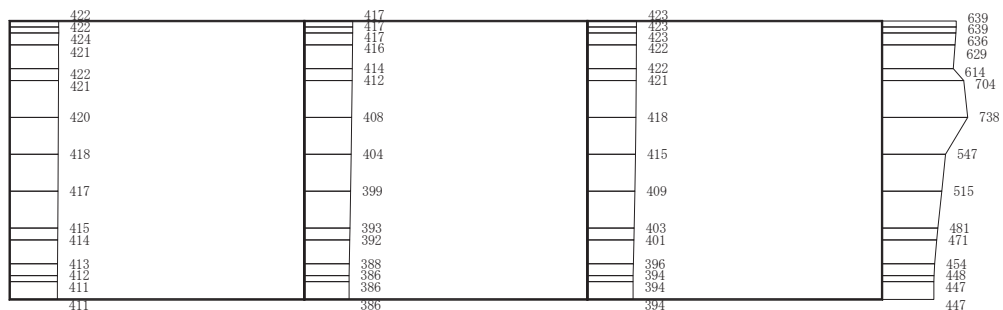
(b) S<sub>s</sub> - F<sub>2</sub> (++) 鉛直

構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-5 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 東西方向)



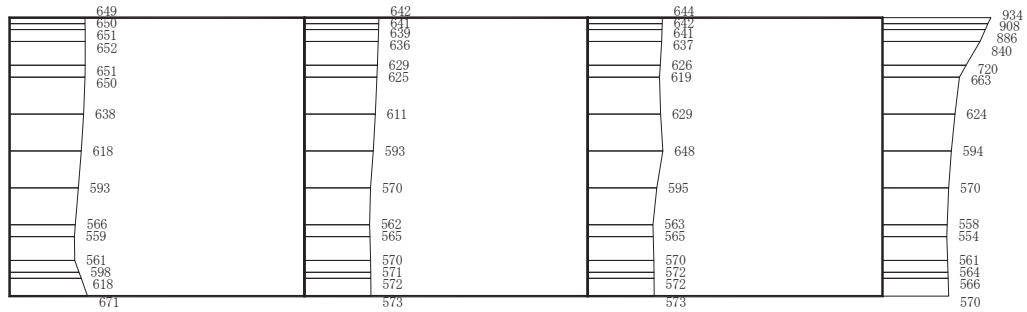
(a) S s - F 3 (++) 水平



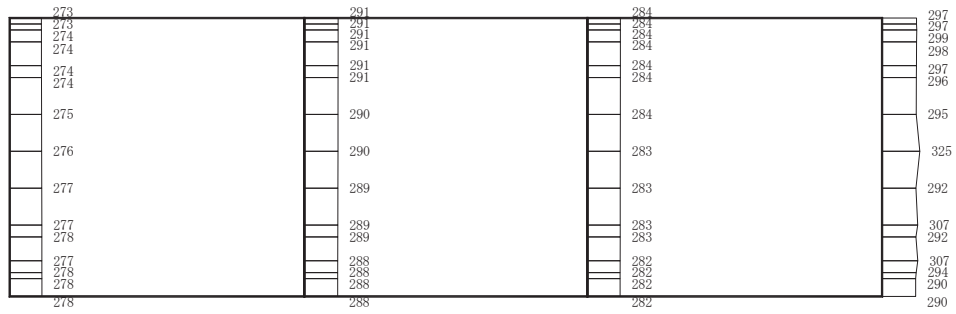
(b) S s - F 3 (++) 鉛直

構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s^2)

図 1-6 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 東西方向)



(a) S s - N 1 (++) 水平



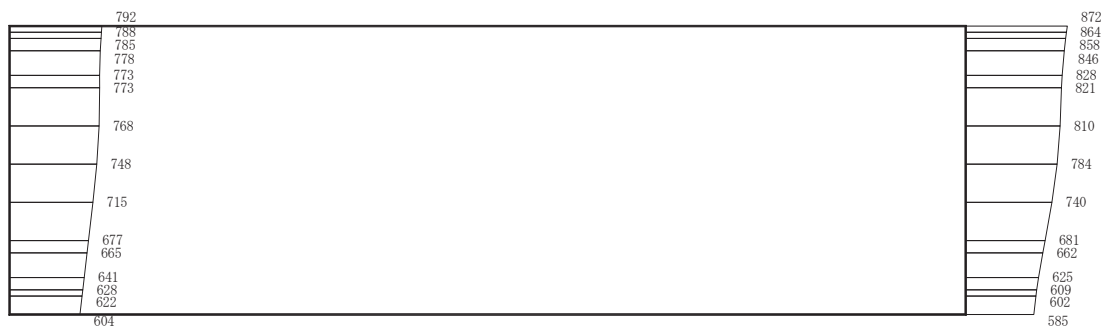
(b) S s - N 1 (++) 鉛直

構造スケール

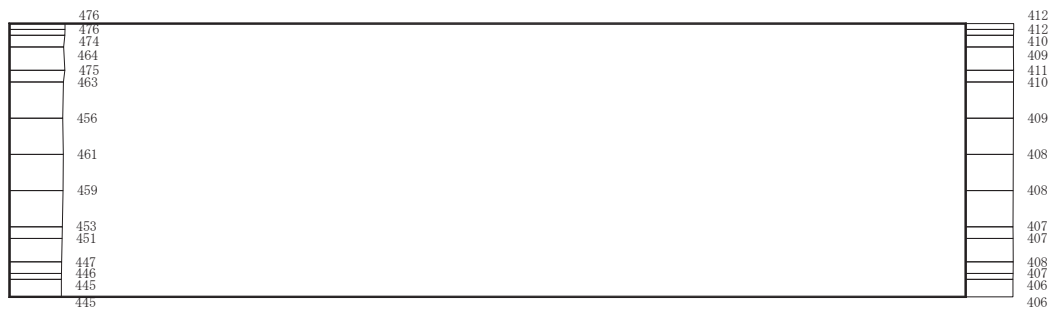
0 2 (m)

応答値スケール 0 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-7 最大加速度分布図（解析ケース⑤、東西方向）



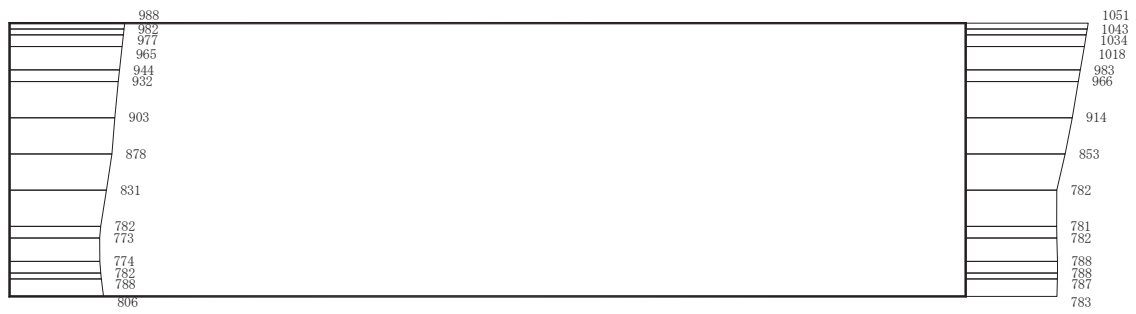
(a) S s - D 1 (++) 水平



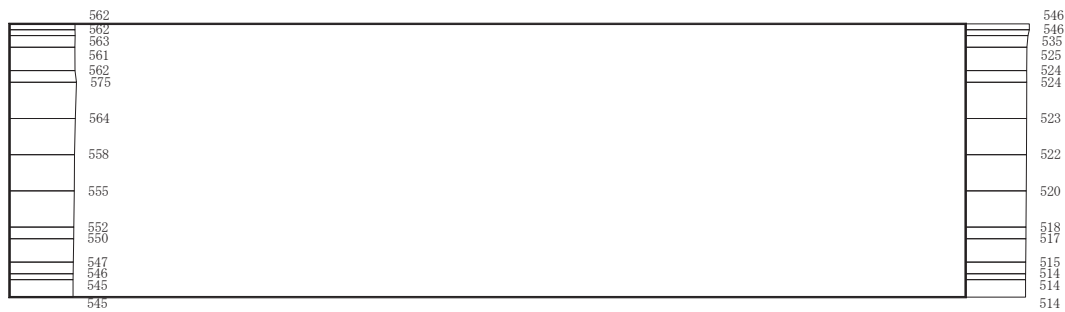
(b) S s - D 1 (++) 鉛直

構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-8 最大加速度分布図（解析ケース⑤，南北方向）



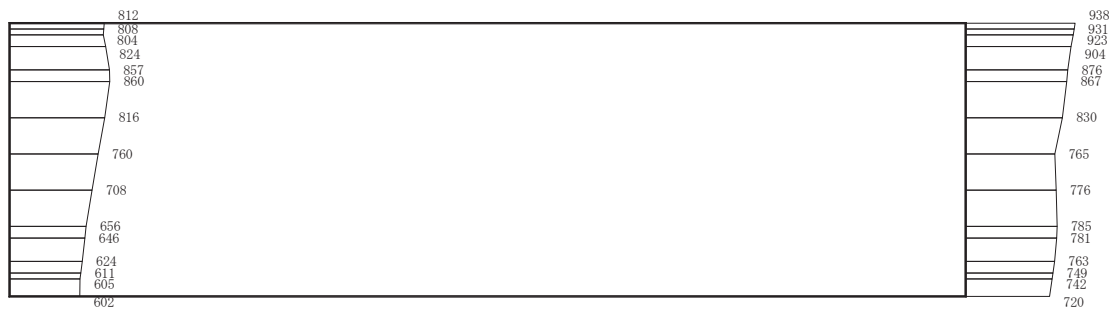
(a) S s - D 2 (++) 水平



(b) S s - D 2 (++) 鉛直

構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-9 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 南北方向)



(a) S s - D 3 (++) 水平



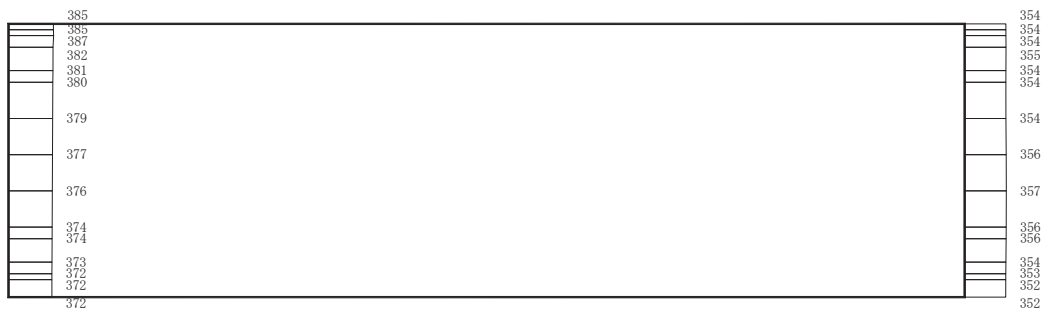
(b) S s - D 3 (++) 鉛直

構造スケール 0 [ ] 2 (m) 応答値スケール 0 [ ] 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-10 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 南北方向)



(a) S s - F 1 (++) 水平



(b) S s - F 1 (++) 鉛直

構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-11 最大加速度分布図（解析ケース⑤、南北方向）



(a) S s - F 2 (++) 水平



(b) S s - F 2 (++) 鉛直

構造スケール 0 [ ] 2 (m) 応答値スケール 0 [ ] 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-12 最大加速度分布図（解析ケース⑤、南北方向）



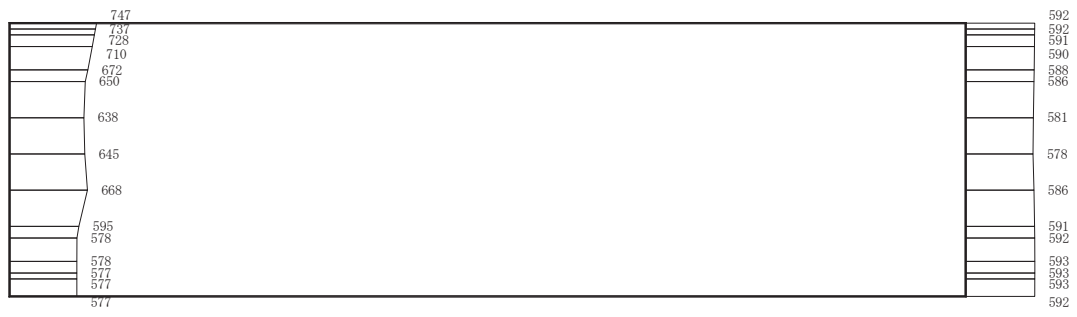
(a) S s - F 3 (++) 水平



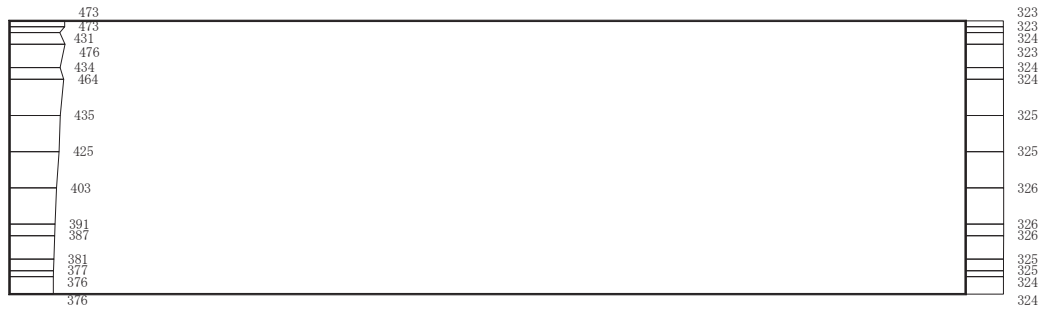
(b) S s - F 3 (++) 鉛直

構造スケール 0 [ ] 2 (m) 応答値スケール 0 [ ] 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-13 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 南北方向)



(a) S s - N 1 (++) 水平



(b) S s - N 1 (++) 鉛直

構造スケール 0 [ ] 2 (m) 応答値スケール 0 [ ] 1000 (cm/s<sup>2</sup>)

図 1-14 最大加速度分布図 (解析ケース⑤, 南北方向)

## 参考資料 2 静的地震力に対する耐震評価

ガスタービン発電設備軽油タンク室については、C クラス施設に求められる静的地震力 ( $kh=0.16$ ) を上回る、基準地震動 S s による地震力に対して、許容応力度法による耐震評価を実施していることから、今回工認では、静的地震力による評価は省略する。

## 資料 14 第 3 号機海水ポンプ室の耐震安全性評価

### 追而

- ・ 「6. 評価結果」の更なる追加解析ケースを反映した結果、有効応力解析を反映した結果及び水平 2 方向載荷による結果については、別途示す。
- ・ 参考資料 3 については、別途示す。

## 目 次

1.	評価方法 .....	1
2.	評価条件 .....	1
2.1	適用規格 .....	1
2.2	耐震評価フロー .....	4
2.3	補強計画の概要 .....	7
	図 2-7 補強計画図 (C-C 断面) .....	9
2.4	地震時荷重算出断面の選定 .....	10
2.5	使用材料及び材料の物性値 .....	17
2.6	地盤物性値 .....	17
2.7.1	評価構造物諸元 .....	23
2.7.2	第 3 号機海水ポンプ室の要求機能の考え方 .....	26
2.8	地下水位 .....	28
3.	地震応答解析 .....	30
3.1	地震応答解析手法 .....	30
3.2	地震応答解析モデルの設定 .....	33
3.2.1	解析モデル領域 .....	33
3.2.2	境界条件 .....	35
3.2.3	構造物のモデル化 .....	41
3.2.4	隣接構造物のモデル化 .....	48
3.2.5	地盤及びマンメイドロック (MMR) のモデル化 .....	48
3.2.6	ジョイント要素の設定 .....	48
3.3	減衰定数 .....	54
3.4	荷重の組合せ .....	66
3.4.1	機器・配管荷重 .....	67
3.4.2	外水圧 .....	68
3.4.3	内水圧 .....	70
3.4.4	積載荷重 .....	72
3.4.5	動水圧 .....	74
3.5	地震応答解析の解析ケース .....	76
3.5.1	耐震評価における解析ケース .....	76
3.5.2	機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース .....	84
4.	三次元構造解析 .....	88
4.1	解析手法 .....	88
4.2	解析モデルの設定 .....	89
4.2.1	構造物のモデル化 .....	89
4.2.2	地盤ばね要素 .....	92
4.2.3	材料の非線形特性 .....	93

4.3 照査時刻の選定 .....	97
4.4 入力荷重 .....	100
4.4.1 常時荷重 .....	103
4.4.2 慣性力（機器） .....	106
4.4.3 慣性力（配管） .....	108
4.4.4 慣性力（躯体） .....	110
4.4.5 動水圧 .....	112
4.4.6 地震時土圧・水圧及び周面せん断力.....	114
5. 評価内容 .....	116
5.1 入力地震動の設定 .....	116
5.2.1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界.....	149
5.2.2 せん断破壊に対する許容限界 .....	154
5.2.3 壁部材の面内せん断に対する許容限界.....	160
5.2.4 基礎地盤の支持性能に対する許容限界.....	162
6. 評価結果 .....	163
6.1 地震応答解析結果 .....	163
6.1.1 解析ケースと照査値 .....	163
6.1.2 各照査時刻における荷重抽出時刻の算定結果.....	177
6.1.3 作用荷重分布図 .....	195
6.1.4 最大せん断ひずみ分布.....	199
6.2 三次元構造解析結果 .....	204
6.2.1 構造部材のひずみ分布（曲げ・軸力系の破壊に対する照査） .....	209
6.2.2 構造部材の断面力分布（せん断破壊に対する照査） .....	221
6.3 構造部材の健全性に対する評価結果.....	234
6.3.1 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果.....	234
6.3.2 せん断破壊に対する評価結果.....	293
6.3.3 壁部材の面内せん断に対する評価結果.....	326
6.3.4 水平2方向載荷による評価結果.....	345
6.4 基礎地盤の支持性能に対する評価結果.....	346
6.4.1 基礎地盤（牧の浜部層） .....	346
6.4.2 MMR（既設） .....	349
7. まとめ .....	379

## 参考資料

- 参考資料 1 機器・配管系の耐震評価に適用する影響検討ケース ..... 資料 14- (参考) 1-1  
参考資料 2 静的地震力に対する耐震評価 ..... 資料 14- (参考) 2-1  
参考資料 3 止水機能が要求される部材に対する漏水量評価について ..... 資料 14- (参考) 3-1

## 1. 評価方法

第3号機海水ポンプ室は、耐震重要施設である防潮壁等を間接支持する支持機能及び浸水防止のための止水機能が要求される。

第3号機海水ポンプ室については、基準地震動 S s による耐震評価として、構造部材の曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び基礎地盤の支持性能に対する評価を実施する。

構造部材の健全性評価については、鉄筋コンクリート部材のひずみ、せん断力、壁部材の面内せん断変形に伴う面内せん断ひずみが要求機能に応じた許容限界を下回ることを確認する。基礎地盤の支持性能評価については、基礎地盤に発生する応力（接地圧）が極限支持力に基づく許容限界を下回ること、マンメイドロック（以下「MMR」という。）に発生する応力（接地圧）が支圧強度を下回ること及びMMRの健全性を確認する。

## 2. 評価条件

### 2.1 適用規格

第3号機海水ポンプ室の耐震評価に当たっては、コンクリート標準示方書[構造性能照査編]（土木学会 2002年制定）（以下「コンクリート標準示方書」という。）、原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1987（社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会）を適用するが、鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊の許容限界の一部については、原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル（2005年6月 土木学会 原子力土木委員会）（以下「土木学会マニュアル」という。）及びコンクリート標準示方書を適用する。

増厚補強部のせん断破壊に対する許容限界については、トンネル標準示方書 [開削工法編]・同解説（土木学会 2016年制定）を適用する。

また、三次元静的材料非線形解析（以下「三次元構造解析」という。）に用いる材料定数については、コンクリート標準示方書[設計編]（土木学会 2017年制定）（以下「コンクリート標準示方書 2017」という。）を適用する。

また、三次元構造解析に用いる地盤ばねの設定については、道路橋示方書（I 共通編・IV 下部構造編）・同解説（（社）日本道路協会、平成14年3月）、道路橋示方書（V 耐震設計編）・同解説（（社）日本道路協会、平成14年3月）及び原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1991 追補版（社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会）を適用する。

表2-1に適用する規格、基準類を示す。

表 2-1 (1) 適用する規格、基準類 (1/2)

項目	適用する規格、基準類	備考
使用材料及び材料定数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート標準示方書[構造性能照査編] (土木学会 2002年制定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋コンクリートの材料諸元 (<math>\gamma</math>, E, <math>\nu</math>)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート標準示方書[設計編] (土木学会 2017年制定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートの材料定数(三次元構造解析に用いる材料定数)</li> </ul>
荷重及び荷重の組合せ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート標準示方書[構造性能照査編] (土木学会 2002年制定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・永久荷重、偶発荷重等の適切な組合せを検討</li> </ul>
許容限界	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル (2005年6月 土木学会 原子力土木委員会)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・曲げ・軸力系の破壊に対する照査において、圧縮縁コンクリートひずみが <math>1.0\% (1000 \mu)</math> を下回ることを確認*</li> <li>・せん断破壊に対する照査において、発生せん断力がせん断耐力を下回ることを確認*</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート標準示方書[構造性能照査編] (土木学会 2002年制定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・曲げ・軸力系の破壊に対する照査において、発生ひずみが部材降伏に相当する限界ひずみ(コンクリート圧縮ひずみ <math>2000 \mu</math>, 主筋ひずみ <math>1725 \mu</math>)以下であることを確認*</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トンネル標準示方書[開削工法編] (土木学会 2016年制定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・増厚補強部における既設部材と補強部材のせん断耐力の鉄筋負担分の合成式</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1987 (社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・せん断破壊に対する照査において、面内せん断ひずみが <math>2000 \mu (2/1000)</math> に至らないことを確認*</li> </ul>

注記\* : 妥当な安全余裕を考慮する。

表 2-1 (2) 適用する規格、基準類 (2/2)

項目	適用する規格、基準類	備考
地震応答解析	・原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1987 (社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会)	・有限要素法による二次元モデルを用いた時刻歴非線形解析
構造解析	・道路橋示方書 (I 共通編・IV下部構造編) ・同解説 ((社)日本道路協会, 平成 14 年 3 月)	・地盤反力係数 (三次元構造解析に用いる係数)
	・道路橋示方書 (V 耐震設計編) ・同解説 ((社)日本道路協会, 平成 14 年 3 月)	
	・原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1991 追補版 (社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会)	

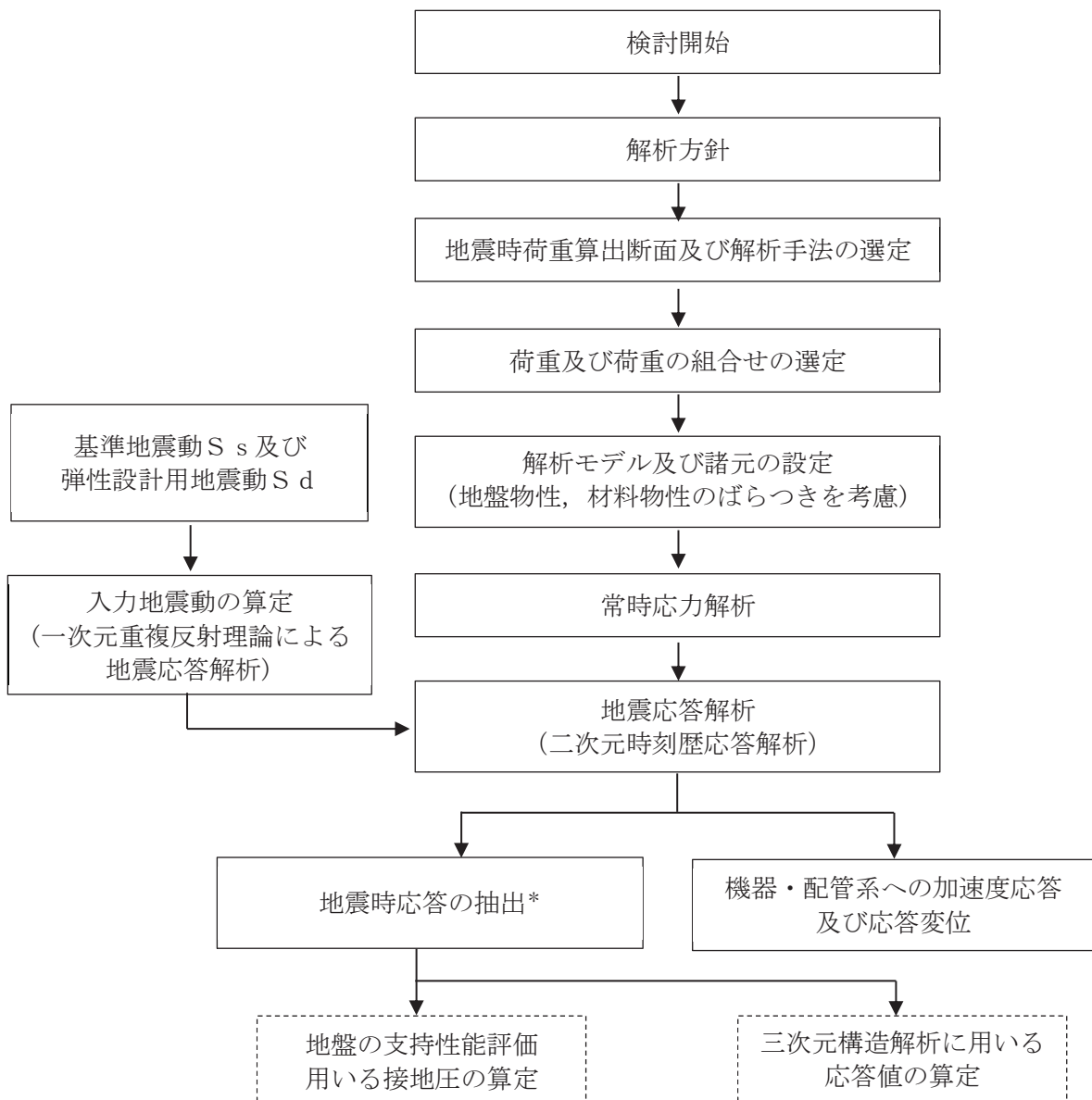
## 2.2 耐震評価フロー

第3号機海水ポンプ室の地震応答解析フロー及び耐震評価フローを図2-1及び図2-2に示す。

第3号機海水ポンプ室は、面部材として加振方向に平行に配置される壁や隔壁を有する箱形構造物であることから、三次元非線形ソリッド要素による三次元構造解析による耐震評価を実施する。三次元構造解析に当たっては、二次元有限要素法を用いた地震応答解析により地震時荷重を算定し、その荷重を三次元構造解析モデルに作用させて耐震評価を実施する。よって、地震応答解析により抽出する応答値は、三次元構造解析モデルに作用させる地震時土圧、慣性力及び基礎地盤に発生する接地圧である。

また、機器・配管系が耐震性に関する技術基準へ適合することを確認するために用いる応答値の抽出を行う。

第3号機海水ポンプ室の基礎地盤の支持性能については、地震応答解析により得られた応答値を用いて耐震評価を行う。



注記\*：耐震評価に用いる応答値を算定する。

図 2-1 第 3 号機海水ポンプ室の地震応答計算フロー

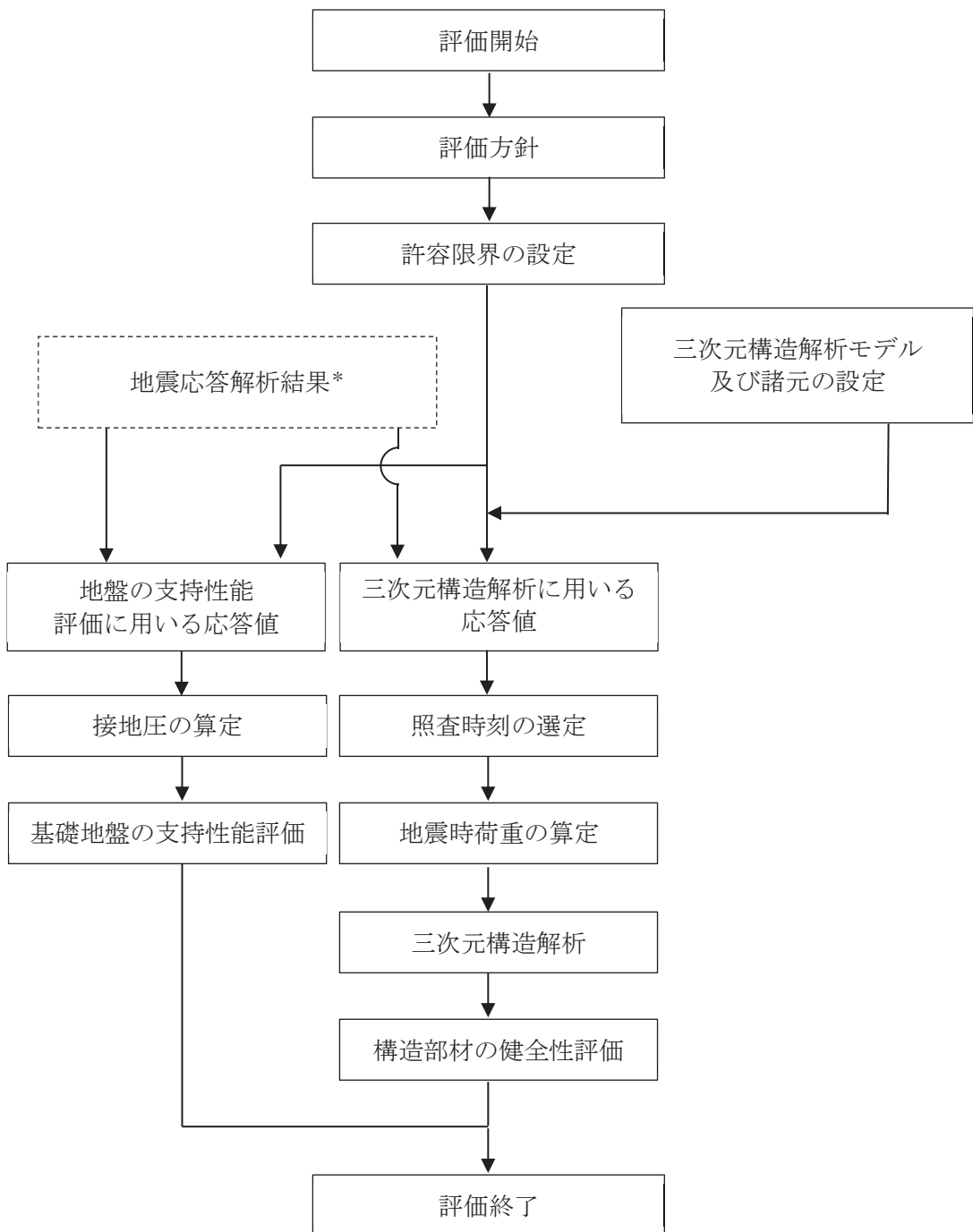


図 2-2 第 3 号機海水ポンプ室の耐震評価フロー

### 2.3 補強計画の概要

基準地震動 S s の増大により、第 3 号機海水ポンプ室の耐震性を確保するために耐震補強を実施する。耐震補強の概要図を図 2-3 に、補強計画図を図 2-4～図 2-7 に示す。

曲げ・軸力系の破壊に対する補強として、水路部における導流壁の増厚、気中部における隔壁の追加及び妻壁への補強梁の追加を実施する。追加する隔壁も三次元モデルに反映し、評価を行う

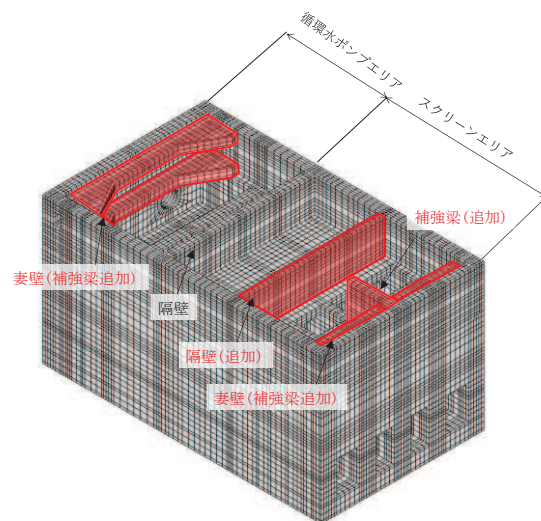
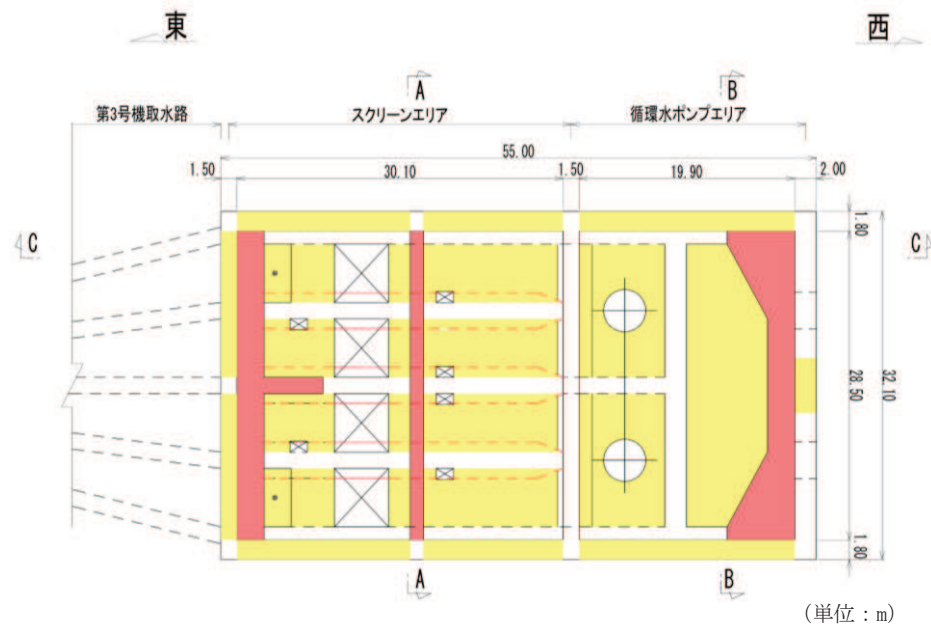


図 2-3 耐震補強の概要図



: CCb による耐震補強箇所

: 部材増厚または部材追加箇所

図 2-4 補強計画図（平面図）

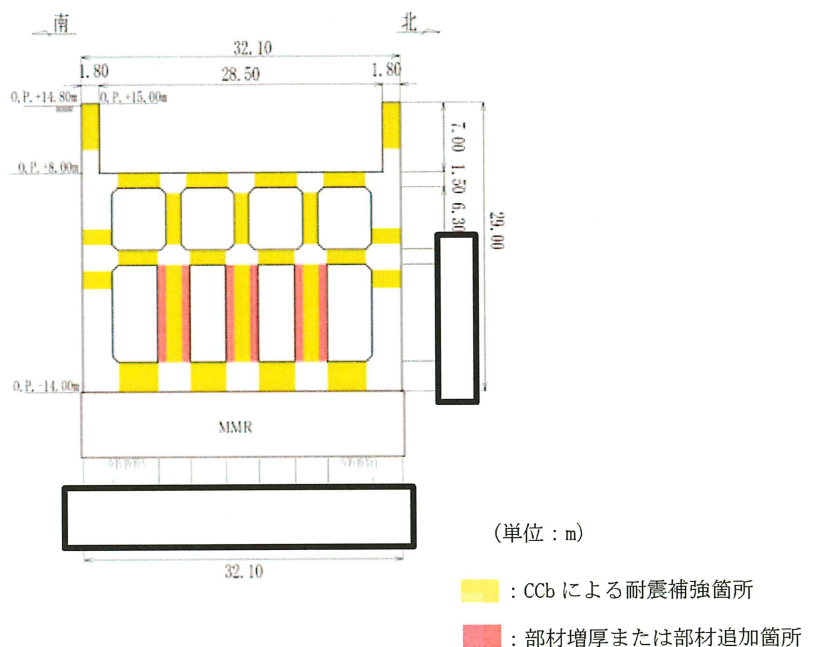


図 2-5 補強計画図 (A-A 断面, 南北)

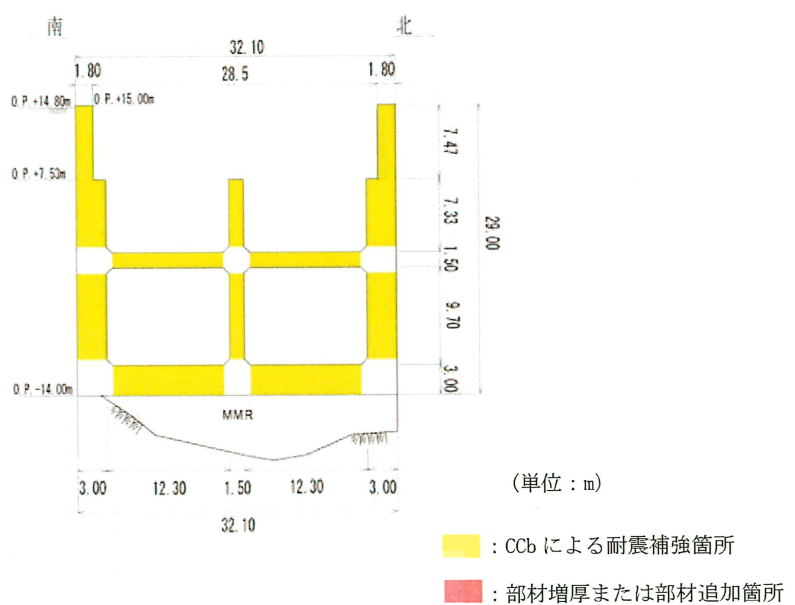


図 2-6 補強計画図 (B-B 断面, 南北)

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

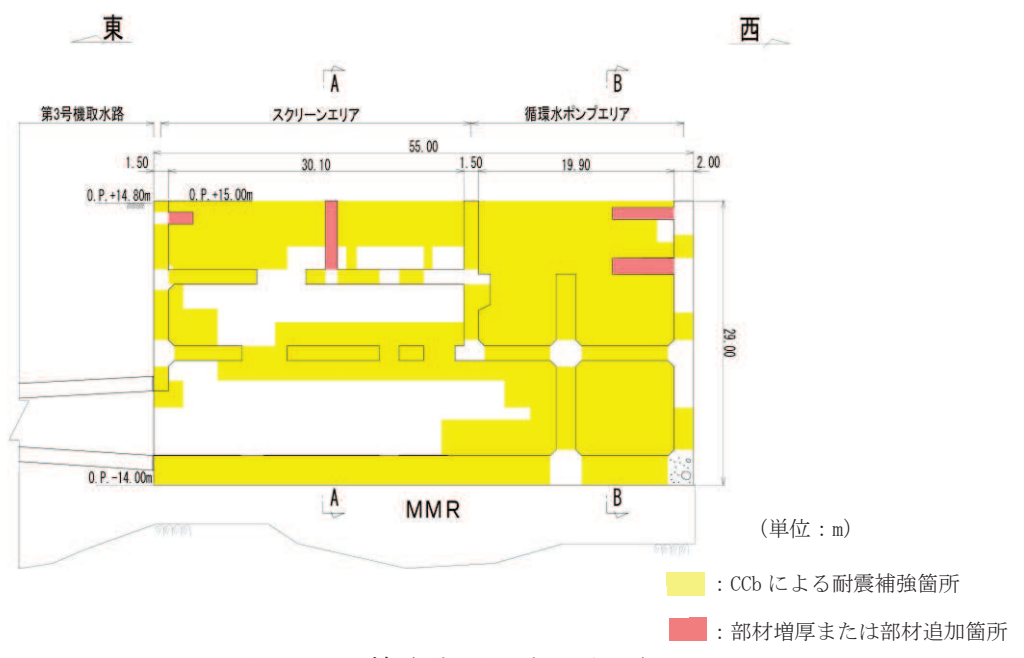


図 2-7 補強計画図 (C-C 断面)

## 2.4 地震時荷重算出断面の選定

第3号機海水ポンプ室の位置図を図2-8に、平面図を図2-9に、断面図を図2-10～図2-12に、概略配筋図を図2-13～図2-15に示す。

第3号機海水ポンプ室は、地下2階または地下3階構造となっており、上部はスクリーンエリア、循環水ポンプエリアの2エリアに分かれている。下部は水路となっており、スクリーンエリアの下部は四連のボックスカルバート構造、循環水ポンプエリアの下部は二連のボックスカルバート構造となっている。また、上部は各エリアが隔壁により仕切られ、各エリアによって開口部の存在や中床版の設置レベルが異なる等、複雑な構造となっている。

第3号機海水ポンプ室は、加振方向に平行に配置される妻壁や隔壁等の面部材を耐震部材として考慮する箱形構造物である。

地震時荷重算出断面は、「資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「4.15 第3号機海水ポンプ室」に示すとおり、南北方向では妻壁や隔壁の配置が異なることによる剛性差を考慮し、スクリーンエリア（A-A断面）及び循環水ポンプエリア（B-B断面）を通る断面とし、東西方向では構造物中心を通る断面（C-C断面）とする。

第3号機海水ポンプ室の地震時荷重算出用地質断面図を図2-16～図2-18に示す。

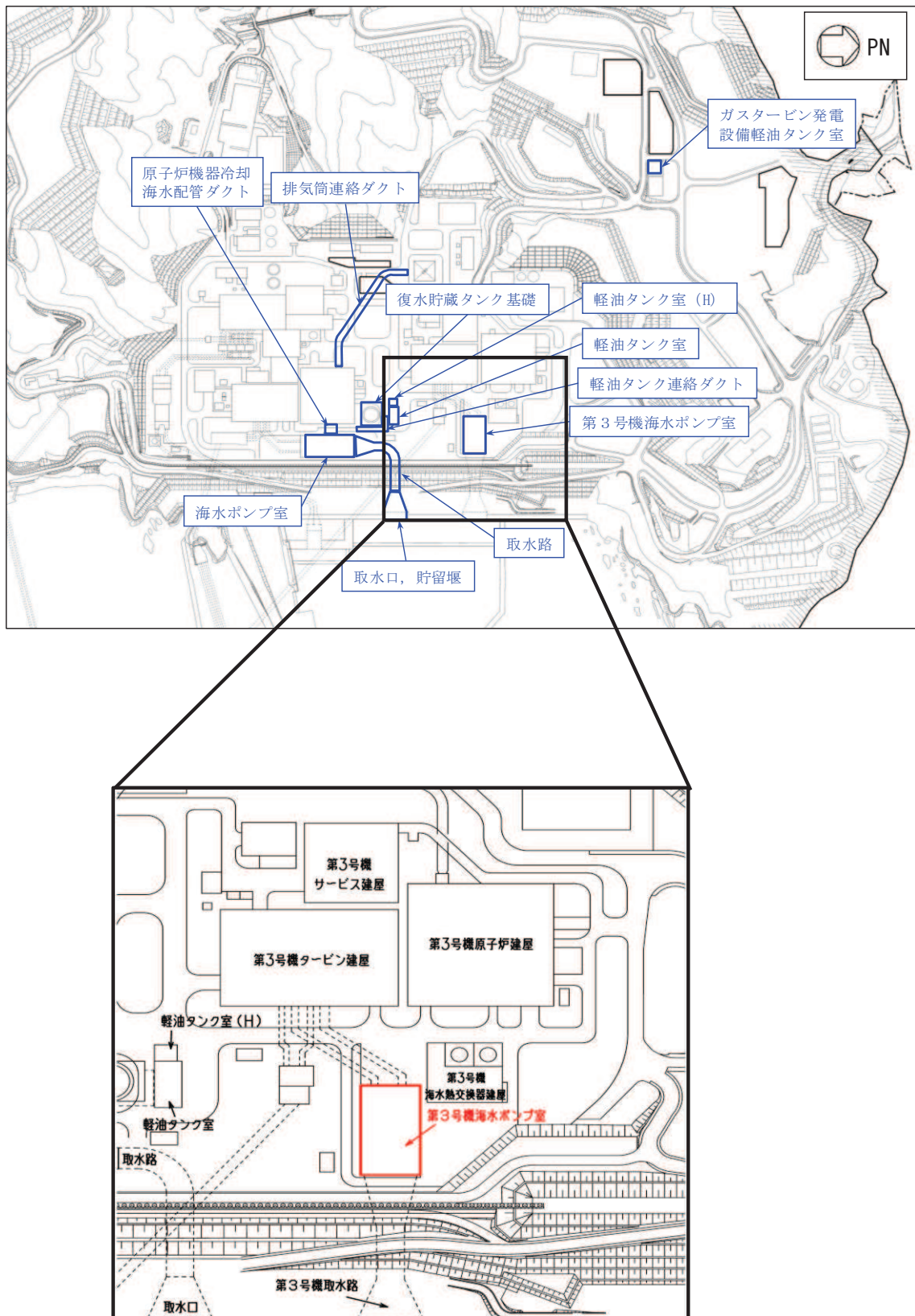


図 2-8 第3号機海水ポンプ室の位置図

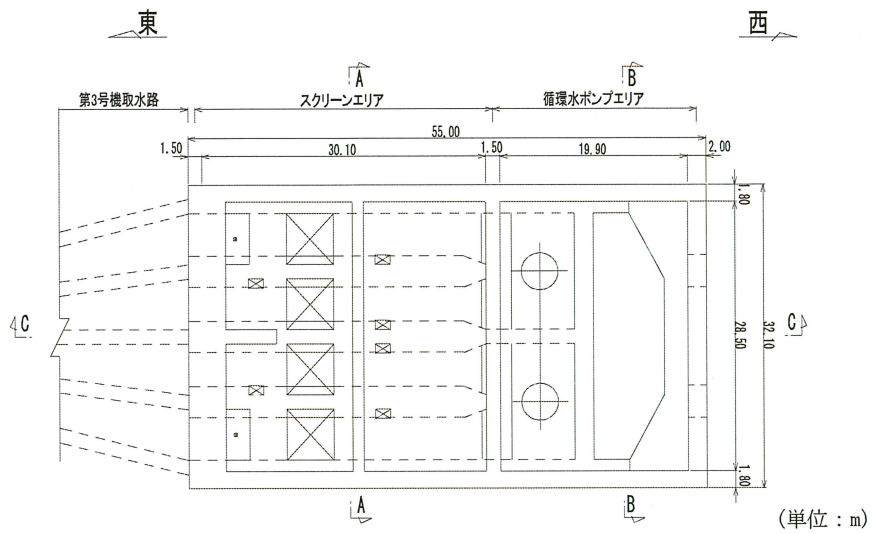


図 2-9 第 3 号機海水ポンプ室平面図

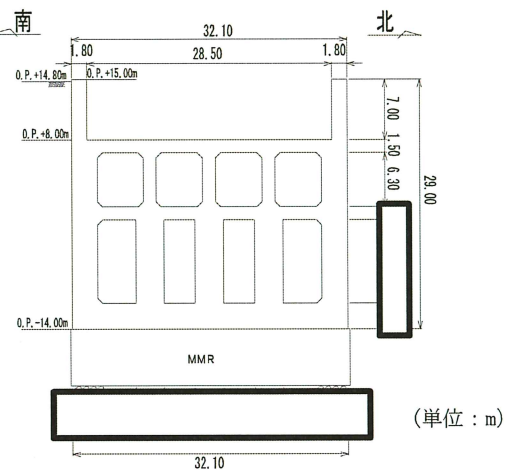


図 2-10 第 3 号機海水ポンプ室断面図 (A-A 断面)

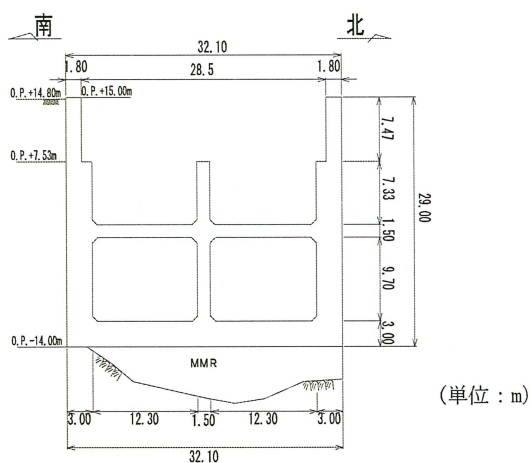


図 2-11 第 3 号機海水ポンプ室断面図 (B-B 断面)

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

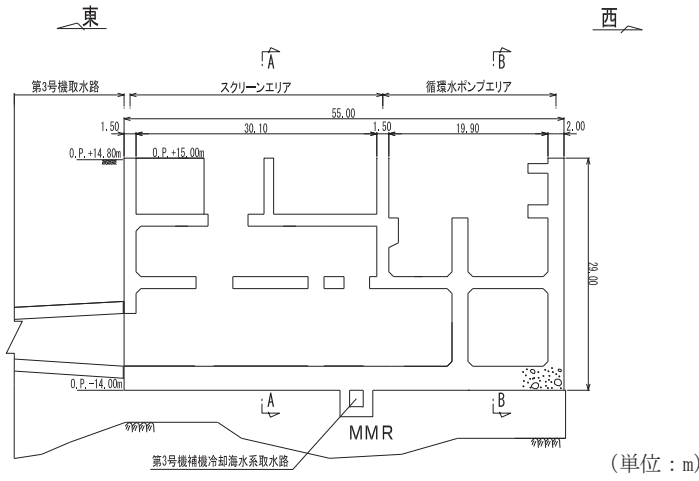


図 2-12 第 3 号機海水ポンプ室断面図 (C-C 断面)

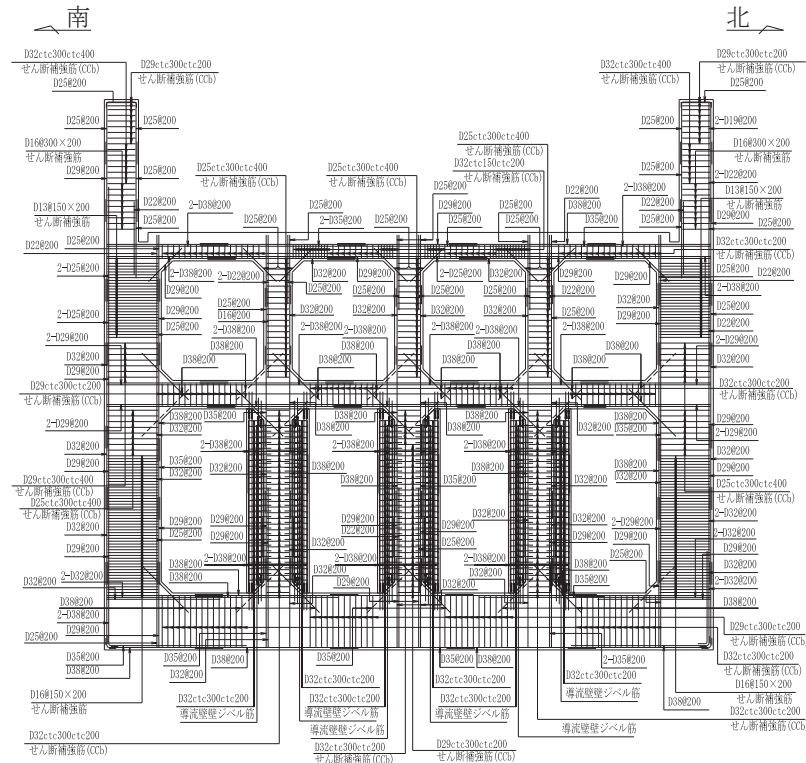


図 2-13 第 3 号機海水ポンプ室概略配筋図 (A-A 断面)

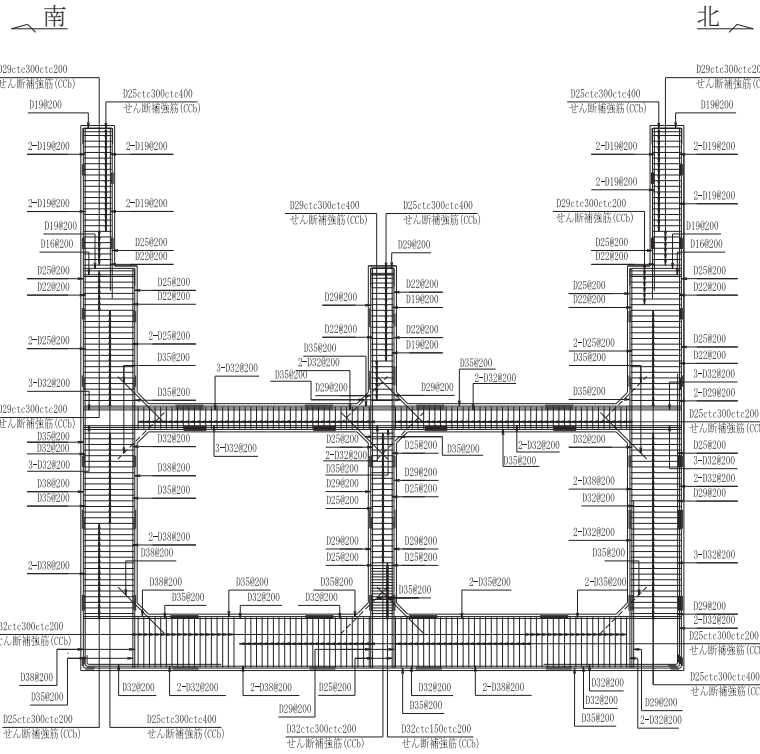


図 2-14 第 3 号機海水ポンプ室概略配筋図 (B-B 断面)

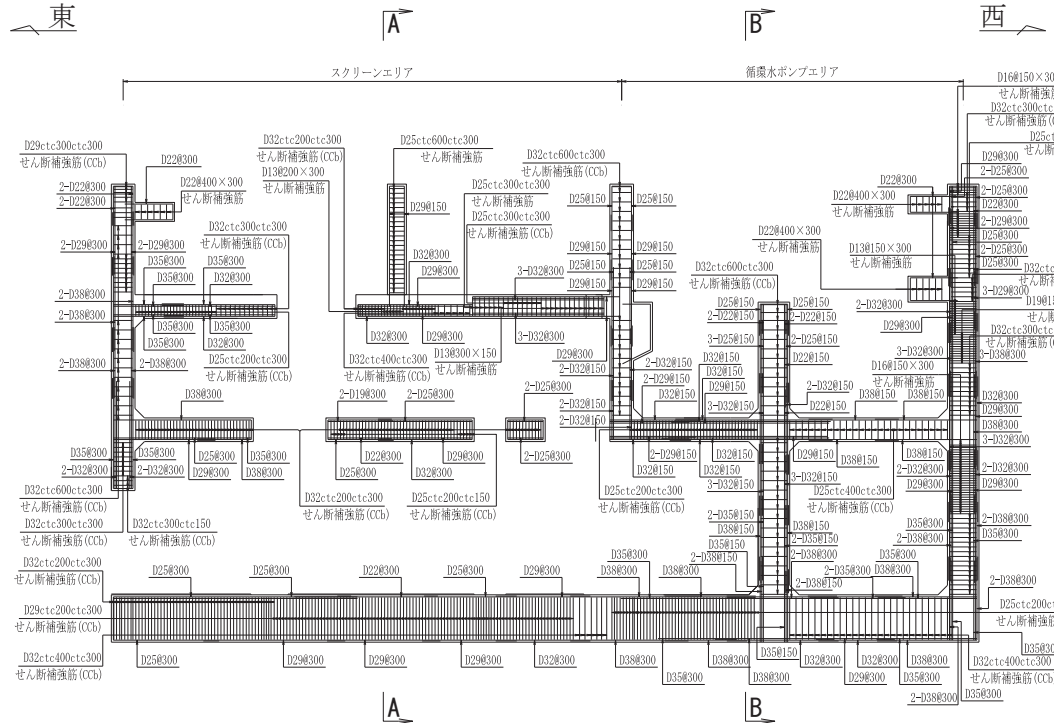


図 2-15 第 3 号機海水ポンプ室概略配筋図 (C-C 断面)

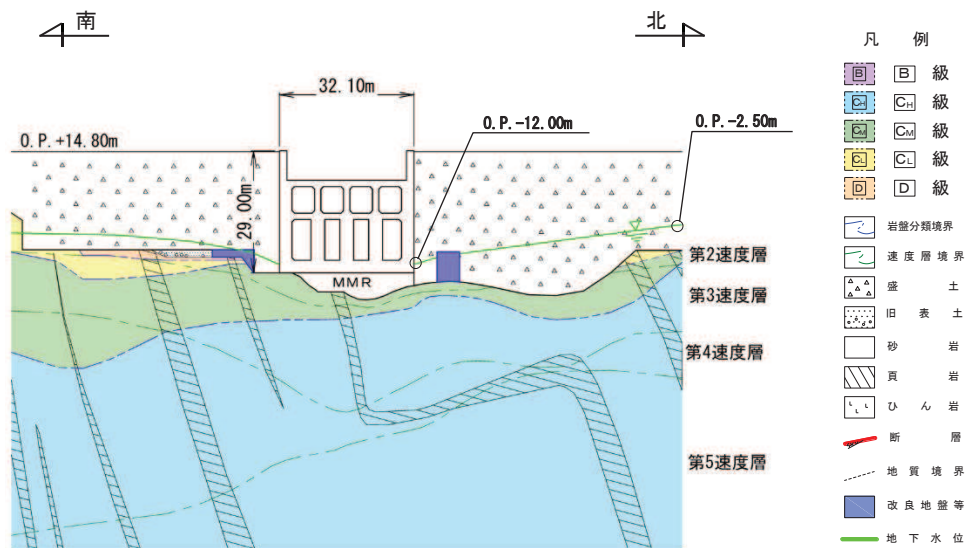


図 2-16 第3号機海水ポンプ室 地震時荷重算出用地質断面図  
(A-A 断面, 南北 (スクリーンエリア))

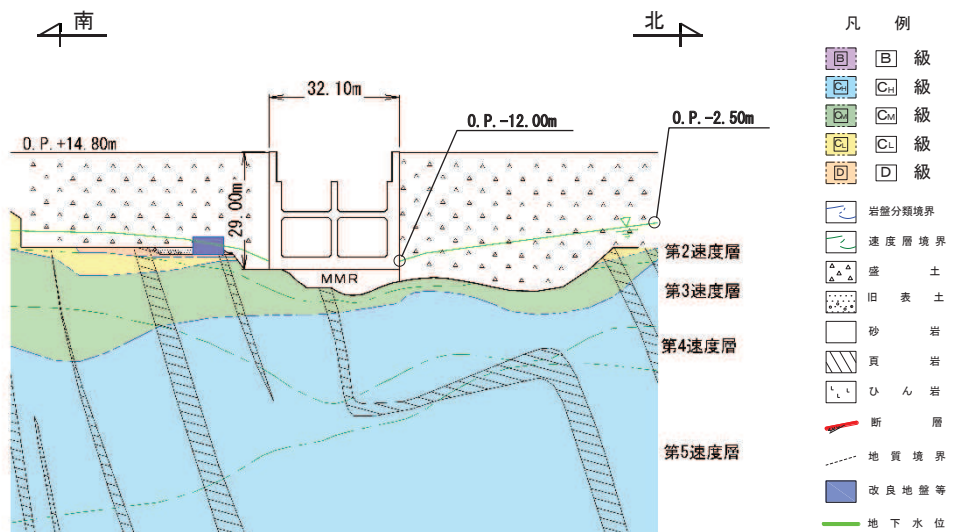


図 2-17 第3号機海水ポンプ室 地震時荷重算出用地質断面図  
(B-B 断面, 南北 (循環水ポンプエリア))

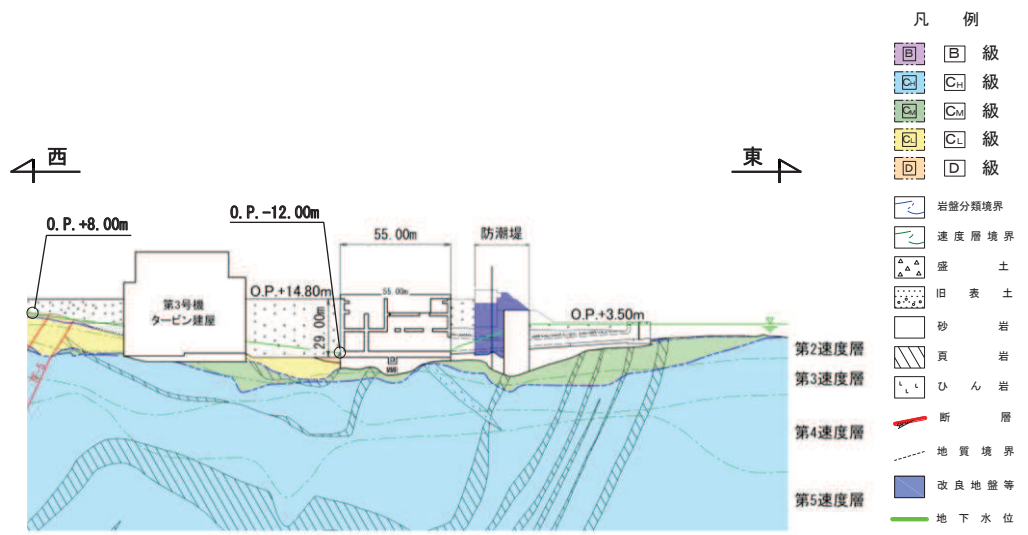


図 2-18 第3号機海水ポンプ室 地震時荷重算出用地質断面図 (C-C断面, 東西)

## 2.5 使用材料及び材料の物性値

構造物の使用材料を表 2-2 に、材料の物性値を表 2-3 に示す。

表 2-2 使用材料

材料	仕様
コンクリート	設計基準強度 $23.5 \text{ N/mm}^2$
鉄筋	SD345

表 2-3 材料の物性値

材料	項目		材料諸元	備考
鉄筋 コンクリート	単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )		24.0	
コンクリート	ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	設計基準強度	設計基準強度 $2.48 \times 10^4$	解析ケース <sup>*2</sup> ①, ②, ③, ⑥, ⑦, ⑧
		実強度 <sup>*1</sup>	$3.46 \times 10^4$	解析ケース <sup>*2</sup> ④
	ボアソン比	0.2		

注記 \*1：既設構造物のコア採取による圧縮強度試験の結果を使用する。

\*2：解析ケースは「3.5 地震応答解析の解析ケース」に示す。

## 2.6 地盤物性値

地盤については、添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」にて設定している物性値を用いる。地盤の物性値を表 2-4～表 2-9 に示す。

なお、有効応力解析に用いる液状化強度特性は、敷地の原地盤における代表性及び網羅性を踏まえた上で、下限値として設定する。

表2-4 地盤の解析用物性値（牧の浜部層）

岩種・岩級	物理特性		強度特性				変形特性		
	単位体積重量 $\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	せん断強度 $\tau_0$ (N/mm <sup>2</sup> )	内部摩擦角 $\phi$ (°)	残留強度 $\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	静弾性係数 $E_s$ (N/mm <sup>2</sup> )	静がアソン比 $\psi_s$	動せん断弾性係数 $G_d$ (N/mm <sup>2</sup> )	動ボアソン比 $\nu_d$	減衰定数 $h$
B級	26.4	1.29	54.0	1.12 $\sigma$ 0.74	4,100	0.21	表2-5参照	0.03	0.03
	26.2	1.29	54.0	1.12 $\sigma$ 0.74	1,900	0.19			
	25.5	0.78	50.0	1.09 $\sigma$ 0.72	1,200	0.24			
	23.1	0.46	44.0	0.73 $\sigma$ 0.76	250	0.26			
C <sub>1</sub> 級 砂岩	20.2	0.10	24.0	0.41 $\sigma$ 0.49	78	0.38	$G_0 = 255.4 \sigma^{0.26}$ $G_d/G_0 = 1/(1 + 119 \gamma^{0.63})$	0.03	$h = 0.085 \gamma / (0.00026 + \gamma) + 0.028$
D級									

表 2-5 地盤の解析用物性値(牧の浜部層)

岩種・岩級	速度層	動的変形特性	
		動せん断弾性係数 $G_d$ (N/mm <sup>2</sup> )	動ボアソン比 $\nu_d$
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> 級 及び <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C<sub>H</sub></span> 級	砂岩	第 2 速度層	$1.2 \times 10^3$ 0.45
		第 3 速度層	$4.7 \times 10^3$ 0.41
		第 4 速度層	$11.5 \times 10^3$ 0.34
		第 5 速度層	$16.8 \times 10^3$ 0.33
		第 1 速度層	$0.2 \times 10^3$ 0.48
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C<sub>M</sub></span> 級		第 2 速度層	$1.2 \times 10^3$ 0.45
		第 3 速度層	$4.7 \times 10^3$ 0.41
		第 4 速度層	$11.5 \times 10^3$ 0.34
		第 5 速度層	$16.8 \times 10^3$ 0.33
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C<sub>L</sub></span> 級		第 1 速度層	$0.2 \times 10^3$ 0.48
		第 2 速度層	$1.2 \times 10^3$ 0.45
		第 3 速度層	$4.7 \times 10^3$ 0.41
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</span> 級	第 1 速度層	表 2-4 参照	0.48
	第 2 速度層		0.45

表 2-6 地盤の解析用物性値(盛土)ほか)

岩種・岩級	物理特性	強度特性				变形特性				
		単位体積重量 $\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	せん断強度 $\tau_0$ (N/mm <sup>2</sup> )	内部摩擦角 $\phi$ (°)	引張強度 $\sigma_t$ (N/mm <sup>2</sup> )	残留強度 $\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	静弾性係数 $E_s$ (N/mm <sup>2</sup> )	静的特性 $v_s$	動せん断弾性係数 $G_d$ (N/mm <sup>2</sup> )	動ボアン比 $v_d$
盛土	20.6	0.06	30.0	—	0.06 + $\sigma \tan 30.6^\circ$	198 $\sigma$ 0.60	0.40	$G_0 = 382 \sigma^{0.71}$ $G_d/G_0 = 1/(1+\gamma/0.00036)^{*1}$	0.48	$h=0.183\gamma/(v+0.00261)$
旧表土	19.0	0.08	26.2	—	0.08 + $\sigma \tan 26.2^\circ$	302 $\sigma$ 0.80	0.40	$G_0 = 211 \sigma^{0.42}$ $G_d/G_0 = 1/(1+\gamma/0.00087)$	0.46	$\gamma < 3 \times 10^{-4}$ $h=0.125 + 0.020 \log \gamma$ $3 \times 10^{-4} \leqq \gamma < 2 \times 10^{-2}$ $h=0.374 + 0.091 \log \gamma$ $2 \times 10^{-2} \leqq \gamma$ $h=0.22$
断層 及びシーム	18.6	0.067	22.2	—	0.067 + $\sigma \tan 22.2^\circ$	124.5 $\sigma^{0.90}$ せん断方向 44.43 $\sigma^{0.90}$	0.40	$G_0 = 192.3 \sigma^{0.74}$ $G_d/G_0 = 1/(1+\gamma/0.0012)^{*1}$	0.46	$\gamma < 1 \times 10^{-4}$ $h=0.024$ $1 \times 10^{-4} \leqq \gamma < 1.6 \times 10^{-2}$ $h=0.024 + 0.089 (\log \gamma + 4)$ $1.6 \times 10^{-2} \leqq \gamma$ $h=0.22$
セメント改良土	21.6	0.65	44.3	0.46	0.21 + $\sigma \tan 40.9^\circ$	690	0.26	$G_0 = 1670$ $G_d/G_0 = 1/(1+\gamma/0.00085)$	0.36	$\gamma < 3.8 \times 10^{-5}$ $h=0.014$ $3.8 \times 10^{-5} \leqq \gamma$ $h=0.151 + 0.031 \log \gamma$
改良地盤	20.6	1.39	22.1	0.65	0.51 + $\sigma \tan 34.6^\circ$	4,480	0.19	$G_0 = 1940$ $G_d/G_0 = 1/(1+\gamma/0.00136)$	0.35	$\gamma < 1.2 \times 10^{-4}$ $h=0.031$ $1.2 \times 10^{-4} \leqq \gamma < 5.2 \times 10^{-3}$ $h=0.227 + 0.050 \log \gamma$ $5.2 \times 10^{-3} \leqq \gamma$ $h=0.113$

\*1 : 残存剛性率 ( $G_d/G_0$ ) が小さな領域は次式で補間

$$G_0 = E_s / 2 \cdot (1 + v_s), \quad G_d/G_0 = 1 / (1 + \gamma / \gamma_m), \quad \gamma_m = \tau_f / G_0$$

\*2 : 断層及びシームの現在物は、「粘土状」、「砂状」、「鱗片上」等の性状が確認されているが、そのうち最も強度の小さい粘土状物質にて試験を行い、解析用物性値を設定している

表2-7 地盤の解析用物性値 (MMR)

	物理特性	強度特性				変形特性			
		単位体積重量 $\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	せん断強度 $\tau_0$ (N/mm <sup>2</sup> )	内部摩擦角 $\phi$ (°)	引張強度 $\sigma_i$ (N/mm <sup>2</sup> )	残留強度 $\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	せん断剛性 (N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比
MMR (既設) ( $f'_{ck} = 15.6 \text{ N/mm}^2$ )	22.6	3.12	-*	1.43	-*	20590	8579	0.2	3

\* : 内部摩擦角及び残留強度は保守的に考慮しない。

表2-8 地盤の解析用物性値 (有効応力解析, 液状化検討対象層)

			旧表土	盛土
物理特性	密度	$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	1.94 (1.88) *	2.10 (1.90) *
	間隙率	n	0.437	0.363
変形特性	動せん断弹性係数	$G_{ma}$ (kN/m <sup>2</sup> )	$2.110 \times 10^5$	$7.071 \times 10^4$
	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{ma}$ (kN/m <sup>2</sup> )	$1.0 \times 10^3$	$1.0 \times 10^3$
	ポアソン比	$\nu$	0.40	0.40
	減衰定数の上限値	$h_{max}$	0.220	0.183
強度特性	粘着力	c (N/mm <sup>2</sup> )	0.08 (0.00) *	0.06 (0.10) *
	内部摩擦角	$\phi$ (°)	26.2 (38.7) *	30.0 (33.9) *
液状化特性	変相角	$\phi_p$ (°)	28.0	28.0
	液状化パラメータ	$S_1$	0.005	0.005
		$w_1$	1.3	14.0
		$p_1$	1.2	1.0
		$p_2$	0.8	0.6
		$c_1$	2.75	2.8

注記 \* : 括弧内の数値は、地下水位以浅の値を表す。

表 2-9 地盤の解析用物性値（有効応力解析、非液状化検討対象層）

		D 級岩盤	改良地盤	セメント改良土
物理特性	密度 $\rho$ ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	2.06 (1.95)*	2.10 (2.00)*	2.20
	間隙率 n	0.349	0.00	0.00
変形特性	動せん断弹性係数 $G_{\text{ma}}$ ( $\text{kN}/\text{m}^2$ )	$2.000 \times 10^5$	$1.94 \times 10^6$ ( $1.84 \times 10^6$ )	$1.67 \times 10^6$
	基準平均有効拘束圧 $\sigma_{\text{ma}}$ ( $\text{kN}/\text{m}^2$ )	$1.0 \times 10^3$	$1.0 \times 10^3$	$1.0 \times 10^3$
	ボアソン比 $\nu$	第 1 速度層 0.48	0.35	0.36
		第 2 速度層 0.44(狐崎部層) 0.45(牧の浜部層)		
強度特性	減衰定数の上限値 $h_{\text{max}}$	0.113	0.113	0.080
	粘着力 c ( $\text{N}/\text{mm}^2$ )	0.10	1.39	0.65
	内部摩擦角 $\phi$ (°)	24.0	22.1	44.3

注記 \* : 括弧内の数値は、地下水位以浅の値を表す。

## 2.7 評価構造物諸元及び要求機能の考え方

### 2.7.1 評価構造物諸元

第3号機海水ポンプ室の諸元を表2-10に、評価部位を図2-19に示す。

表 2-10 評価部位とその仕様

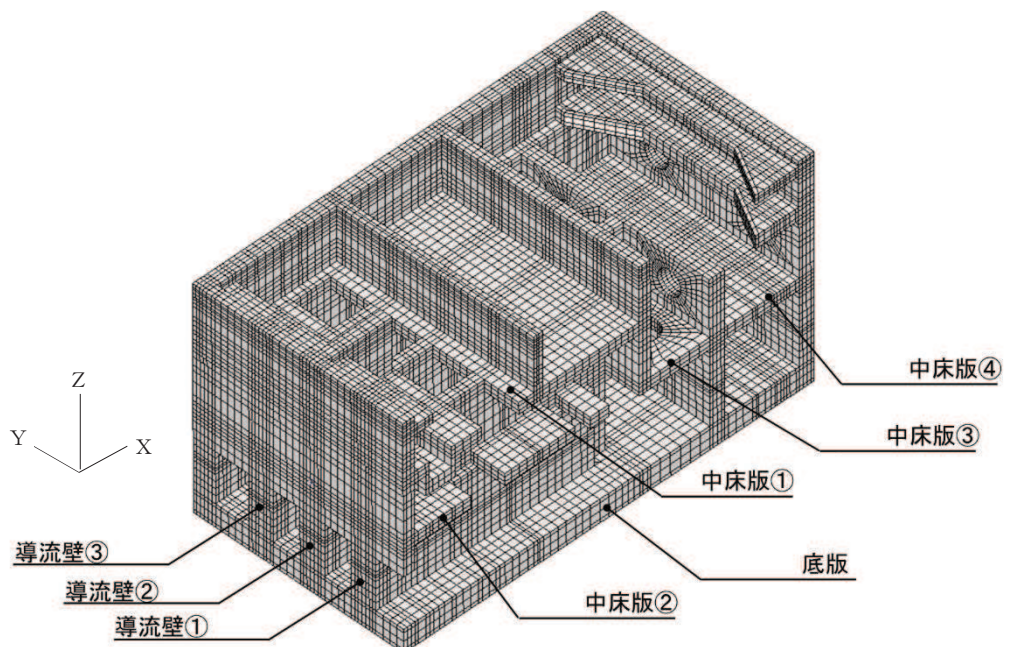
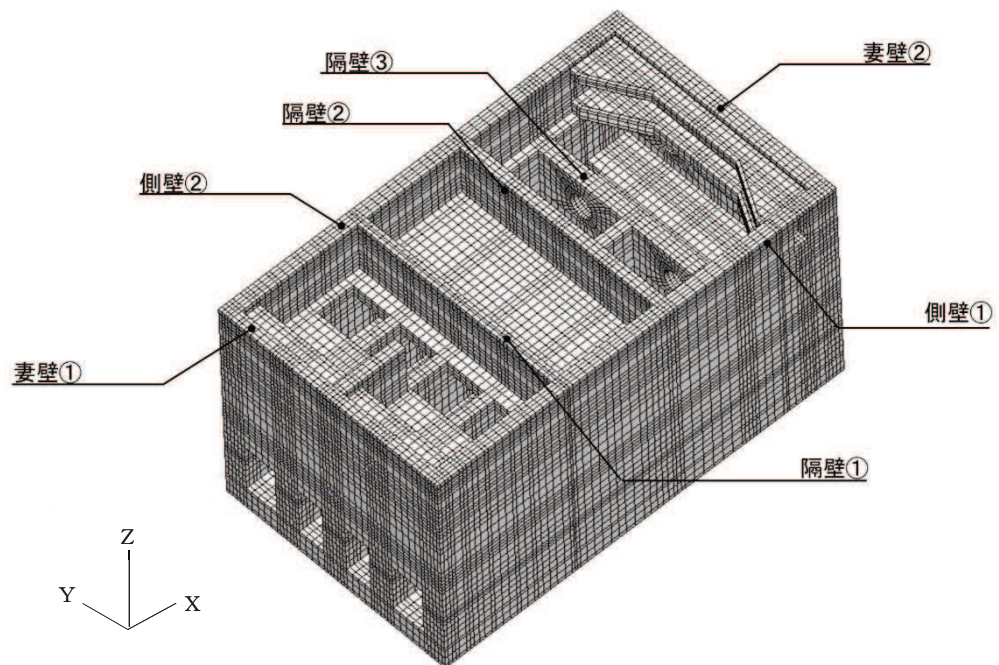
部 位	断 面	仕 様 <sup>*1, *2</sup>	材 料	要 求 機 能
		部材厚 (mm)	コンクリート $f'_{ck}$ (N/mm <sup>2</sup> )	鉄 筋
底版	A-A 断面	3000	23.5	—
	B-B 断面	3000	23.5	—
側壁	A-A 断面	1800~3000 (側壁① <sup>*2</sup> , 側壁② <sup>*2</sup> )	23.5	—
	B-B 断面	1800~3000 (側壁① <sup>*2</sup> , 側壁② <sup>*2</sup> )	23.5	—
隔壁	C-C 断面	1200 (隔壁① <sup>*2</sup> )	30.0 (補強部材)	止水機能 <sup>*3</sup>
		1500 (隔壁② <sup>*2</sup> )	23.5	支持機能 <sup>*4</sup>
妻壁	C-C 断面	2000 (隔壁③ <sup>*2</sup> )	23.5	止水機能 <sup>*3</sup>
		1500 (妻壁① <sup>*2</sup> ) 2000 (妻壁② <sup>*2</sup> )	23.5	SD345
導流壁	A-A 断面	1500 (既設部材) 3300 (補強部材)	23.5 (既設部材) 30.0 (補強部材)	—
	B-B 断面	1500	23.5	—
中床版	A-A 断面	1500 (中床版① <sup>*2</sup> , 中床版② <sup>*2</sup> )	23.5	—
	B-B 断面	1500 (中床版③ <sup>*2</sup> , 中床版④ <sup>*2</sup> )	23.5	止水機能 <sup>*3</sup>

注記\*1：補強部材の位置は、図 2-3~図 2-7 に示す。

\*2：部材名称は図 2-19 に示す。

\*3：止水機能が要求される部材の範囲を 2-20 に示す。

\*4：支持機能が要求される部材の範囲を 2-21 に示す。



注記＊：手前の側壁は非表示としている。

図 2-19 評価部位の位置

### 2.7.2 第3号機海水ポンプ室の要求機能の考え方

「2.7.1 評価構造物諸元」の表2-10に示した第3号機海水ポンプ室の要求機能について、その考え方を以下に記載する。

#### a. 止水機能

止水機能は、津波の押し波時における外郭防護として要求される機能である。

図2-20に止水機能が要求される部材の範囲を示す。

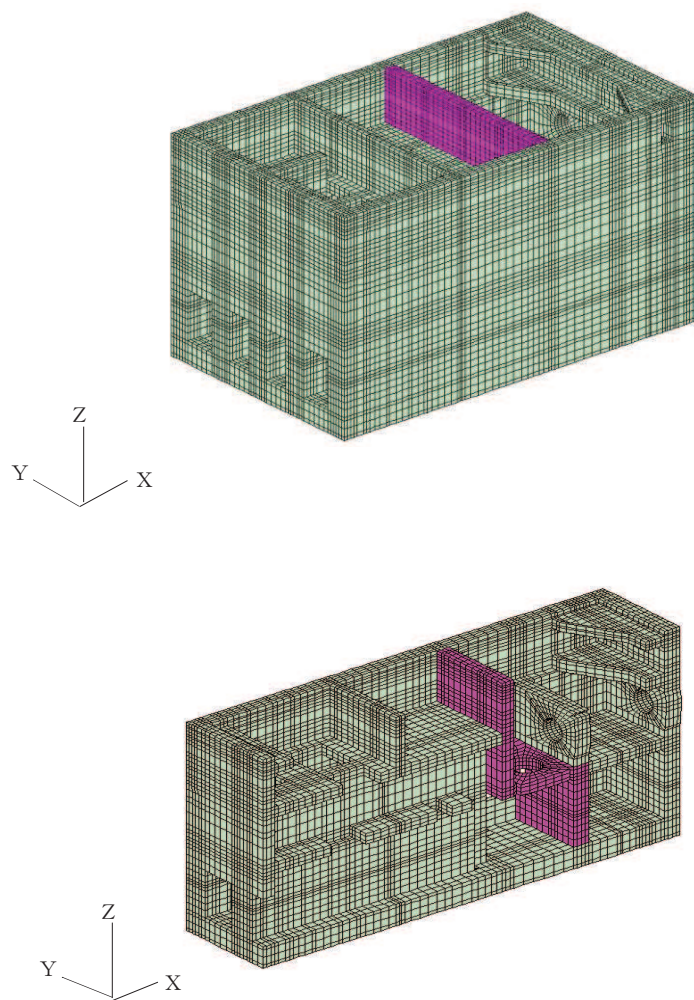


図2-20 止水機能が要求される部材の範囲

b. 支持機能

耐震重要施設である防潮壁等を間接支持する部材を図 2-21 に示す。

支持機能における曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界は、構造物全体で終局状態に対する限界ひずみを下回ることに加え、アンカ一定着部周辺においては、コンクリート及び鉄筋のひずみが部材降伏に相当する限界ひずみを下回ることを確認する。図 2-21 にはアンカ一定着部周辺の部材降伏に対する評価範囲を示す。

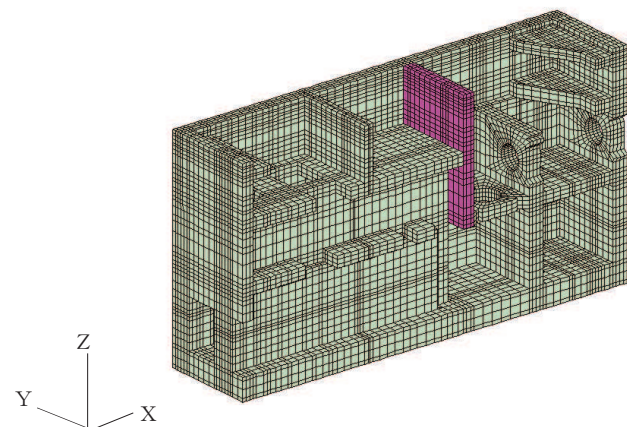
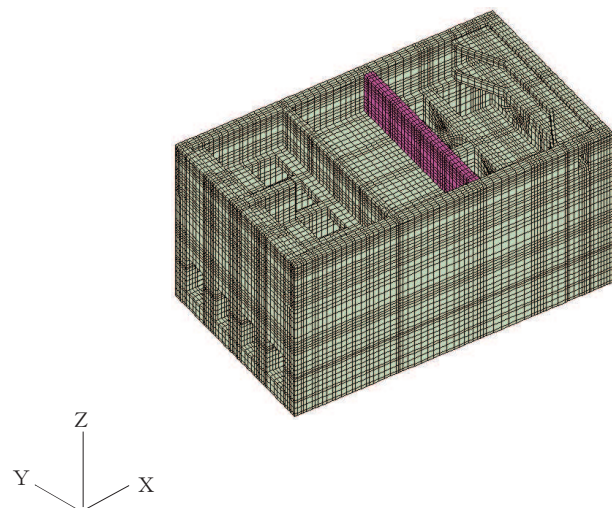


図 2-21 支持機能が要求される部材の範囲

## 2.8 地下水位

設計用地下水位は、添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」に従い設定する。

設計用地下水位の一覧を表 2-11 に、設計用地下水位を図 2-22～図 2-24 に示す。

表 2-11 設計用地下水位の一覧

施設名称	地震時荷重算出断面	設計用地下水位
第3号機 海水ポンプ室	A-A 断面、南北方向 (スクリーンエリア)	O.P. -12.00m～O.P. -2.50m
	B-B 断面、南北方向 (循環水ポンプエリア)	
	C-C 断面、東西方向	O.P. -12.00m～O.P. +8.00m

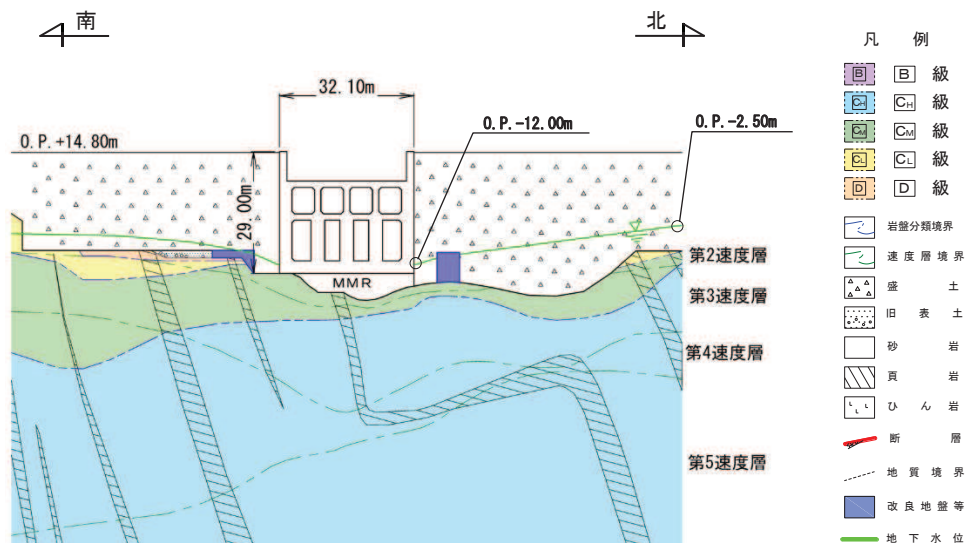


図 2-22 設計用地下水位 (A-A 断面、南北 (スクリーンエリア))

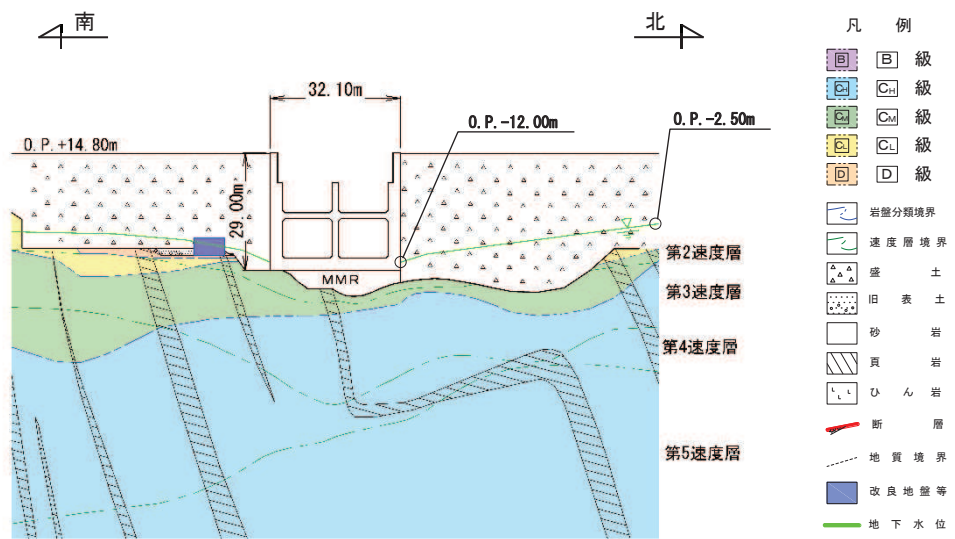


図 2-23 設計用地下水位 (B-B 斷面, 南北 (循環水ポンプエリア))

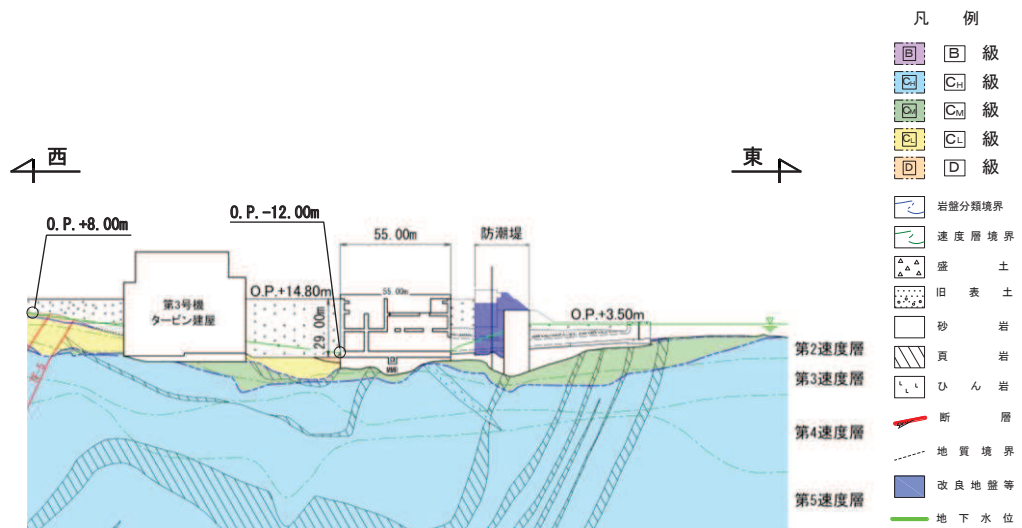


図 2-24 設計用地下水位 (C-C 斷面, 東西)

### 3. 地震応答解析

#### 3.1 地震応答解析手法

地震応答解析は、構造物と地盤の相互作用を考慮できる二次元有限要素法により、基準地震動 S s に基づき設定した水平地震動と鉛直地震動の同時加振による逐次時間積分の時刻歴応答解析により行うこととし、解析手法については、図 3-1 に示す解析手法の選定フローに基づき選定する。第 3 号機海水ポンプの南北・東西方向は、地下水位が構造物底版より低いものの、構造物から遠ざかるにつれ地下水位が上昇することから解析手法は、全応力解析及び有効応力解析とする。

構造部材については、中床版、底版及び地震時荷重算出断面に垂直な壁部材を線形はり要素、断面に平行な壁部材は平面応力要素とし、構造物の奥行方向の長さと各部材の奥行方向の長さの比率や三次元構造解析モデルとの変位を整合させるためのヤング係数の調整を行い、三次元構造モデルと等価な剛性となるようモデル化する。

地盤については、平面ひずみ要素でモデル化することとし、岩盤 (D 級岩盤以外) は線形でモデル化する。盛土、旧表土、改良地盤及び D 級岩盤については、地盤のひずみ依存性を適切に考慮できるようマルチスプリングモデルを用いることとし、ばね特性は双曲線モデル（全応力解析では修正 GHE モデルまたは H-D モデル、有効応力解析では H-D モデル）を用いて非線形性を考慮する。

なお、有効応力解析では、盛土・旧表土は液状化パラメータを設定することで、地震時の有効応力の変化に応じた非線形せん断応力～せん断ひずみ関係を考慮する。

地震応答解析については、解析コード「Soil Plus Ver. 2015 Build3」及び「FLIP Ver. 7.3.0\_2」を使用する。なお、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、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。

地震応答解析手法の選定フローを図 3-2 に示す。

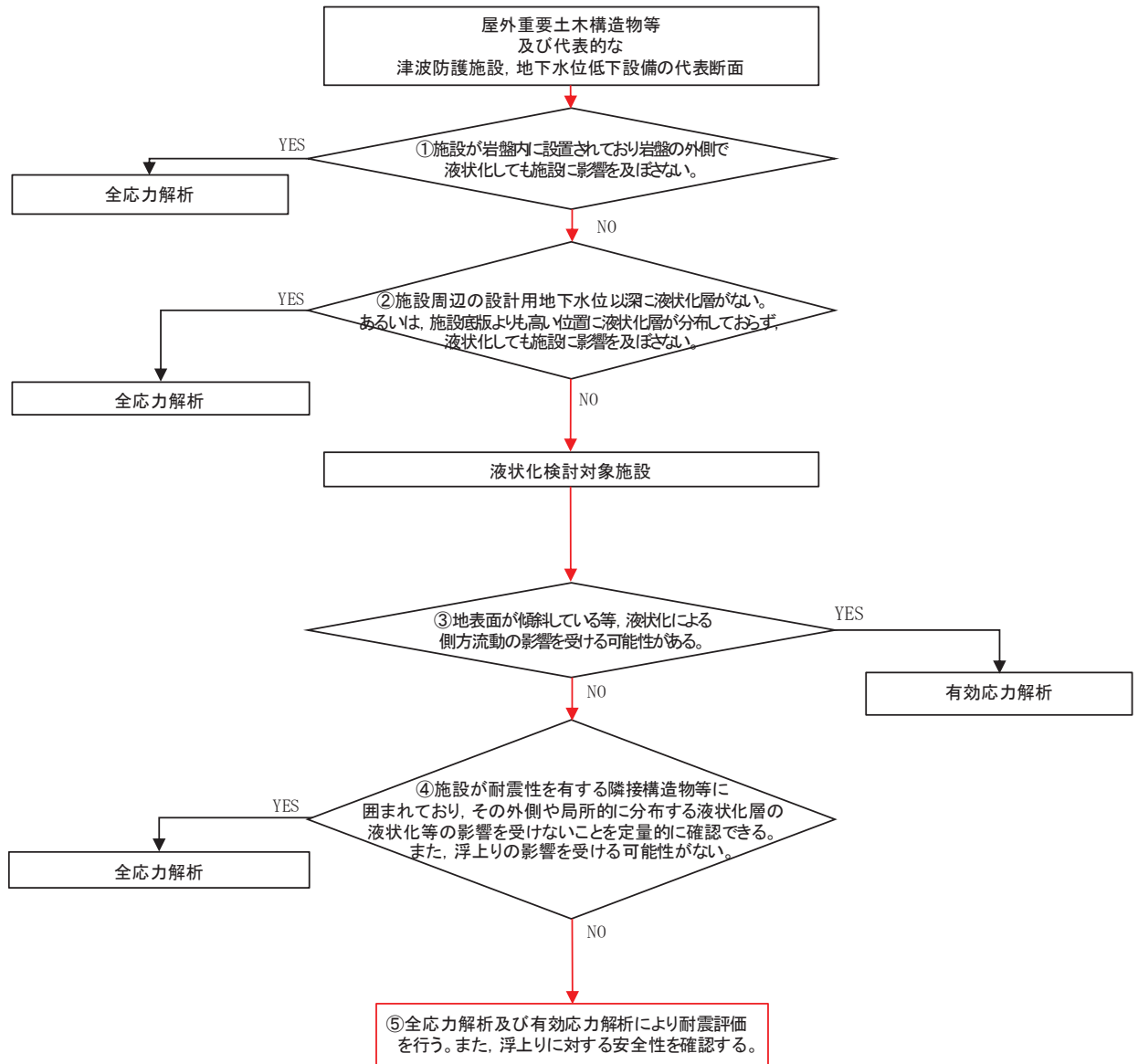


図 3-1 解析手法の選定フロー

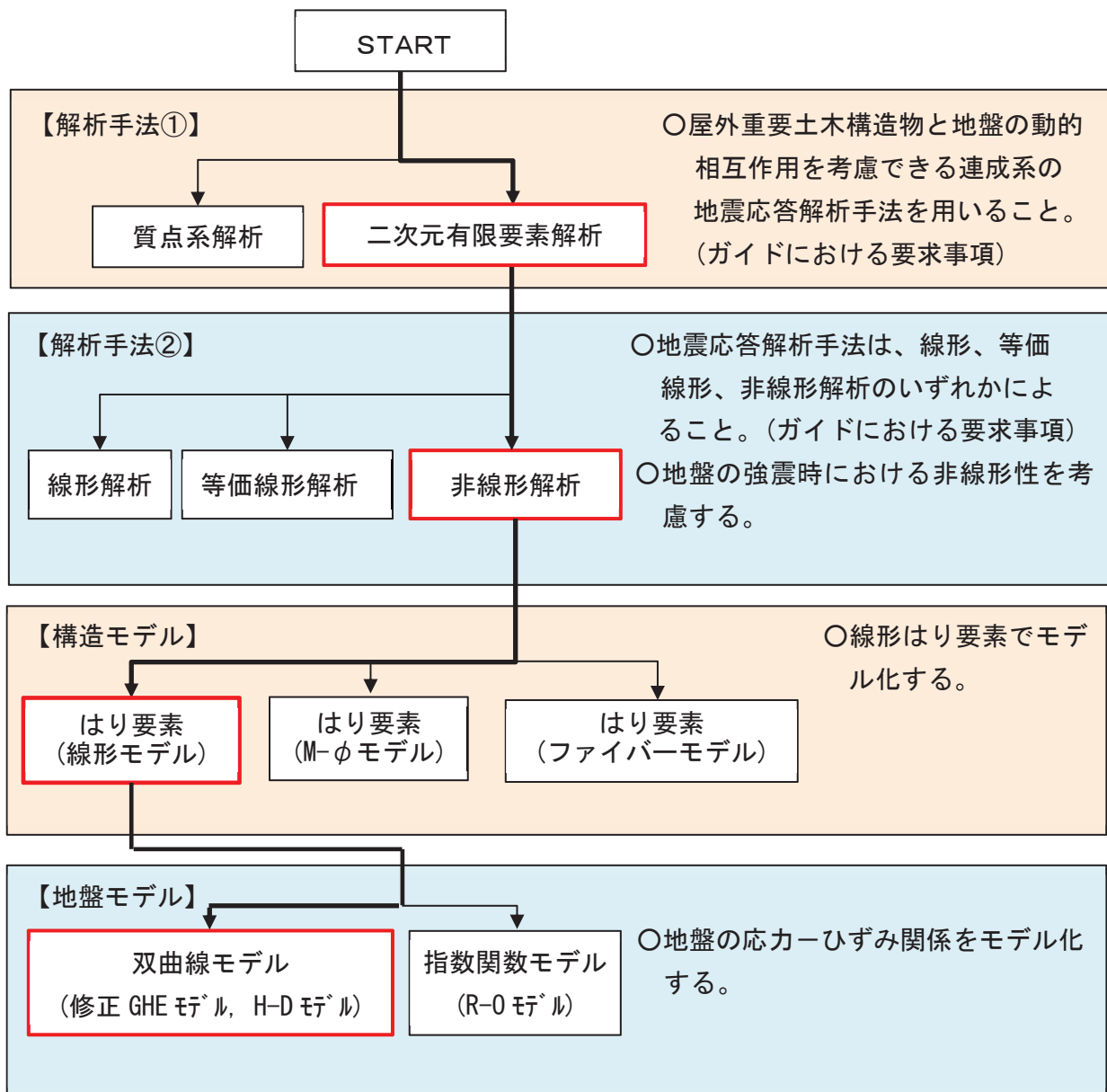


図 3-2 地震応答解析手法の選定フロー

### 3.2 地震応答解析モデルの設定

#### 3.2.1 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を及ぼさないよう、十分広い領域とする。具体的には、原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 -1987（社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会）を参考に、図3-3に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍以上、モデル高さを構造物基礎幅の2倍以上を目安とする。

なお、解析モデルの境界条件は、側面及び底面ともに粘性境界とする。

地盤の要素分割については、波動をなめらかに表現するために、対象とする波長の5分の1程度を考慮し、要素高さを1m程度まで細分割して設定する。

構造物の要素分割については、土木学会マニュアルに従い、要素長さを部材の断面厚さまたは有効高さの2.0倍以下とし、1.0倍程度まで細分して設定する。

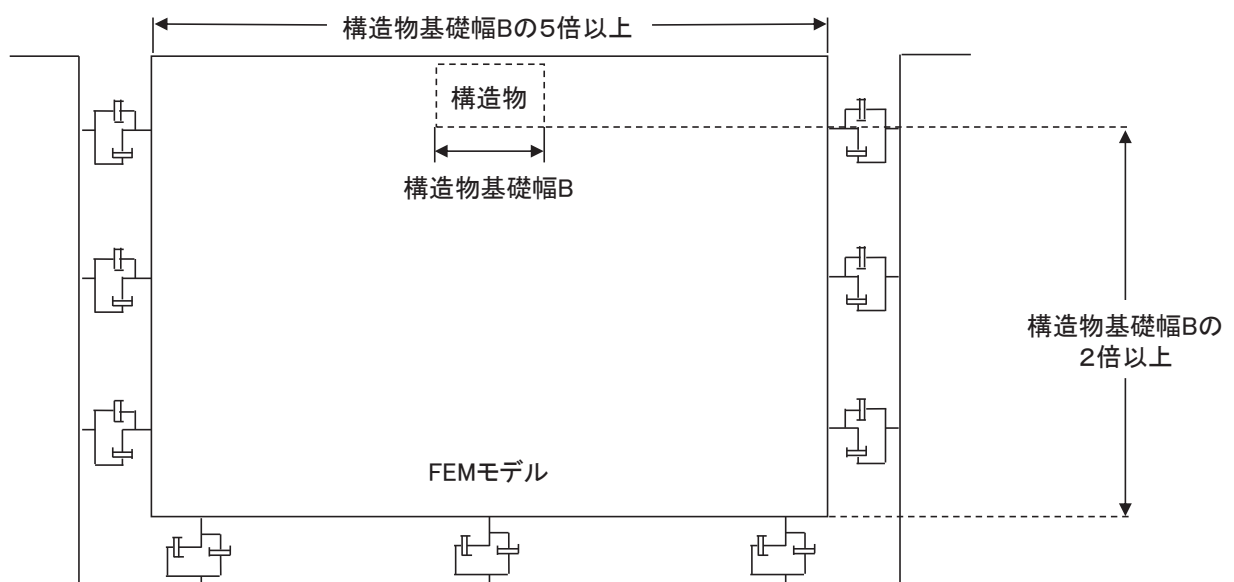


図3-3 モデル化範囲の考え方

二次元地震応答解析モデルは、検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不整形地盤に加え、この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で構成される。この自由地盤は、不整形地盤の左右端と同じ地質構成を有する一次元地盤モデルである。二次元全応力解析における自由地盤の常時応力解析から不整形地盤の地震応答解析までのフローを図3-4に示す。

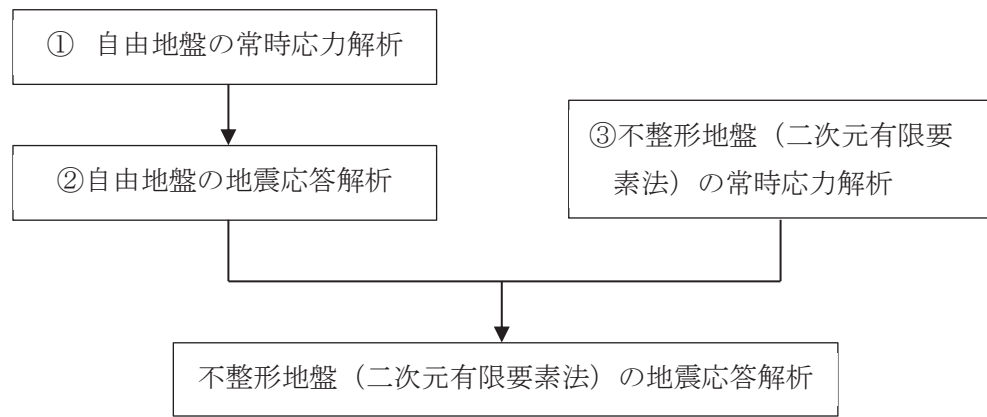


図3-4　自由地盤の常時応力解析から不整形地盤（二次元有限要素法）の地震応答解析までのフロー

### 3.2.2 境界条件

#### (1) 固有値解析時

固有値解析を実施する際の境界条件は、境界が構造物を含めた周辺地盤の振動特性に影響を与えないよう設定する。ここで、底面境界は地盤のせん断方向の卓越変形モードを把握するために固定とし、側面は実地盤が側方に連続していることを模擬するため水平ローラーとする。境界条件の概念図を図3-5に示す。

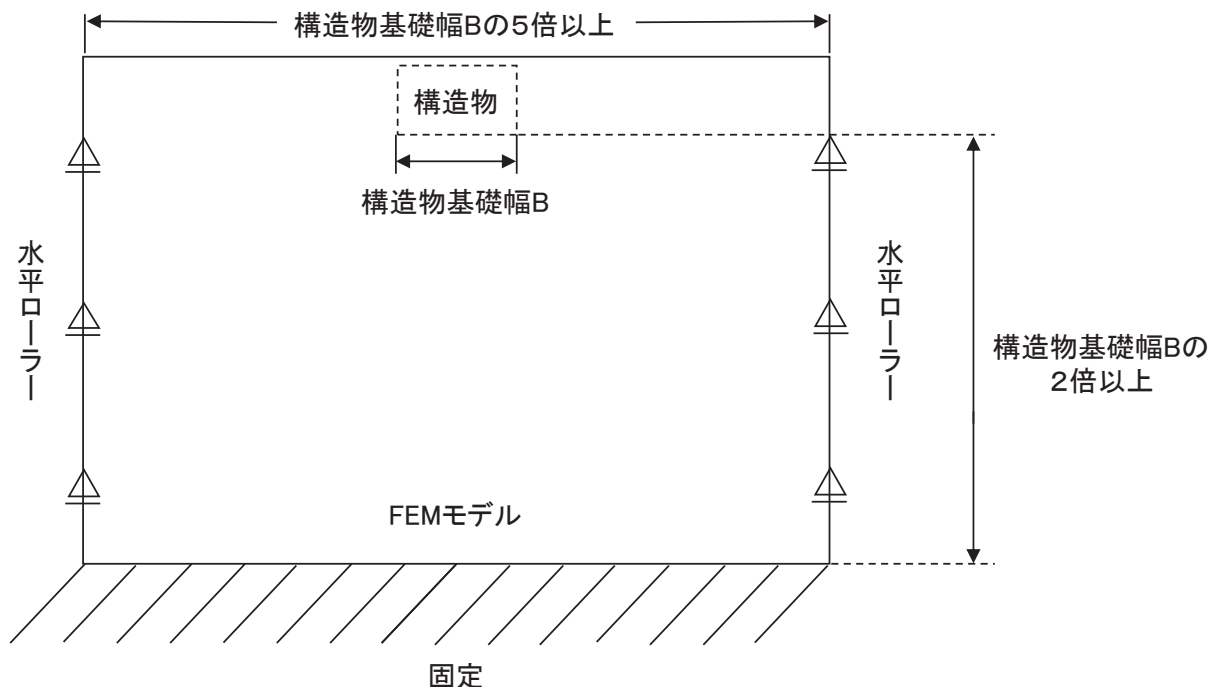


図3-5 固有値解析における境界条件の概念図

(2) 常時応力解析時

常時応力解析は、地盤や構造物の自重等の静的な荷重を載荷することによる常時応力を算定するために行う。そこで、常時応力解析時の境界条件は底面固定とし、側方は自重等による地盤の鉛直方向の変形を拘束しないよう鉛直ローラーとする。境界条件の概念図を図3-6に示す。

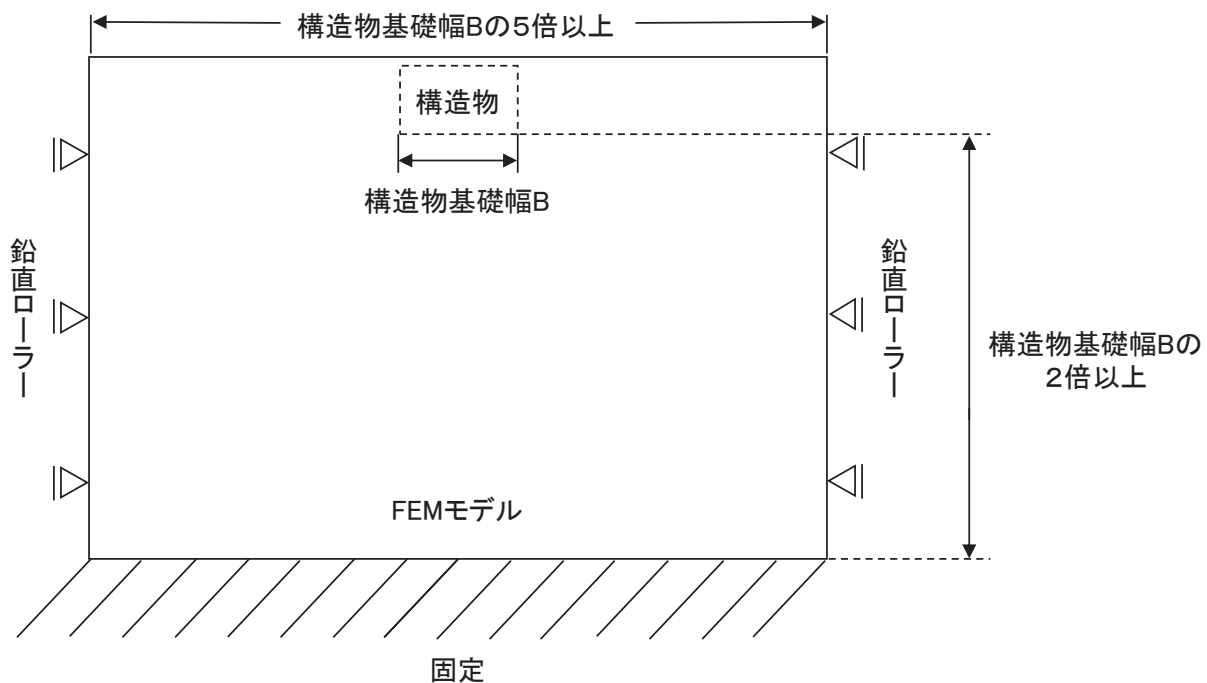
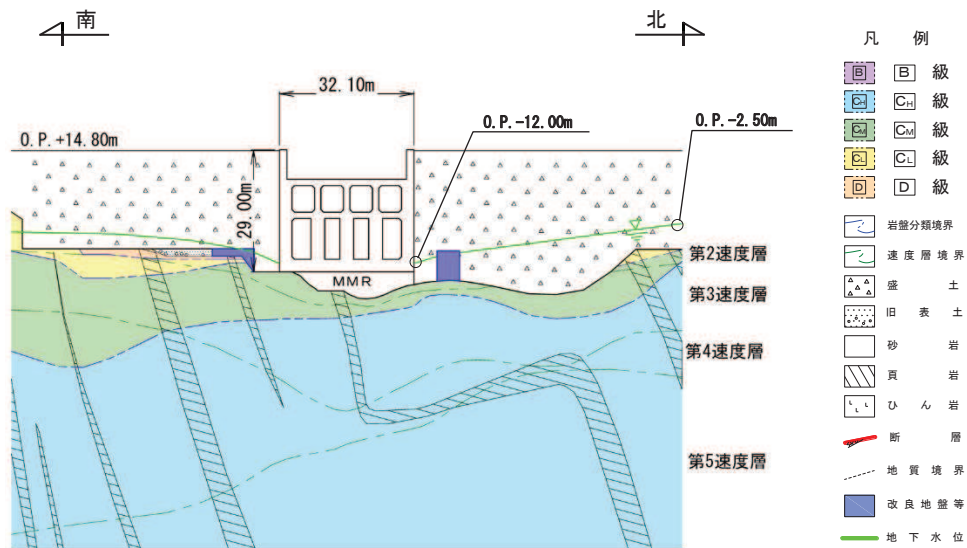


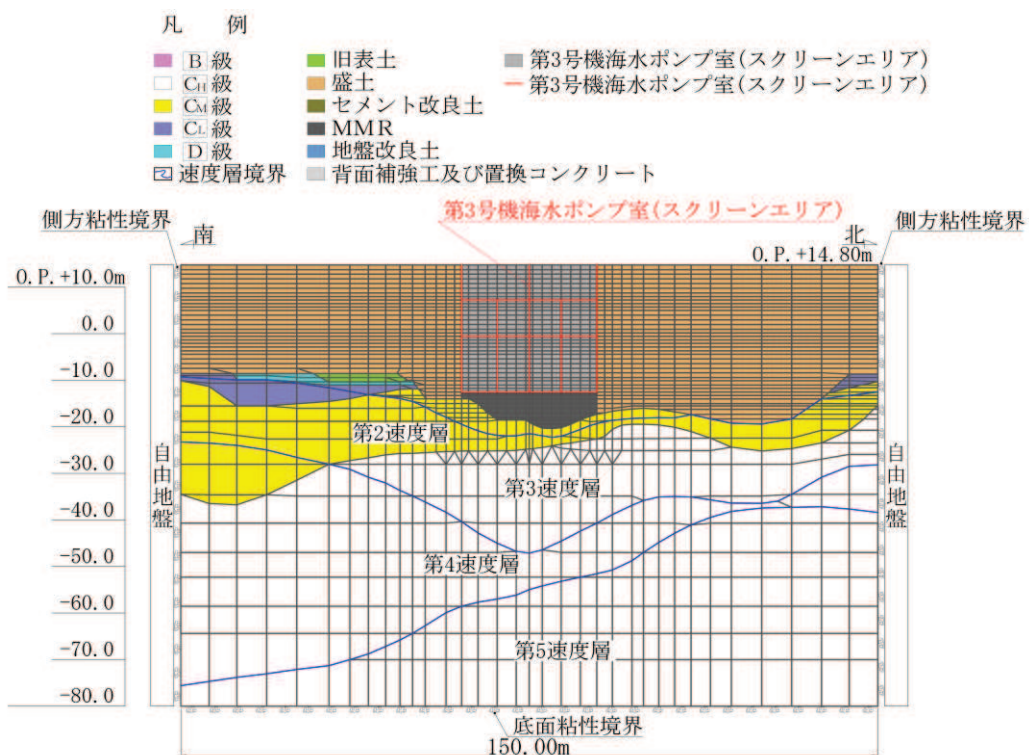
図3-6 常時応力解析における境界条件の概念図

### (3) 地震応答解析時

地震応答解析時の境界条件については、有限要素解析における半無限地盤を模擬するため、粘性境界を設ける。底面の粘性境界については、地震動の下降波がモデル底面境界から半無限地盤へ通過していく状態を模擬するため、ダッシュポットを設定する。側方の粘性境界については、自由地盤の地盤振動と不整形地盤側方の地盤振動の差分が側方を通過していく状態を模擬するため、自由地盤の側方にダッシュポットを設定する。地震時荷重算出用地質断面図及び地震応答解析モデルを図3-7～図3-9に示す。

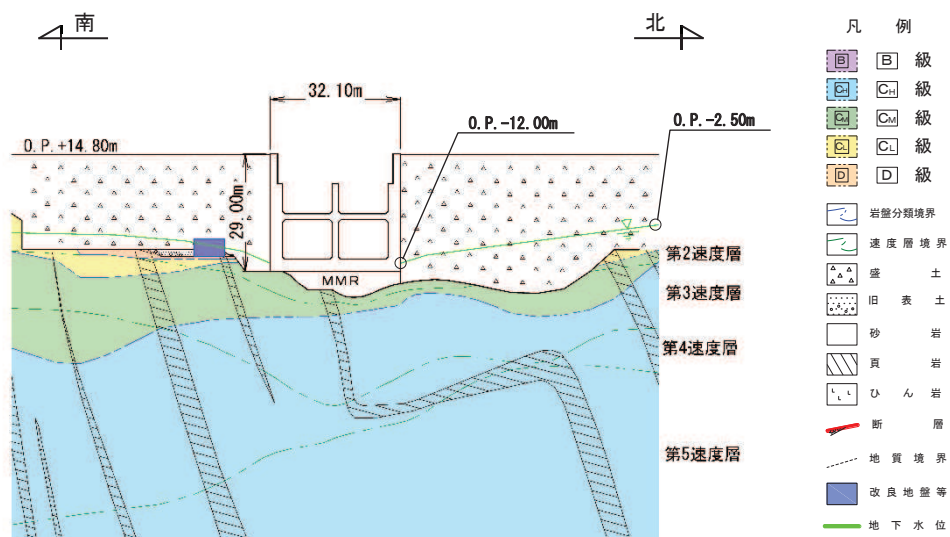


(a) 地震時荷重算出用地質断面図

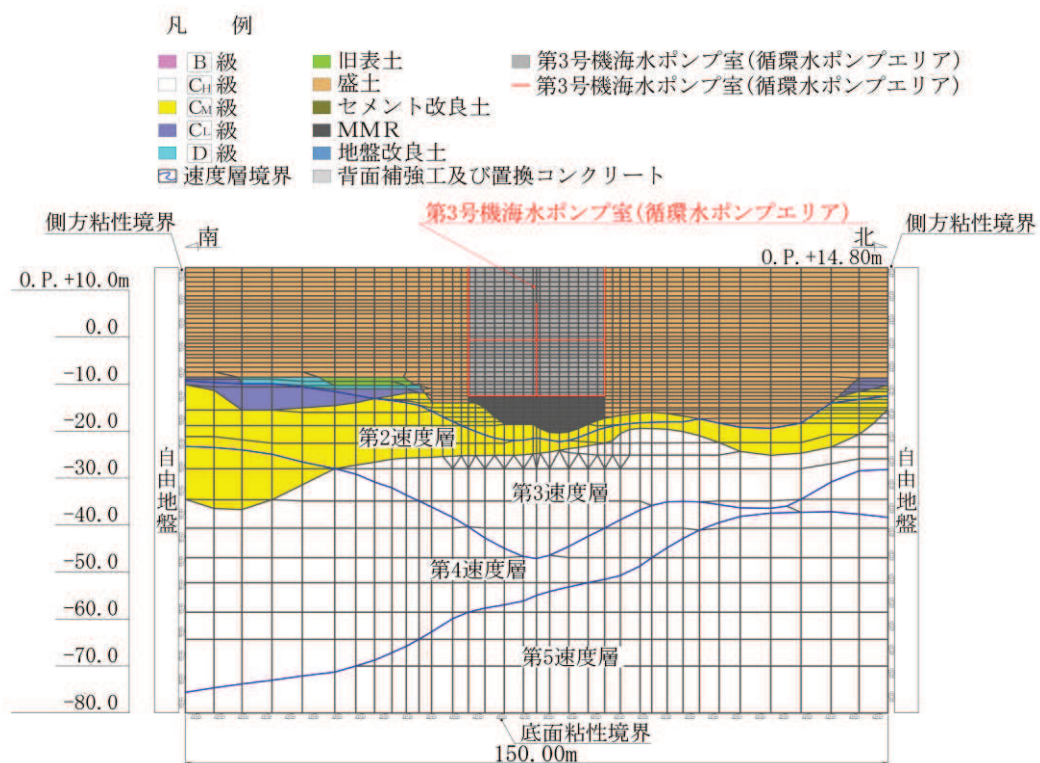


(b) 地震応答解析モデル図

図 3-7 第 3 号機海水ポンプ室の地震時荷重算出用地質断面図及び地震応答解析モデル図  
(A-A 断面, 南北 (スクリーンエリア))

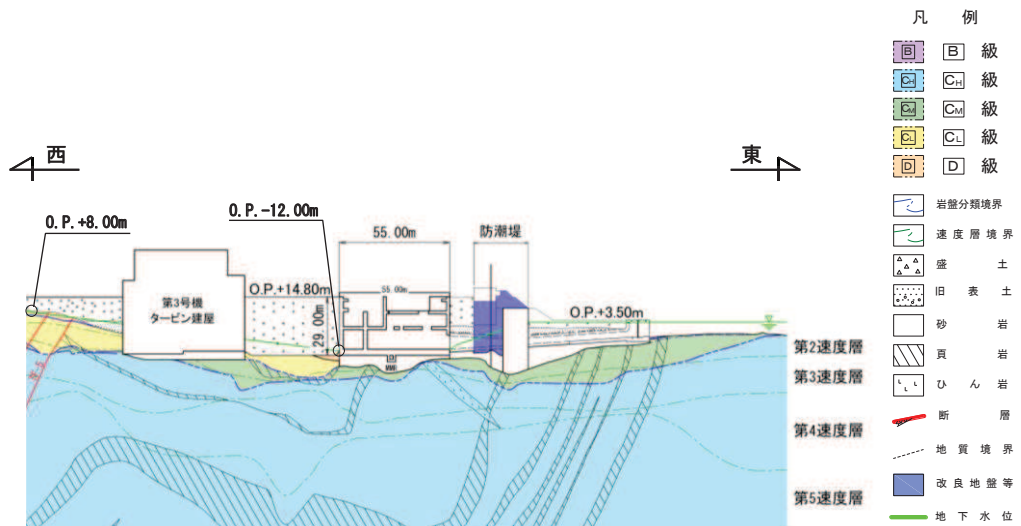


(a) 地震時荷重算出用地質断面図

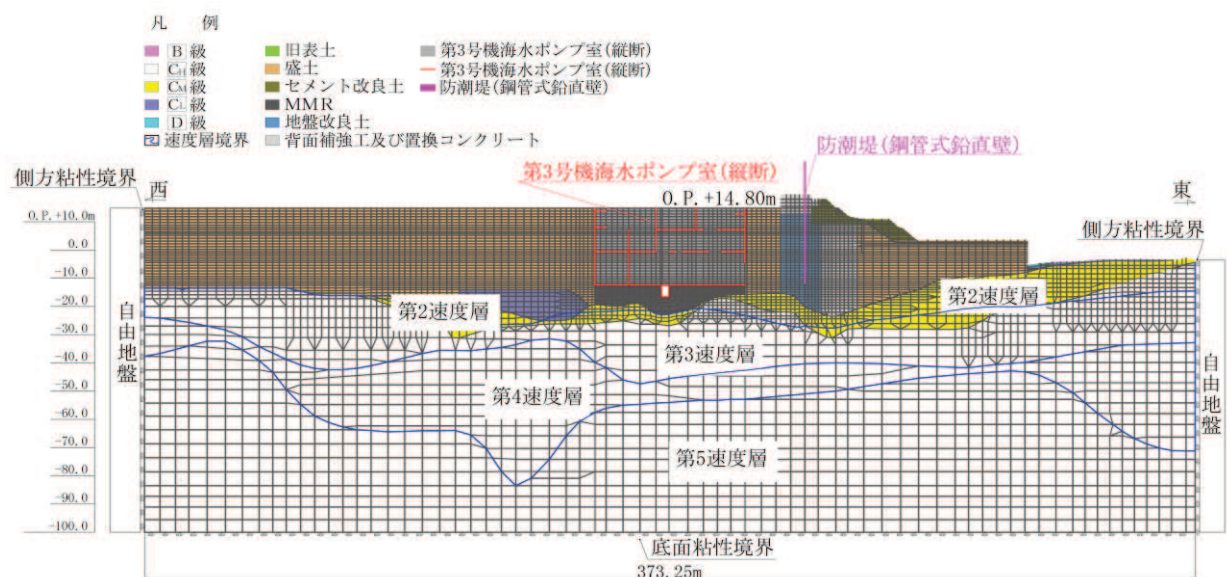


(b) 地震応答解析モデル図

図 3-8 第3号機海水ポンプ室の地震時荷重算出用地質断面図及び地震応答解析モデル図  
(B-B断面, 南北 (循環水ポンプエリア) )



(a) 地震時荷重算出用地質断面図



(b) 地震応答解析モデル図

図 3-9 第3号機海水ポンプ室の地震時荷重算出用地質断面図及び地震応答解析モデル図  
(C-C 断面, 東西)

### 3.2.3 構造物のモデル化

#### (1) 南北方向

第3号機海水ポンプ室の南北方向は、構造的特徴や周辺地質状況を踏まえ、妻壁や隔壁の配置が異なることによる剛性差を考慮して、スクリーンエリア（A-A断面）、及び循環水ポンプエリア（B-B断面）を通る断面とし、エリアごとに等価剛性モデルを作成する。等価剛性モデルについて、側壁、底版、中床版のような加振に対して面外変形で抵抗する部材は、線形はり要素にてモデル化し、隔壁、妻壁のような加振に対して面内変形で抵抗する部材は、平面応力要素にてモデル化する。地震応答解析モデルは、三次元構造解析モデルの土圧等算定用のため、側壁における部材厚さが異なる箇所については、軸体の外形にあったモデルとする必要があることから、部材厚さが大きい側壁中心位置に線形はり要素でモデル化する。

等価剛性の設定は以下の2つの手順に基づき行う。

手順1として、エリア奥行長さに対する、部材の奥行長さの比率から補正係数 $\alpha$ を線形はり要素及び平面応力要素それぞれに設定する。

手順2として、線形の三次元モデルに水平荷重として単位荷重( $100\text{kN/m}^2$ )を作用させ、構造物の奥行方向の平均的な水平変位を算定する。さらに、補正係数 $\alpha$ を設定した二次元モデルに同じ単位荷重を作用させ、剛性変化部における両側壁の平均変位を算定し、三次元モデルの水平変位と等しくなるように補正係数 $\beta$ を算定する。各エリアの等価剛性モデル概念図を図3-10に、各エリアにおける三次元モデルとの水平変位の比較位置を図3-11に示す。コンクリートの弾性係数 $E_c$ に補正係数 $\alpha$ 、 $\beta$ を乗じ、等価剛性モデルの弾性係数(剛性)を設定する。剛性の調整方法を図3-12に、剛性調整結果を図3-13に、補正係数の計算結果を表3-1及び表3-2に示す。また、補正係数 $\beta$ は平面応力要素に対してのみ設定する。なお、単位荷重を載荷させる三次元モデル及び二次元モデルの底面の境界条件は、構造物の変位に着目するため固定境界としている。

等価剛性モデルは、地震時荷重を保守的に評価するよう線形モデルとする。

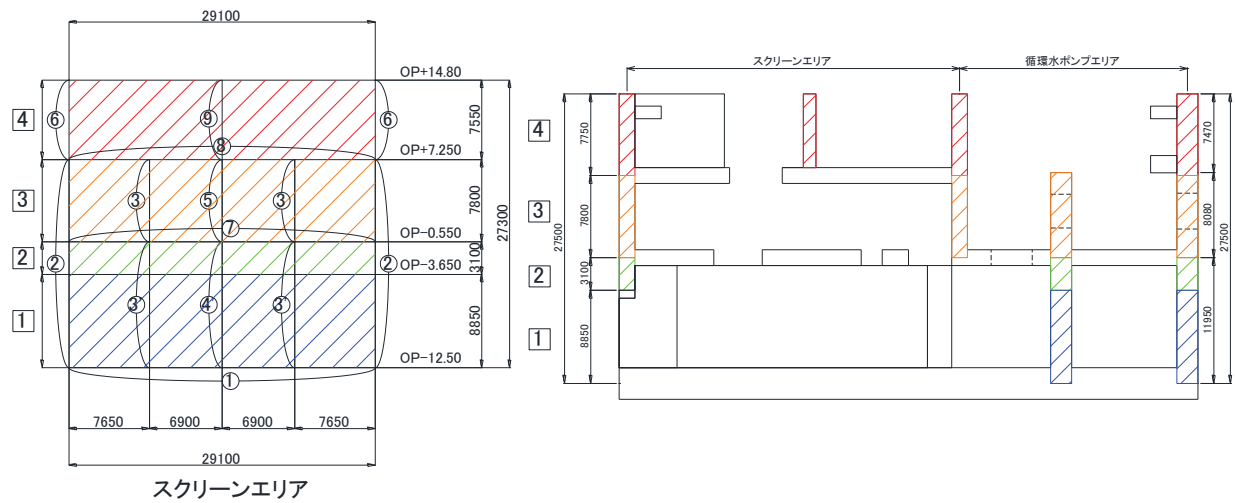


図 3-10 (1) 各エリアの等価剛性モデル (1/3)

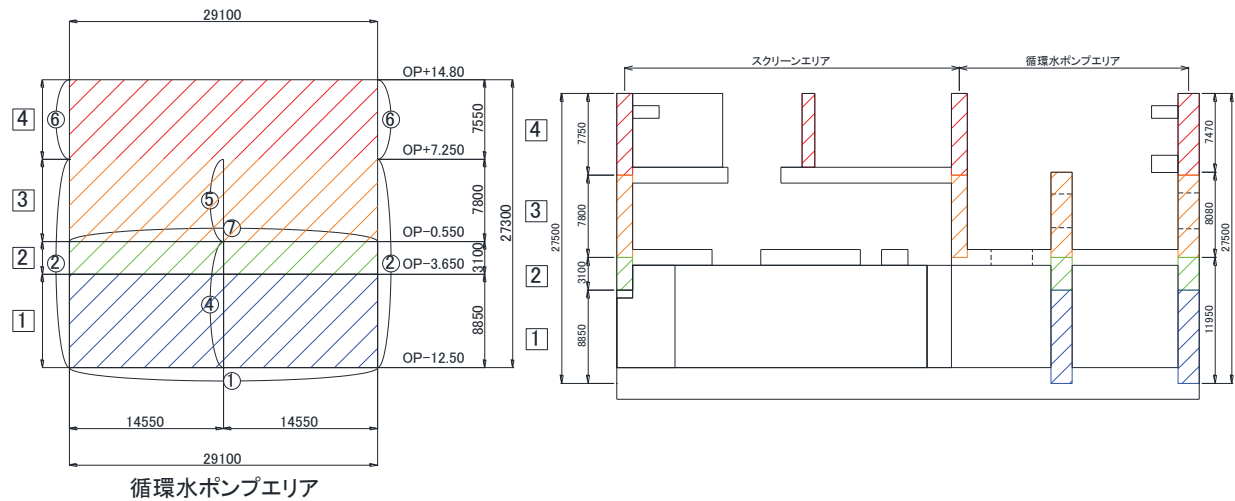
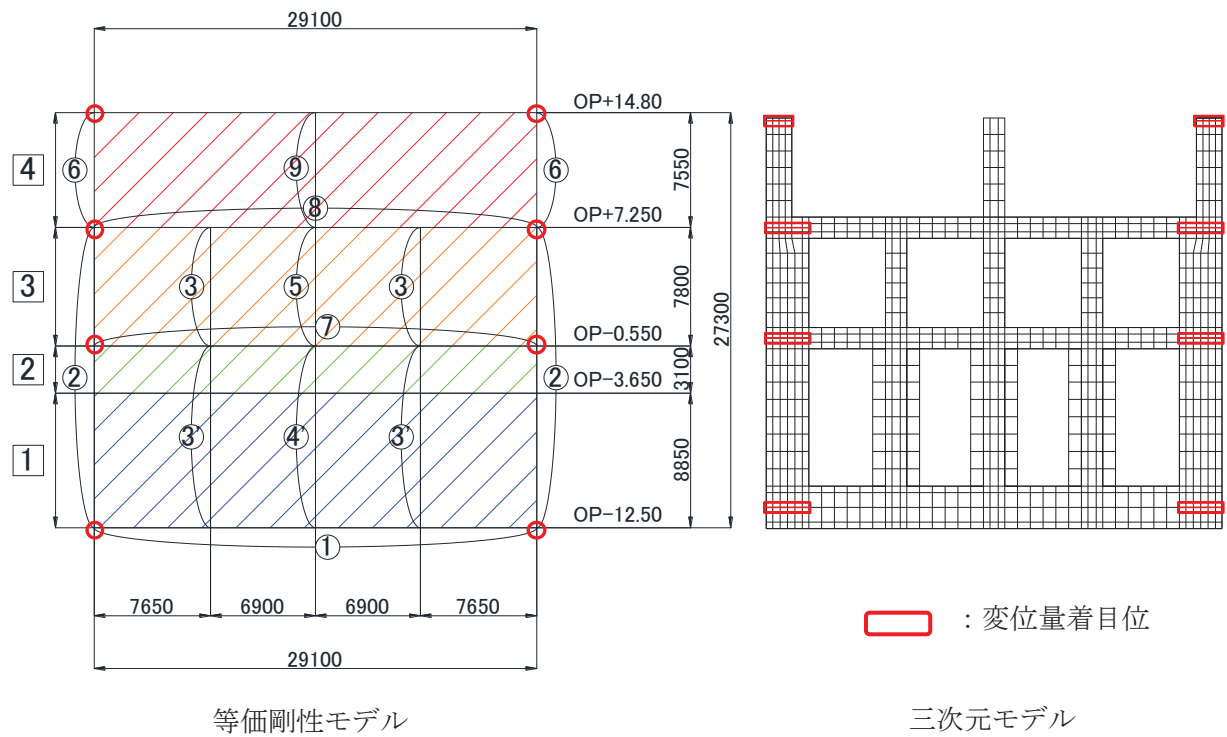


図 3-10 (2) 各エリアの等価剛性モデル (2/3)



等価剛性モデル

三次元モデル

図 3-11 等価剛性モデルと三次元モデルの変位比較概念図

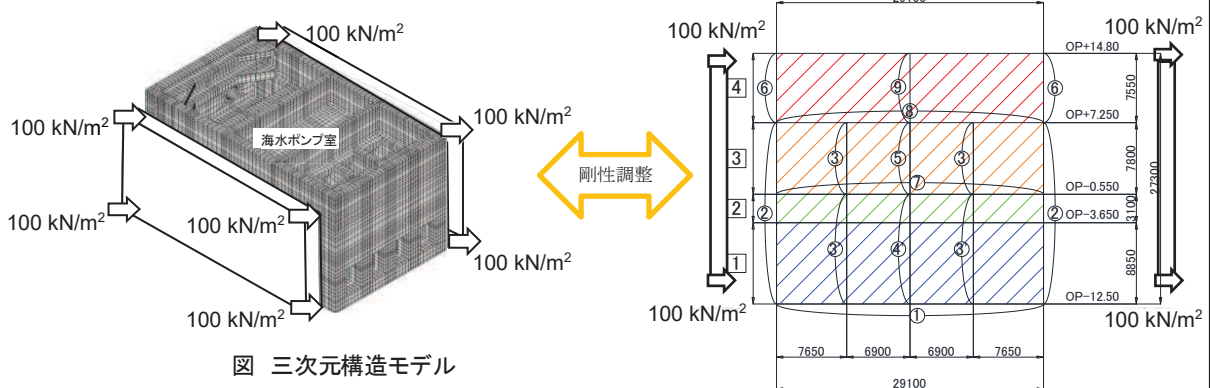


図 三次元モデルと等価剛性モデルの変位比較

#### 剛性の調整方法

剛性の調整は、以下の式によるものとする。なお、三次元モデルにおける変位は、各エリアの奥行き方向の平均変位を用いる。

$$E = E_c \times \alpha \times \beta$$

$E$  : 等価剛性モデルの弾性係数

$E_c$  : コンクリートの弾性係数

$\alpha$  : 第3号機海水ポンプ室の奥行き長さに対する部材の奥行き長さの比率 =  $L_e/L$

$L_e$  : 部材の奥行き長さ

$L$  : 第3号機海水ポンプ室の奥行き長さ

$\beta$  : 変位を合わせるための弾性係数の補正係数

図 3-12 剛性の調整方法

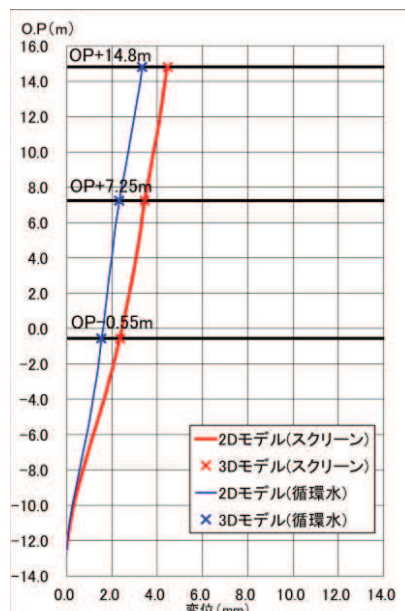


図 3-13 剛性調整結果

表 3-1(1) 補正係数の計算結果（はり要素）（スクリーンエリア）

要素番号*	$\alpha$
①	1.00
②	1.00
③	1.00
③'	1.00
④	1.00
④'	1.00
⑤	1.00
⑥	1.00
⑦	0.64
⑧	0.84
⑨	0.29

注記\*：要素番号は図 3-11 の要素番号に対応

表 3-1(2) 補正係数の計算結果（はり要素）（循環水ポンプエリア）

要素番号*	$\alpha$
①	1.00
②	1.00
④	0.45
⑤	0.45
⑥	1.00
⑦	0.82

注記\*：要素番号は図 3-11 の要素番号に対応

表 3-2(1) 補正係数の計算結果（平面応力要素）（スクリーンエリア）

要素番号 <sup>*1</sup>	$\alpha$	$\beta$
1	0.05 <sup>*2</sup>	0.73
2	0.05	0.65
3	0.09	0.61
4	0.13	0.30

注記\*1：要素番号は図 3-11 の要素番号に対応

\*2 : 1 は開口部だが、変位調整のため、2 と同様の値としている。

表 3-2(2) 補正係数の計算結果（平面応力要素）（循環水ポンプエリア）

要素番号*	$\alpha$	$\beta$
1	0.18	0.49
2	0.18	0.71
3	0.24	0.68
4	0.16	0.20

注記\* : 要素番号は図 3-11 の要素番号に対応

(2) 東西方向

第3号機海水ポンプ室の東西方向のC-C断面は、底版、隔壁、妻壁、中床版のような加振に対して面外変形で抵抗する部材は、線形はり要素にてモデル化し、側壁のような加振に対して面内変形で抵抗する部材は、平面応力要素にてモデル化する。

C-C断面は、土圧を直接受ける妻壁と各エリアに配置される隔壁が上方向で拘束されず、地震時に一体として挙動しないことからエリア奥行長さに対する、部材奥行長さの比率から求める補正係数 $\alpha$ のみ設定する。

### 3.2.4 隣接構造物のモデル化

東西方向において隣接構造物となる防潮堤は、お互いの振動の影響を受けることが考えられるため、防潮堤（鋼管式鉛直壁）をモデル化する。防潮堤（鋼管式鉛直壁）は、添付書類「VI-2-10-2-2-1 防潮堤（鋼管式鉛直壁）の耐震性について」に基づき、鋼管杭は、線形はり要素（ビーム要素）でモデル化する。また、縦断方向北側には第3号機取水路が隣接するが、土圧を大きく評価するために、第3号機取水路は、盛土にてモデル化する。

### 3.2.5 地盤及びマンメイドロック（MMR）のモデル化

D級を除く岩盤及びMMRは線形の平面ひずみ要素でモデル化する。

全応力解析では、盛土、旧表土、改良地盤及びD級岩盤は、地盤の非線形性をマルチスプリング要素で考慮した平面ひずみ要素でモデル化する。

また、有効応力解析では、盛土、旧表土、改良地盤及びD級岩盤は、マルチスプリング要素及び間隙水要素でモデル化し、地盤については地震時の有効応力の変化に応じた非線形せん断応力～せん断ひずみ関係を考慮する。

### 3.2.6 ジョイント要素の設定

地盤と構造体との接合面にジョイント要素を設けることにより、地震時の地盤と構造体の接合面における剥離及び及びすべりを考慮する。

ジョイント要素は、地盤と構造体の接合面で法線方向及びせん断方向に対して設定する。法線方向については、常時状態以上の引張荷重が生じた場合、剛性及び応力をゼロとし、剥離を考慮する。せん断方向については、地盤と構造体の接合面におけるせん断抵抗力以上のせん断荷重が生じた場合、せん断剛性をゼロとし、すべりを考慮する。

せん断強度  $\tau_f$  は次式の Mohr-Coulomb 式により規定される。粘着力 c 及び内部摩擦角  $\phi$  は周辺地盤の c,  $\phi$  とし、添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき表3-3のとおりとする。また、要素間の粘着力 c 及び内部摩擦角  $\phi$  は、表3-4のとおり設定する。

$$\tau_f = c + \sigma' \tan \phi$$

ここで、 $\sigma'$	: 面直圧
$\tau_f$	: せん断強度
c	: 粘着力
$\phi$	: 内部摩擦角

表 3-3 周辺地盤との境界に用いる強度特性（牧の浜部層）

地盤	粘着力 c (N/mm <sup>2</sup> )	内部摩擦角 $\phi$ (°)
盛土 <sup>*1</sup>	0.10	33.9
盛土 <sup>*2</sup>	0.06	30.0
C <sub>M</sub> 級	0.49	47.0
MMR	3.10	40.0

注記\*1：地下水位以浅

\*2：地下水位以深

表 3-4 要素間の粘着力と内部摩擦角

条件	粘着力 c (N/mm <sup>2</sup> )	内部摩擦角 $\phi$ (°)
盛土－MMR	盛土・旧表土の c	盛土・旧表土の $\phi$
盛土－構造物	盛土・旧表土の c	盛土・旧表土の $\phi$
岩盤－構造物	岩盤の c	岩盤の $\phi$
岩盤－MMR	岩盤の c	岩盤の $\phi$
構造物－MMR	MMR の c	MMR の $\phi$
背面補強工－盛土・旧表土	盛土・旧表土 c	盛土・旧表土 $\phi$
背面補強工－セメント改良土	セメント改良土の c	セメント改良土の $\phi$
置換コンクリート－盛土・旧表土	盛土・旧表土の c	盛土・旧表土の $\phi$
置換コンクリート－岩盤	岩盤の c	岩盤の $\phi$
置換コンクリート－改良地盤	改良地盤の c	改良地盤の $\phi$

ジョイント要素のばね定数は、数値解析上、不安定な挙動を起こさない程度に十分な値とし、松本らの方法（松本ら：基礎構造物における地盤・構造物境界面の実用的な剛性評価法、応用力学論文集 Vol. 12 pp1061-1070, 2009）に従い、表 3-5 のとおり設定する。

ジョイント要素の力学特性を図 3-14 に、ジョイント要素の配置を図 3-15～図 3-17 に示す。

表 3-5 ジョイント要素のばね定数

地盤	圧縮剛性 $k_n$ (kN/m <sup>3</sup> )	せん断剛性 $k_s$ (kN/m <sup>3</sup> )
盛土・旧表土	$1.0 \times 10^6$	$1.0 \times 10^6$
岩盤, MMR	$1.0 \times 10^7$	$1.0 \times 10^7$

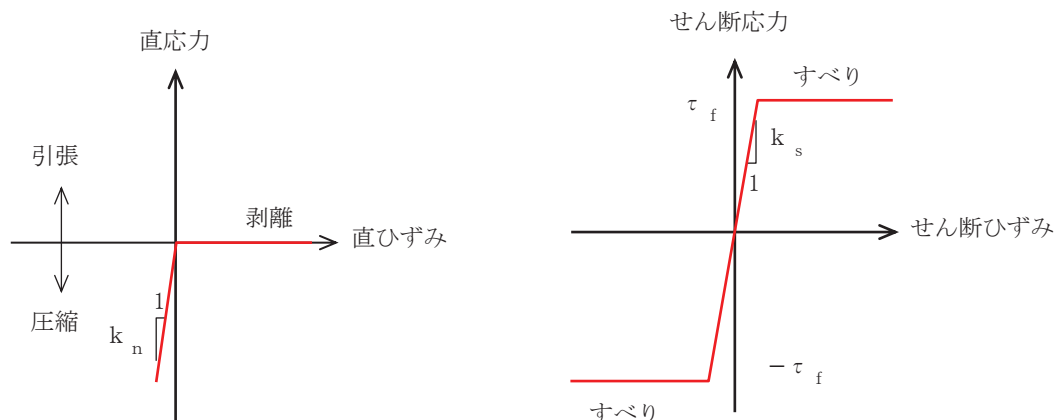


図 3-14 ジョイント要素の力学特性

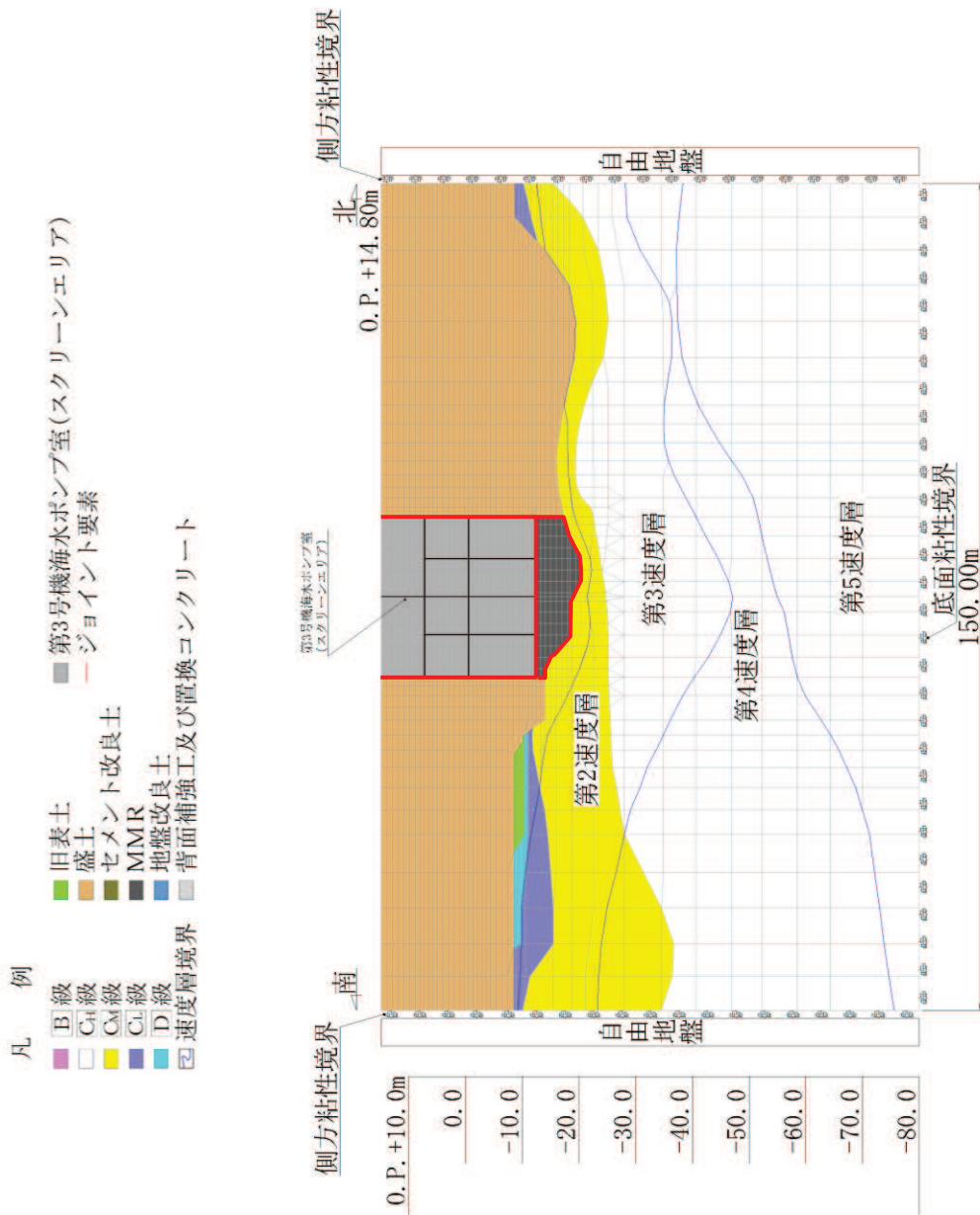


図 3-15 第 3 号機海水ポンプ室 (A-A 断面, 南北 (スクリーンエリア) ) のジョイント要素の配置

## 凡例

<span style="color: purple;">■</span> B 級	旧表土
<span style="color: orange;">□</span> C <sub>1</sub> 級	盛土
<span style="color: green;">■</span> C <sub>2</sub> 級	セメント改良土
<span style="color: darkblue;">■</span> C <sub>3</sub> 級	MMR
<span style="color: darkred;">■</span> D 級	地盤改良土
<span style="color: lightblue;">■</span> 地盤補強工及び置換コンクリート	背面層境界

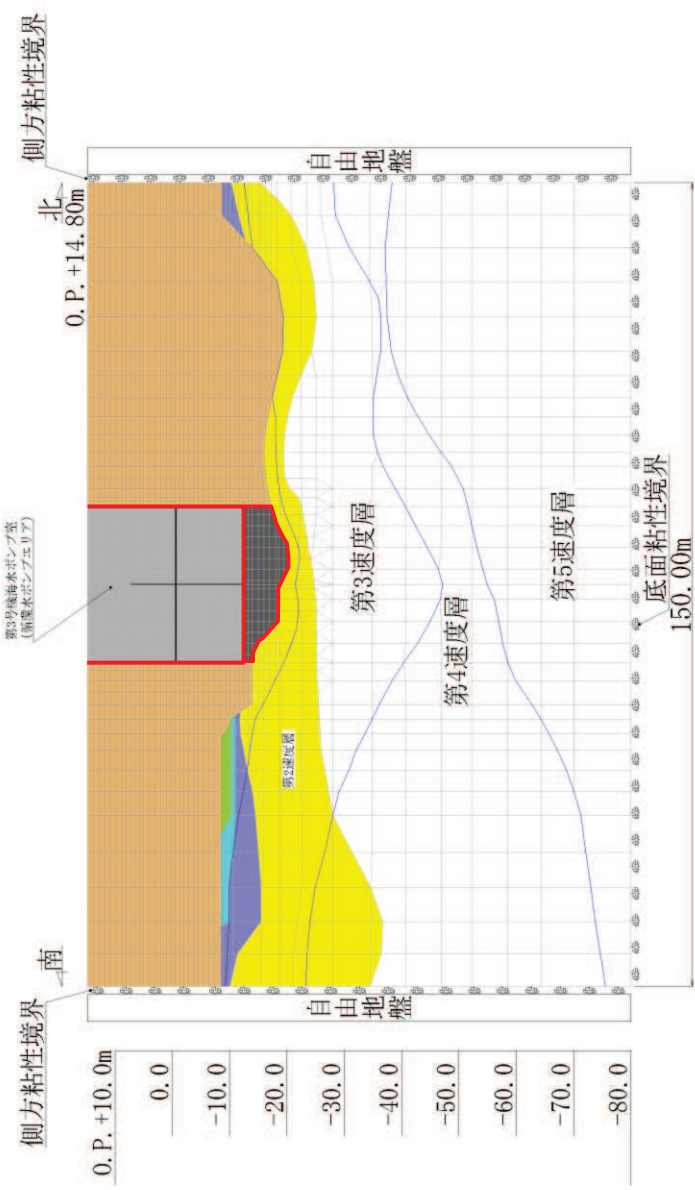


図 3-16 第3号機海水ポンプ室 (B-B断面, 南北 (循環水ポンプエリア) ) のジョイント要素の配置

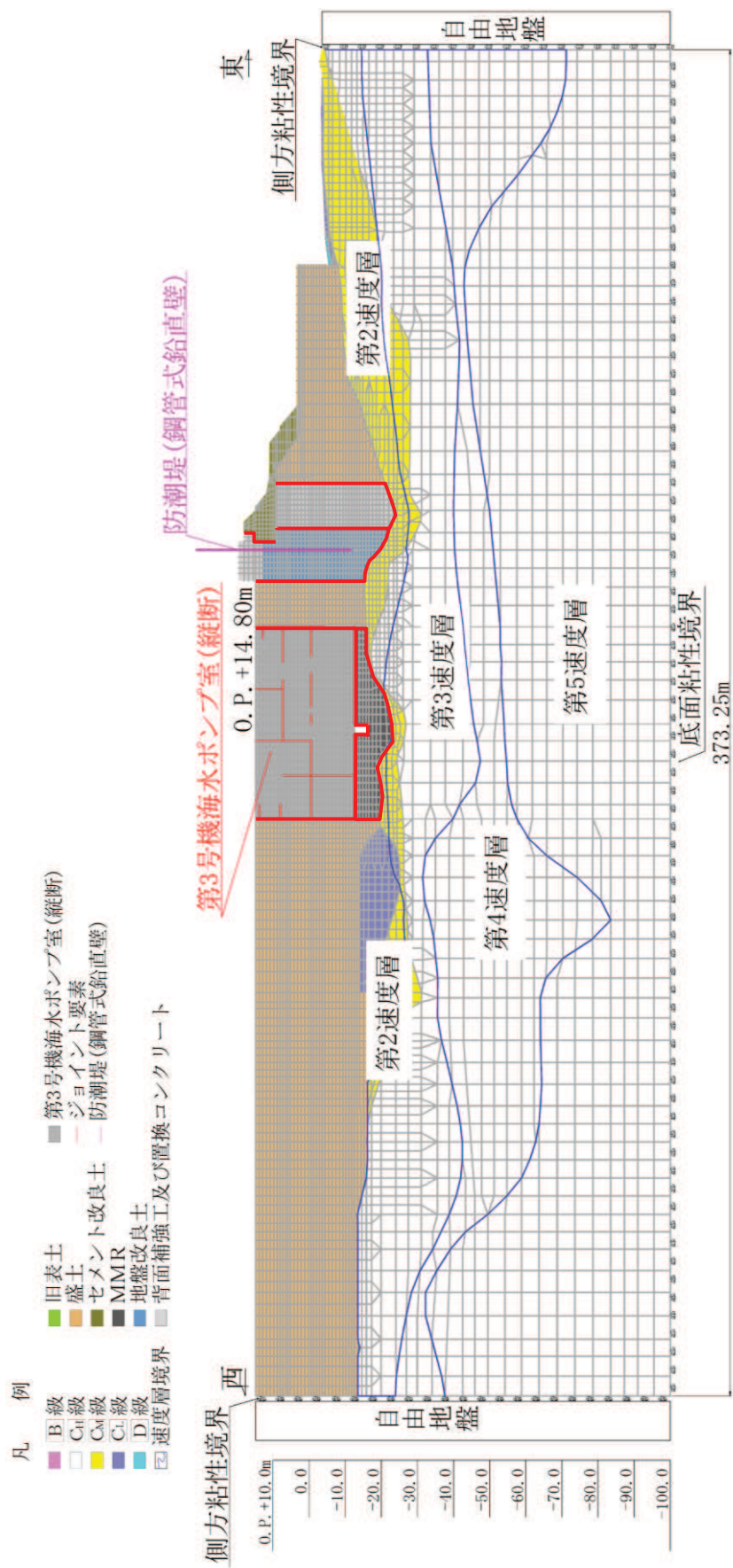


図 3-17 第 3 号機海水ポンプ室 (C-C 断面, 東西) のジョイント要素の配置

### 3.3 減衰定数

減衰定数は、「資料 1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「9. 地震応答解析における構造物の減衰定数」に基づき、全応力解析では、粘性減衰及び履歴減衰で考慮する。

粘性減衰は、固有値解析にて求められる固有周期と各材料の減衰比に基づき、質量マトリックス及び剛性マトリックスの線形結合で表される以下の Rayleigh 減衰を解析モデル全体に与える。なお、構造部材を線形でモデル化する場合は、Rayleigh 減衰のみを設定する。

また、有効応力解析では、Rayleigh 減衰を考慮することとし、剛性比例型減衰 ( $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0.002$ ) とする。

Rayleigh 減衰の設定フローを図 3-18 に示す。

$$[c] = \alpha [m] + \beta [k]$$

[c] : 減衰係数マトリックス, [m] : 質量マトリックス,

[k] : 剛性マトリックス

$\alpha$ ,  $\beta$  : 係数

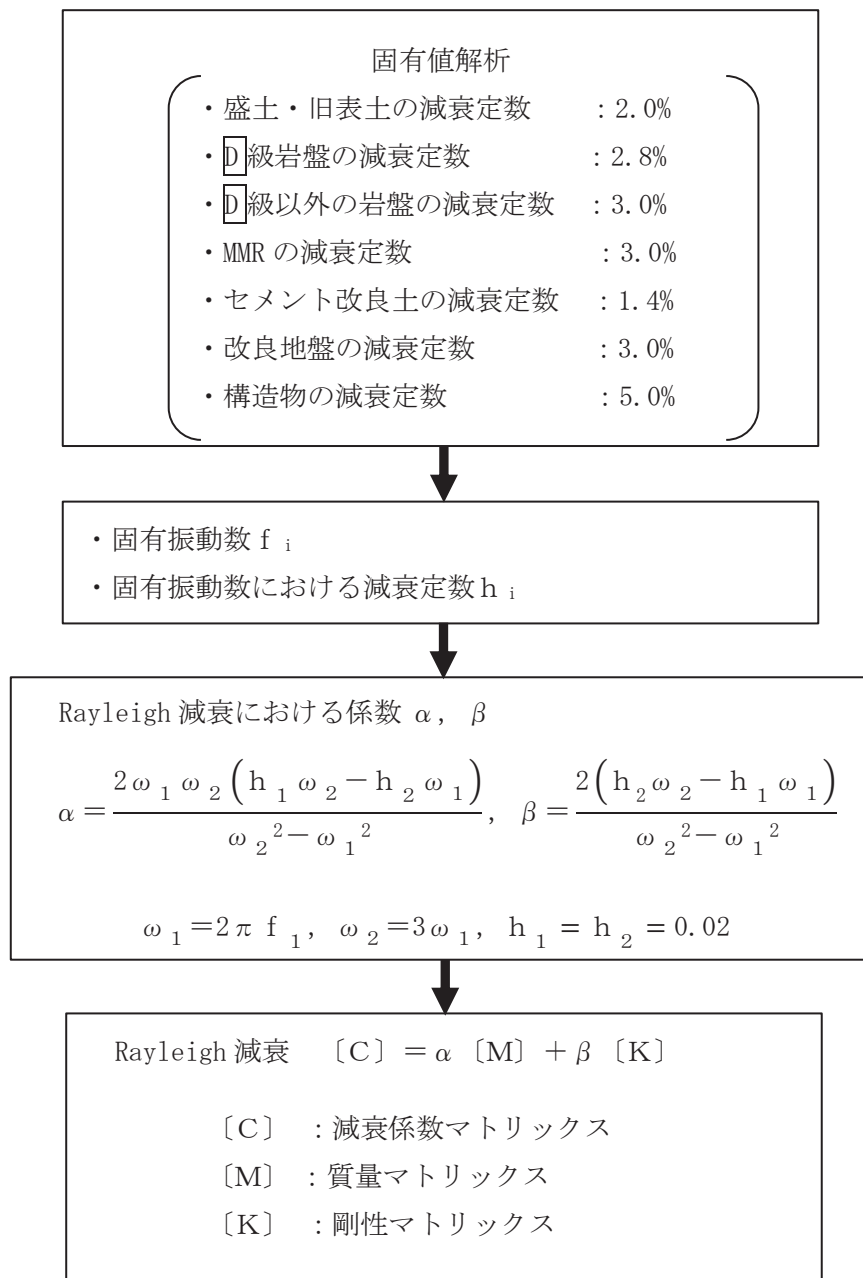


図 3-18 Rayleigh 減衰の設定フロー

Rayleigh 減衰における係数  $\alpha$ ,  $\beta$  の設定にあたっては、低次のモードの変形が支配的となる地中埋設構造物に対して、その特定の振動モードの影響が大きいことを考慮して、1 次及び 2 次モードの固有振動数において、過大な減衰とならないよう定めている。

1 次固有振動数 ( $f_1$ ) は、地震応答解析の解析モデルの固有値解析結果から算定する。2 次固有振動数 ( $f_2$ ) は、図 3-24 に示すとおり、水平成層地盤の 2 次固有振動数が 1 次固有振動数の 3 倍であることから、固有値解析から算定した 1 次固有振動数 ( $f_1$ ) の 3 倍とする。

固有値解析結果の一覧を表 3-6 に、固有値解析におけるモード図を図 3-19～図 3-21 に、係数  $\alpha$ ,  $\beta$  を表 3-7 に、固有値解析結果に基づき設定した Rayleigh 減衰を図 3-22～図 3-24 に示す。

表 3-6(1) 固有値解析結果 スクリーンエリア (A-A 断面, 南北)

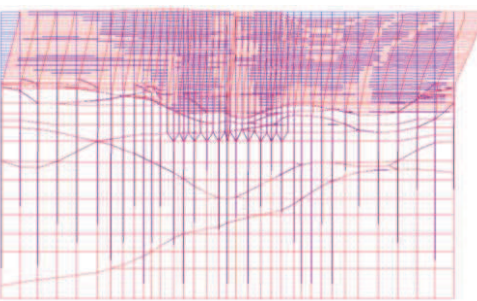
固有振動数 (Hz)	有効質量比 (%)	刺激係数				備考
		T x	T y	$\beta$ x	$\beta$ y	
1	2.567	21	0	83.31	-2.35	1 次として採用
2	2.860	1	0	-17.90	-9.82	—
3	4.023	4	0	-33.99	-2.15	—
4	4.714	0	0	0.35	-11.78	—
5	5.065	0	0	-2.01	10.40	—
6	5.466	5	0	38.44	-11.62	—
7	5.791	0	0	5.66	-11.69	—
8	5.932	8	0	51.26	8.72	—
9	6.186	1	2	-14.07	-25.36	—
10	6.222	0	0	-7.93	-3.65	—

表 3-6(2) 固有値解析結果 循環水ポンプエリア (B-B 断面, 南北)

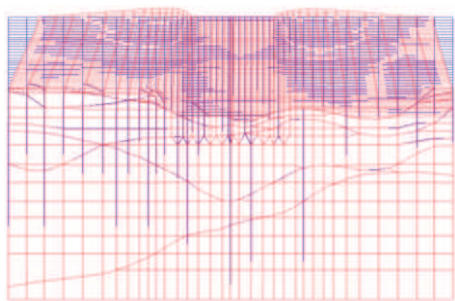
	固有振動数 (Hz)	有効質量比 (%)		刺激係数		備考
		T x	T y	$\beta$ x	$\beta$ y	
1	2.606	20	0	81.12	-2.80	1次として採用
2	2.856	1	0	-20.95	-9.68	—
3	4.141	5	0	-38.05	-2.47	—
4	4.701	0	1	2.16	-12.11	—
5	5.089	0	0	-0.69	10.70	—
6	5.498	5	0	-41.39	10.05	—
7	5.786	0	0	11.37	-11.62	—
8	5.929	8	0	-49.29	-8.35	—
9	6.185	1	2	-16.49	-25.26	—
10	6.222	0	0	-8.36	-5.75	—

表 3-6(3) 固有値解析結果 縦断 (C-C 断面, 東西)

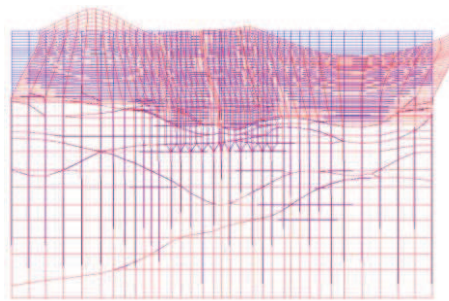
	固有振動数 (Hz)	有効質量比 (%)		刺激係数		備考
		T x	T y	$\beta$ x	$\beta$ y	
1	2.059	11	0	3445.10	174.36	1次として採用
2	2.384	3	0	-1708.50	201.51	—
3	2.827	2	0	-1248.50	-90.71	—
4	3.237	3	0	-1868.10	314.56	—
5	3.497	1	0	981.84	-3.63	—
6	3.790	0	0	-292.24	-180.36	—
7	4.045	0	0	586.11	-217.67	—
8	4.312	0	0	-448.63	-166.64	—
9	4.555	0	0	601.97	-178.66	—
10	4.711	1	0	-1082.40	-67.11	—



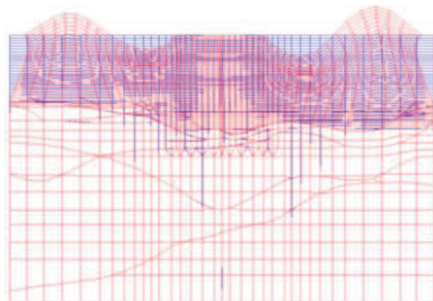
1 次モード  $f_1 = 2.567 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : 83.31$ )



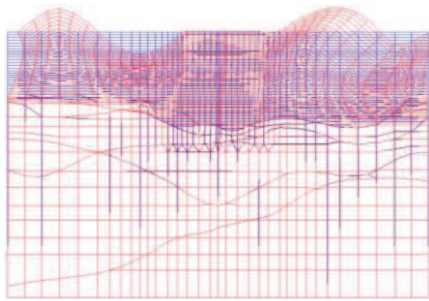
2 次モード  $f_2 = 2.860 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -17.90$ )



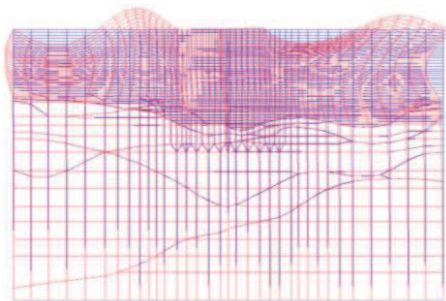
3 次モード  $f_3 = 4.023 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -33.99$ )



4 次モード  $f_4 = 4.714 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : 0.35$ )

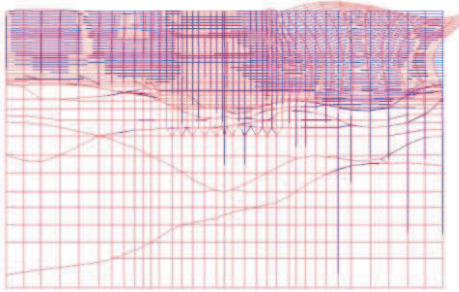


5 次モード  $f_5 = 5.065 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -2.01$ )

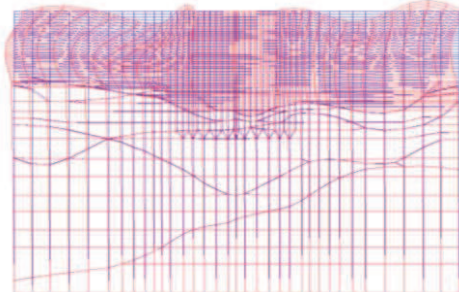


6 次モード  $f_6 = 5.466 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : 38.44$ )

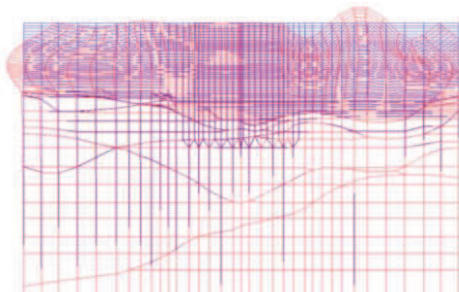
図 3-19 (1) 固有値解析結果（モード図）（A-A 断面，南北（スクリーンエリア））（1/2）



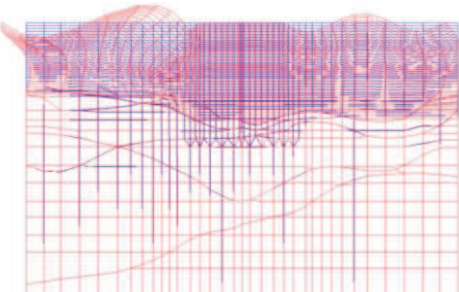
7 次モード  $f_7 = 5.791 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : 5.66$ )



8 次モード  $f_8 = 5.932 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : 51.26$ )

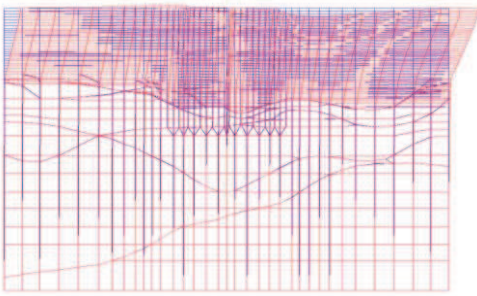


9 次モード  $f_9 = 6.186 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -14.07$ )

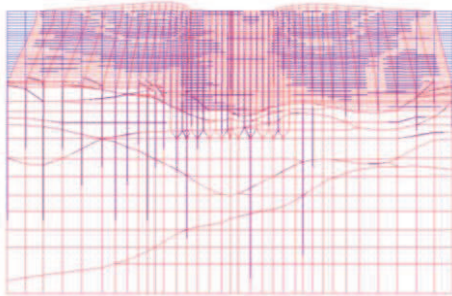


10 次モード  $f_{10} = 6.222 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -7.93$ )

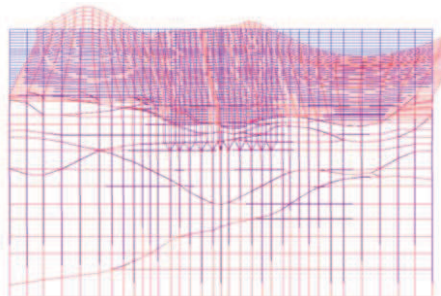
図 3-19 (2) 固有値解析結果（モード図）（A-A 断面，南北（スクリーンエリア））（2/2）



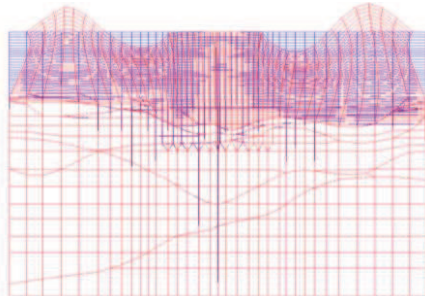
1 次モード  $f_1 = 2.606 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : 81.12$ )



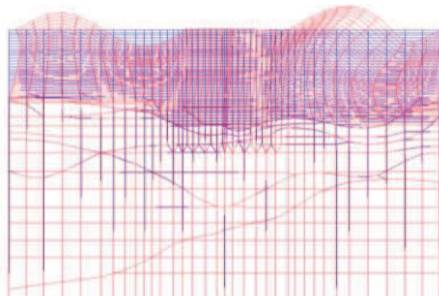
2 次モード  $f_2 = 2.856 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -20.95$ )



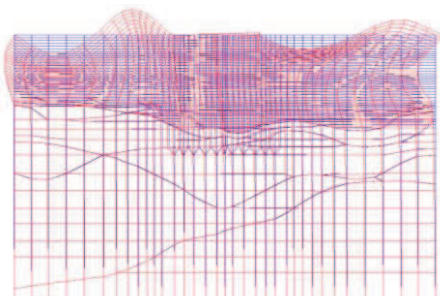
3 次モード  $f_3 = 4.141 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -38.05$ )



4 次モード  $f_4 = 4.701 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : 2.16$ )

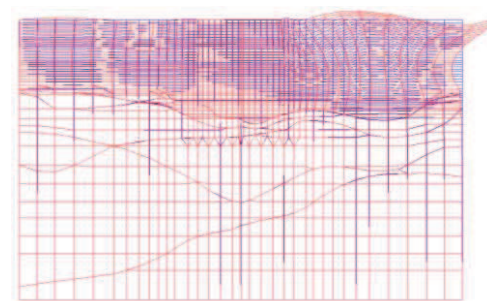


5 次モード  $f_5 = 5.089 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -0.69$ )

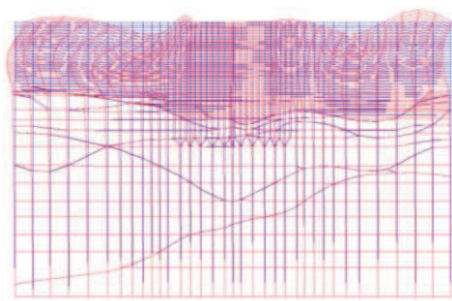


6 次モード  $f_6 = 5.498 \text{ Hz}$   
(刺激係数  $\beta_x : -41.39$ )

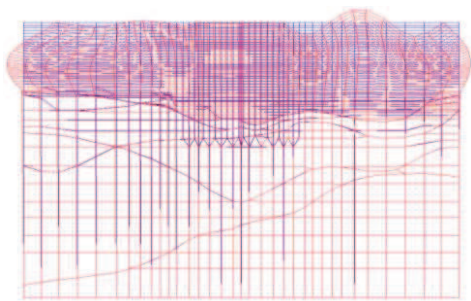
図 3-20 (1) 固有値解析結果（モード図）（B-B 断面、南北（循環水ポンプエリア））（1/2）



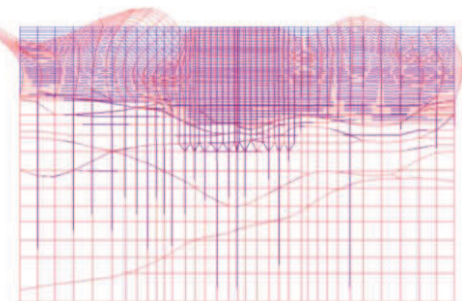
7 次モード  $f_7 = 5.786$  Hz  
(刺激係数  $\beta_x : 11.37$ )



8 次モード  $f_8 = 5.929$  Hz  
(刺激係数  $\beta_x : -49.29$ )



9 次モード  $f_9 = 6.185$  Hz  
(刺激係数  $\beta_x : -16.49$ )



10 次モード  $f_{10} = 6.222$  Hz  
(刺激係数  $\beta_x : -8.36$ )

図 3-20 (2) 固有値解析結果（モード図）（B-B 断面，南北（循環水ポンプエリア））（2/2）

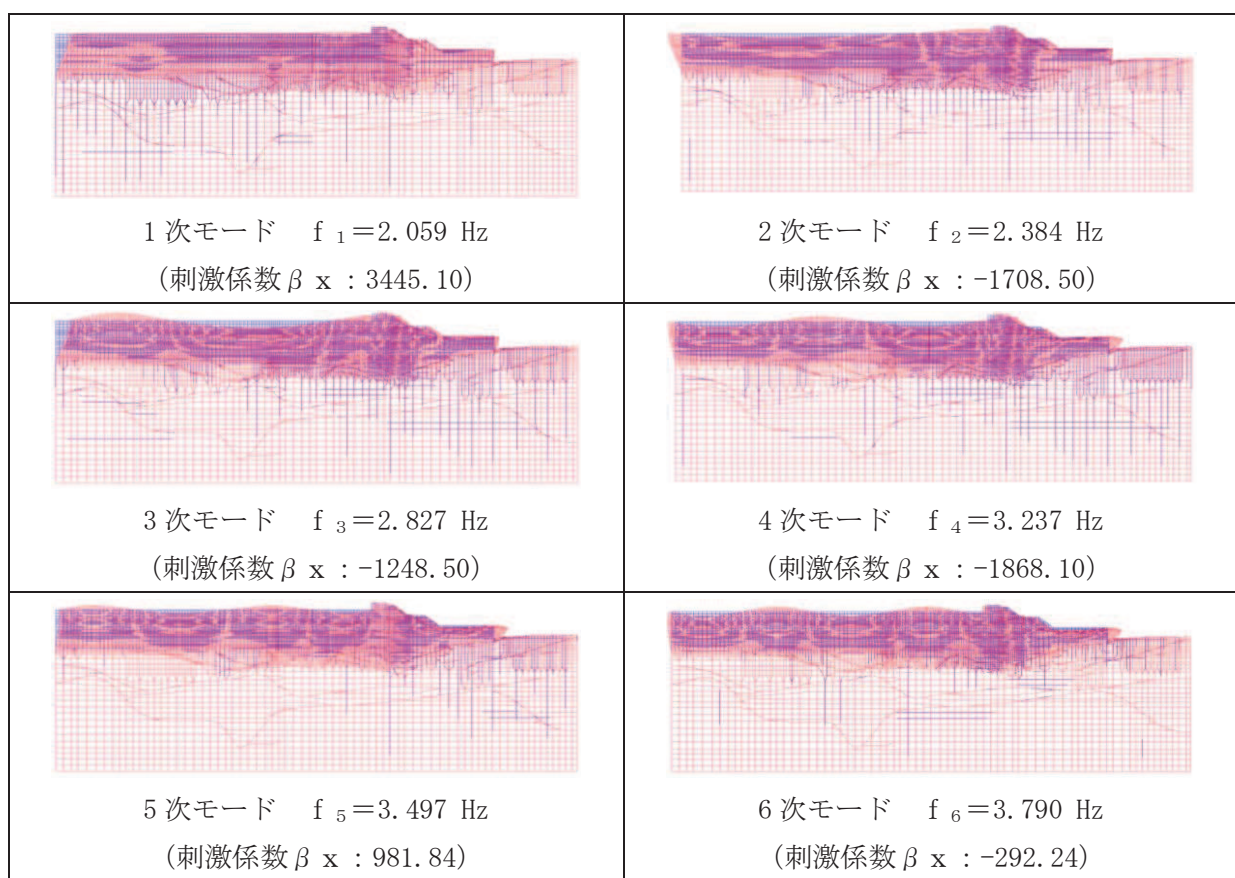


図 3-21 (1) 固有値解析結果（モード図）（C-C 断面、東西）（1/2）

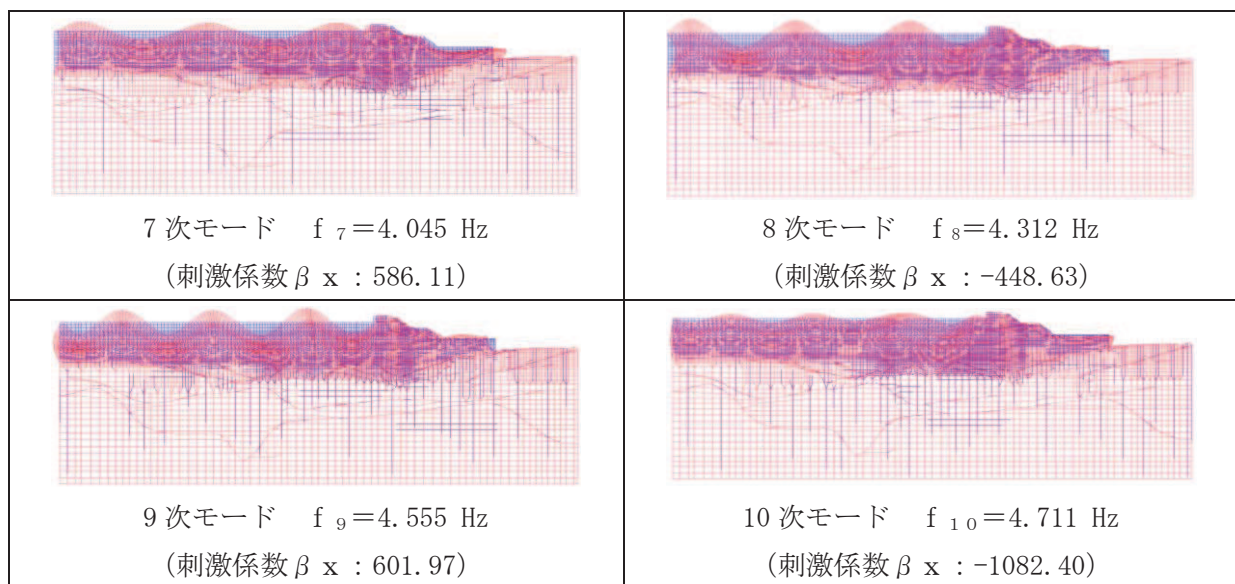


図 3-21 (2) 固有値解析結果（モード図）（C-C 断面、東西）（2/2）

表 3-7 Rayleigh 減衰における係数  $\alpha$ ,  $\beta$  の設定結果

地震時荷重算出断面	$\alpha$	$\beta$
A-A 断面, 南北方向 (スクリーンエリア)	$4.838 \times 10^{-1}$	$6.200 \times 10^{-4}$
B-B 断面, 南北方向 (循環水ポンプエリア)	$4.913 \times 10^{-1}$	$6.110 \times 10^{-4}$
C-C 断面, 東西方向	$3.882 \times 10^{-1}$	$7.730 \times 10^{-4}$

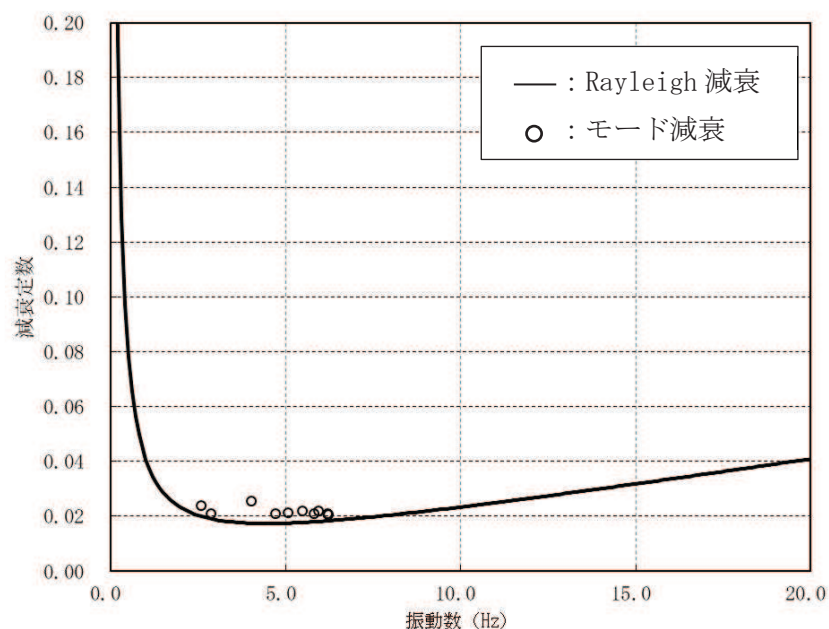


図 3-22 設定した Rayleigh 減衰 (A-A 断面, 南北 (スクリーンエリア))

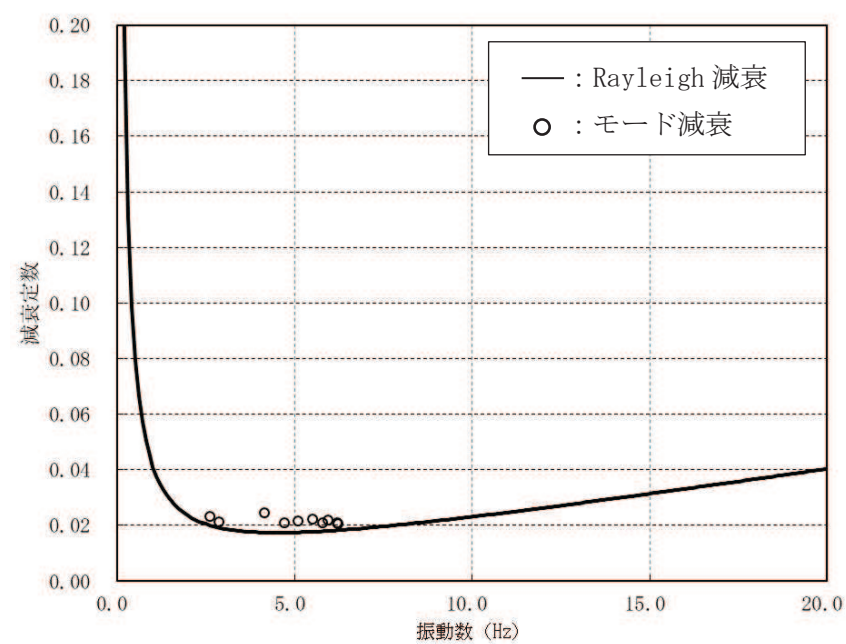


図 3-23 設定した Rayleigh 減衰 (B-B 断面, 南北 (循環水ポンプエリア))

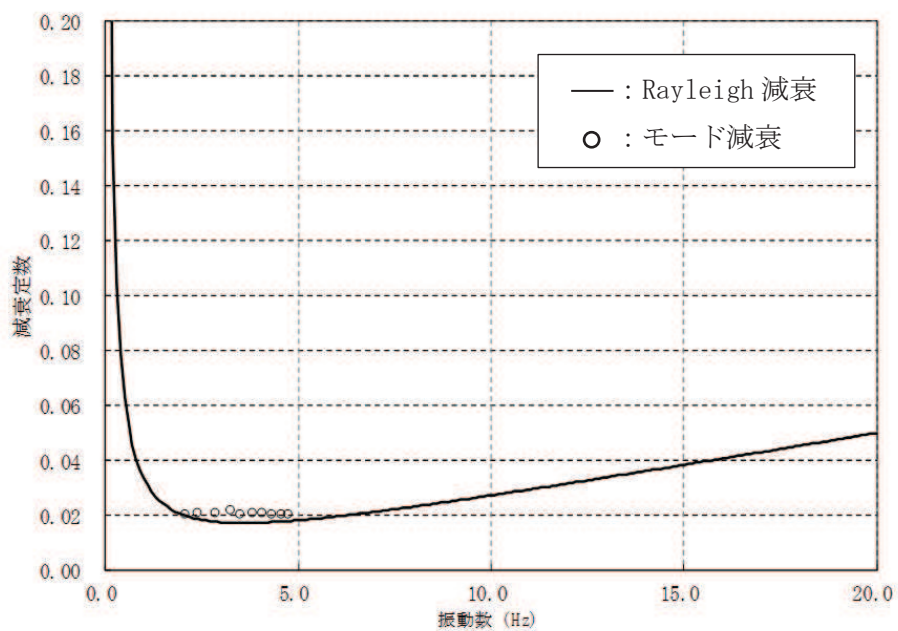


図 3-24 設定した Rayleigh 減衰 (C-C 断面, 東西)

### 3.4 荷重の組合せ

耐震評価にて考慮する荷重は、通常運転時に荷重（永久荷重）及び地震荷重を抽出し、それらを組み合せて設定する。地震荷重には、地震時土圧及び動水圧の反力による荷重が含まれるものとする。

なお、第3号機海水ポンプ室の運転時、設計基準事故時及び重大事故時の状態における荷重条件は変わらないため、評価は設計基準対象施設の評価結果に包括されることから、設計基準対象施設の評価結果を用いた重大事故等対処施設の評価を行う。

荷重の組合せを表3-8に示す。

表3-8 荷重の組合せ

種別	荷重			算定方法の概要
永久 荷重 (常時荷重)	固定 荷 重	躯体自重	○	・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗じて設定する
		機器・配管荷重	○	・機器・配管系の重量に基づいて設定する。
		土被り荷重	—	・土被りがないことから考慮しない。
		永久上載荷重	—	・地盤表面に恒常に置かれる設備等はないことから考慮しない。
	静止土圧		○	・常時応力解析により設定する。
	外水圧		○	・地下水位に応じた静水圧として考慮する。 ・地下水の密度を考慮する。
	内水圧		○	・朔望平均満潮位(0.P.+2.43m)に応じた静水圧を設定する。
	積載荷重		○	・躯体に考慮する。
偶発荷重 (地震荷重)	水平地震動	○	・基準地震動 S <sub>s</sub> による水平・鉛直同時加振を考慮する。	
	鉛直地震動	○		
	動水圧	○	・水位条件及び密度は、永久荷重のうち内水圧と同様とする。 ・地震時動水圧を付加質量により考慮する。	

### 3.4.1 機器・配管荷重

地震時に第3号機海水ポンプ室に作用する機器・配管等の荷重図を図3-25に、荷重を考慮する主要な機器の一覧を表3-9に示す。機器・配管等の荷重は、解析モデルの各質点に与えることで考慮する。

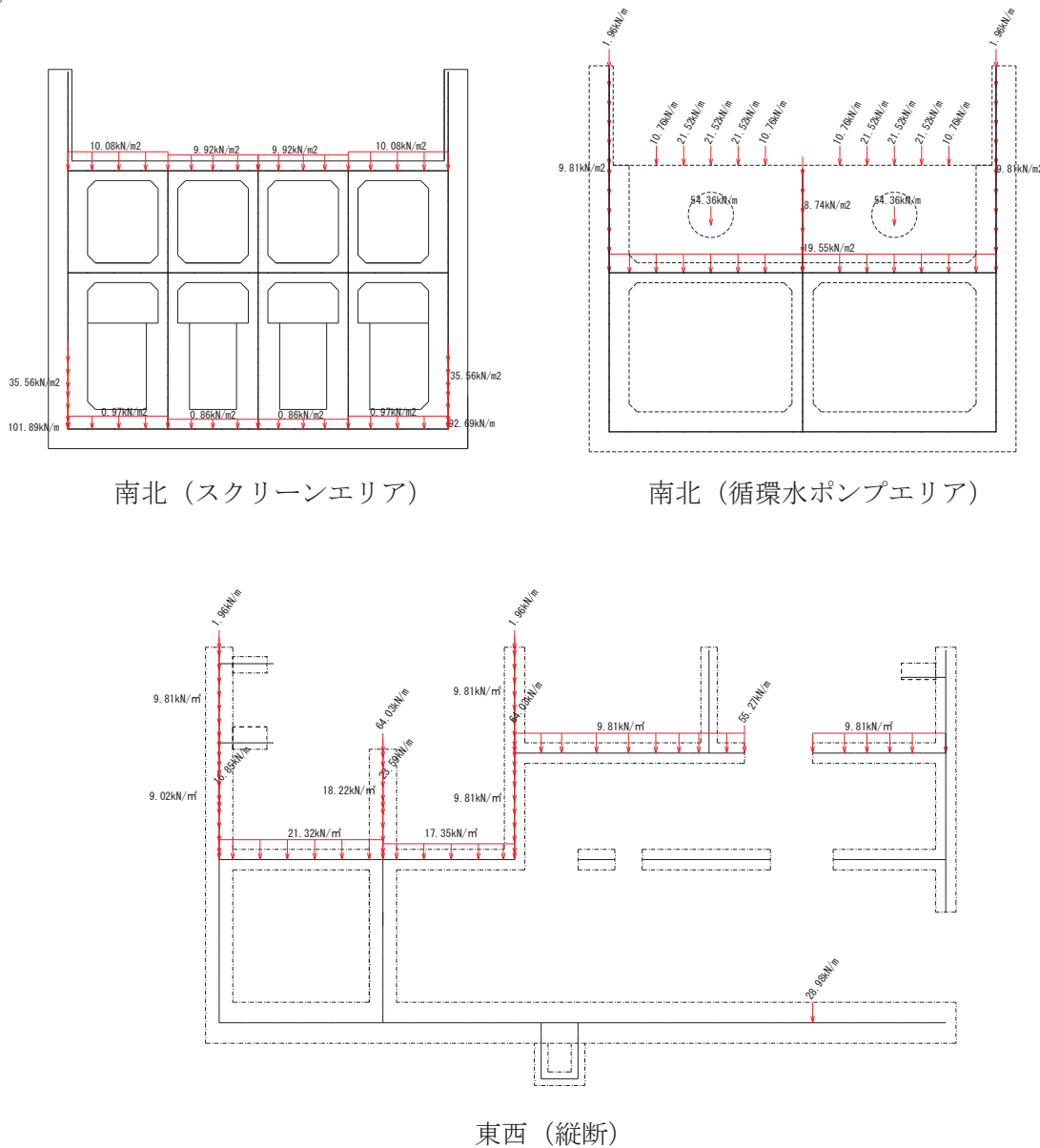


図3-25 機器・配管系の荷重図

表3-9 荷重を考慮する機器・配管等

部位	主な考慮する機器・配管等
中床版 (スクリーンエリア)	バケット型スクリーン：686kN/基 洗浄ポンプ：44.1kN/基
中床版 (循環水ポンプエリア)	循環水ポンプ（モーター、架台等含む）：2579.3kN/基

### 3.4.2 外水圧

外水圧は、地下水位に応じた静水圧を設定する。地下水位については、「2.8 地下水位」のとおりとし、地下水の密度として、 $1.00\text{g/cm}^3$ を考慮する。

外水圧図を図3-26～図3-28に示す。

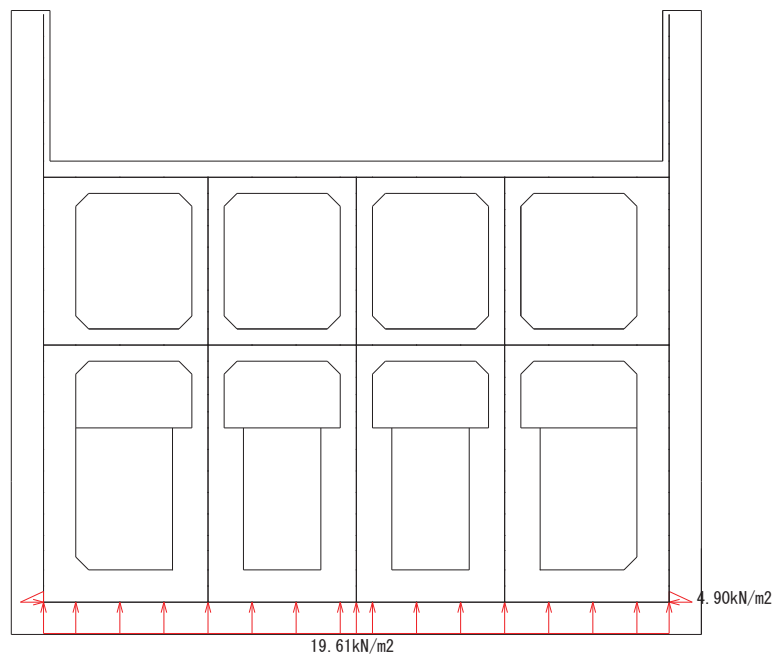


図3-26 外水圧図（A-A断面，南北（スクリーンエリア））

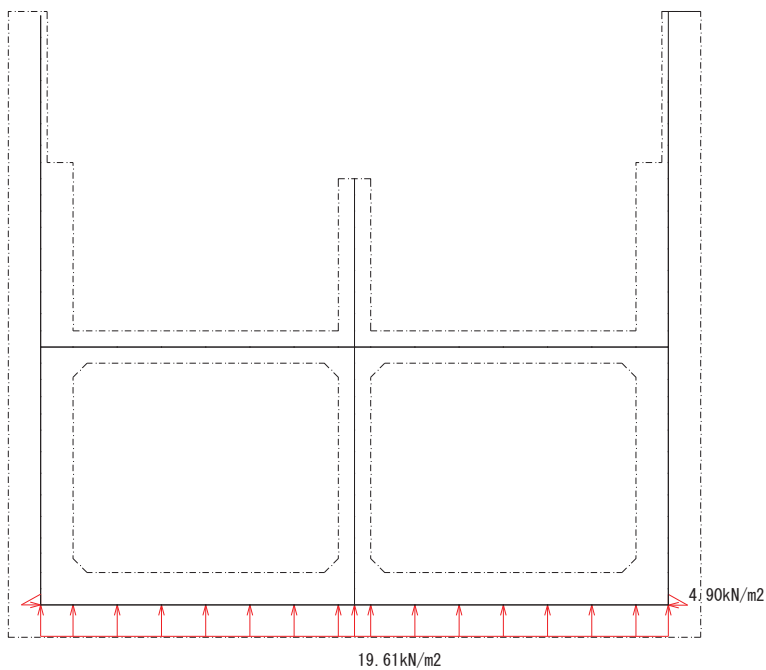


図3-27 外水圧図（B-B断面，南北（循環水ポンプエリア））

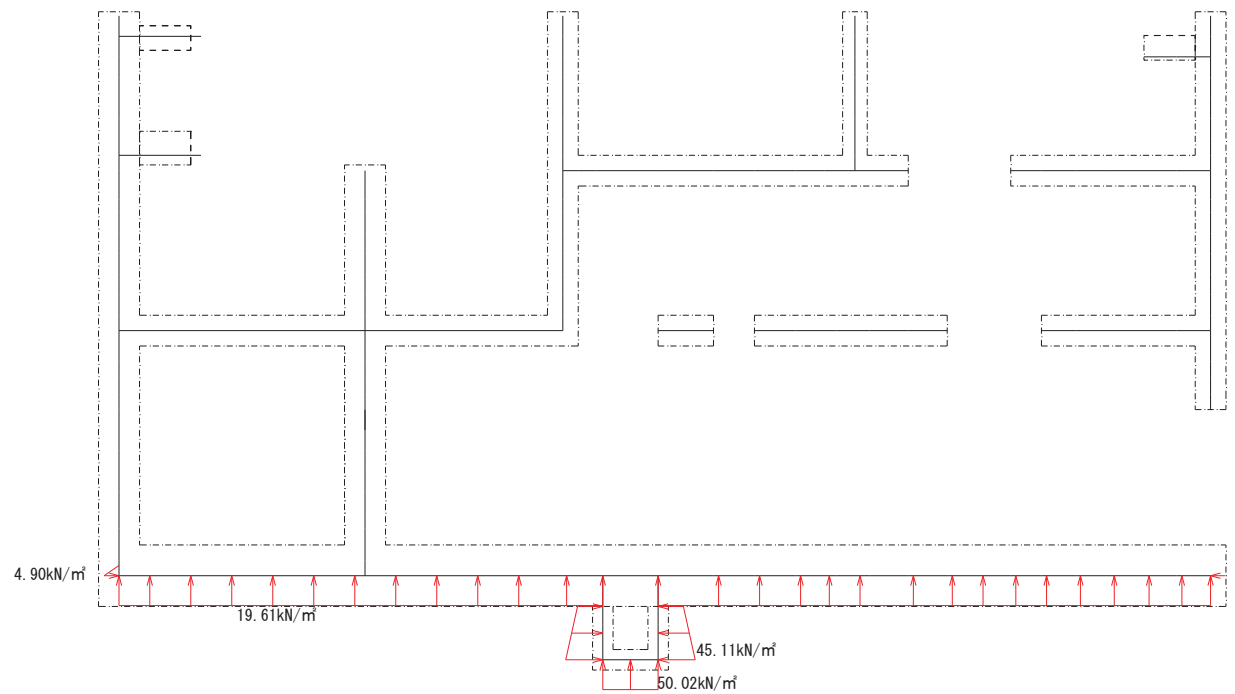


図3-28 外水圧図 (C-C断面, 東西)

### 3.4.3 内水圧

第3号機海水ポンプ室の内部には、遡望平均満潮位 O.P. +2.43m を静水面とした静水圧を内水圧として設定する。設定の際は、海水の密度として、 $1.03\text{g/cm}^3$  を考慮する。

内水圧図を図3-29～図3-31に示す。

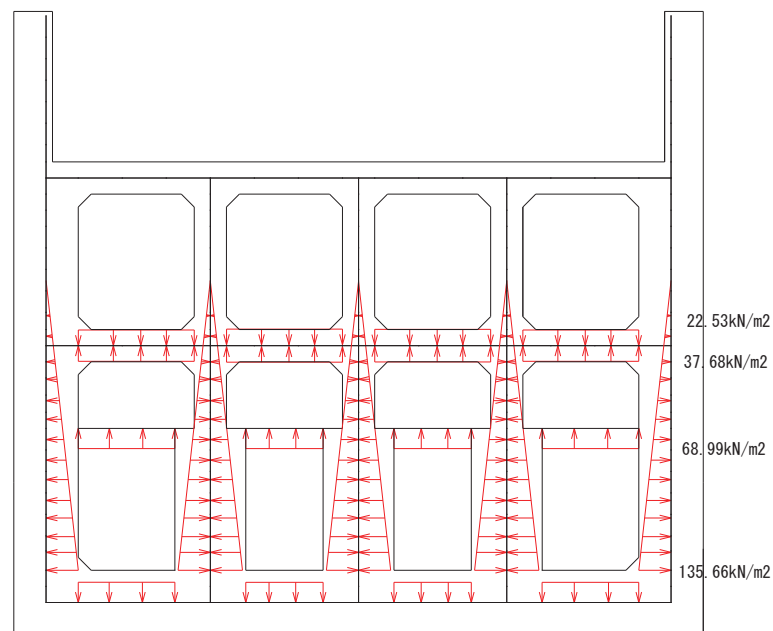


図3-29 内水圧図（A-A断面，南北（スクリーンエリア））

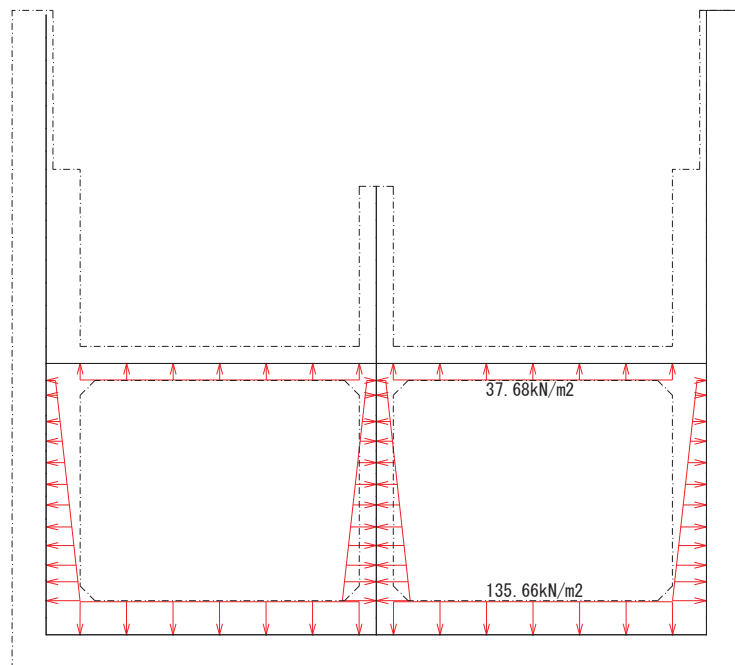


図3-30 内水圧図（B-B断面，南北（循環水ポンプエリア））

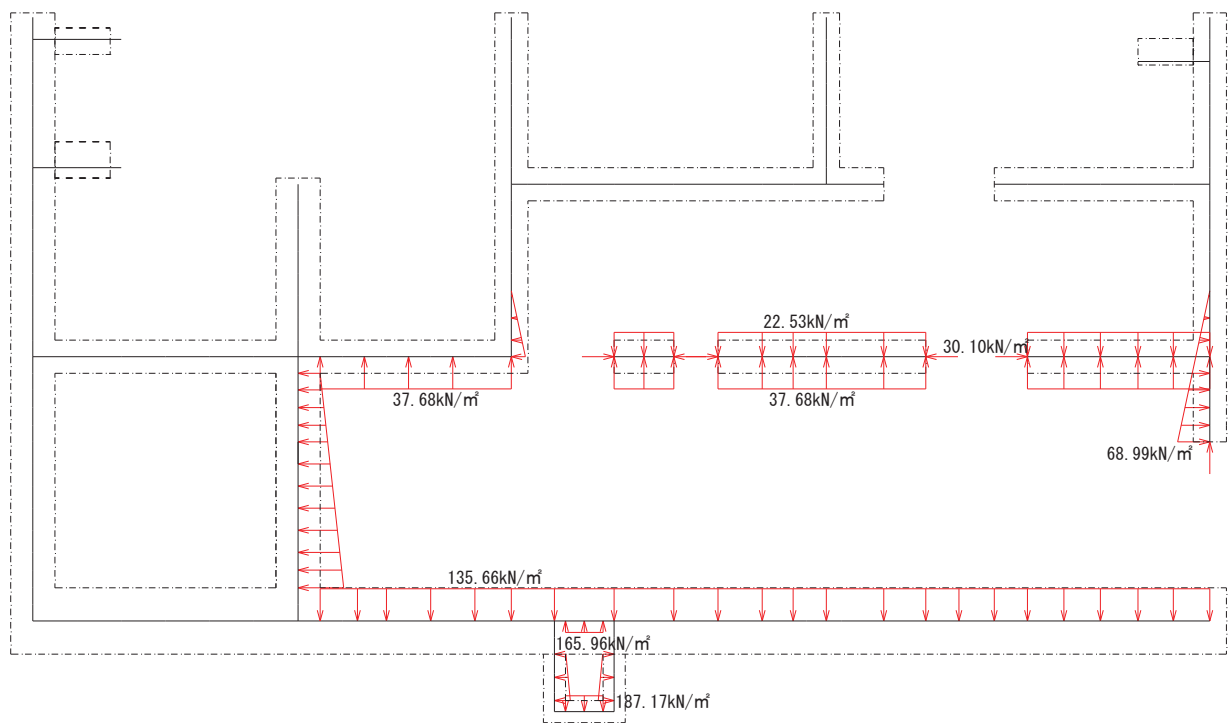


図3-31 内水圧図 (C-C断面, 東西)

### 3.4.4 積載荷重

地震時に第3号機海水ポンプ室に作用する積載荷重は、積雪荷重以外は想定されないが、保守的な配慮として中床版、妻壁、隔壁及び側壁に  $4.9\text{kN/m}^2$  を考慮する。なお、積雪荷重は、発電所の最寄りの気象官署である石巻特別地域気象観測所で観測された月最深積雪の最大値である43cmに平均的な積雪荷重を与えるための係数0.35を考慮した値を設定する。また、建築基準法施行令第86条第2項により、積雪量1cmごとに  $20\text{N/m}^2$  の積雪荷重が作用することを考慮し、 $0.301\text{kN/m}^2$  としている。

中床版への積載荷重は、開口面積分を抜いた、単位奥行幅（1m）あたりの付加重量として考慮する。

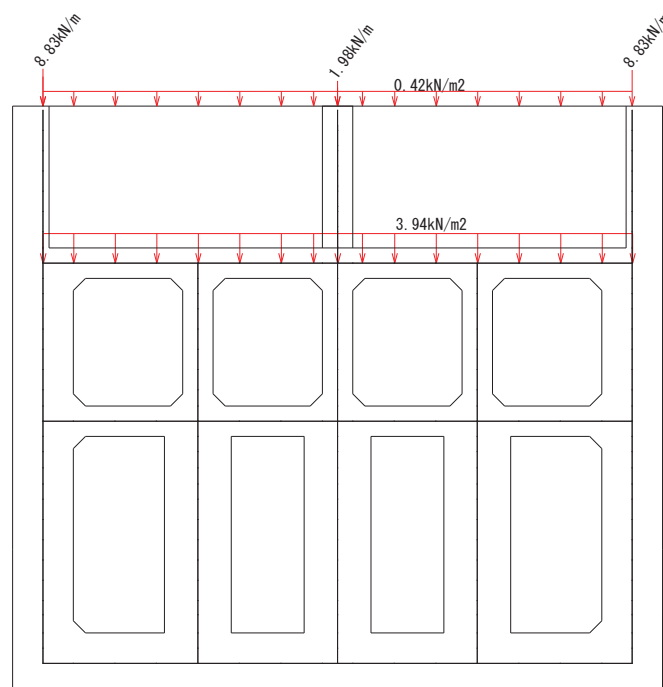


図3-32 積載荷重図（A-A断面、南北（スクリーンエリア））

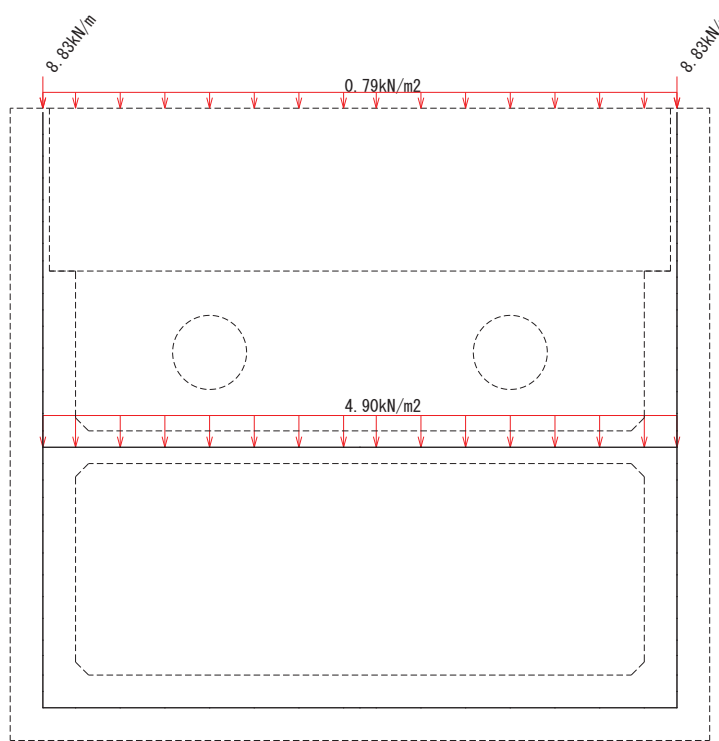


図 3-33 積載荷重図 (B-B 断面, 南北 (循環水ポンプエリア) )

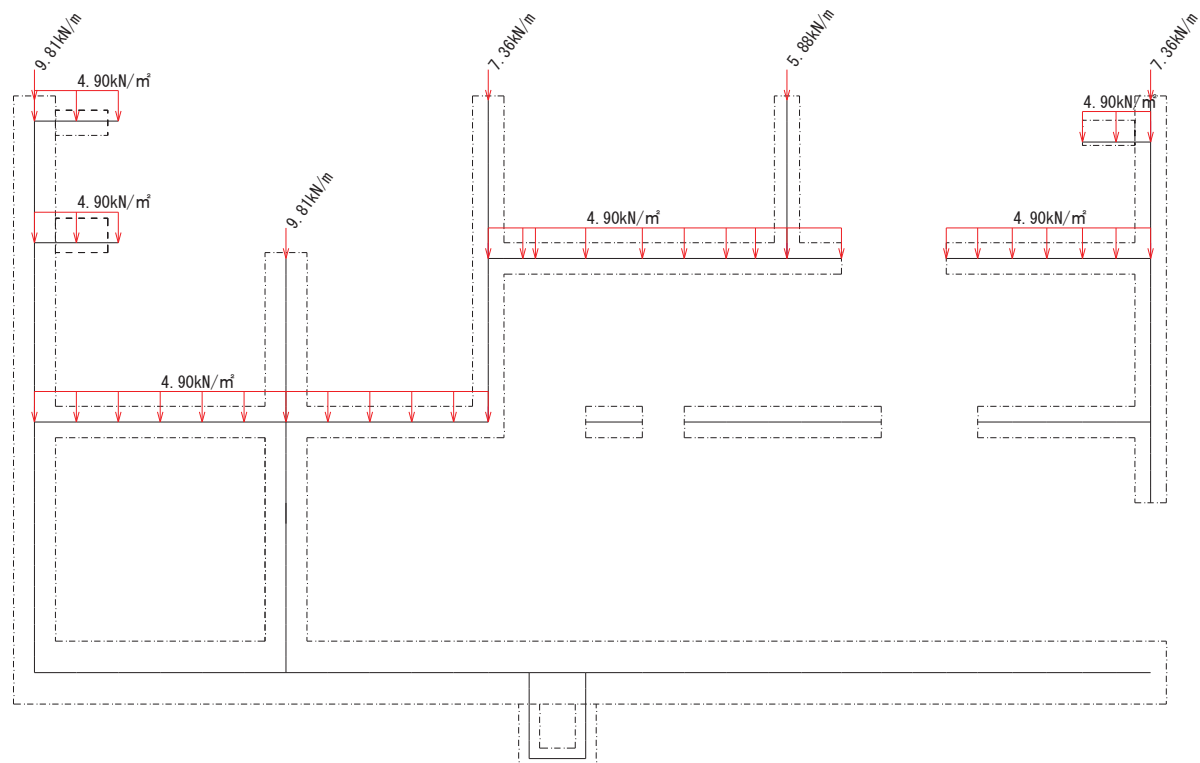


図 3-34 積載荷重図 (C-C 断面, 東西)

### 3.4.5 動水圧

動水圧は、自由水面の無い閉水路部分については固定水として算出し、自由水面のある開水路部分についてはWestergaard式から算定する。

#### (1) 自由水面のない場合

##### a. 水平方向の動水圧

固定水として扱い、次式で算定する。水平方向動水圧の概要図を図3-32に示す。

$$p_w = k h \times \frac{L}{2} \times \gamma_w$$

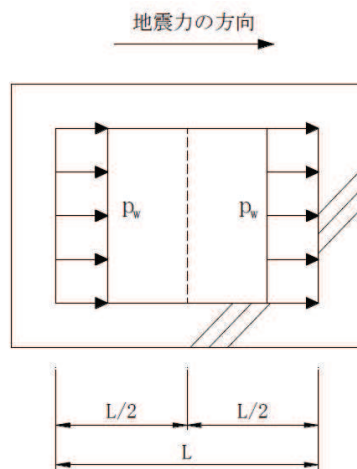


図3-32 水平方向の動水圧分布図（自由水面なし）

##### b. 鉛直方向の動水圧

固定水として扱い、次式で算定する。鉛直方向動水圧の概要図を図3-33に示す。

$$p_w = k v \times \frac{L}{2} \times \gamma_w$$

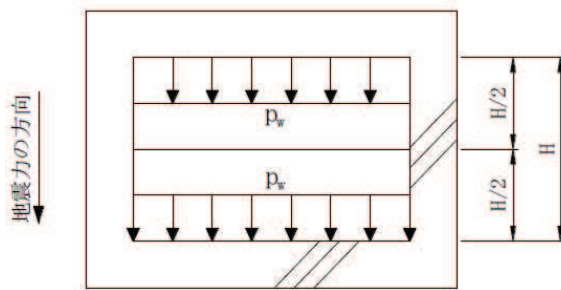


図3-33 鉛直方向の動水圧分布図（自由水面なし）

(2) 自由水面のある場合

a. 水平方向の動水圧

固定水として扱い、次式で算定する。水平方向動水圧の概要図を図 3-34 に示す。

$$p_w = \frac{7}{8} \times c \times \gamma_w \times \sqrt{(h \times y)} \times k_h$$

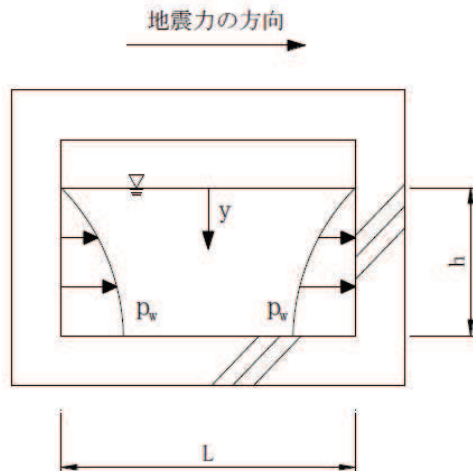


図 3-34 水平方向の動水圧分布図（自由水面あり）

b. 鉛直方向の動水圧

固定水として扱い、次式で算定する。鉛直方向動水圧の概要図を図 3-35 に示す。

$$p_w = k_v \times \gamma_w \times h$$

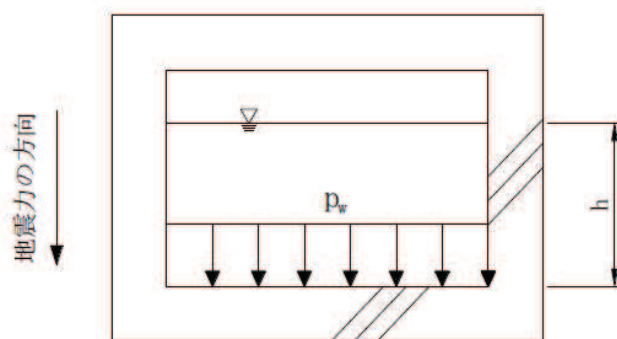


図 3-35 鉛直方向の動水圧分布図（自由水面あり）

### 3.5 地震応答解析の解析ケース

#### 3.5.1 耐震評価における解析ケース

##### (1) 地盤物性のばらつきを考慮した解析ケース

第3号機海水ポンプ室は、構造物の大部分が地中に埋設された鉄筋コンクリート構造物であり、構造物の耐震性に支配的な損傷モードは地盤のせん断変形を伴う構造部材の曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊となる。そのため、ばらつきを考慮する物性値は、評価対象構造物周辺に主として盛土、旧表土、D級岩盤及び改良地盤といった、動的変形特性にひずみ依存性がある地盤が分布し、これらの地盤が地震時に構造物への応答に大きく影響を与えると判断される場合は、これらの物性のばらつきについて影響を確認する。

ばらつきを考慮する物性は、地盤のせん断変形を定義するせん断弾性係数とし、平均値を基本ケース（表3-13に示すケース①、⑥）とした場合に加えて、平均値±1.0×標準偏差( $\sigma$ )のケース（表3-13に示すケース②、③、⑦、⑧）について確認を行う

地盤のばらつきの設定方法の詳細は、「補足-600-1 地盤の支持性能について」に示す。

##### (2) 材料物性のばらつきを考慮した解析ケース

材料物性のばらつきについては、剛性を定義するコンクリートのヤング係数が、コンクリートの設計基準強度に対応して定まることを踏まえ、コンクリートの設計基準強度を基本ケースとし、ヤング係数をコンクリートの実強度に対応して定めたケースについて確認を行う（表3-12に示すケース④）。

屋外重要土木構造物等の耐震性に支配的な要因である土圧は、構造物と周囲の地盤の剛性差により生じることから、構造物の剛性が低下し、地盤との剛性差が小さくなることは、耐震裕度が向上することとなる。したがって、屋外重要土木構造物等のコンクリートは設計基準強度に対応する剛性を基本とし、ばらつきの考慮としては、土圧が大きく評価されるようコンクリートの実強度に対応する剛性について確認を行う。なお、屋外重要土木構造物等は、屋外かつ湿潤した地盤に接して地中に埋設されていることから、建物と異なり乾燥する環境にはなく、点検においても湿度応力に伴う外的拘束によるひび割れはあるものの、乾燥収縮による有害なひび割れは確認されておらず、コンクリートの剛性低下は顕在化していない。

一方、機器・配管系の耐震評価においては、建物・構築物で考慮しているコンクリートの初期剛性低下を考慮したケースについて影響を確認する（表3-12に示すケース⑤）。

第3号機海水ポンプ室における実強度は、構造物ごとのコア抜き強度  $f'_{c,k}$  の平均値とし、ヤング係数は実強度の平均値からコンクリート標準示方書2017に基づき算出する。第3号機海水ポンプ室の実強度及びヤング係数を表3-10及び表3-11に示す。

また、耐震評価における解析ケースの一覧を表3-12に示す。

表 3-10 第 3 号機海水ポンプ室の実強度及びヤング係数

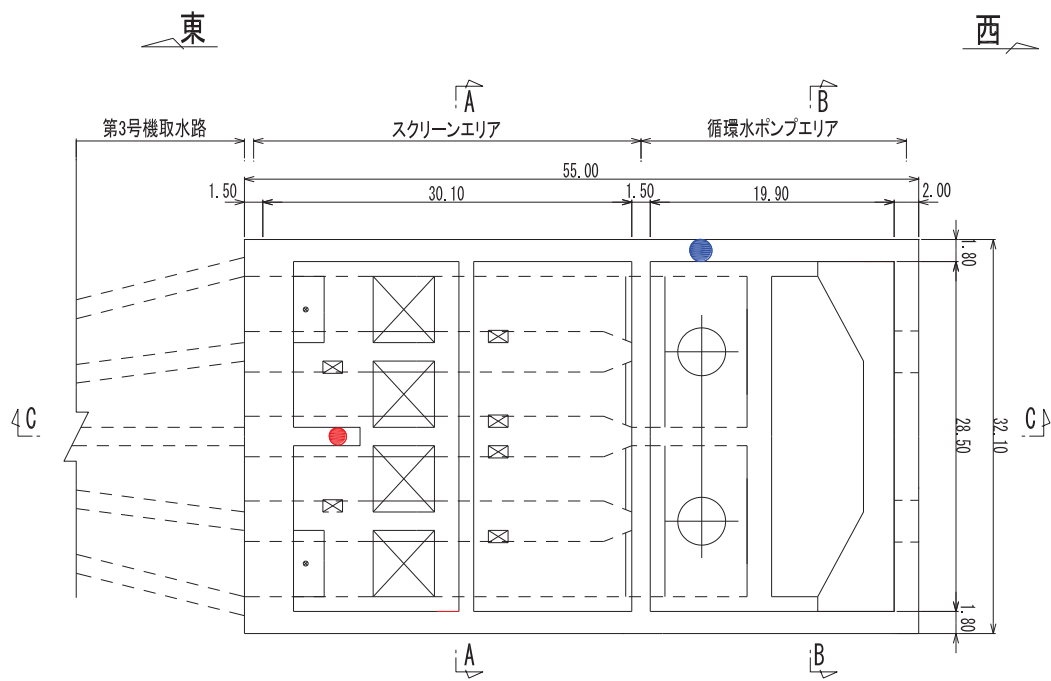
実強度*	ヤング係数
57.8N/mm <sup>2</sup>	34.6kN/mm <sup>2</sup>

注記\* : 第 3 号機海水ポンプ室のコア採取による圧縮強度試験結果を表 3-39 に示す。

表 3-11 第 3 号機海水ポンプ室のコア採取による圧縮強度試験結果

採取位置*	採取年	供試体数 (本)	実強度 (N/mm <sup>2</sup> )		ヤング係数 (kN/mm <sup>2</sup> )	
			最大	最小	最大	最小
側壁	2012	3	59.5	52.5	34.9	33.5
側壁	2019	3	59.4	57.5	34.9	34.5

注記\* : 採取位置は図 3-36 に示す。



- : コア採取位置 (側壁, 2012 年)
- : コア採取位置 (側壁, 2019 年)

図 3-36 コア採取位置図

表 3-12 第 3 号機海水ポンプ室の耐震評価における解析ケース

解析ケース	解析手法	材料物性 (コンクリート) ( $E_0$ : ヤング係数)	地盤物性	
			盛土, 旧表土, $D$ 級 岩盤, セメント改良 土, 改良地盤 ( $G_0$ : 初期せん断弾 性係数)	$C_L$ 級岩盤, $C_M$ 級岩 盤, $C_H$ 級岩盤, $B$ 級岩盤 ( $G_d$ : 動せん断弾 性係数)
ケース① (基本ケース)	全応力解析	設計基準強度	平均値	平均値
ケース②	全応力解析	設計基準強度	平均値 + 1 $\sigma$	平均値
ケース③	全応力解析	設計基準強度	平均値 - 1 $\sigma$	平均値
ケース④	全応力解析	実強度に基づく 圧縮強度 <sup>*1</sup>	平均値	平均値
ケース⑤ <sup>*2</sup>	全応力解析	初期剛性低下考慮	平均値	平均値
ケース⑥	有効応力解析	設計基準強度	平均値	平均値
ケース⑦	有効応力解析	設計基準強度	平均値 + 1 $\sigma$	平均値
ケース⑧	有効応力解析	設計基準強度	平均値 - 1 $\sigma$	平均値

注記\*1 : A-A 断面, B-B 断面及び C-C 断面は, 全応力解析及び有効応力解析を実施する。

\*2 : 既設構造物のコア採取による圧縮強度試験に基づき表 3-11 に示すとおりとする。

\*3 : 機器・配管系の耐震評価に適用する。原子炉建屋の剛性低下率のうち特異的なオペフロ  
の値を除いた中で最大となる NS 方向の剛性低下率を設定する。

### (3) 耐震評価における解析ケースの組合せ

第3号機海水ポンプ室の耐震評価においては、基準地震動 S s (7波) 及びこれらに水平動の位相反転を考慮した地震動(7波)を加えた全14波を用いて基本ケース(全応力解析の場合はケース①、有効応力解析の場合はケース⑥)を実施する。

上記のケース①及び⑥において、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び基礎地盤の支持力照査において照査値が0.5以上となるすべての照査項目に対して、最も厳しい地震動\*を用いて、全応力解析の場合は図3-37に示すケース②～④を、有効応力解析の場合は図3-40に示すケース⑦及び⑧を実施する。また、上記解析ケースの結果を踏まえ、更に照査値が大きくなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。

耐震評価に対する解析ケースの組合せを表3-13に示す。また、追加解析ケースを実施する地震動の選定フローを図3-38に示す。

注記\*:各照査項目に対する許容限界のうち、余裕が最も小さくなる地震動を選定する。

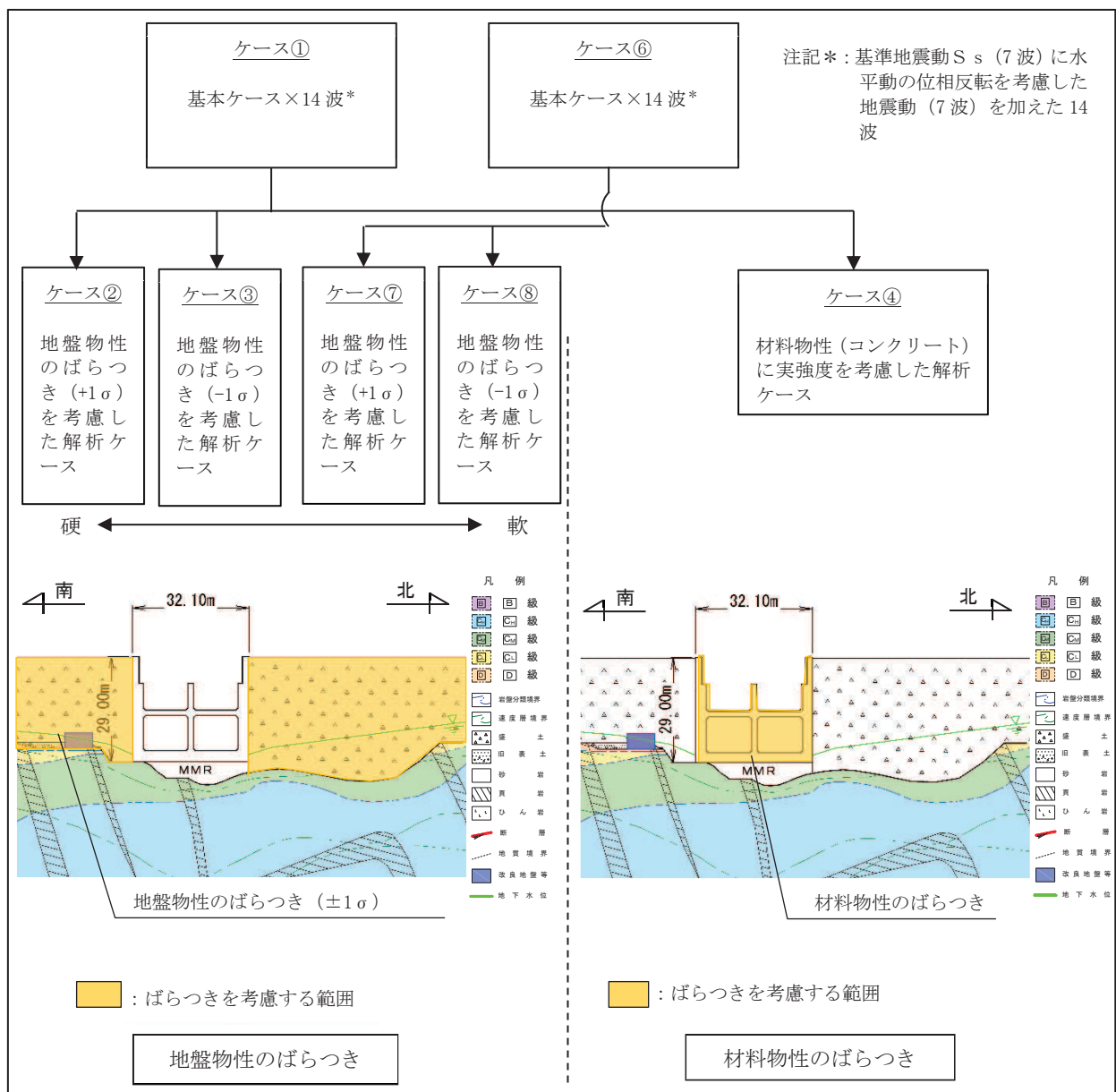


図3-37 屋外重要土木構造物等の耐震評価における解析ケース

表 3-13 第 3 号機海水ポンプ室の耐震安全性評価における解析ケース

解析ケース <sup>*3</sup>		全応力解析			有効応力解析			
	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧
地盤物性	基本ケース 平均値	地盤物性のばらつき (+1 σ) を考慮した解析ケース 平均値 +1 σ	地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した解析ケース 平均値 -1 σ	材料物性 (コンクリート) に実強度を考慮した解析ケース 平均値	基本ケース 平均値	地盤物性のばらつき (+1 σ) を考慮した解析ケース 平均値 +1 σ	地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した解析ケース 平均値 -1 σ	地盤物性のばらつき (+1 σ) を考慮した解析ケース 平均値 +1 σ
材料物性	設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度	実強度に基づく圧縮強度 <sup>*2</sup>	実強度に基づく圧縮強度 <sup>*2</sup>	設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度
地震動 (位相)		S s-D 1 ++*1 -+*1	S s-D 2 ++*1 -+*1	S s-D 3 ++*1 -+*1	S s-F 1 ++*1 -+*1	S s-F 2 ++*1 -+*1	S s-F 3 ++*1 -+*1	S s-N 1 ++*1 -+*1
<p>【追加解析ケースについて】</p> <p>基準地震動 S s (7 波) に水平動の位相反転を考慮した地震動 (7 波) を加えた全 14 波に対し, 全応力解析及び有効応力解析を実施し, 照査を行ったケース①及びケース⑥の結果から, 曲げ・軸力系の破壊, セン断破壊, 基礎地盤の支持力照査の照査項目ごとに照査値が 0.5 以上となる照査項目に対して, 最も厳しい(許容限界に対する裕度が最も小さい) 地震動を用いてケース②～④又はケース⑦及び⑧を実施する。</p> <p>すべての照査項目の照査値がいずれも 0.5 未満の場合は, 照査値が最も厳しくなる地震動を用いてケース②～④又はケース⑦及び⑧を実施する。</p> <p>また, 上記解析ケースの結果を踏まえ, 更に照査値が大きくなる可能性がある場合は, 追加解析ケースを実施する。</p>								

注記 \*1：耐震評価にあたっては、土木学会マニュアルに従い、水平方向の位相反転を考慮する。地震動の位相について、+ + の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「-」は位相を反転させたケースを示す。

\*2：既設構造物のコア採取による圧縮強度試験の結果を使用する。

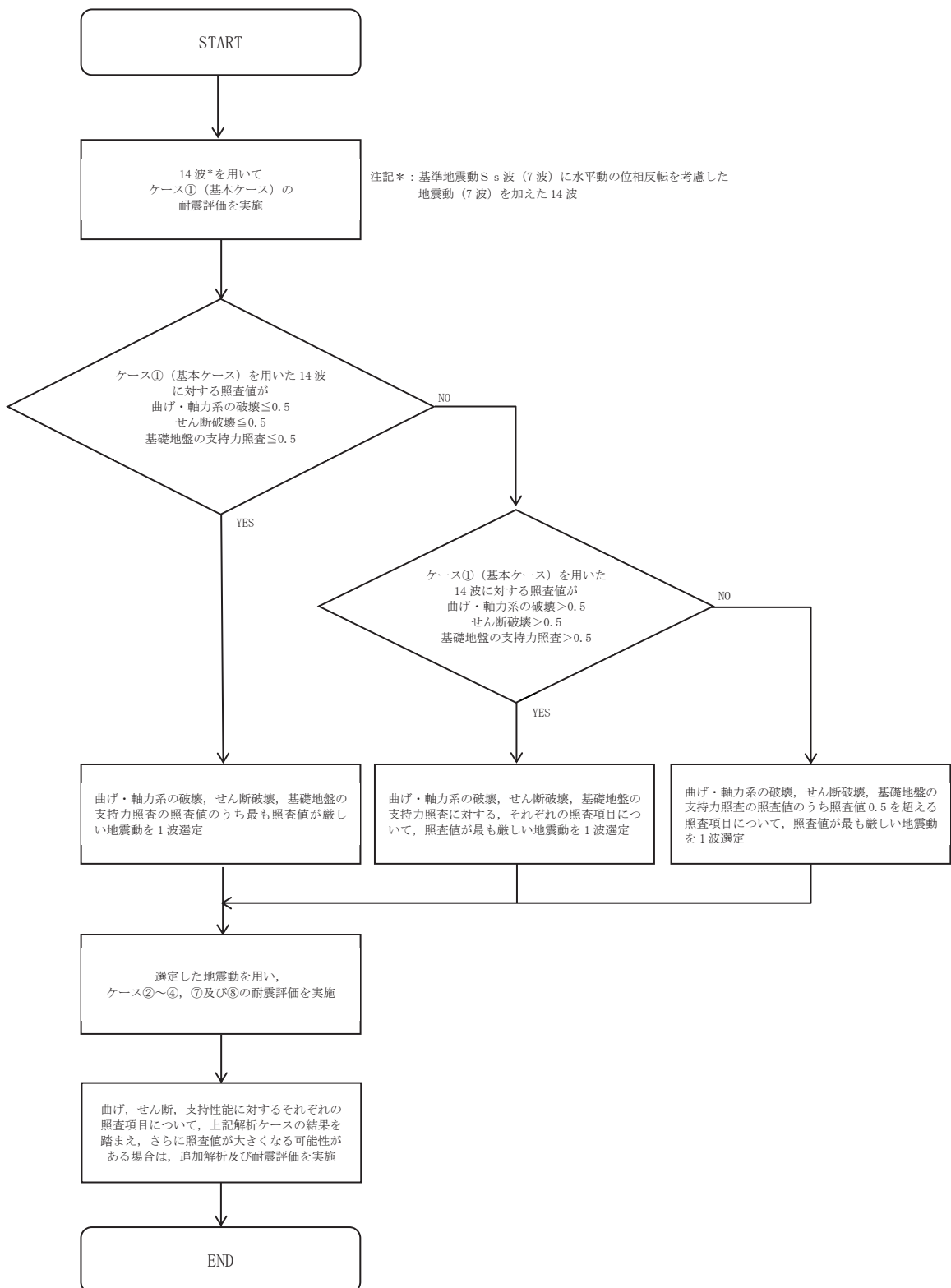


図 3-38 追加解析を実施する地震動の選定フロー

#### (4) 従方向荷重の選定

第3号機海水ポンプ室は、弱軸方向が明確であることから、弱軸方向を評価対象として耐震評価を行う。主たる荷重（弱軸方向）に対し、加振方向に平行に配置される妻壁や隔壁は面内荷重に抵抗しているが、従方向（強軸方向）の地震力に対しては、面外荷重の影響を受けることになる。よって、第3号機海水ポンプ室は弱軸方向の耐震評価に加えて加振方向に平行に配置された壁部材への影響を確認するため、従方向の荷重を作用させる。

評価用地震動及び時刻は、弱軸方向加振において基準地震動 S s (7 波)、水平動の位相反転を考慮した地震動 (7 波) 及びばらつきケースの中で最も照査値が厳しい地震動、時刻に対し実施する。

弱軸方向に直交する断面の地震時荷重は、基準地震動による弱軸方向での地震時荷重算出時刻と同時刻の荷重を、位相を変えた地震動にて算出して用いる。S s - N1 は観測波に基づいており地震動の方向に偏りがあり、基準地震動 S s と直交する地震動が基準地震動 S s に比べ小さいことから、S s - N1 が選定された場合は、2番目に照査値が厳しい地震動においても水平 2 方向評価を実施する。

なお、「3.1 地震応答解析手法」に示すとおり、弱軸方向（南北）及び強軸方向（東西）に対する地震応答解析は全応力解析及び有効応力解析を実施することから、各々の解析手法から得られた地震時荷重を弱軸方向の地震時荷重と組み合せる。表 3-14 に解析手法及び解析ケースと弱軸方向と強軸方向の地震時荷重の組合せの関係を示す。

表 3-14 弱軸方向と強軸方向の地震時荷重の組合せ

地震時荷重算出断面	A-A 断面 (南北) B-B 断面 (南北) : 弱軸方向	C-C 断面 (東西) : 強軸方向	
		全応力解析	有効応力解析
解析ケース*	ケース①	ケース①	ケース⑥
	ケース②	ケース②	ケース⑦
	ケース③	ケース③	ケース⑧
	ケース④	ケース④	—
	ケース⑥	ケース①	ケース⑥
	ケース⑦	ケース②	ケース⑦
	ケース⑧	ケース③	ケース⑧

注記\* : 弱軸方向の耐震評価において、基本ケース及びばらつきケースの中で最も照査値が厳しい解析ケースを実施する。

### 3.5.2 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース

第3号機海水ポンプ室に支持される機器・配管系の耐震評価に適用する床応答への保守的な配慮として、基準地震動  $S_s$  (7波) 及び弾性設計用地震動  $S_d$  を用いて、ケース①に加え、図3-39に示すケース②～④の解析を実施する。

また、基準地震動  $S_s$  (7波) についてはケース⑤の影響を確認する。

機器・配管系に対する応答加速度及び応答変位抽出の基本ケースであるケース①に対して、最も地盤が固い条件となるケース②、最も地盤が軟らかいケース③、最も材料特性が固い条件のケース④を実施することで地盤剛性等のばらつきの影響を網羅的に考慮する。

機器・配管系の応答加速度及び応答変位抽出のための解析ケースを表3-15に示す。

なお、全応力解析における基準地震動  $S_s$  (7波) におけるケース⑤の地震応答解析結果については、「参考資料1 機器・配管系の耐震評価に適用する影響検討ケースについて」に示す。

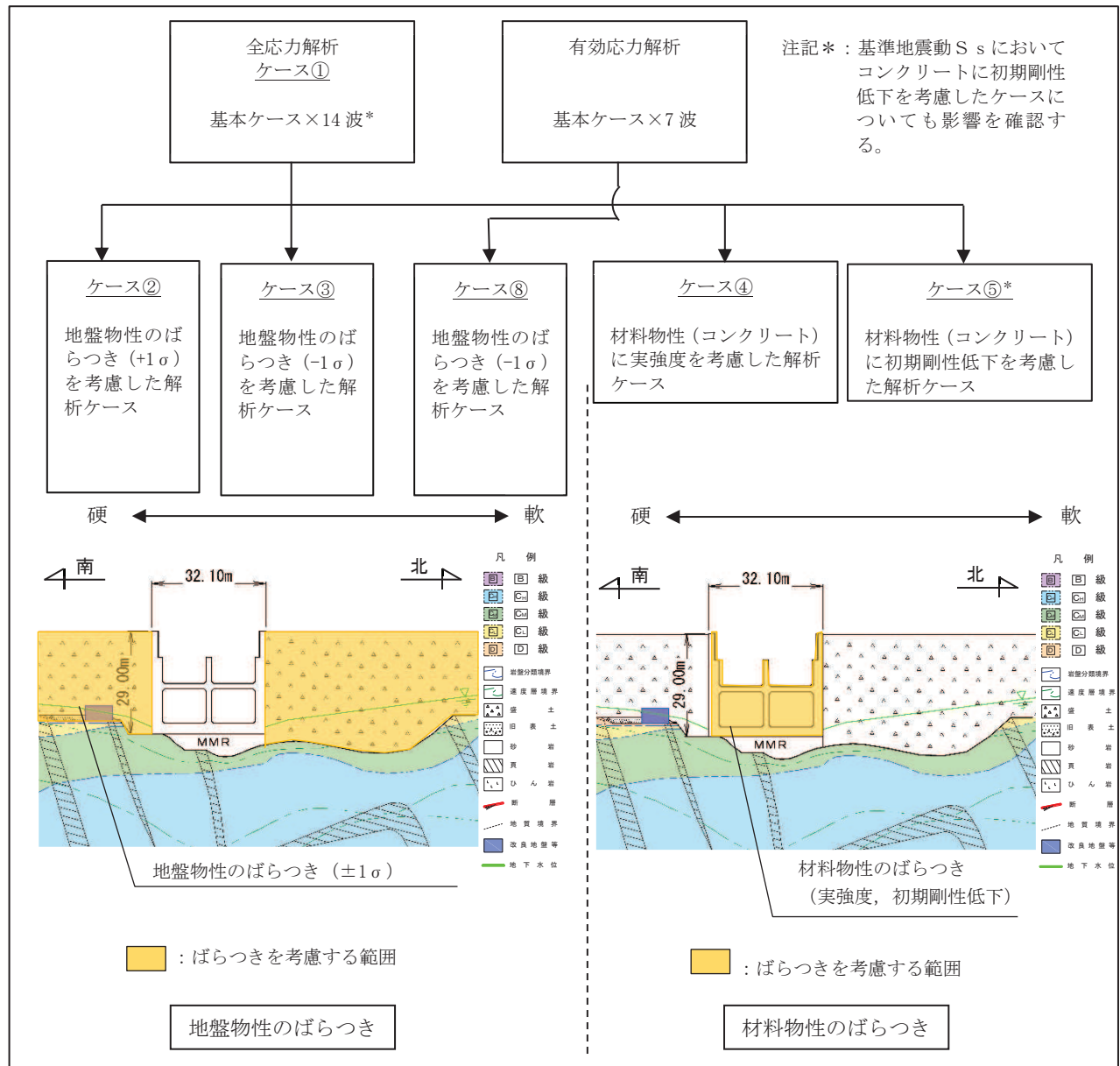


図 3-39 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース

表 3-15 (1) 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース（基準地震動 S<sub>s</sub>）

		全応力解析				有効応力解析	
		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑧
解析ケース <sup>*1</sup>	基本ケース	地盤物性のばらつき (+1σ) を考慮した解析ケース	地盤物性のばらつき (-1σ) を考慮した解析ケース	材料物性(コンクリート)に実強度を考慮した解析ケース	材料物性(コンクリート)に剛性低下を考慮した解析ケース	地盤物性のばらつき (-1σ) を考慮した解析ケース	地盤物性のばらつき (-1σ) を考慮した解析ケース
地盤物性	平均値	平均値 +1σ	平均値 -1σ	平均値	平均値	平均値	平均値 -1σ
材料物性	設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度	実強度に基づく圧縮強度 <sup>*3</sup>	剛性低下に基づく圧縮強度 <sup>*4</sup>	平均値	設計基準強度
S <sub>s</sub> -D 1	++* <sup>2</sup>	○	○	○	○	△	△
S <sub>s</sub> -D 2	-+* <sup>2</sup>	△	-	-	-	-	-
S <sub>s</sub> -D 3	++* <sup>2</sup>	○	○	○	○	△	△
S <sub>s</sub> -F 1	++* <sup>2</sup>	○	○	○	○	△	△
S <sub>s</sub> -F 2	-+* <sup>2</sup>	○	○	○	○	△	△
S <sub>s</sub> -F 3	++* <sup>2</sup>	○	○	○	○	△	△
S <sub>s</sub> -N 1	++* <sup>2</sup>	△	-	-	-	-	-

注記 \*1：○は設計に用いる解析ケースを示し、△は影響検討ケースを示す。

\*2：地震動の位相について、++の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「-」は位相を反転させたケースを示す。

\*3：既設構造物のコア採取による圧縮強度試験の結果を使用する。

\*4：機器・配管系の耐震評価に適用する。原子炉建屋の剛性低下率のうち特異的なオペフロの値を除いた中で最大となるNS方向の剛性低下率を設定する。

表 3-15 (2) 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース（弾性設計用地震動 S d )

解析ケース		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④
		基本 ケース	地盤物性のは らつき (+1 σ) を考 慮した解析ケ ース	地盤物性のは らつき (- 1 σ) を考慮し た解析ケース	材料物性（コン クリート）に実 強度を考慮した 解析ケース
地盤物性		平均値	平均値+1 σ	平均値-1 σ	平均値
材料物性		設計基準 強度	設計基準 強度	設計基準 強度	実強度に 基づく圧縮強度 *2
地震 動 (位 相)	Sd-D 1	++ *1	○	○	○
	Sd-D 2	++ *1	○	○	○
	Sd-D 3	++ *1	○	○	○
	Sd-F 1	++ *1	○	○	○
	Sd-F 2	++ *1	○	○	○
	Sd-F 3	++ *1	○	○	○
	Sd-N 1	++ *1	○	○	○

注記\*1：地震動の位相について、++の左側は水平動、右側は鉛直動を表す。

\*2：既設構造物のコア採取による圧縮強度試験の結果を使用する。

## 4. 三次元構造解析

### 4.1 解析手法

第3号機海水ポンプ室は、加振方向に平行に配置される妻壁や隔壁を有する箱形構造物であることから、構造部材の応答値は、三次元構造解析により耐震評価を行う。

第3号機海水ポンプ室に要求される機能は、耐震重要施設である防潮壁等を間接支持する支持機能及び浸水防止のための止水機能であることから、構造部材（鉄筋コンクリート）は、ひび割れ状態を評価できる非線形ソリッド要素を用いる。

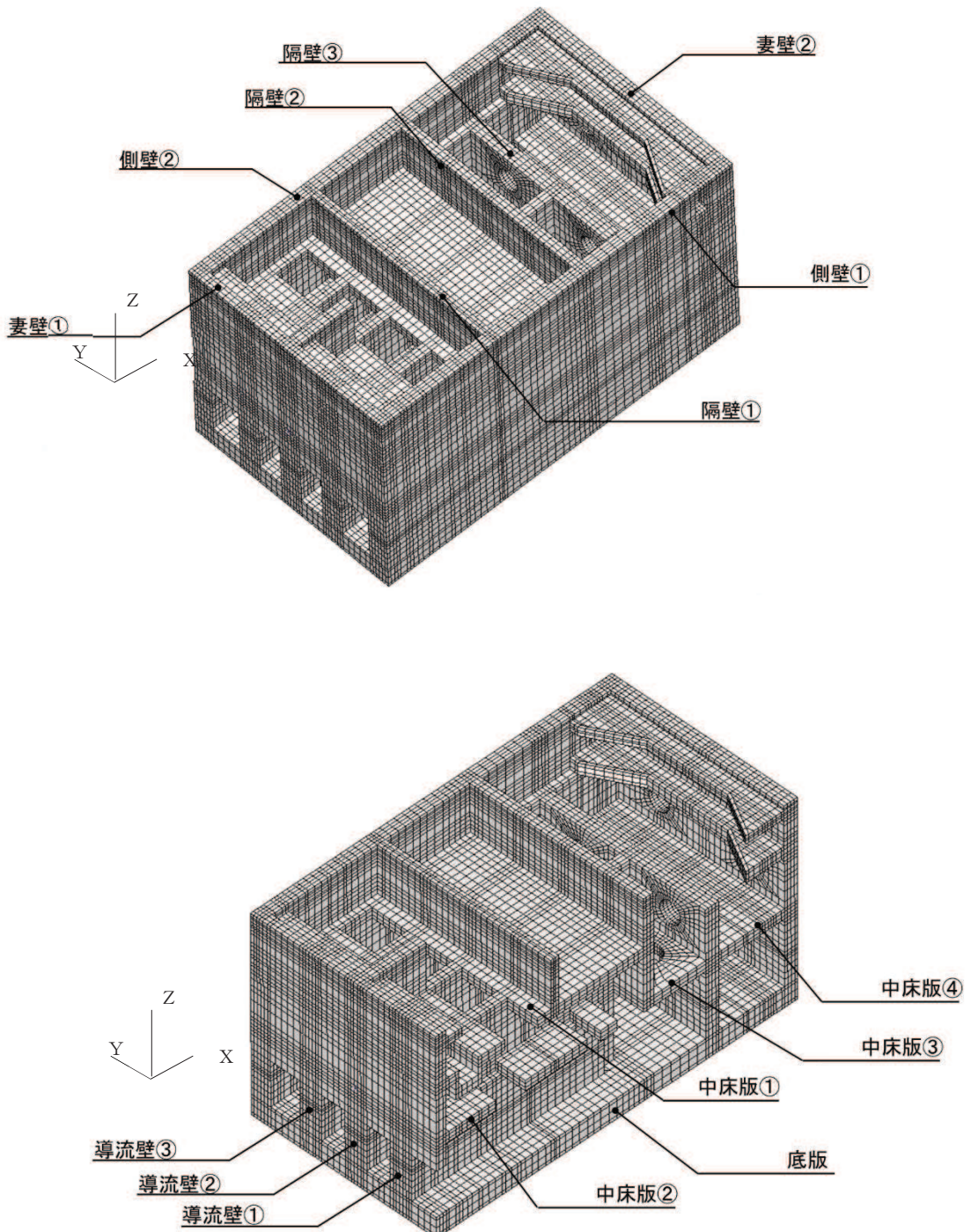
第3号機海水ポンプ室に作用する荷重は、二次元の地震応答解析において構造物の評価に支配的な荷重が作用する時刻を選定し、当該時刻における地震時応答から設定する。三次元構造解析には、解析コード「COM3 Ver. 9.15」を用いる。

本解析コードは、前川モデルに基づく非線形性を考慮しており、前川モデルは新規制基準適合性審査において使用実績のある解析コード「WCOMD」に適用されている構成則であり、コンクリート標準示方書 2017 にも規定されている。解析コードの検証及び妥当性確認の概要については、別紙「計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。

## 4.2 解析モデルの設定

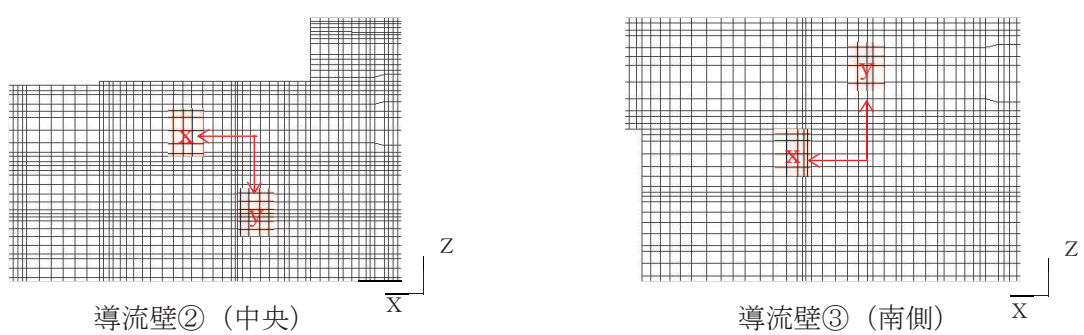
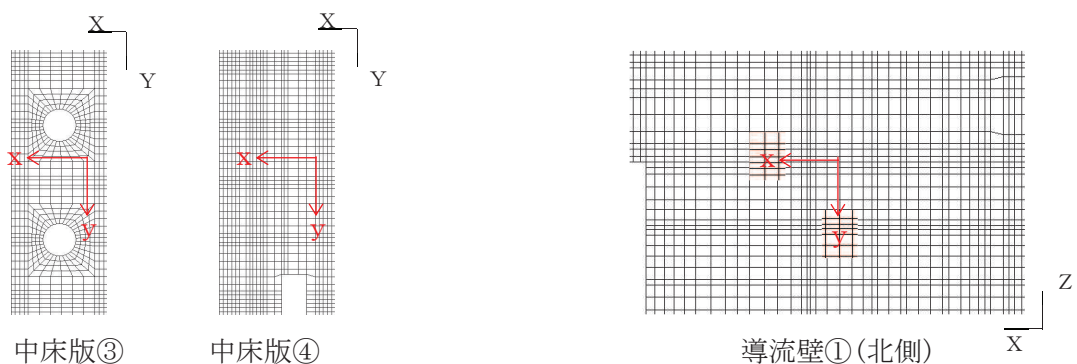
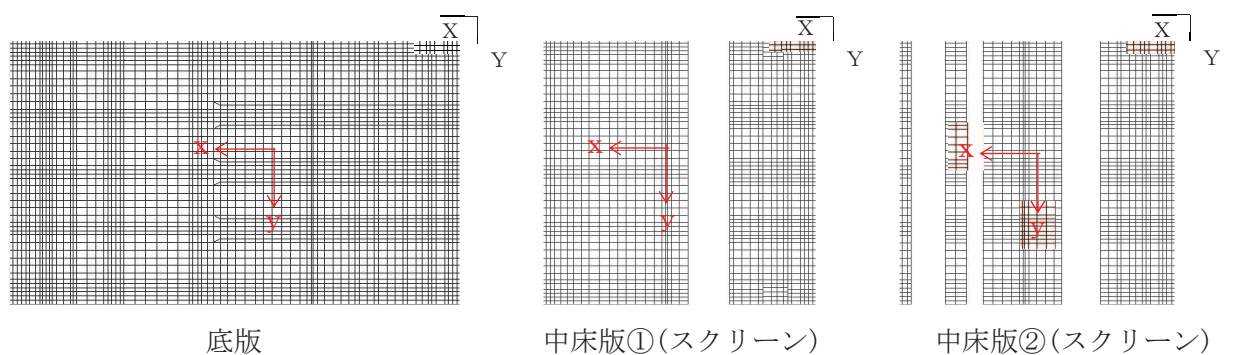
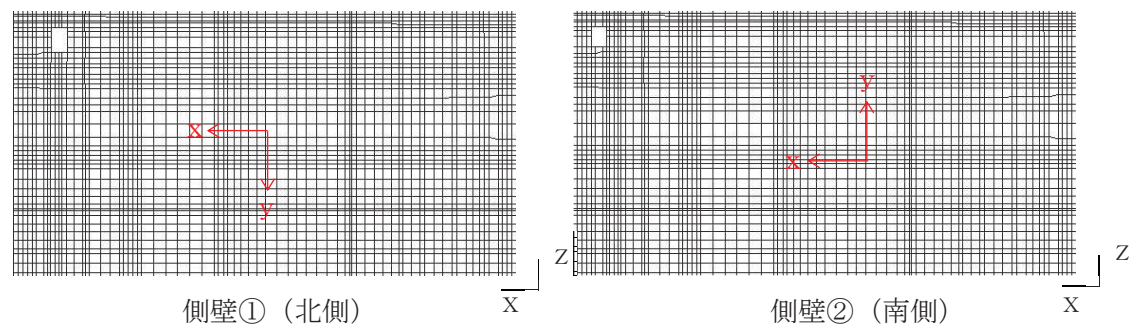
### 4.2.1 構造物のモデル化

材料の非線形特性を考慮した非線形ソリッド要素でモデル化する。各部材位置を図4-1に、各部材の要素座標系を図4-2に示す。なお、開口部については、部材厚以上の開口をモデル化することとし、除塵機開口、循環水ポンプ開口及びスクリーンエリア及び循環水ポンプエリアに設置されるピットの開口をモデル化する。



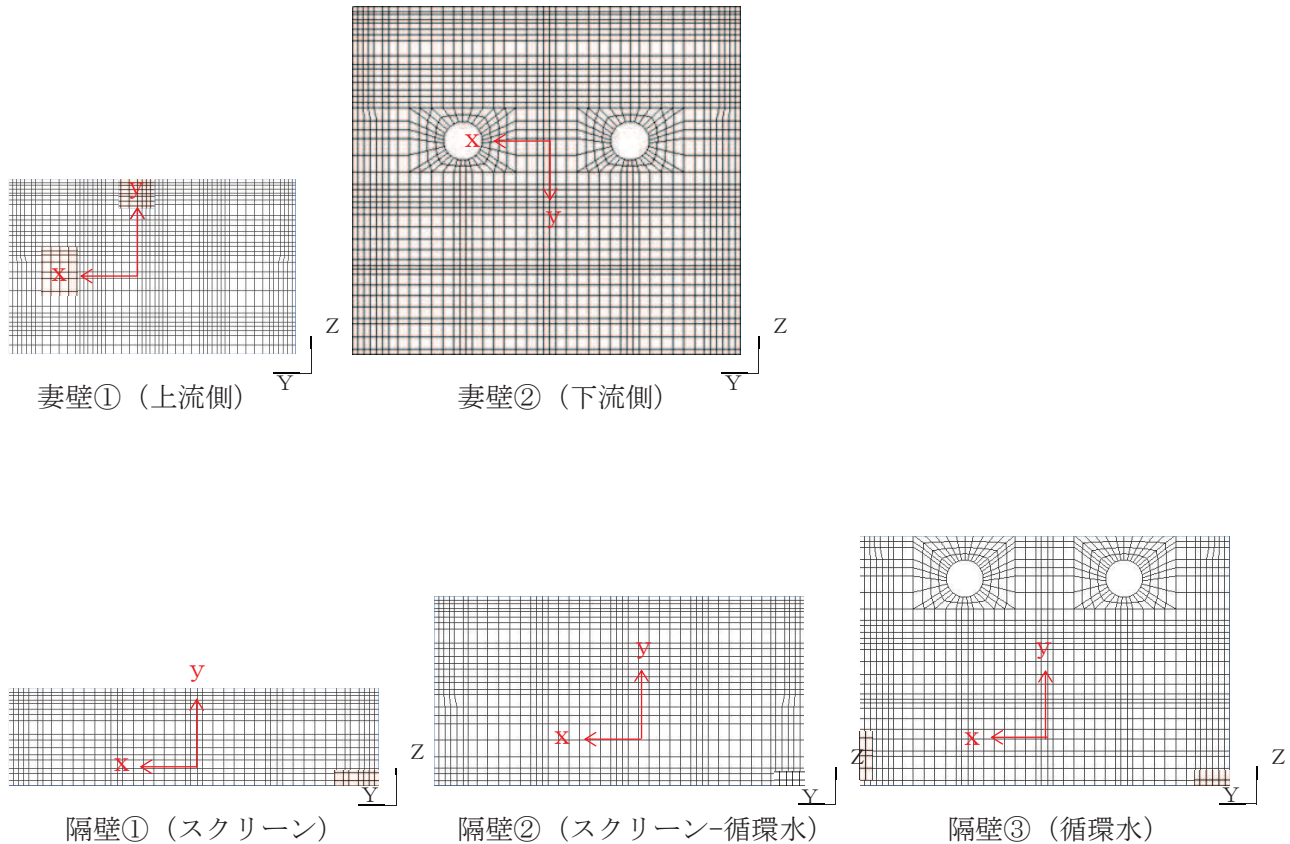
注記＊：手前の側壁は非表示としている。

図4-1 各部材位置



黒：全体座標系を示す  
赤：要素座標系を示す

図 4-2 各部材の要素座標系 (1/2)



黒：全体座標系を示す  
赤：要素座標系を示す

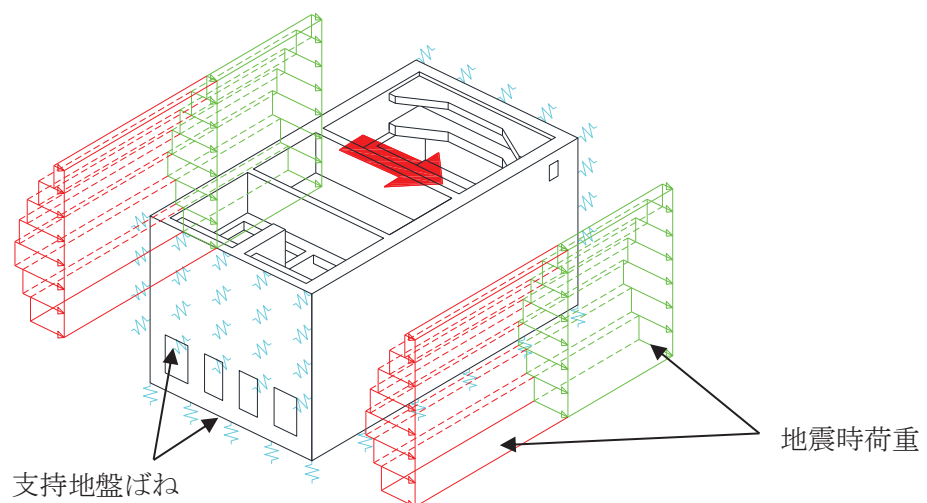
図 4-2 各部材の要素座標系 (2/2)

#### 4.2.2 地盤ばね要素

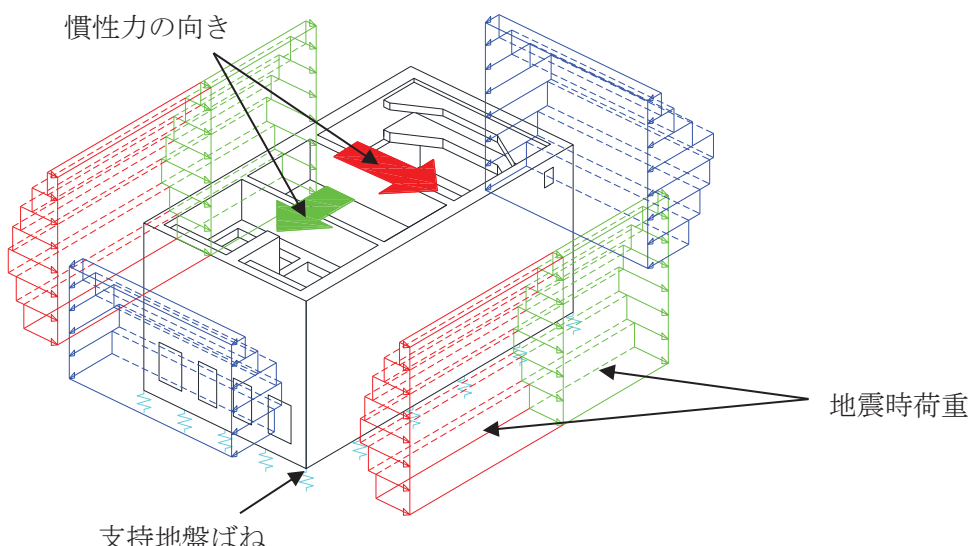
地盤ばねは、常時解析においては「道路橋示方書・同解説 IV下部構造編」に基づき設定する。

地震時解析においては、支持地盤は、地盤と構造物底面の剥離を考慮できる非線形ばねでモデル化し、「田治見の振動アドミッタンス理論」に基づき設定する。側方地盤は、弾性ばねでモデル化し、妻壁の法線方向に取り付け、「道路橋示方書・同解説 V耐震設計編」に基づき設定する。地盤ばねの設定イメージ図を図4-3に示す。

1方向載荷時には、載荷方向と直交する壁に地盤ばねを設定する。



(1 方向載荷)



(2 方向載荷)

図4-3 地盤ばねの設定イメージ

#### 4.2.3 材料の非線形特性

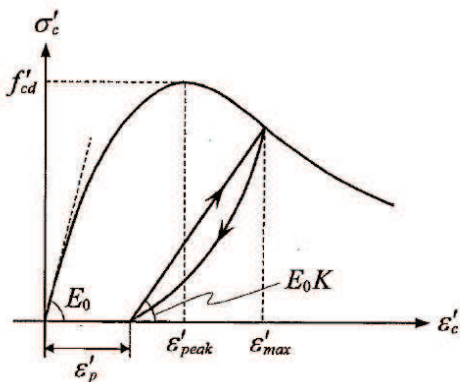
##### (1) コンクリート

###### a. 圧縮応力下における応力-ひずみ関係

図4-4に一軸圧縮応力下における応力-ひずみ関係を示す。

圧縮応力下の応力-ひずみの骨格曲線は、最大応力点までの硬化域と、最大応力点を超えた軟化域で表され、残留塑性ひずみと除荷再載荷時の剛性低下を考慮している。

また、ひび割れ発生後のコンクリートの圧縮強度については、図4-5に示す、低減係数を破壊パラメータに乗じることで、ひび割れ発生後の圧縮強度の低下を考慮する。



$$\sigma_c' = E_0 K \left( \epsilon_c' - \epsilon_p' \right) \geq 0$$

$$E_0 = \frac{2 \cdot f_{c,d}'}{\epsilon_{peak}}$$

$$K = \exp \left\{ -0.73 \frac{\epsilon_{max}'}{\epsilon_{peak}'} \left( 1 - \exp \left( -1.25 \frac{\epsilon_{max}'}{\epsilon_{peak}'} \right) \right) \right\}$$

$$\epsilon_p' = \epsilon_{max}' - 2.86 \cdot \epsilon_{peak}' \left\{ 1 - \exp \left( -0.35 \frac{\epsilon_{max}'}{\epsilon_{peak}'} \right) \right\}$$

$$f_{c,d}' = f_{c,k} / \gamma_c$$

ここに、

$\epsilon_{peak}'$  : 圧縮強度に対応するひずみ（一般に、0.002としてもよい）

$\epsilon_{max}'$  : 過去に受けた圧縮ひずみの最大値

$\epsilon_p'$  : 塑性ひずみ

K : 弾性剛性残存率

図4-4 圧縮応力下におけるコンクリートの非線形特性  
(コンクリート標準示方書 2017より引用)

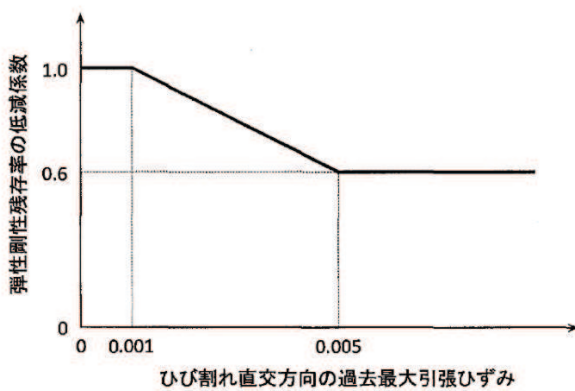
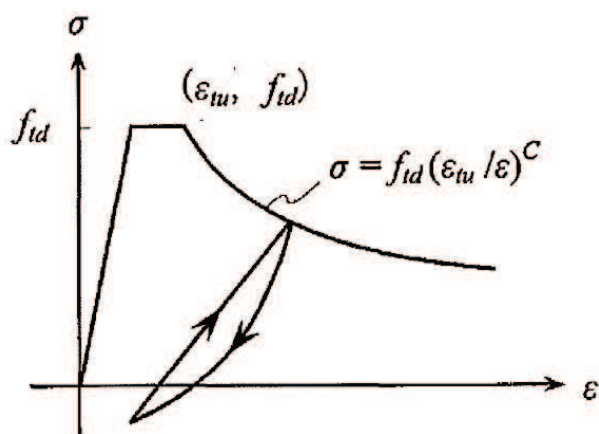


図 4-5 弾性剛性残存率の低減係数  
(コンクリート標準示方書 2017 より引用)

#### b. 引張応力下における応力ーひずみ関係

引張応力下における応力ーひずみ関係は、ひび割れ発生までは線形弾性とし、ひび割れ強度以降は、鉄筋とコンクリートの付着の影響等を考慮し、図 4-6 に示す骨格曲線を用いて、ひび割れ間のコンクリートに引張応力分担を考慮する。

引張力を受ける無筋コンクリート要素では、引張軟化挙動は、破壊エネルギー ( $G_f$ ) によって定義する。引張軟化挙動の考慮に当たっては、図 4-7 に示すひび割れ発生後の軟化曲線とひび割れ発生点からの除荷曲線とで囲まれる面積が  $G_f / L_e$  (要素寸法) に一致するように、軟化特性を表す係数  $C$  を用いる。



- $f_{td}$  : 引張強度
- $\varepsilon_{tu}$  : 引張軟化開始ひずみ
- $c$  : 引張軟化特性を表す係数

図 4-6 引張対応力下における鉄筋とコンクリートの付着効果を考慮した応力ーひずみ関係  
(コンクリート標準示方書 2017 より引用)

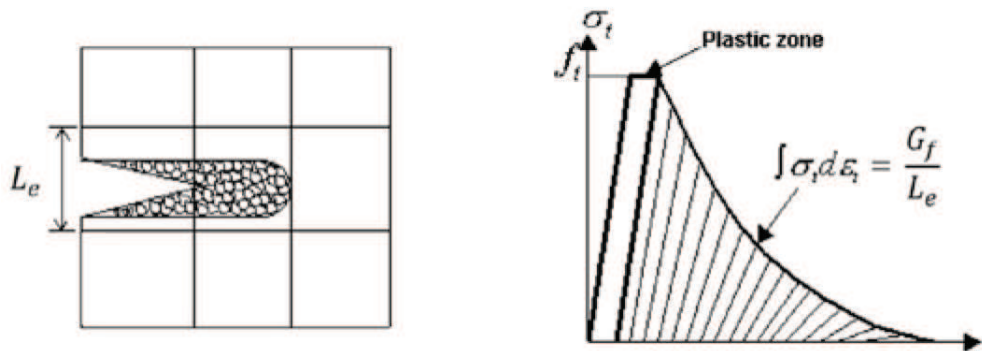
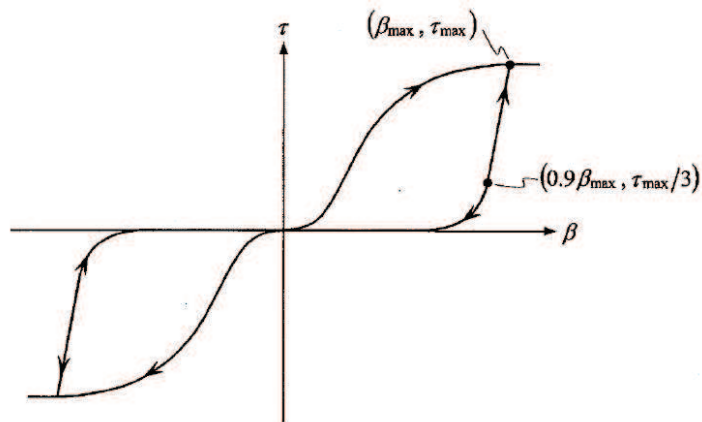


図 4-7 応力—ひずみ曲線と破壊エネルギー $G_f$  の関係

c. ひび割れ面でのせん断伝達関係

コンクリートのひび割れ発生後にひび割れ角度を固定する固定ひび割れモデルでは、ひび割れ面のずれによるせん断応力伝達特性を考慮する必要がある。

ひび割れ面でのせん断伝達挙動は、斜めひび割れの発生に伴う剛性低下や破壊を評価するため、図 4-8 に示すとおり、ひび割れ面におけるせん断ひずみ $\gamma$ とひび割れ開口ひずみ $\epsilon$ の比をパラメータとし、コンクリートの剛性低下を考慮するモデルを用いる。



$\beta$  : ひび割れ面におけるせん断ひずみ $\gamma$ とひび割れ開口ひずみ $\epsilon$ の比 ( $\gamma / \epsilon$ )

$\tau$  : ひび割れ面でのせん断応力

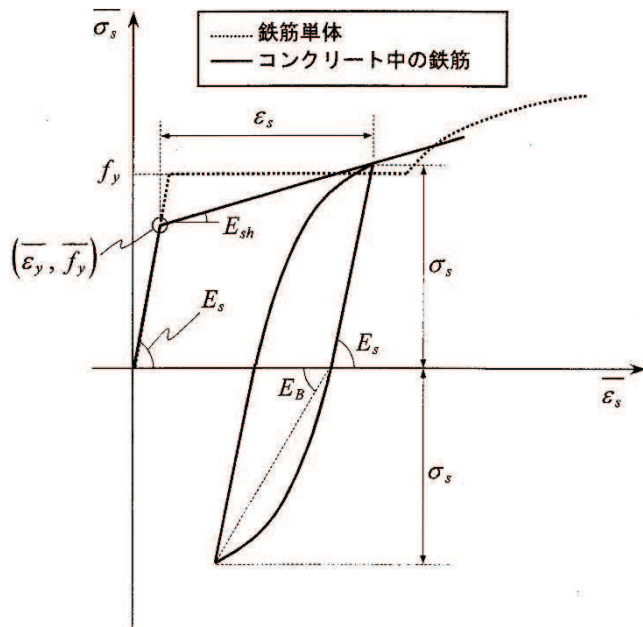
$\tau_{\max}$  : 除荷開始時せん断応力

$\beta_{\max}$  : 除荷開始時せん断ひずみ $\gamma$ とひび割れ開口ひずみ $\epsilon$ の比

図 4-8 ひび割れ面でのせん断伝達モデル  
(コンクリート標準示方書 2017 より引用)

#### d. 鉄筋の非線形特性

ひび割れを複数含む領域におけるコンクリート中の鉄筋の平均応力－平均ひずみ関係は、単体鉄筋の応力－ひずみ関係と異なり、図4-9に示すひずみ硬化特性を考慮する。



$$\begin{aligned}\overline{\sigma}_s &= E_s \overline{\varepsilon}_s \quad \left( \overline{\varepsilon}_s \leq \overline{\varepsilon}_y \right) \\ &= \overline{f}_y + E_{sh} \left( \overline{\varepsilon}_s - \overline{\varepsilon}_y \right) \quad \left( \overline{\varepsilon}_y < \overline{\varepsilon}_s \right)\end{aligned}$$

ここに、  
 $\overline{\sigma}_s$  : コンクリート中における鉄筋の平均応力  
 $\overline{\varepsilon}_s$  : コンクリート中における鉄筋の平均ひずみ  
 $\overline{f}_y$  : 鉄筋単体の降伏強度  
 $E_s$  : 鉄筋のヤング率  
 $\overline{E}_y$  : コンクリート中における鉄筋の平均降伏強度  
 $\overline{\varepsilon}_y$  : コンクリート中における鉄筋の平均降伏ひずみ  
 $E_{sh}$  : コンクリート中における鉄筋の降伏後の二次勾配

図4-9 ひずみ硬化域を簡略化した鉄筋の平均応力－平均ひずみ関係  
(コンクリート標準示方書[設計編] (土木学会, 2012年制定) より引用)

#### e. 鉄筋コンクリートとしてのモデル化

コンクリートと鉄筋の界面の付着特性をテンションスティフニング効果（引張特性が硬化する現象）として、鉄筋コンクリート要素の中に取り込むことにより、鉄筋コンクリートの構成則を直接与える。

鉄筋コンクリートの引張応力下の平均応力は、以下の式で表される。

$$\overline{\sigma}_{RC} = \frac{A_s}{A_{RC}} \overline{\sigma}_s + \frac{A_c}{A_{RC}} \overline{\sigma}_c$$

ここに、 $\overline{\sigma}_s$ ,  $\overline{\sigma}_c$  : それぞれ鉄筋とコンクリートの平均応力

$A_s$ ,  $A_c$  : それぞれ鉄筋とコンクリートの断面積,  $A_{RC} = A_s + A_c$

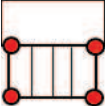
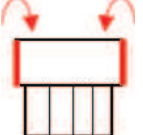
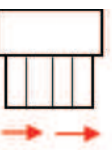
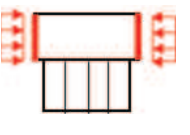
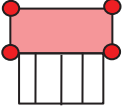
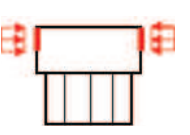
#### 4.3 照査時刻の選定

構造部材の健全性評価において、照査時刻は構造的特徴を踏まえ、損傷モードごと及び部材ごとに評価が厳しくなる時刻を地震応答解析の結果から複数選定する。表 4-1 に照査時刻の選定の考え方を示す。

各エリアにおける荷重抽出時刻の組み合せについて、同時刻の荷重を用いて、構造部材の健全性評価を行う。なお、各エリアの選定時刻の差がほぼ同時刻（前後 0.1 秒以内）の場合については、各エリアで選定された時刻の荷重分布を確認し、分布形状が大きく変わらないことを確認した上で、各エリアの荷重を組み合せることにより、各時刻に対する個別評価を代表させることとする。荷重抽出時刻の組み合せ方を、下部カルバート部の曲げ・軸力系の破壊に対する荷重抽出時刻を例に図 4-10 に示す。

スクリーンエリアの時刻  $t_1$ 、循環水ポンプエリアの時刻  $t_2$  の差が前後 0.1 秒以内である場合は、スクリーンエリアには  $t_1$  の荷重を、循環水ポンプエリアには  $t_2$  の荷重をそれぞれ載荷させ評価を行う。

表 4-1 照査時刻の考え方

照査時刻	損傷モード	着目部位		荷重抽出時刻
時刻 1	曲げ・軸力系の破壊	壁 (面外)		下部構造(水路)における頂底版間の層間変位が最大となる時刻
時刻 2, 3	曲げ・軸力系の破壊	壁 (面外)		上部構造における各側壁の転倒曲げモーメントが最大となる時刻
時刻 4	せん断破壊 (面外)	壁 (面外)		総水平荷重が最大となる時刻
時刻 5, 6	せん断破壊 (面外)	壁 (面外)		上部構造における各側壁の水平荷重が最大となる時刻
時刻 7	せん断破壊 (面内)	壁 (面内)		面部材の層間変位が最大となる時刻
時刻 8, 9	曲げ・軸力系の破壊 及び せん断破壊 (面外)	壁 (面外)		上部構造における各側壁の上部荷重が最大となる時刻

着目部位	荷重抽出時刻	
	スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
下部カルバート部（曲げ・軸力系の破壊）	$t_1$	※1
	※2	$t_2$



$t_1$  及び  $t_2$  がほぼ同時刻の場合、組み合わせて代表させる

着目部位	荷重抽出時刻	
	スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
下部カルバート部（曲げ・軸力系の破壊）	$t_1$	$t_2$

※1：スクリーンエリアと同時刻

※2：循環水ポンプエリアと同時刻

図 4-10 荷重抽出時刻の組み合せ

#### 4.4 入力荷重

三次元構造解析の入力荷重は「4.3 照査時刻の選定」にて選定した照査時刻に対し、地震応答解析から同時刻における水平荷重及び鉛直荷重の応答値を抽出し、算定する。入力荷重の一覧を表4-2に、各入力荷重の算定フローを図4-11に示す。また、地震応答解析から算出される荷重を三次元モデルへ載荷するまでのフローを図4-12に示す。常時荷重は、表3-9に示す荷重を考慮する。

表4-2 入力荷重一覧

入力荷重		地震応答解析から抽出する応答値	載荷位置
慣性力	機器・配管の慣性力	応答加速度	設置位置
	躯体の慣性力	応答加速度	躯体全体
	積載荷重の慣性力	応答加速度	作用位置
動水圧		応答加速度*	作用位置
地震時土圧・水圧		土圧・水圧	作用位置
周面せん断力		土圧	作用位置

注記\*：動水圧は、地震応答解析から抽出した応答加速度に基づき算定する。

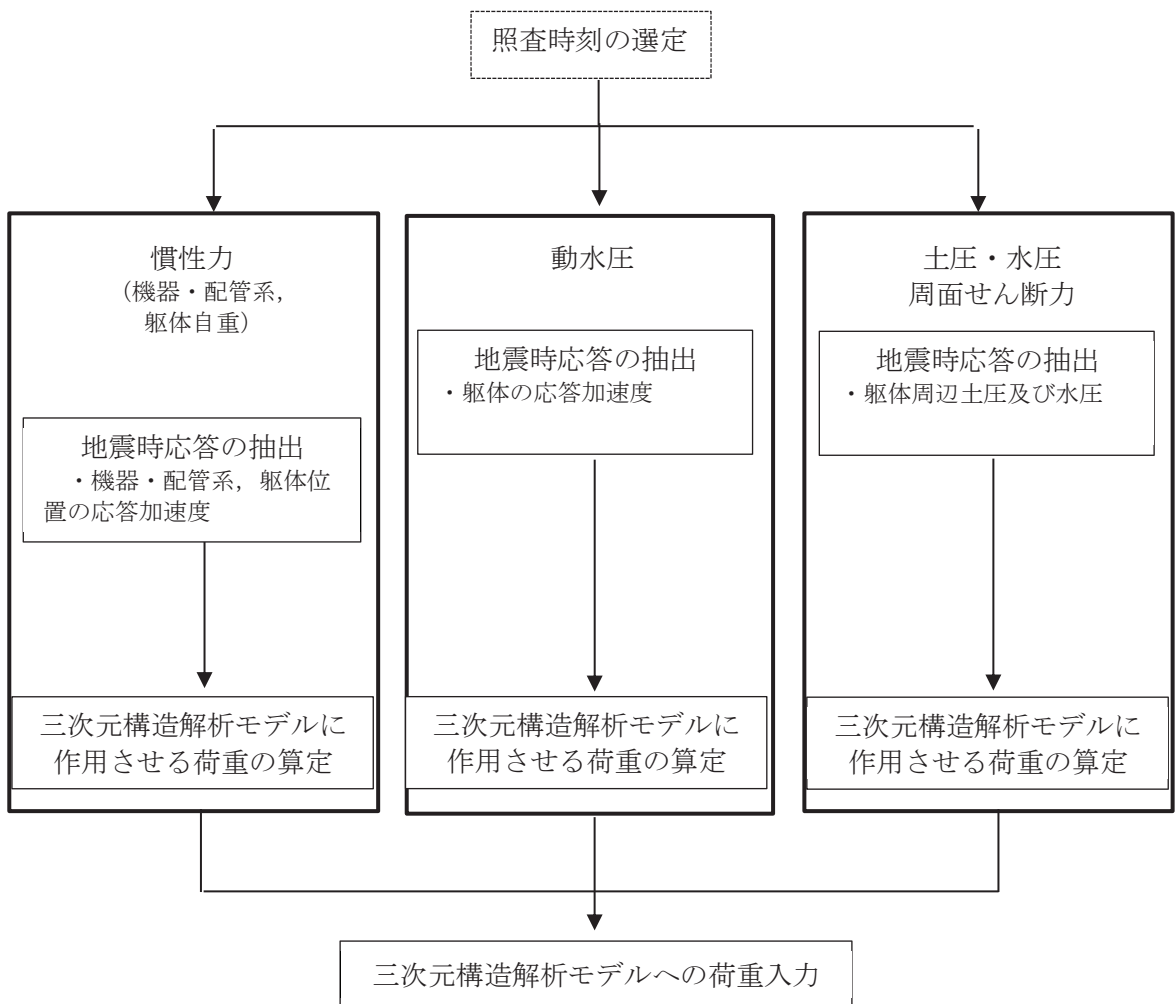


図4-11 各入力荷重の算定フロー

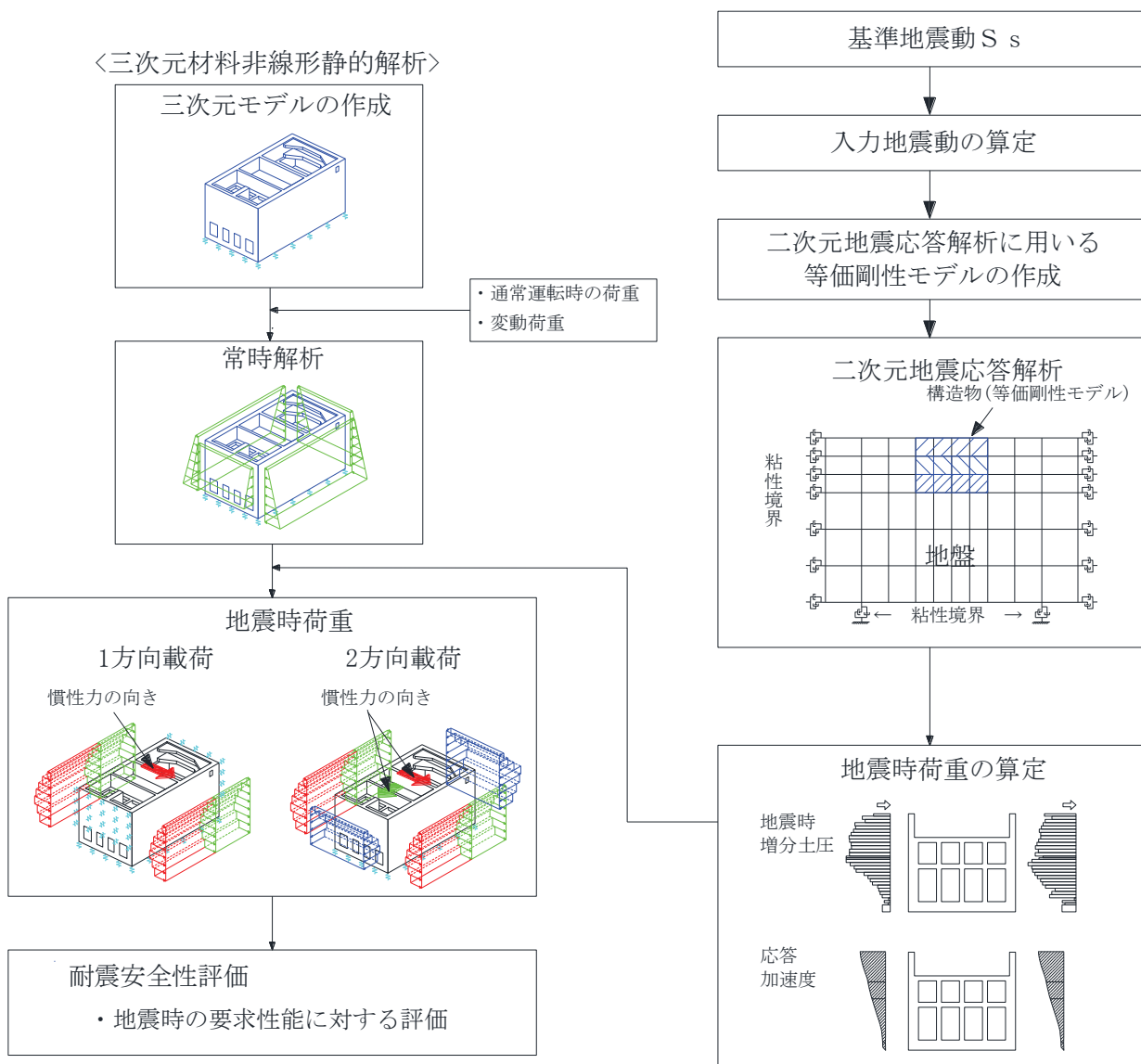


図4-12 地震時荷重を三次元モデルへ載荷するまでのフロー図

#### 4.4.1 常時荷重

##### (1) 車体自重

車体の体積に鉄筋コンクリートの密度を乗じて設定する。

##### (2) 静止土圧及び外水圧

地震応答解析の常時解析から求まる静止土圧及び外水圧を車体側面に作用させる。静止土圧及び外水圧の載荷概念図を図 4-13 に示す。なお、各エリアから算出した静止土圧及び外水圧は、各エリアの奥行方向に一様に載荷する。

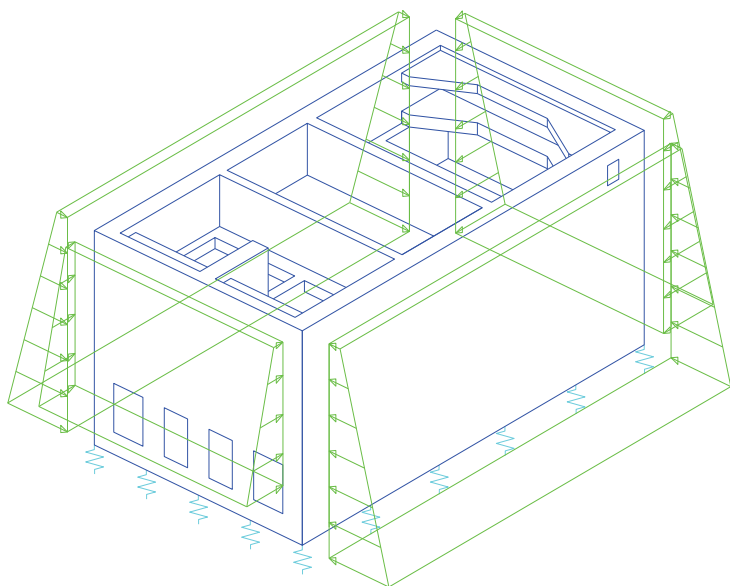
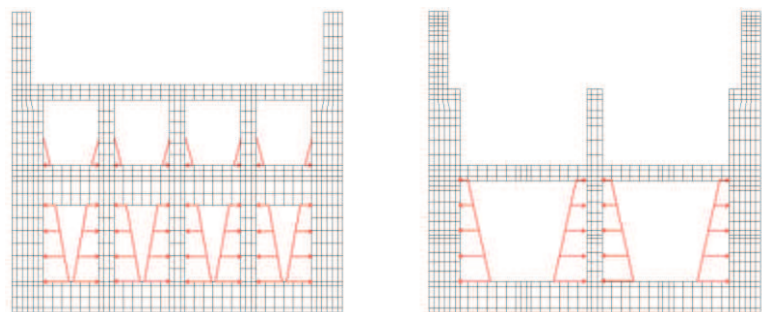


図 4-13 静止土圧及び外水圧の載荷概念図

##### (3) 内水圧

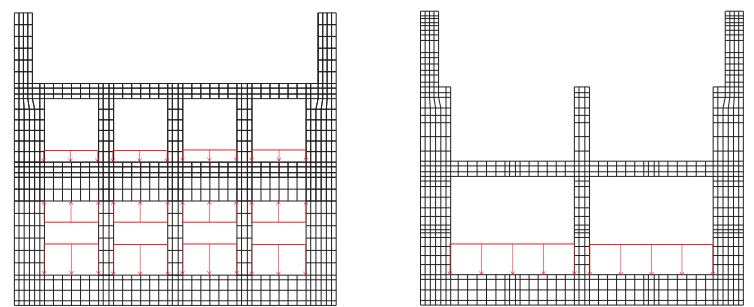
第 3 号機海水ポンプ室の内部には、朔望平均満潮位 (O.P.+2.43m) を静水面とした内水圧として設定する。設定の際は、海水の密度として、 $1.03\text{kg/cm}^3$  を考慮する。内水圧の概念図を図 4-14 及び図 4-15 に示す。



スクリーンエリア

循環水ポンプエリア

(水平方向)

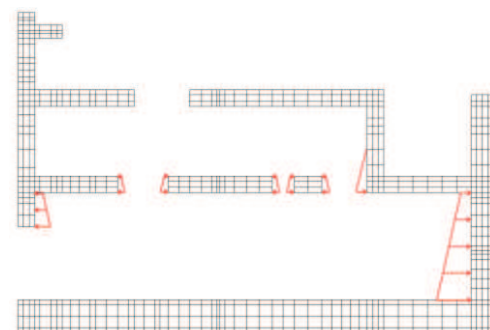


スクリーンエリア

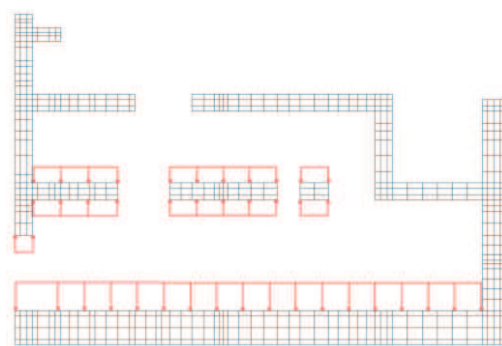
循環水ポンプエリア

(鉛直方向)

図 4-14 内水圧の概念図（東西方向）



(水平方向)



(鉛直方向)

図 4-15 内水圧の概念図（南北方向）

#### (4) 機器荷重

機器の重量に基づいて設定する。機器・配管荷重図を図 4-16 に示す。

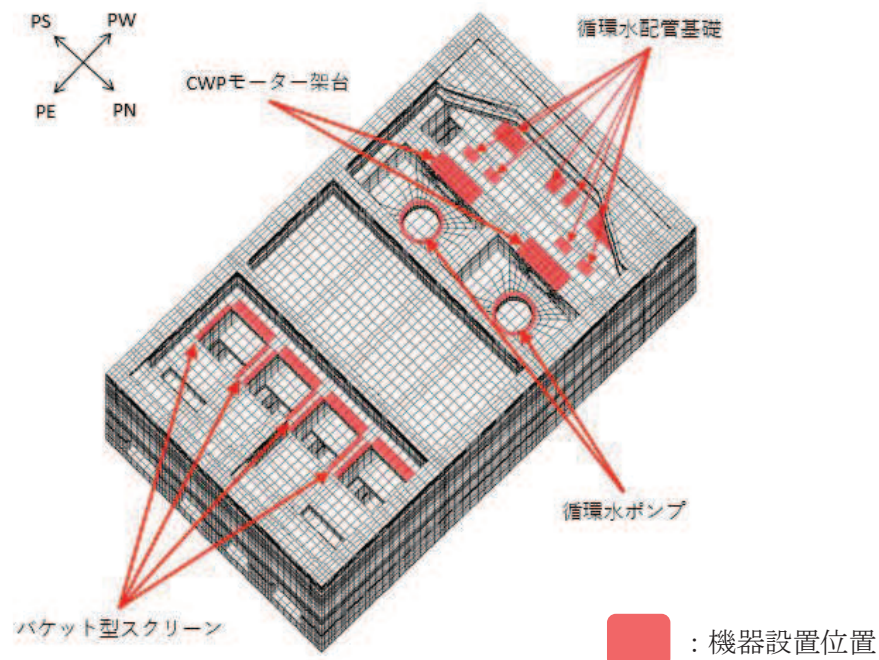


図 4-16 機器荷重図

#### (5) 配管荷重

配管の重量に基づいて設定する。配管荷重図を図 4-17 に示す。

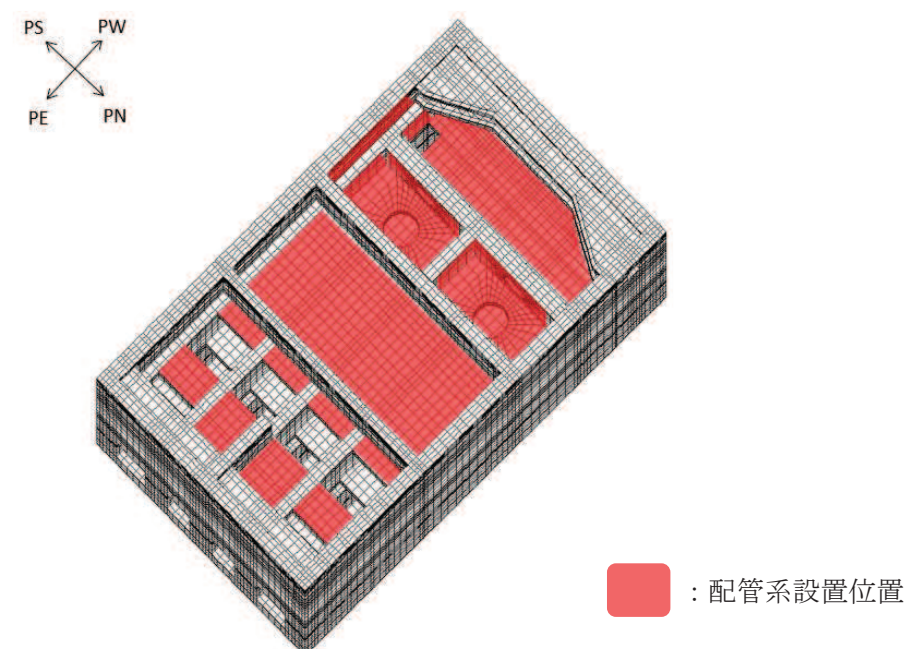


図 4-17 配管荷重図

## (6) 積載荷重

地震時に軽油タンク室に作用する積載荷重は、積雪荷重以外は想定されないが、保守的な配慮として頂版上に  $4.9\text{kN/m}^2$  を考慮する。なお、地表面に作用する積載荷重は、常時応力解析から得られる静止土圧に含まれる。

### 4.4.2 慣性力（機器）

地震応答解析モデルにおける機器が設置されている各節点、照査時刻における応答加速度から算定する。応答加速度の抽出位置を図 4-18 に、応答加速度の抽出概念図を図 4-19 に示す。

水平方向（南北方向及び東西方向）及び鉛直方向の加速度の抽出位置は、機器・配管系が設置される節点とする。

算定した慣性力は、図 4-20 に示すとおり、第 3 号機海水ポンプ室の三次元構造解析モデルに入力する。

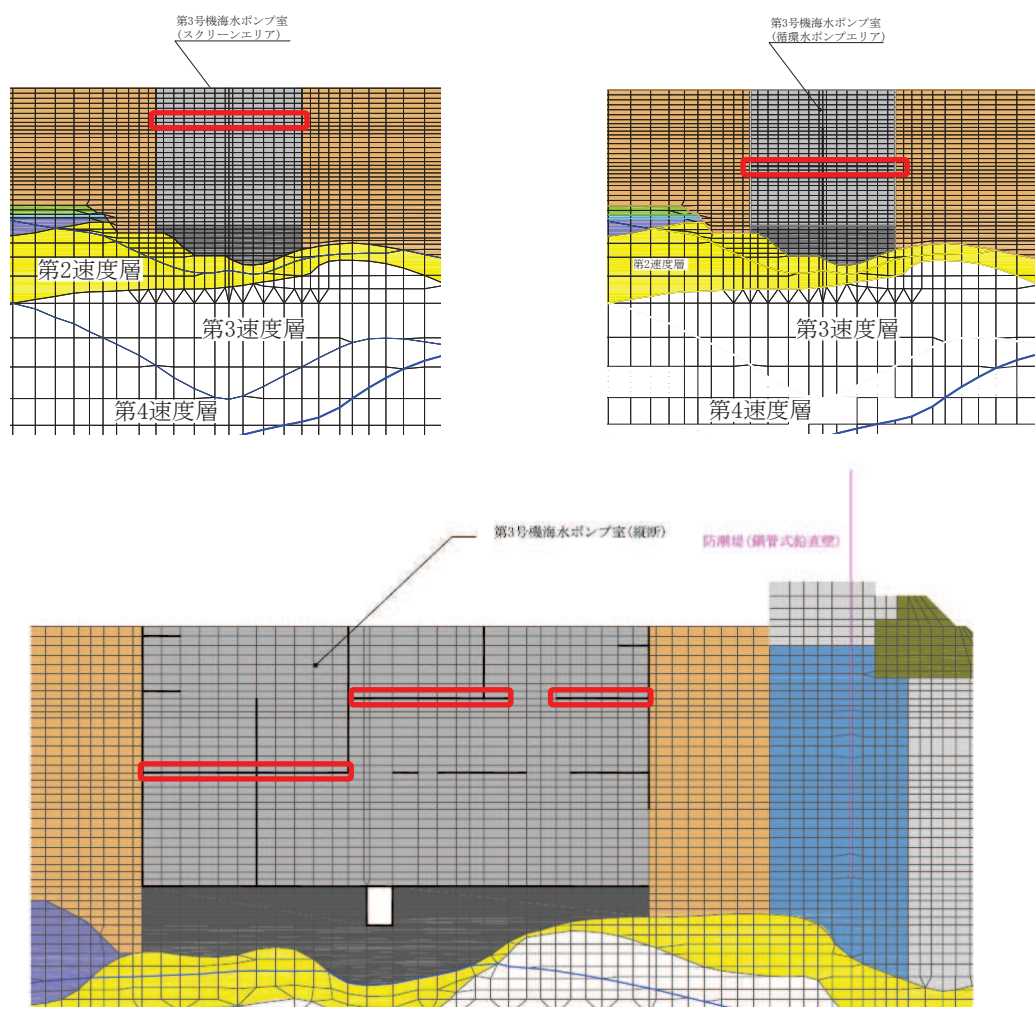


図 4-18 応答加速度の抽出位置

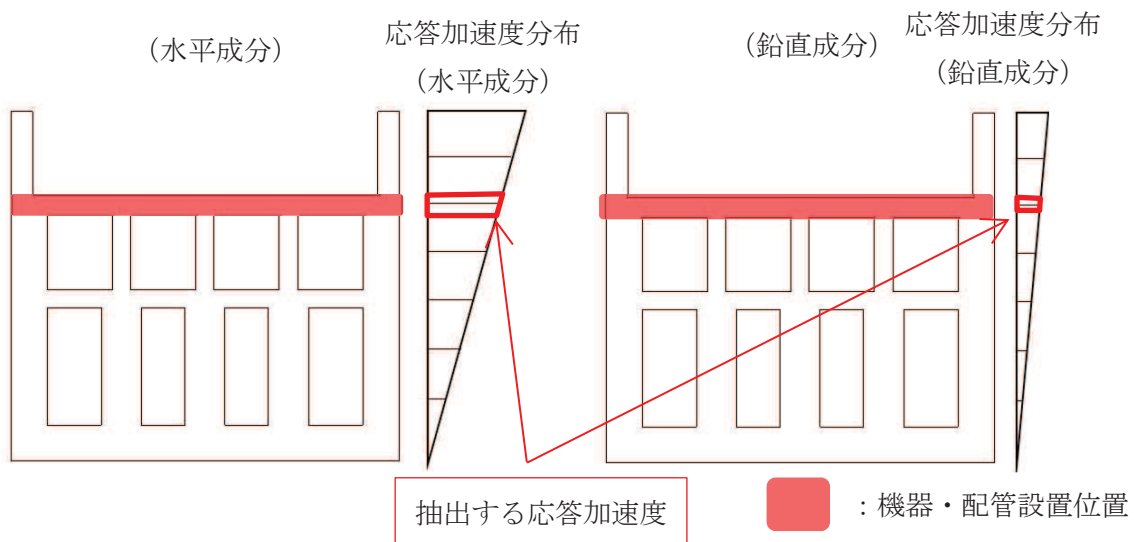


図 4-19 応答加速度の抽出概念図

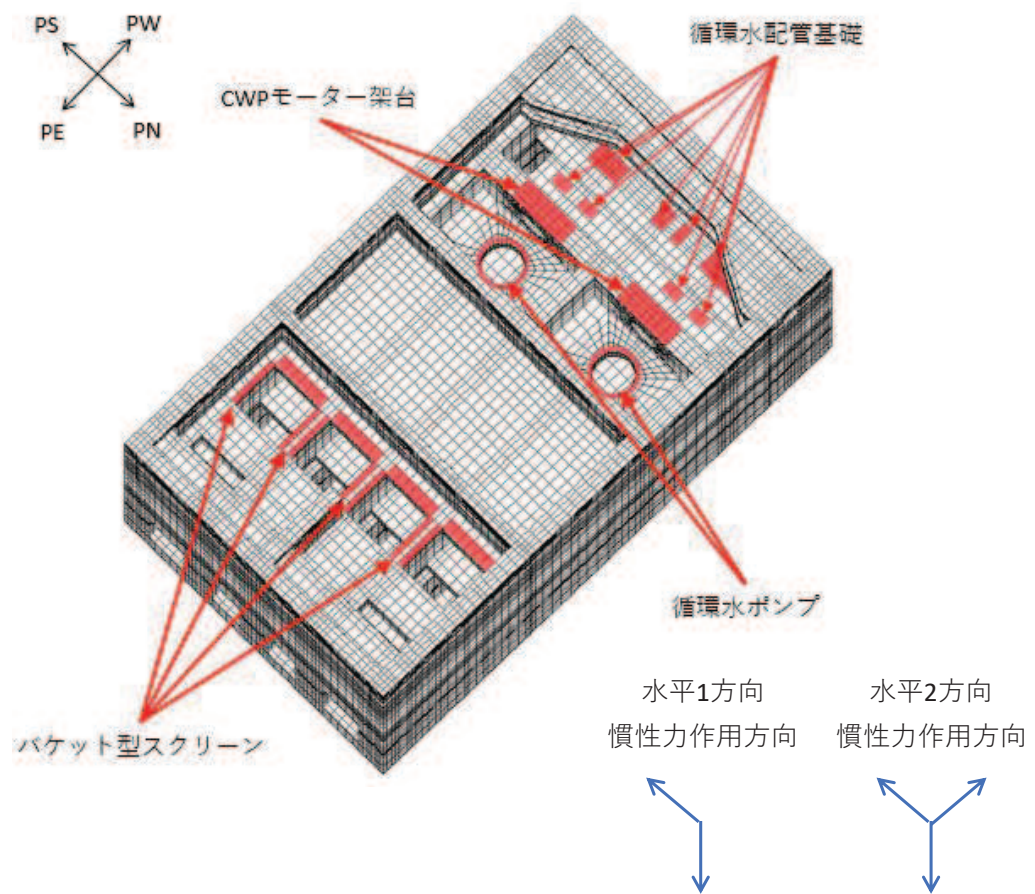


図 4-20 三次元構造解析モデルに入力する慣性力（機器）の概念図

#### 4.4.3 慣性力（配管）

地震応答解析モデルにおける配管が設置されている各節点、照査時刻における応答加速度から算定する。応答加速度の抽出位置を図 4-21 に、応答加速度の抽出概念図を図 4-22 に示す。

水平方向（南北方向及び東西方向）及び鉛直方向の加速度の抽出位置は、機器・配管系が設置される節点とする。

算定した慣性力は、図 4-23 に示すとおり、第 3 号機海水ポンプ室の三次元構造解析モデルに入力する。

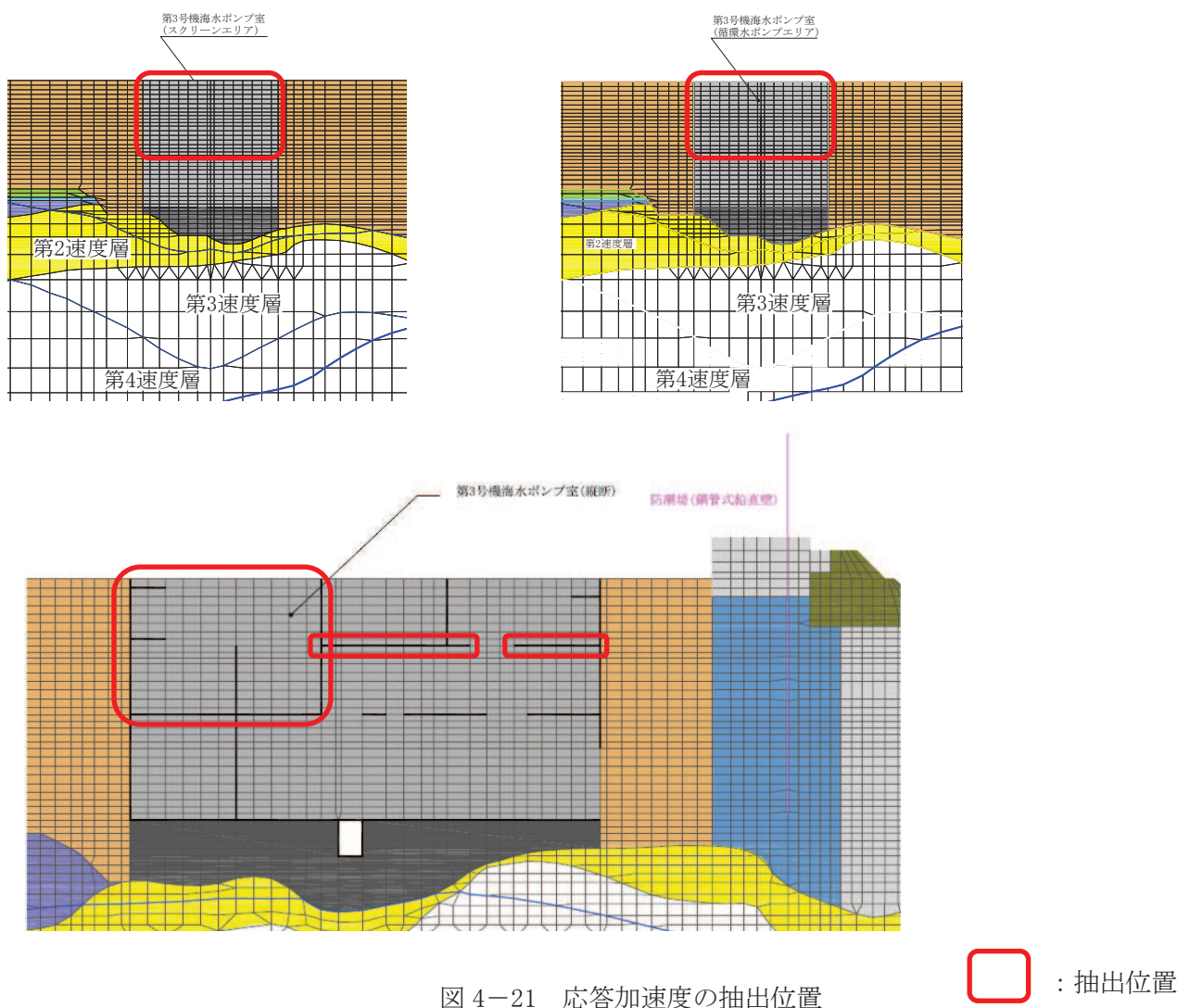


図 4-21 応答加速度の抽出位置

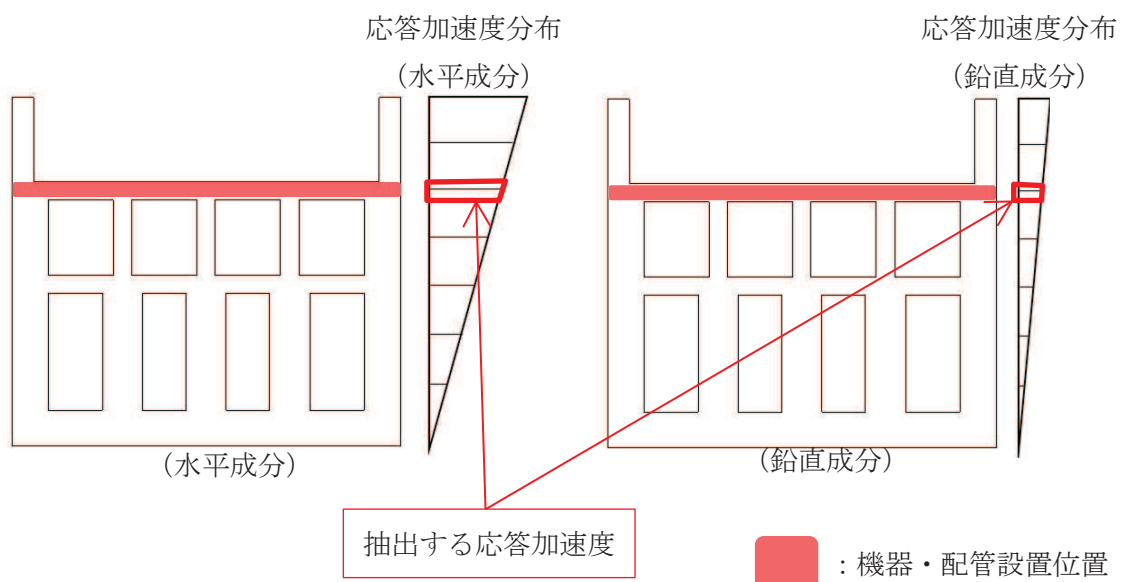


図 4-22 応答加速度の抽出概念図

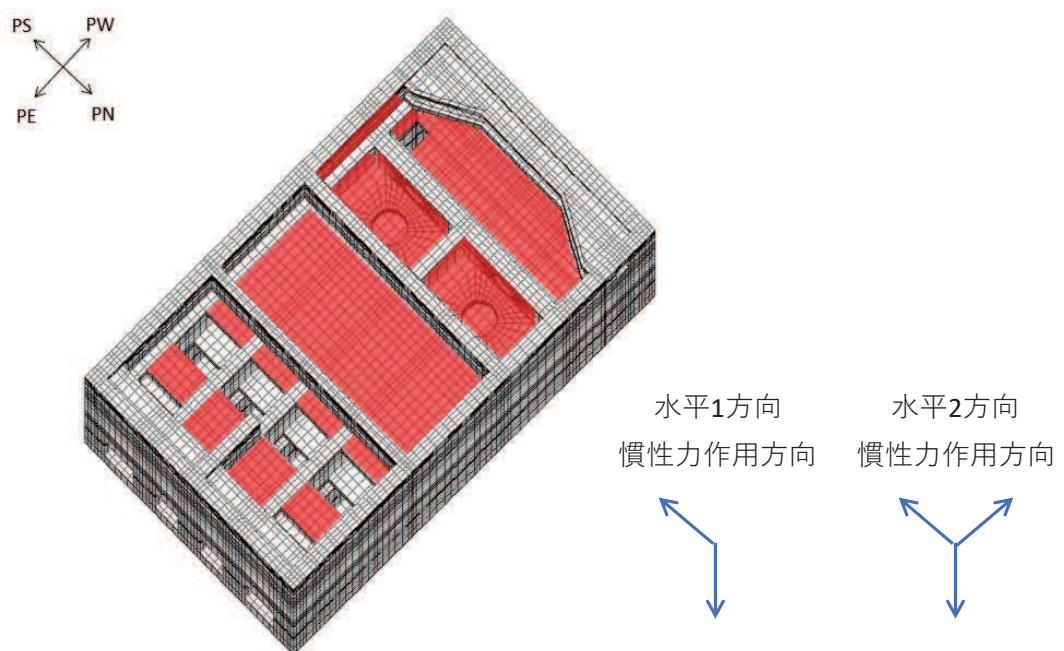


図 4-23 三次元構造解析モデルに入力する慣性力（配管）の概念図

#### 4.4.4 慣性力（躯体）

躯体の慣性力は、地震応答解析モデルにおける鉄筋コンクリート部材の各節点の、照査時刻における応答加速度から算定する。応答加速度の抽出位置を図4-24に示す。

水平方向（南北方向及び東西方向）及び鉛直方向の加速度の抽出位置は、各断面の鉄筋コンクリート部材及び妻壁の位置に当たる全節点とする。

算定した慣性力は、図4-25に示すとおり、第3号機海水ポンプ室の三次元構造解析モデルに入力する。

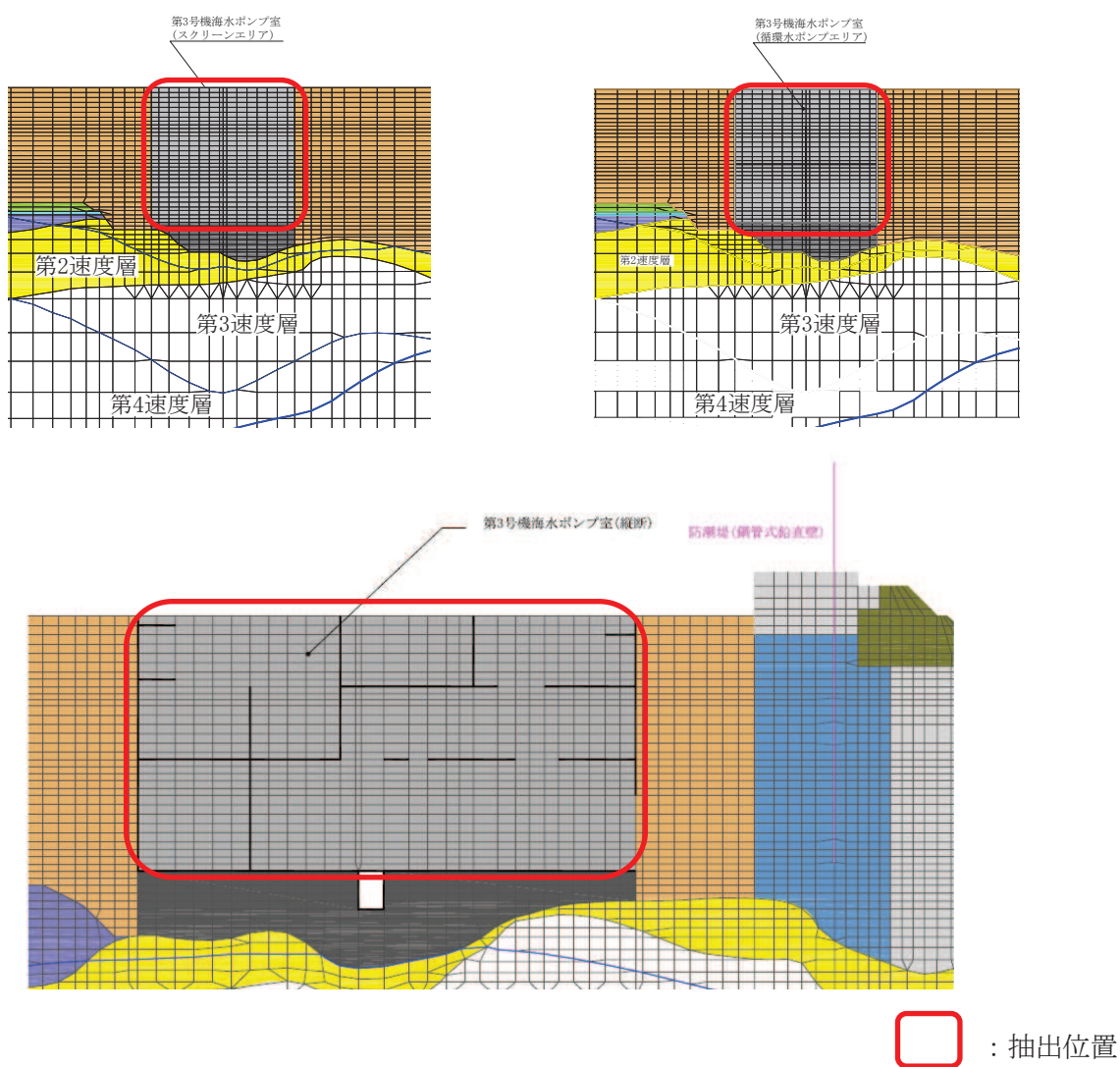


図4-24 応答加速度の抽出位置

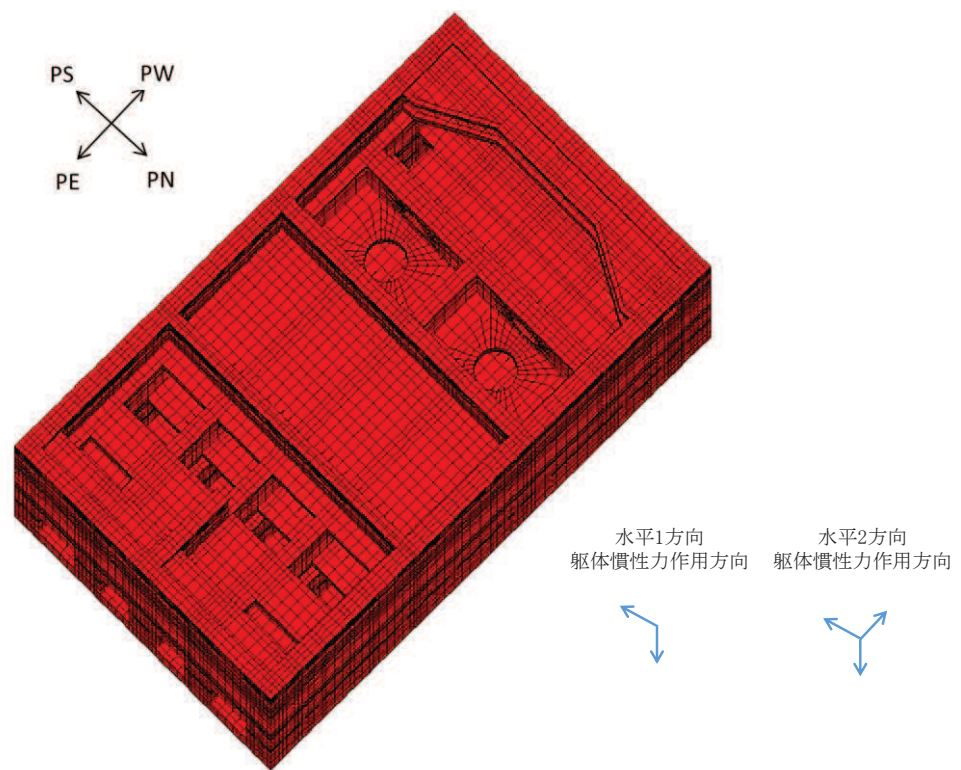


図 4-25 三次元構造解析モデルに入力する慣性力（軸体）の概念図

#### 4.4.5 動水圧

動水圧については、「3.4.5 動水圧」の考え方に基づき、自由水面の無い閉水路と自由水面のある開水路に分けて荷重を作用させる。「3. 地震応答解析」より得られた側壁及び導流壁における各節点の加速度を用いて動水圧を算定する。なお、算定した動水圧は図4-26及び図4-27の概略図に示すとおり、第3号機海水ポンプ室の三次元構造解析モデルに入力する。

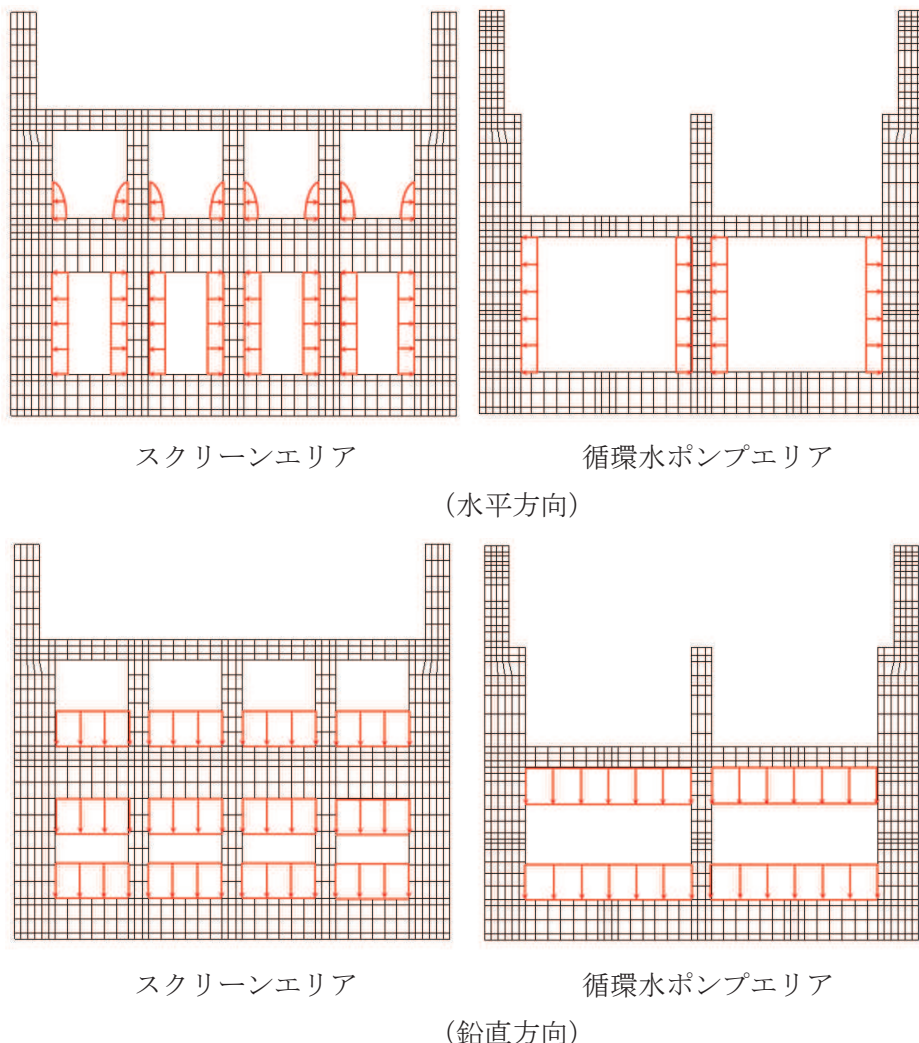
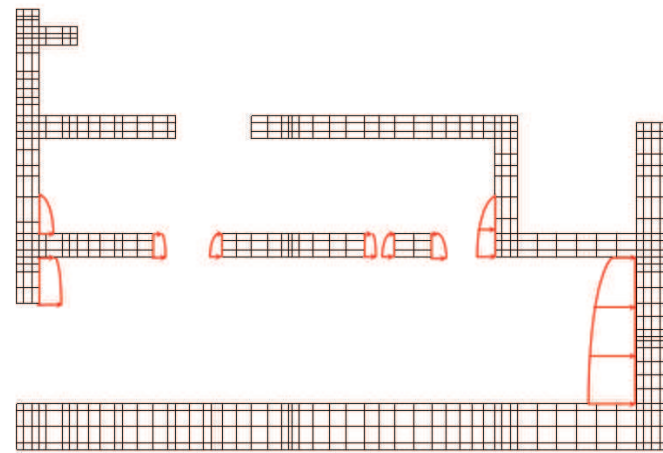
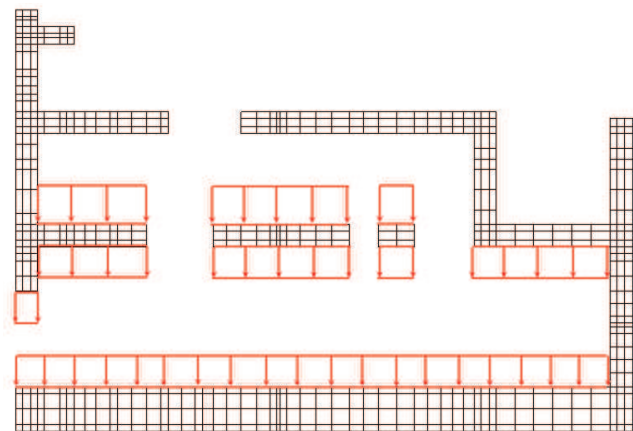


図4-26 動水圧の概念図（東西方向）



(水平方向)



(鉛直方向)

図 4-27 動水圧の概念図（南北方向）

#### 4.4.6 地震時土圧・水圧及び周面せん断力

躯体側面に作用する土圧・水圧及び周面せん断力は、地震応答解析モデルにおいて各部位に接するジョイント要素の、照査時刻における要素応力から算定する。土圧・水圧及び周面せん断力の抽出位置を図4-28に示す。また、算定した土圧・水圧及び周面せん断力は、図4-29に示すとおり、第3号機海水ポンプ室の三次元構造解析モデルに入力する。

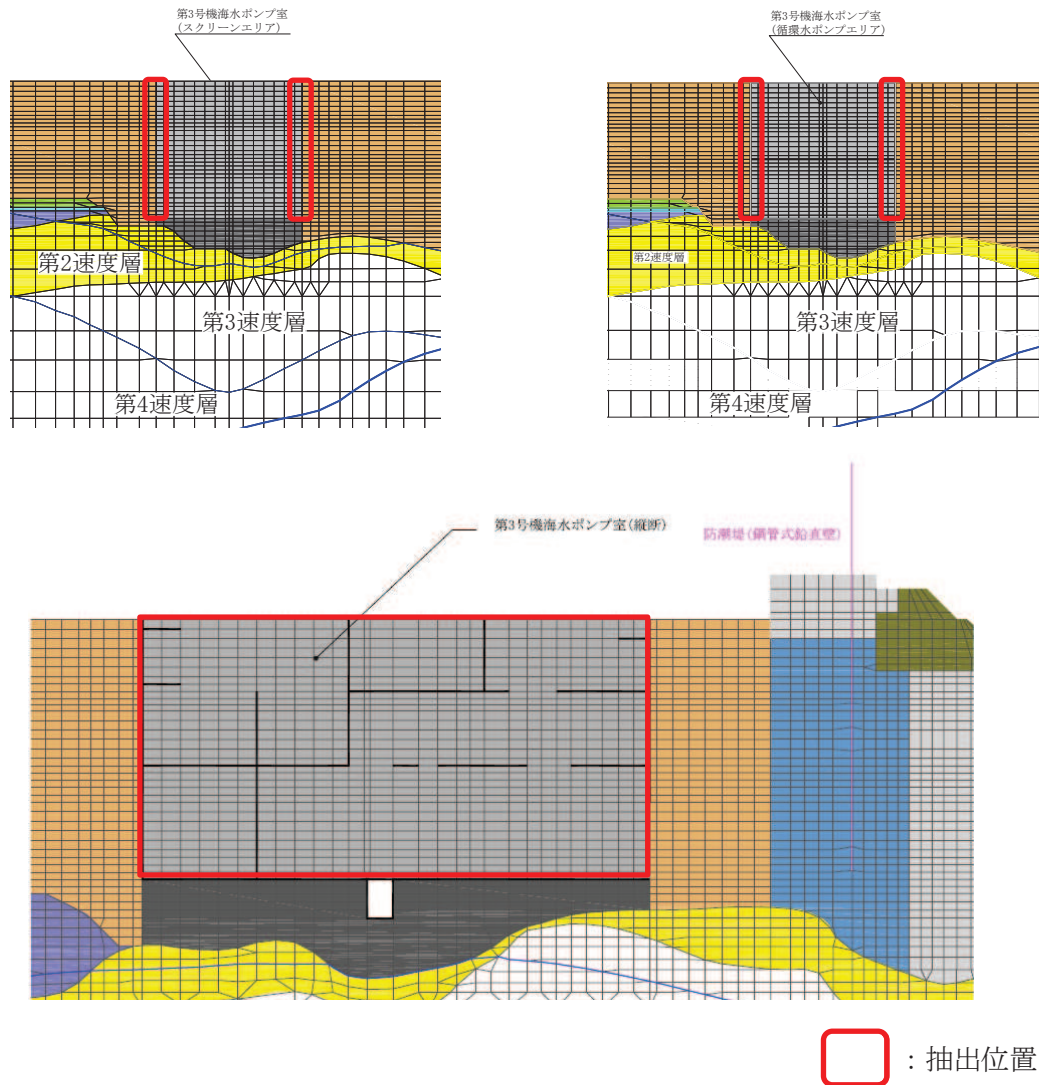
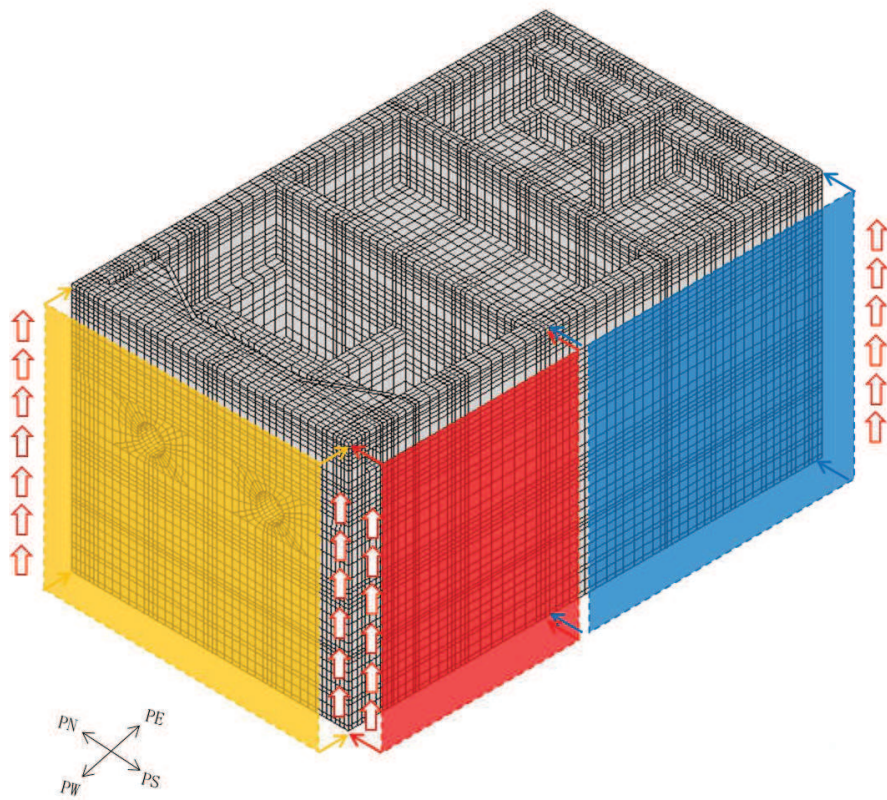
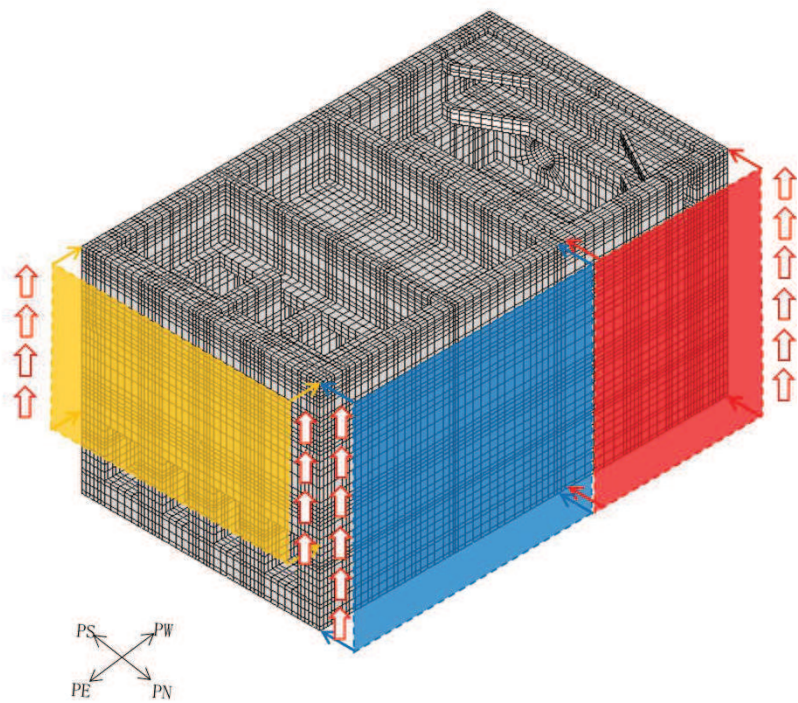


図4-28 地震時土圧・水圧及び周面せん断力の抽出位置



→ : 土圧・水圧  
□→ : 周面せん断力

図 4-29 地震時土圧・水圧及び周面せん断力の概念図

## 5. 評価内容

### 5.1 入力地震動の設定

入力地震動は、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」のうち「2.3 屋外重要土木構造物」に示す入力地震動の設定方針を踏まえて設定する。

地震応答解析に用いる入力地震動は、解放基盤表面で定義される基準地震動  $S_s$  及び弾性設計用地震動  $S_d$  を一次元重複反射理論により地震応答解析モデル下端位置で評価したものを利用する。なお、入力地震動の設定に用いる地下構造モデルは、添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」のうち「7.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル」を用いる。

図5-1に入力地震動算定の概念図を、図5-2～図5-31に東西方向の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル、図5-32～図5-33に南北方向の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを示す。入力地震動の算定には、解析コード「Ark Quake Ver. 3.10」を使用する。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。

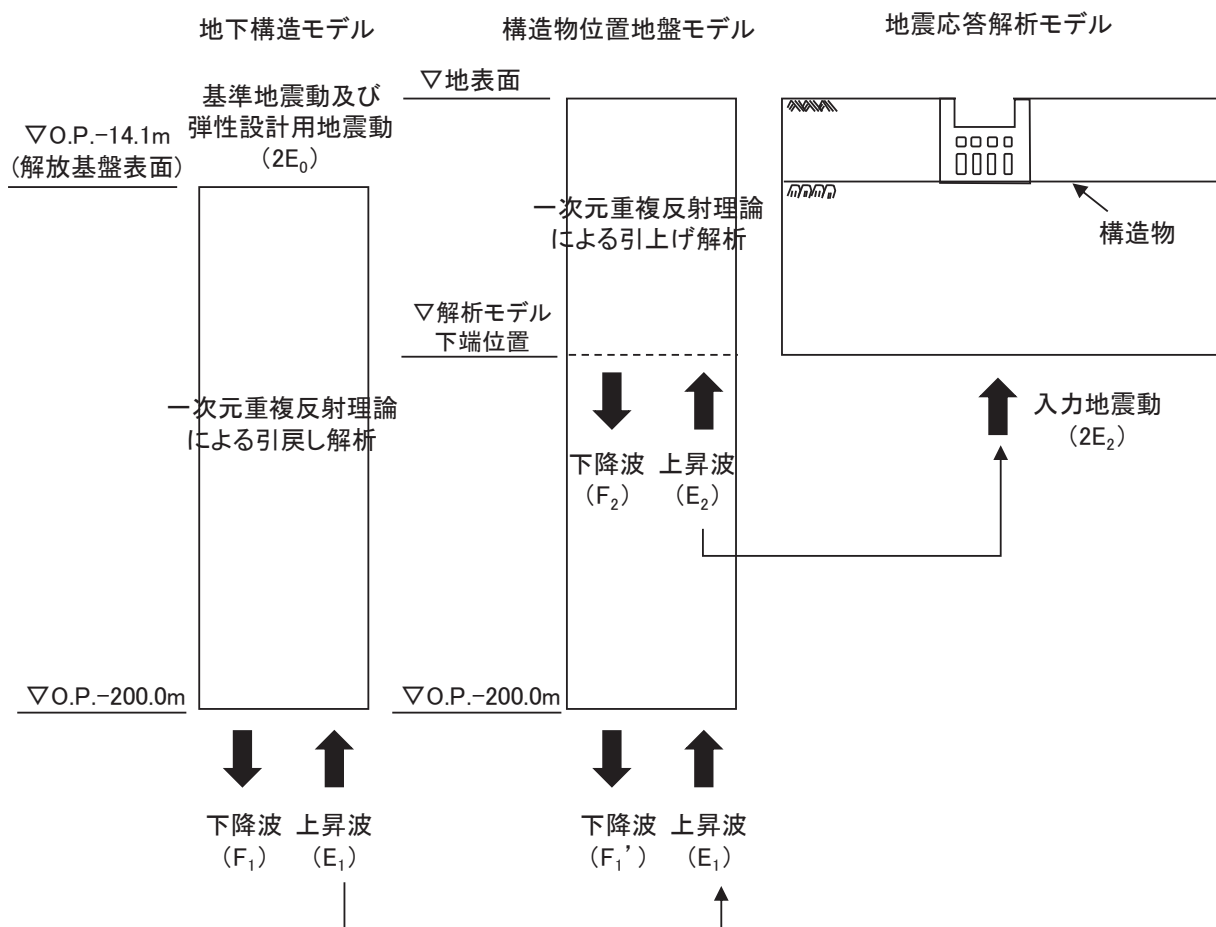
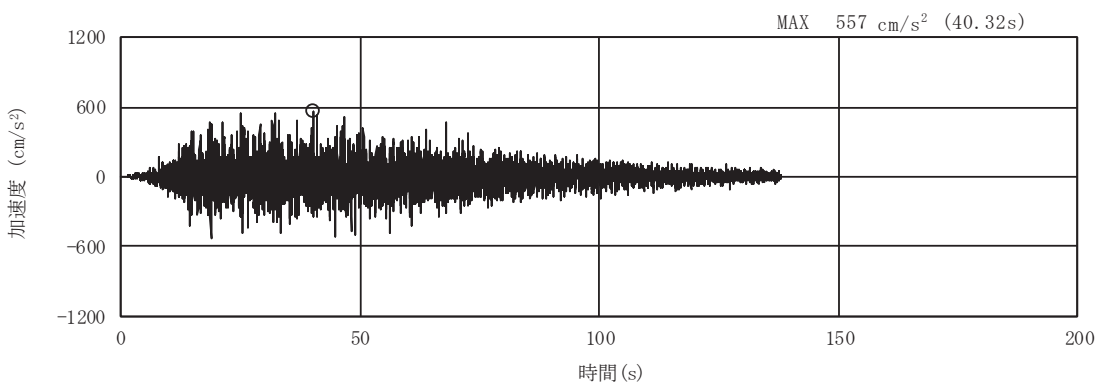
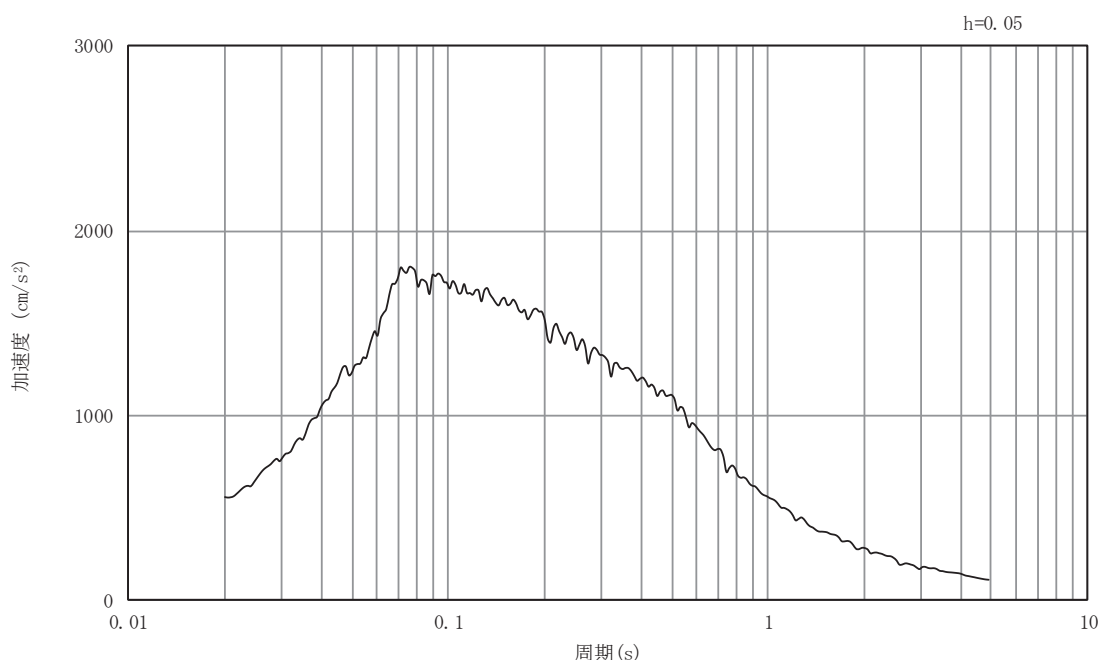


図 5-1 入力地震動算定の概念図（基準地震動  $S_s$  及び弾性設計用地震動  $S_d$ ）

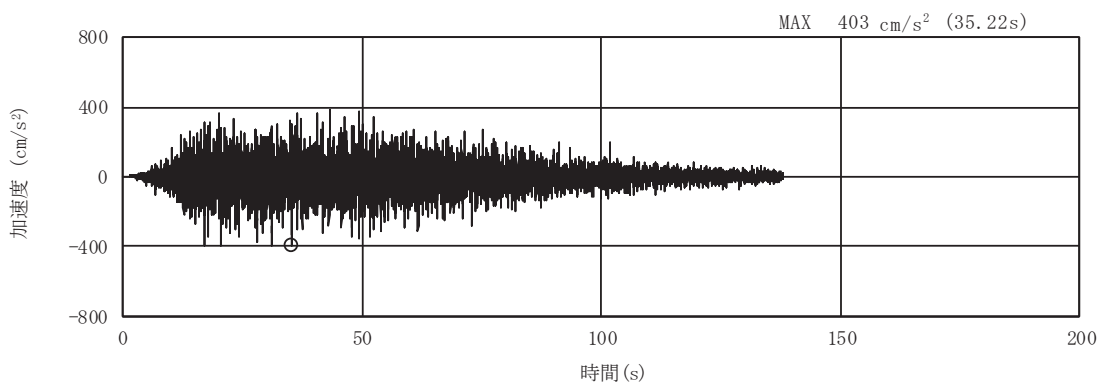


(a) 加速度時刻歴波形

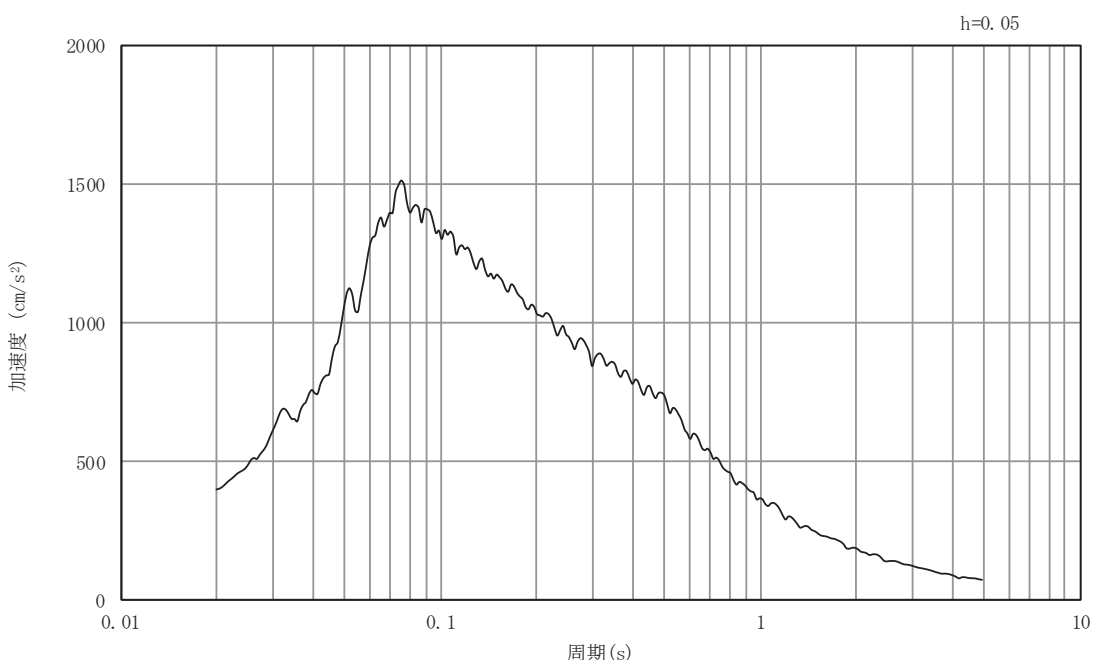


(b) 加速度応答スペクトル

図5-2 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分 : S s-D 1)

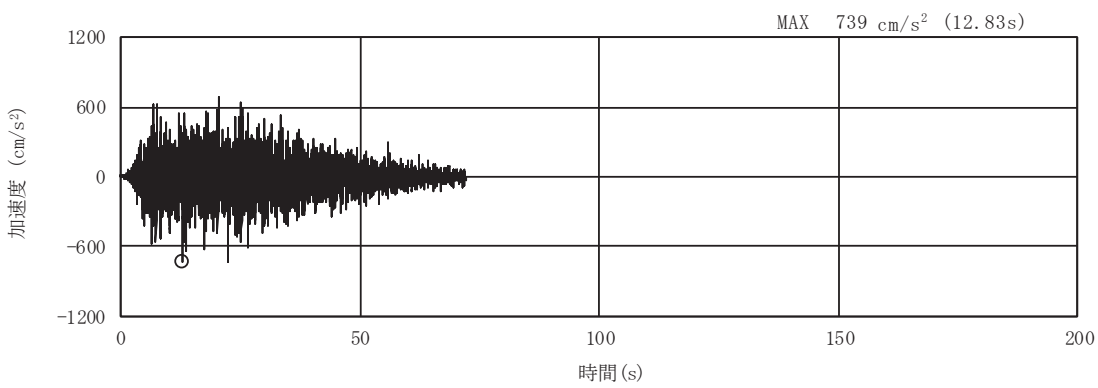


(a) 加速度時刻歴波形

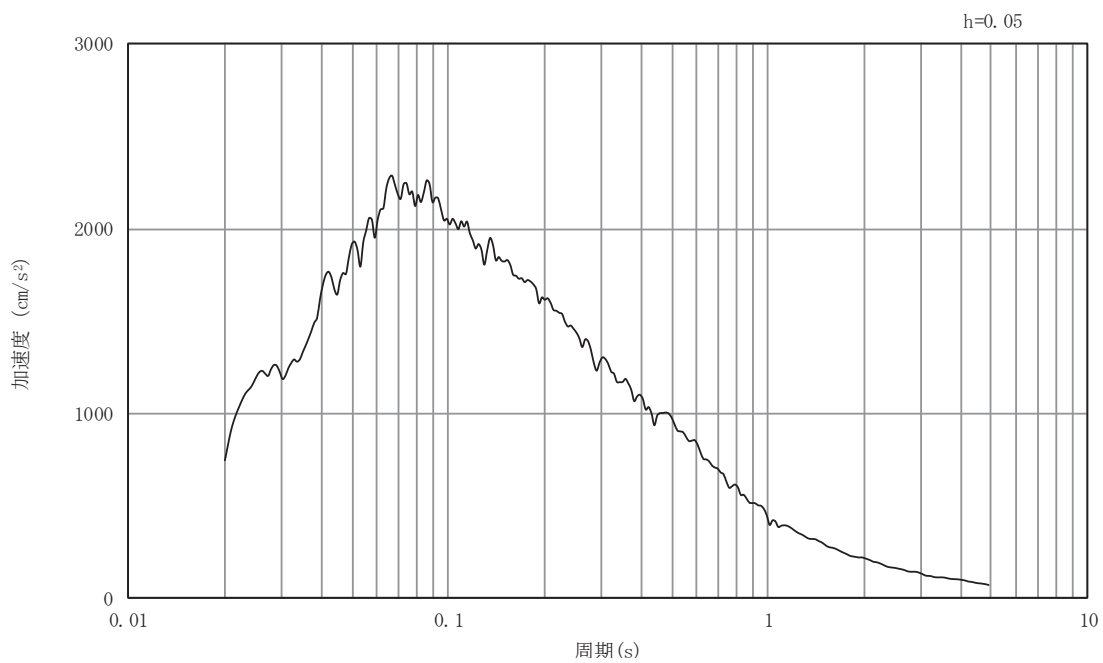


(b) 加速度応答スペクトル

図5-3 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分: S s-D 1)

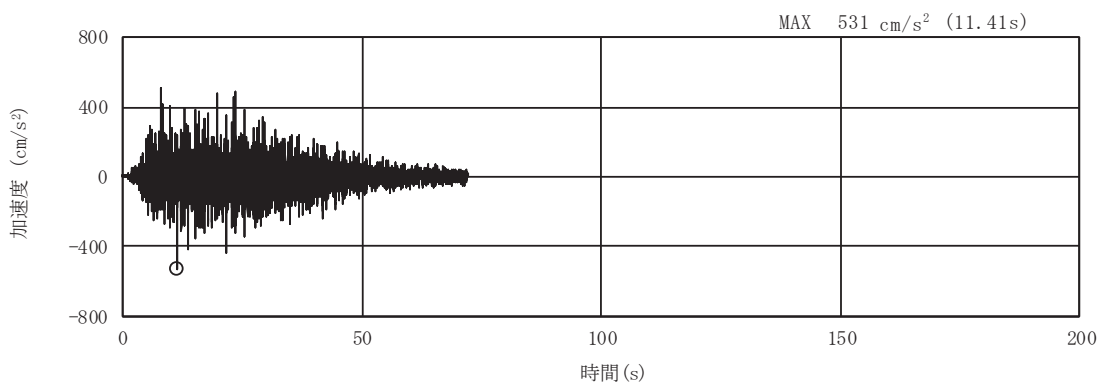


(a) 加速度時刻歴波形

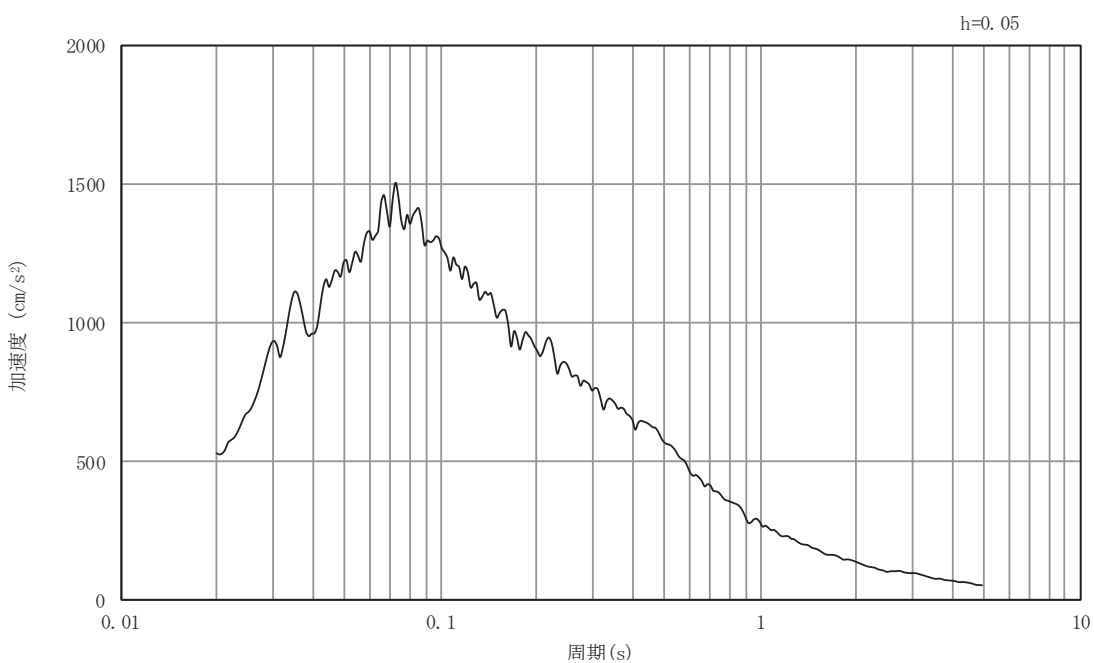


(b) 加速度応答スペクトル

図5-4 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分 : S s-D 2)

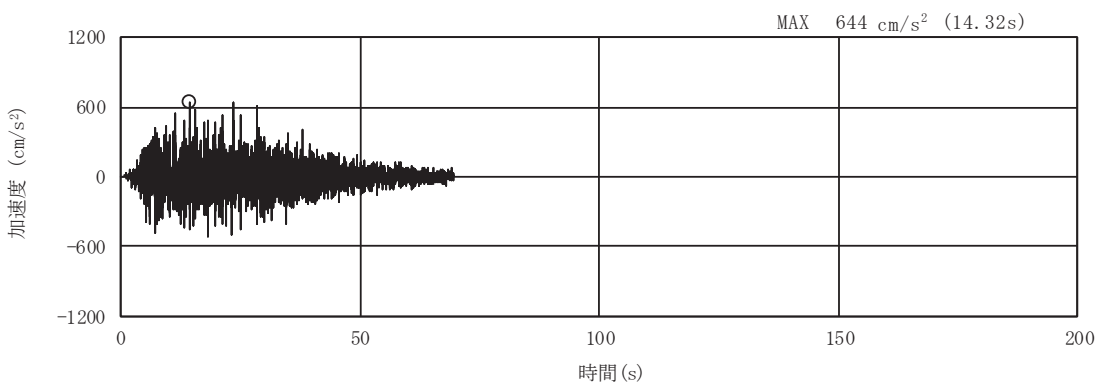


(a) 加速度時刻歴波形

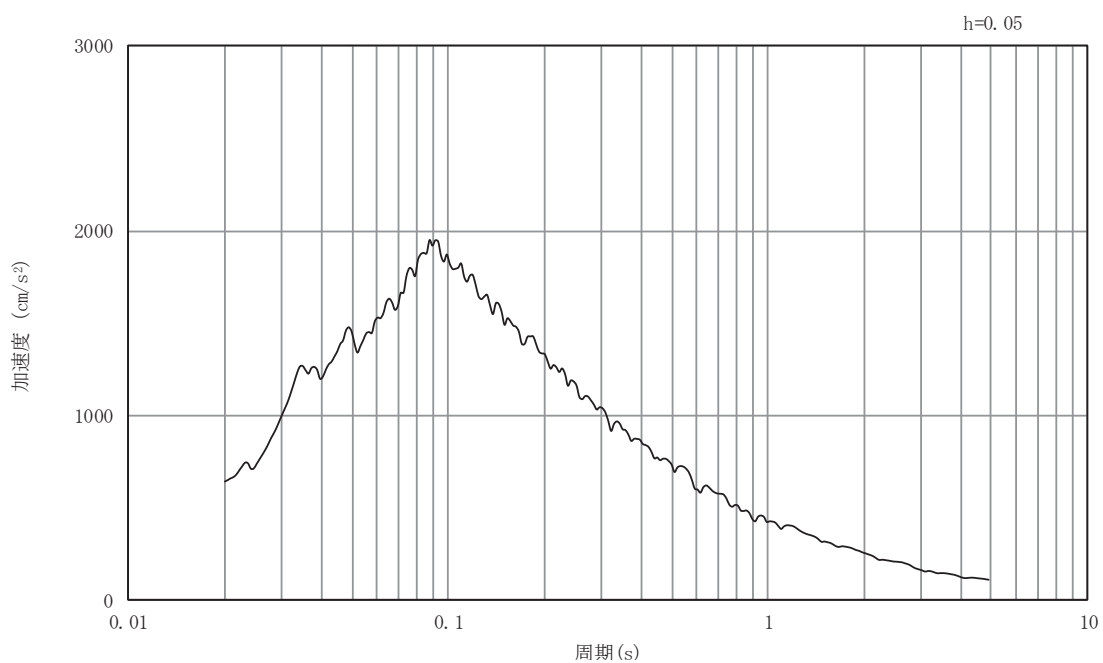


(b) 加速度応答スペクトル

図5-5 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分 : S s-D 2)

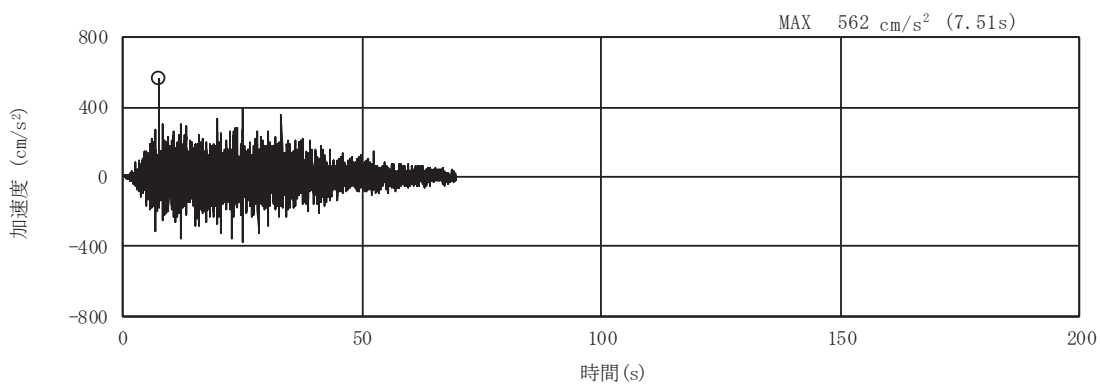


(a) 加速度時刻歴波形

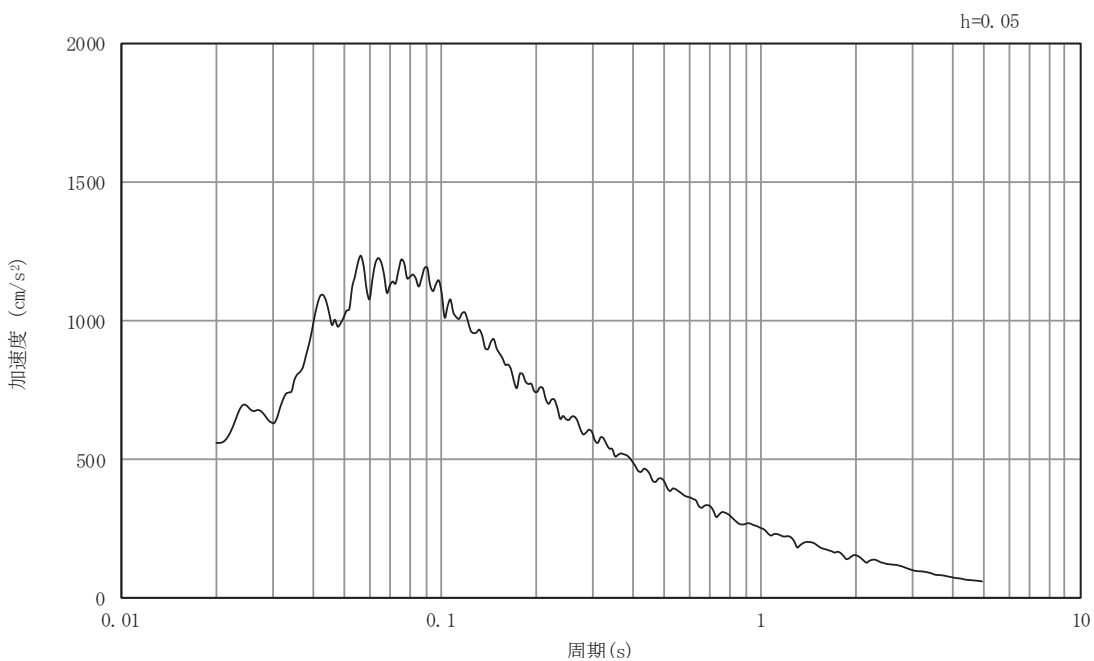


(b) 加速度応答スペクトル

図5-6 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分: S s-D 3)

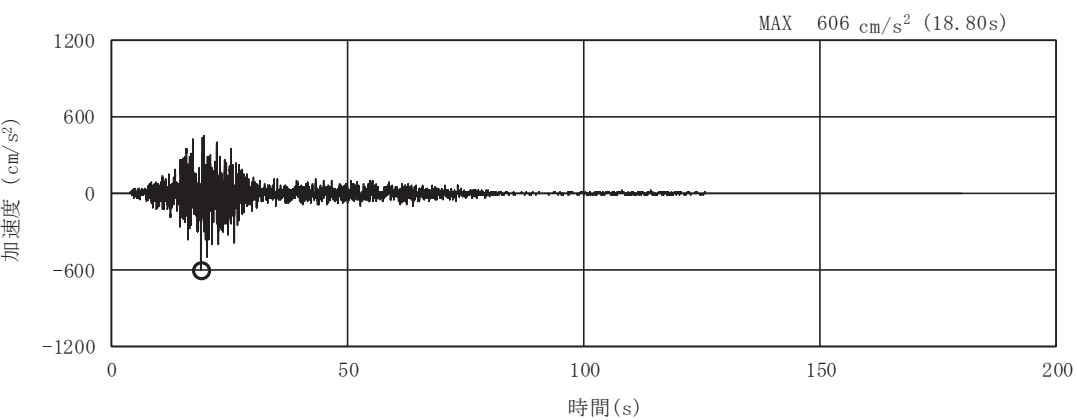


(a) 加速度時刻歴波形

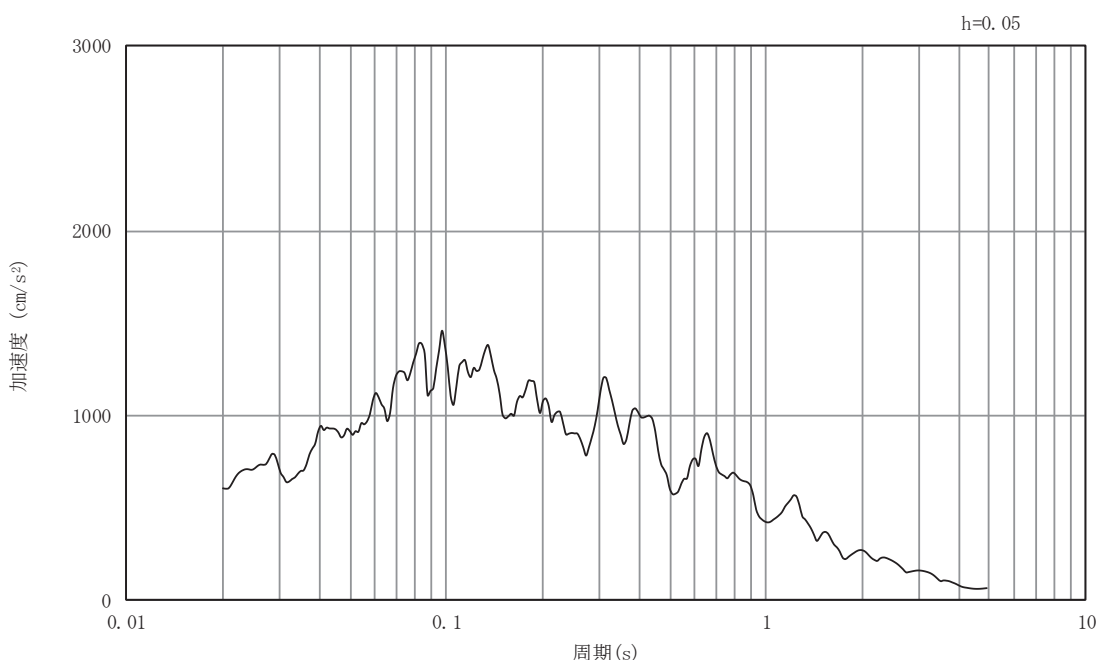


(b) 加速度応答スペクトル

図5-7 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分: S s-D 3)

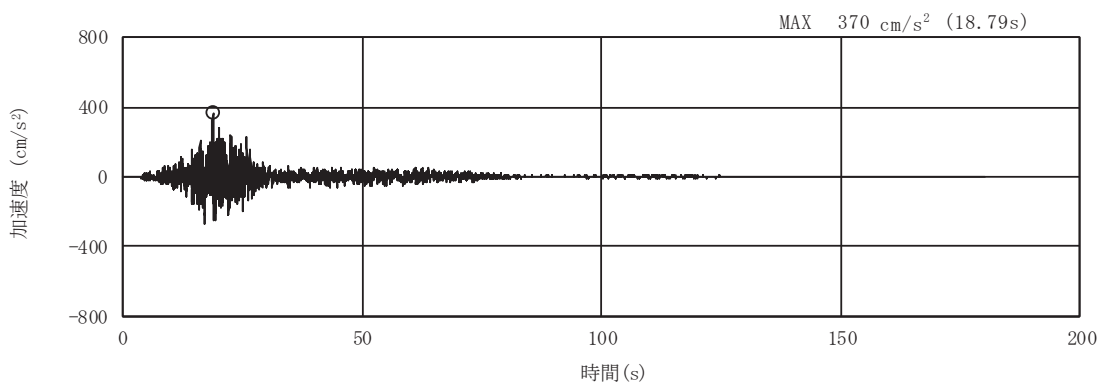


(a) 加速度時刻歴波形

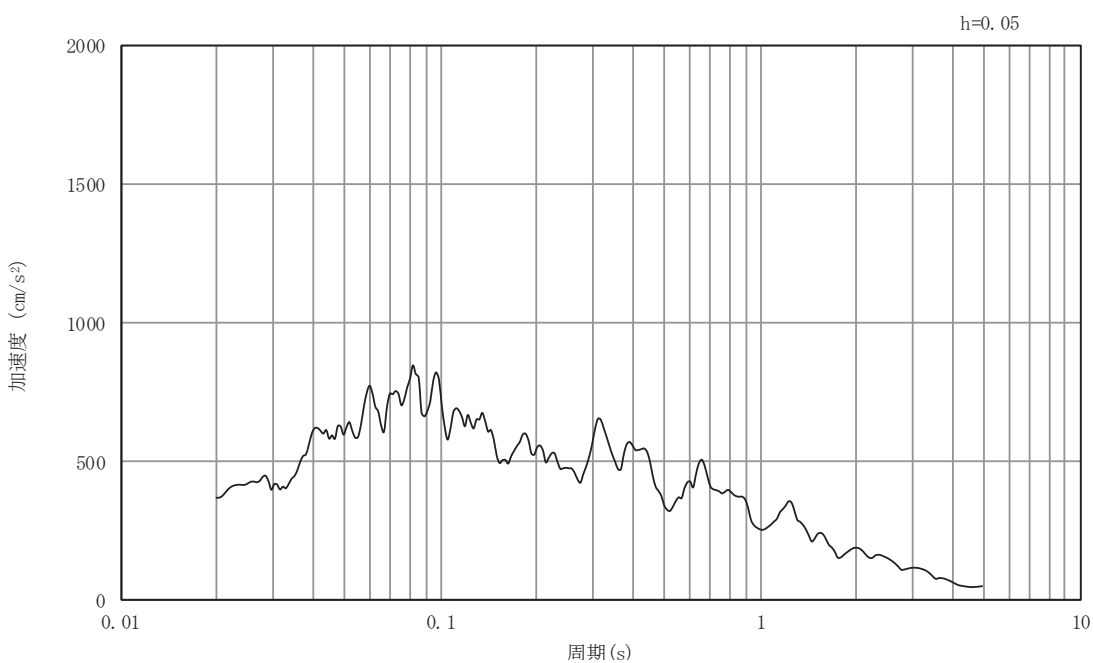


(b) 加速度応答スペクトル

図5-8 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分 : S s - F 1)

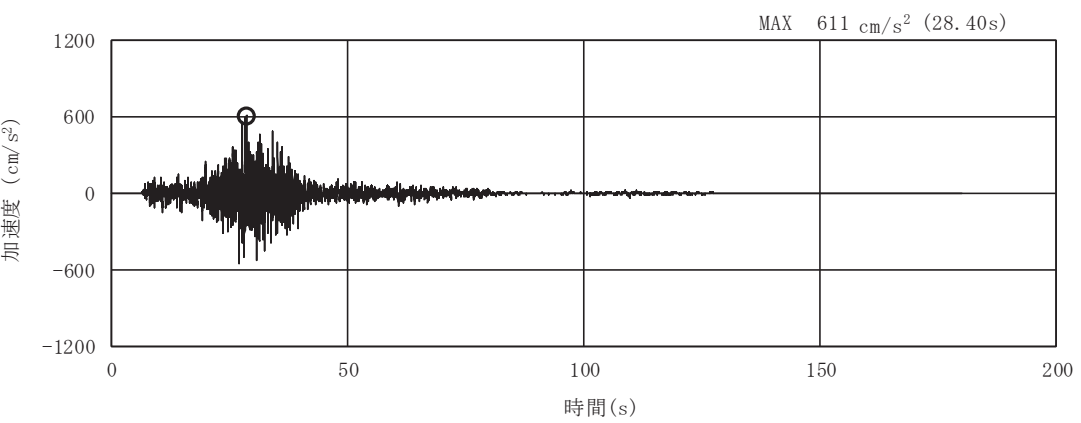


(a) 加速度時刻歴波形

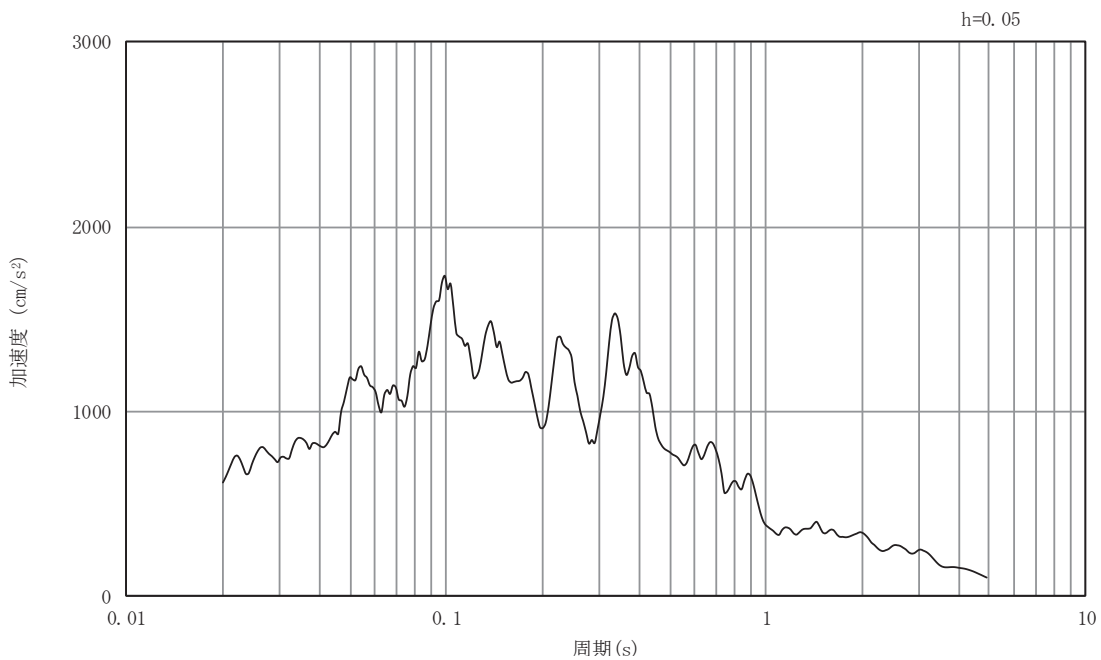


(b) 加速度応答スペクトル

図5-9 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分: S s - F 1)

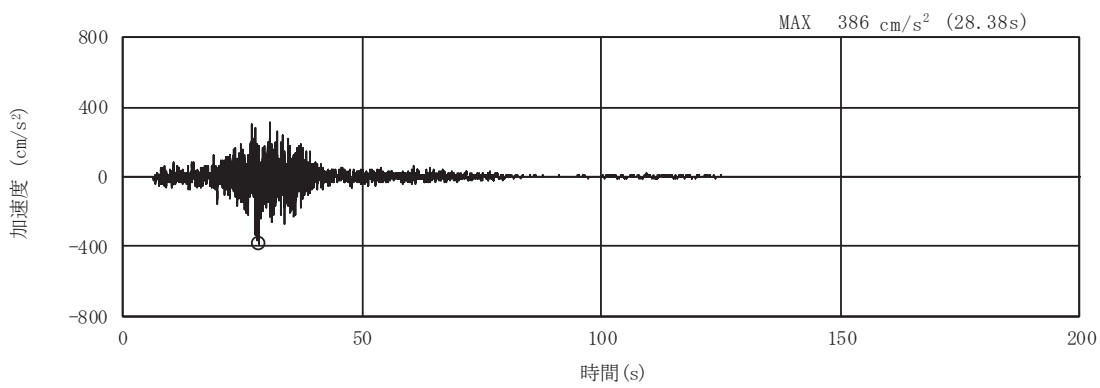


(a) 加速度時刻歴波形

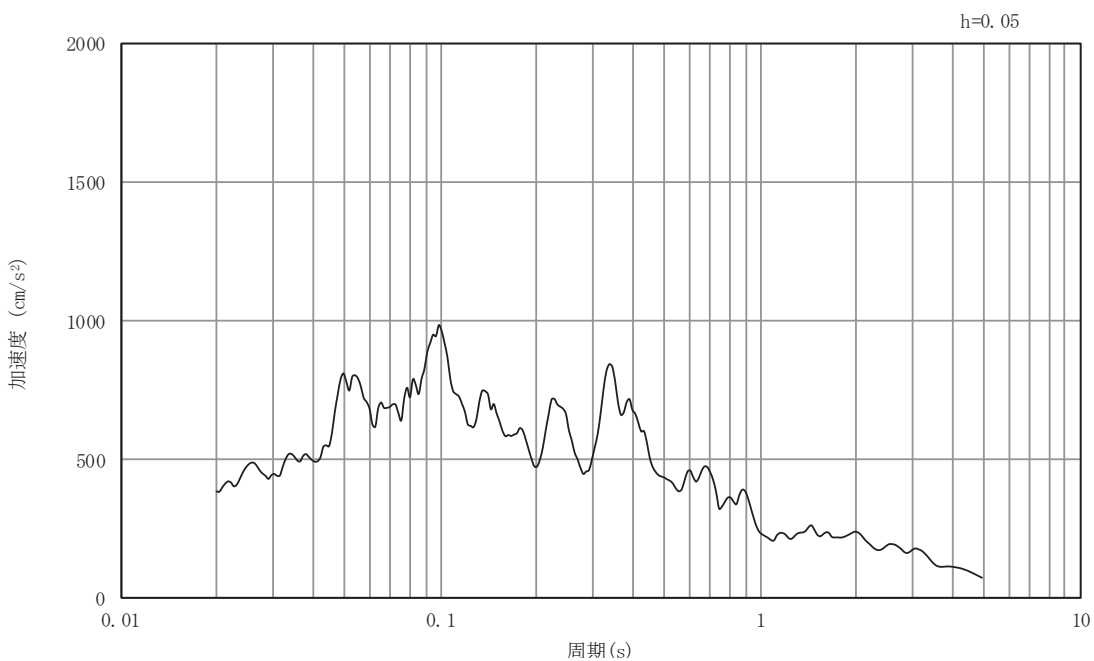


(b) 加速度応答スペクトル

図5-10 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分: S s - F 2)

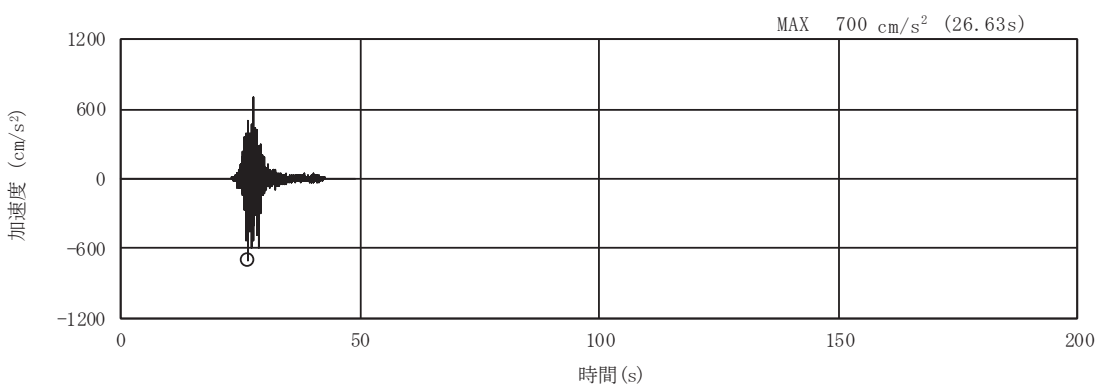


(a) 加速度時刻歴波形

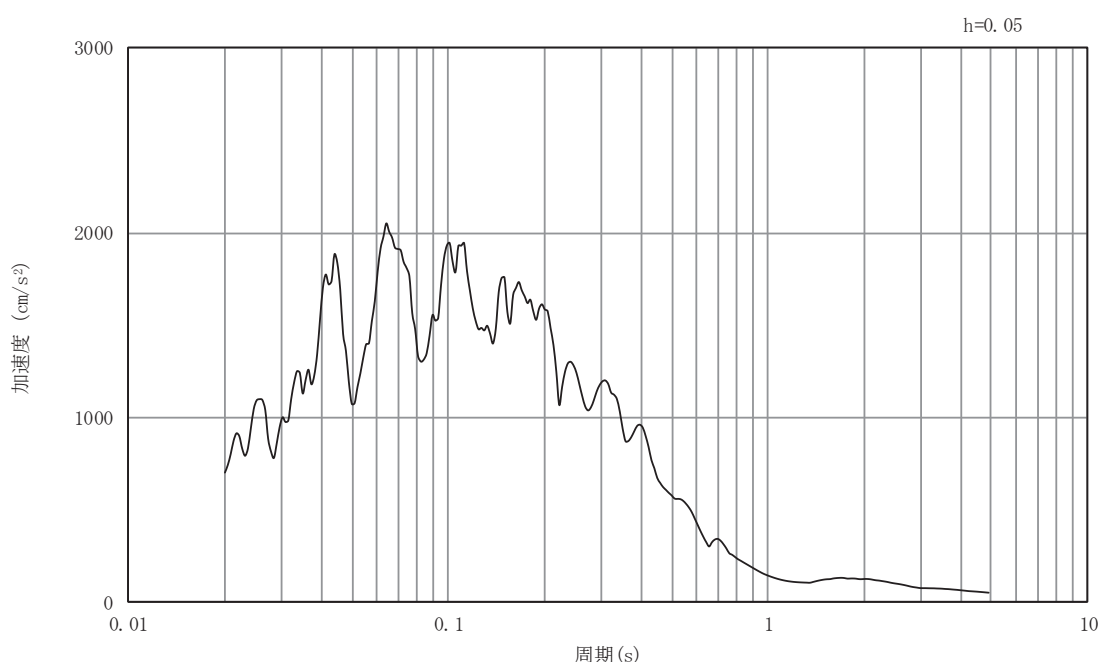


(b) 加速度応答スペクトル

図5-11 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分: S s - F 2)

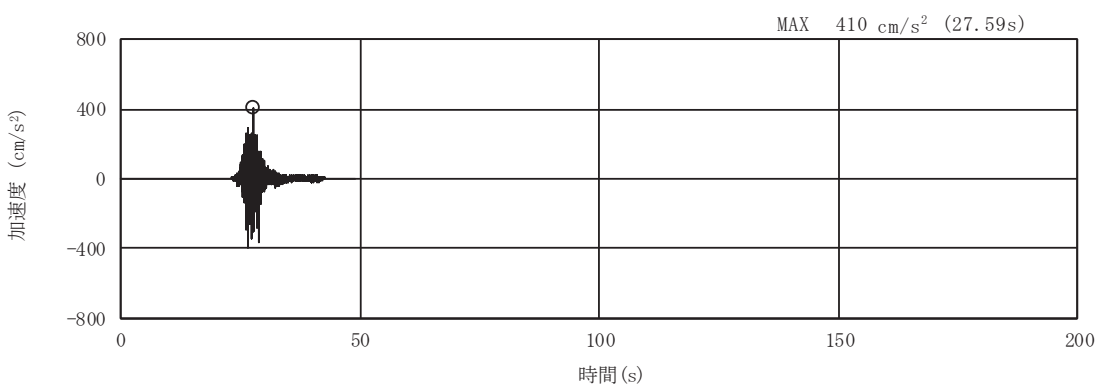


(a) 加速度時刻歴波形

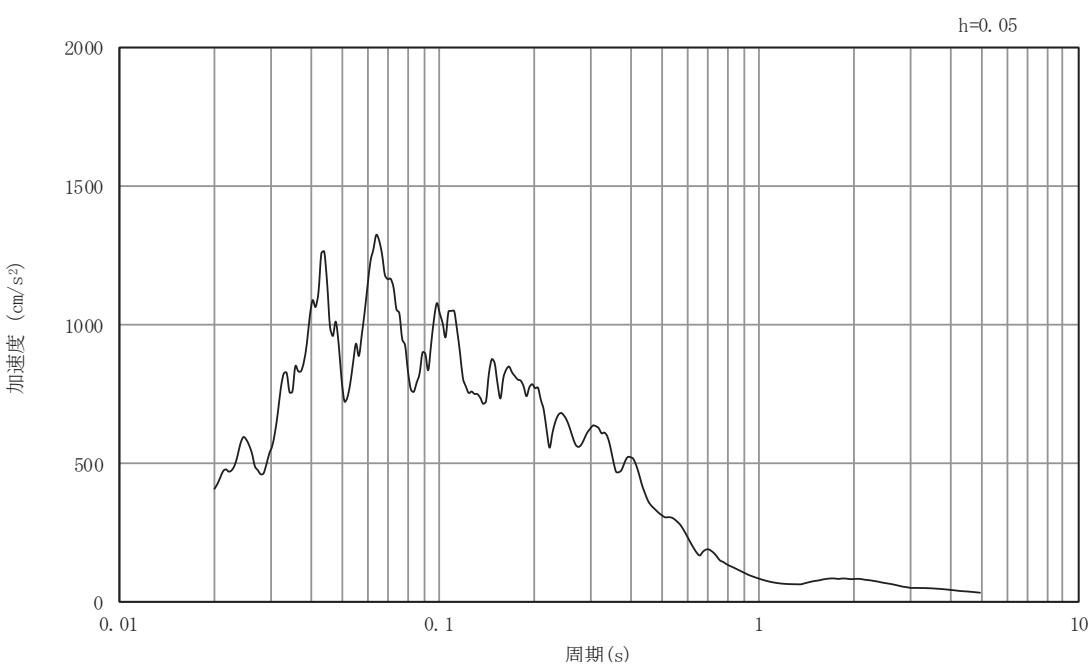


(b) 加速度応答スペクトル

図5-12 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分: S s - F 3)

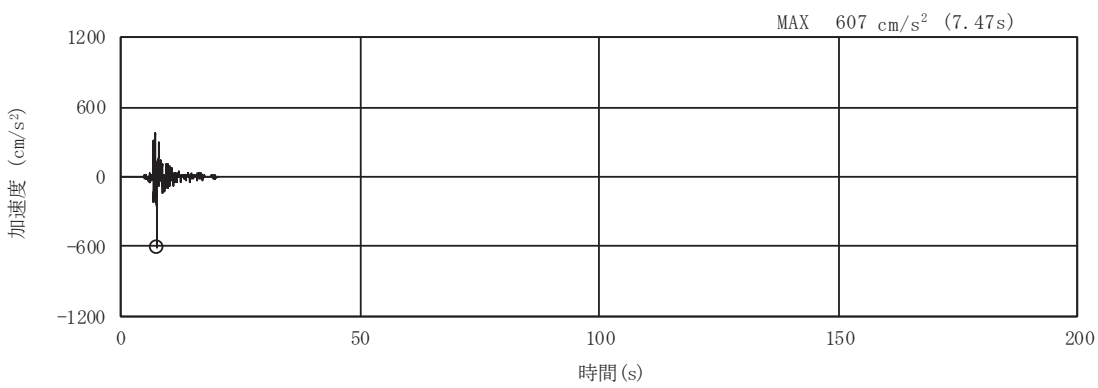


(a) 加速度時刻歴波形

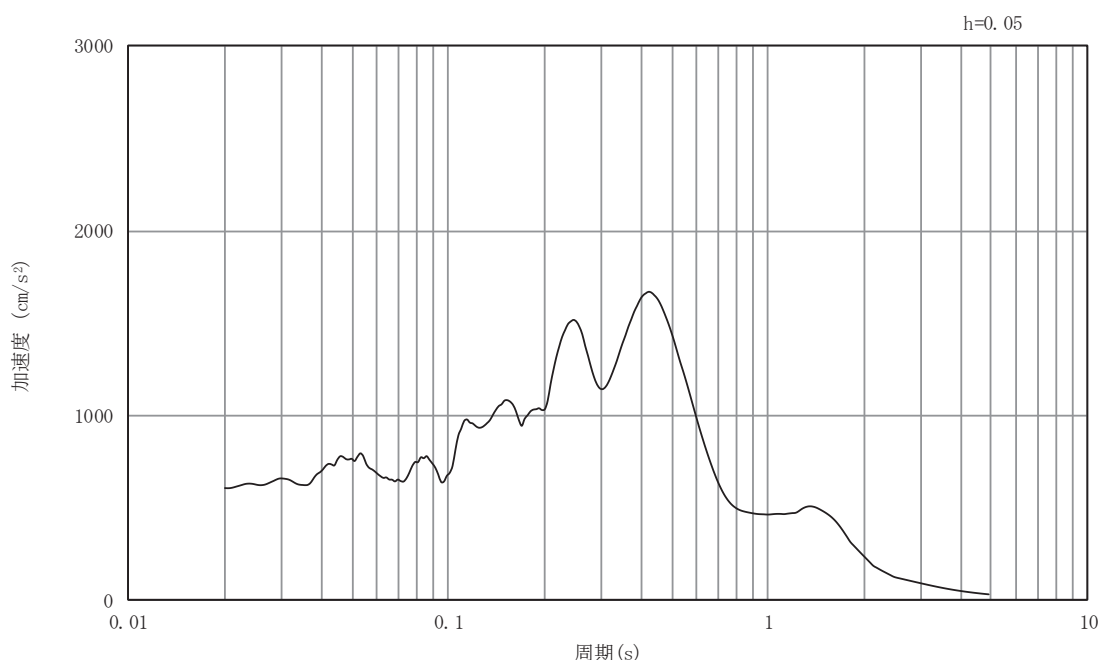


(b) 加速度応答スペクトル

図5-13 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分: S s - F 3)

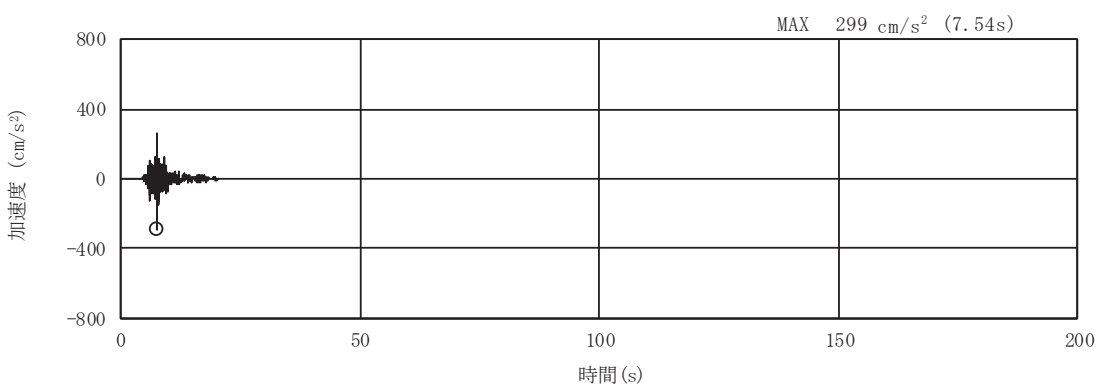


(a) 加速度時刻歴波形

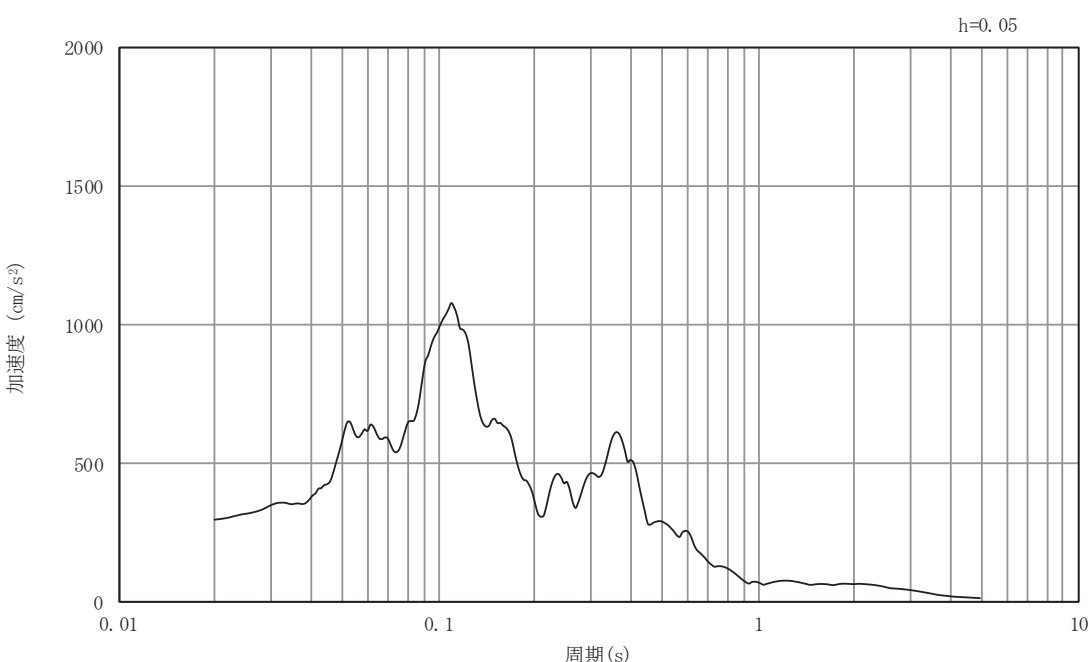


(b) 加速度応答スペクトル

図5-14 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分: S s - N 1)

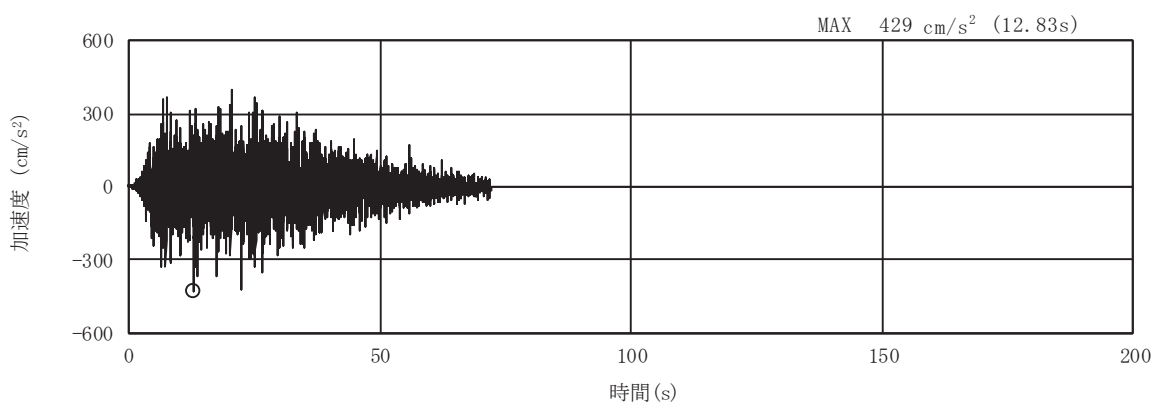


(a) 加速度時刻歴波形

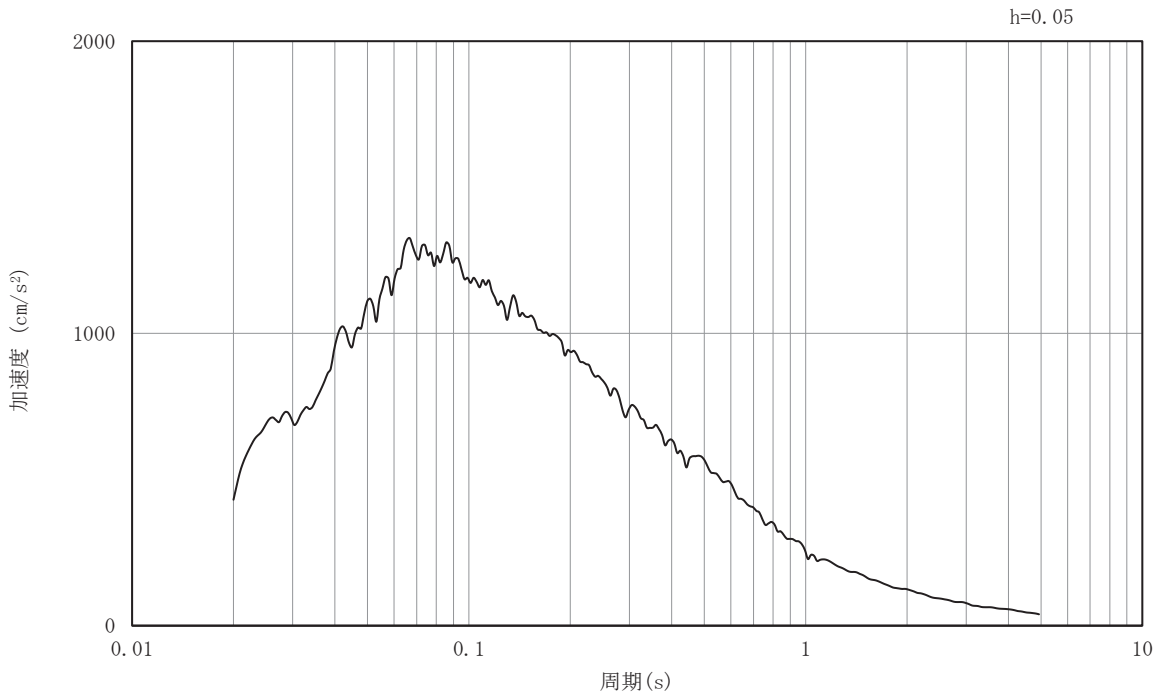


(b) 加速度応答スペクトル

図5-15 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分 : S s - N 1)

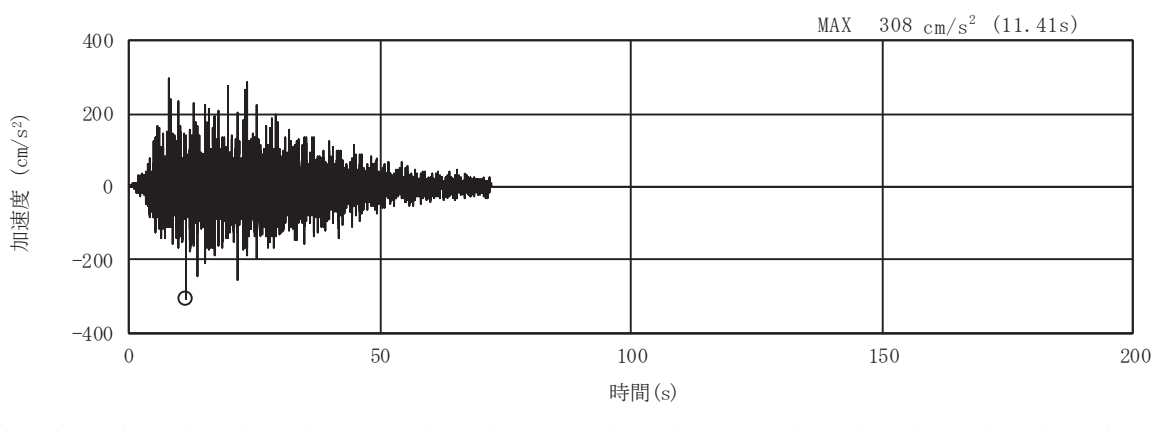


(a) 加速度時刻歴波形

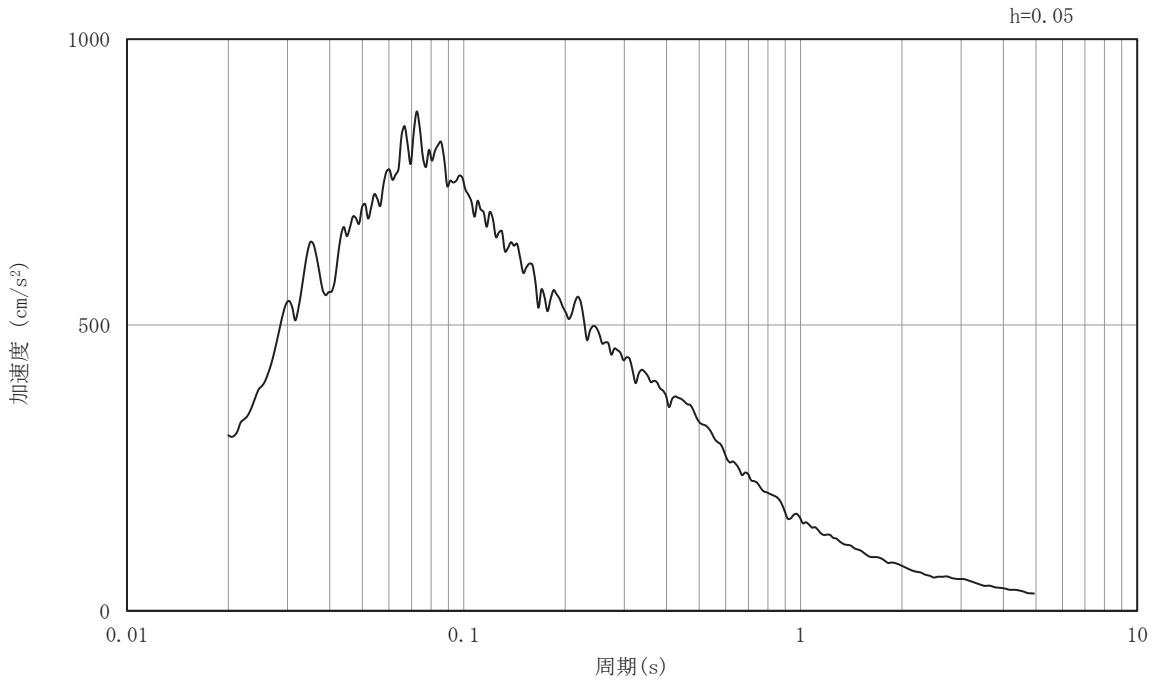


(b) 加速度応答スペクトル

図5-16 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 水平成分 : S d-D 2)

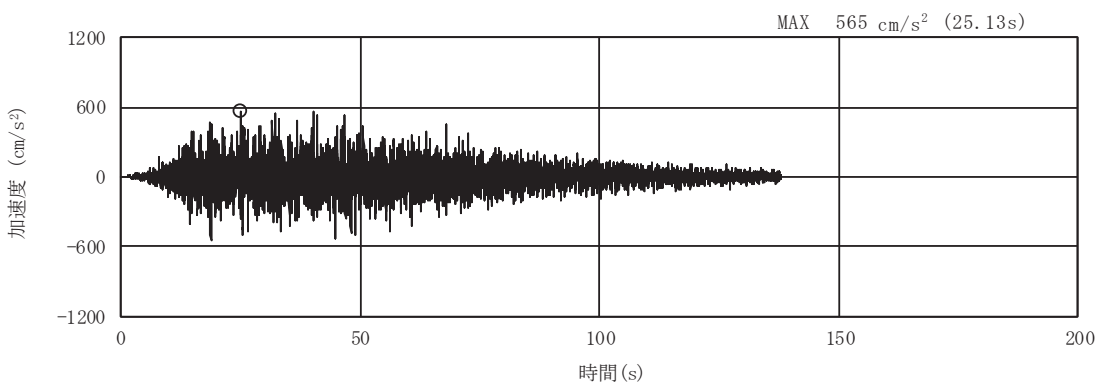


(a) 加速度時刻歴波形

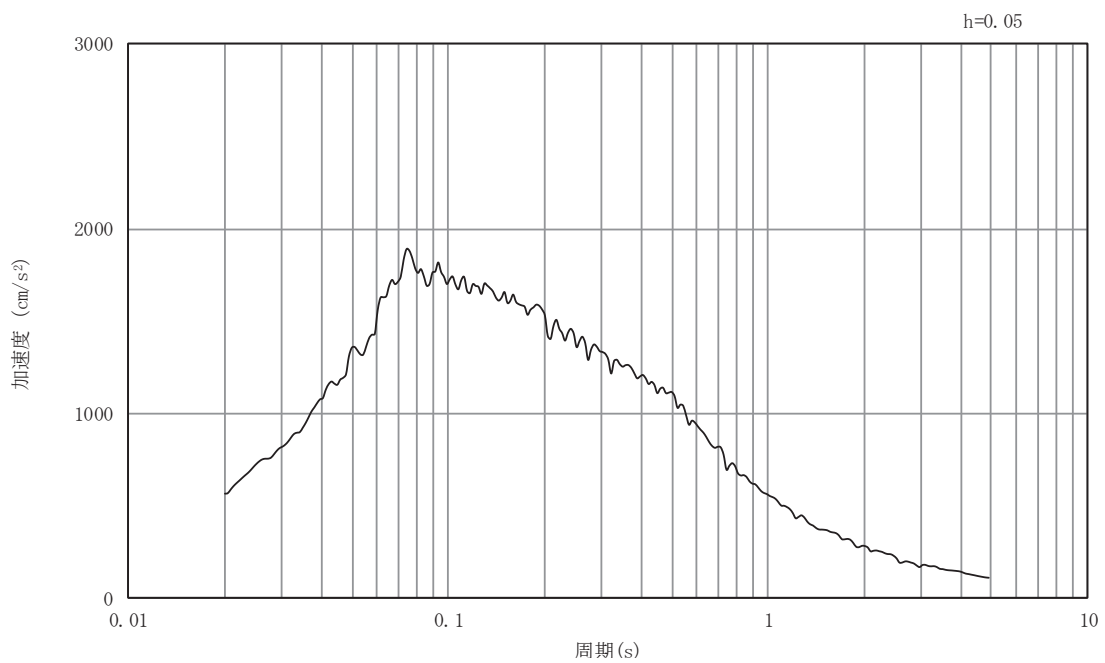


(b) 加速度応答スペクトル

図5-17 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(南北方向, 鉛直成分: S d-D 2)

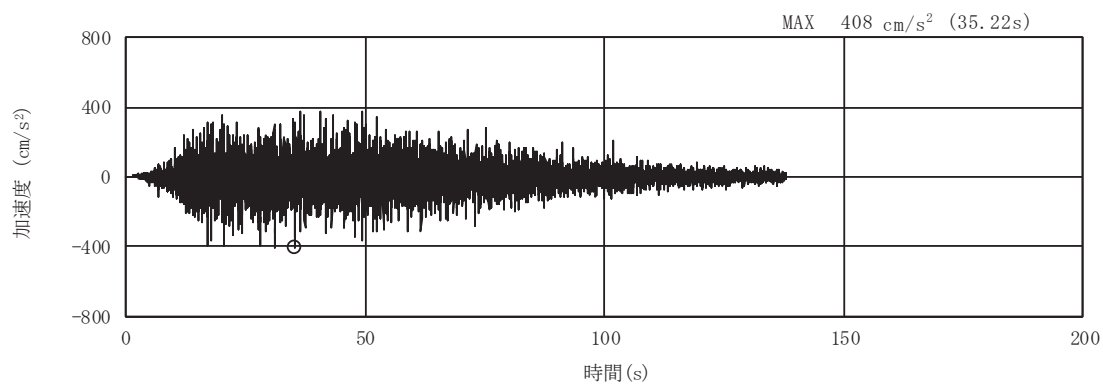


(a) 加速度時刻歴波形

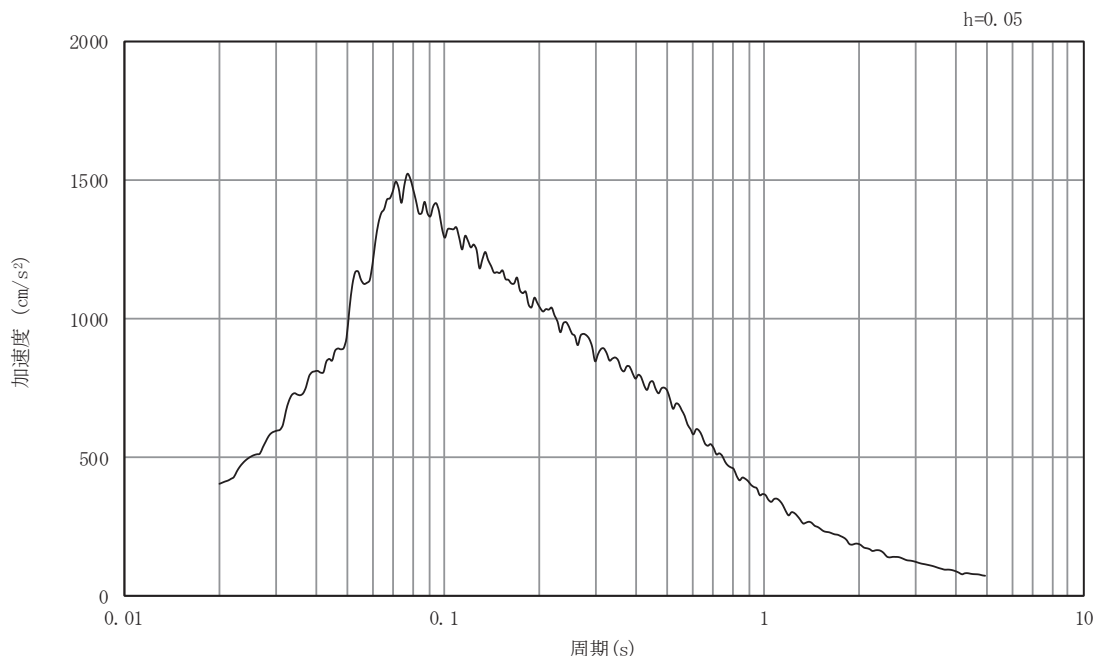


(b) 加速度応答スペクトル

図5-18 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分 : S s-D 1)

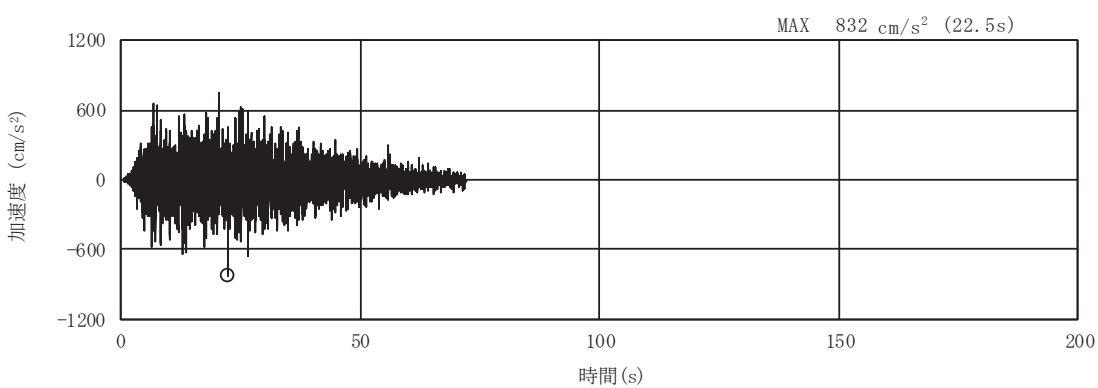


(a) 加速度時刻歴波形

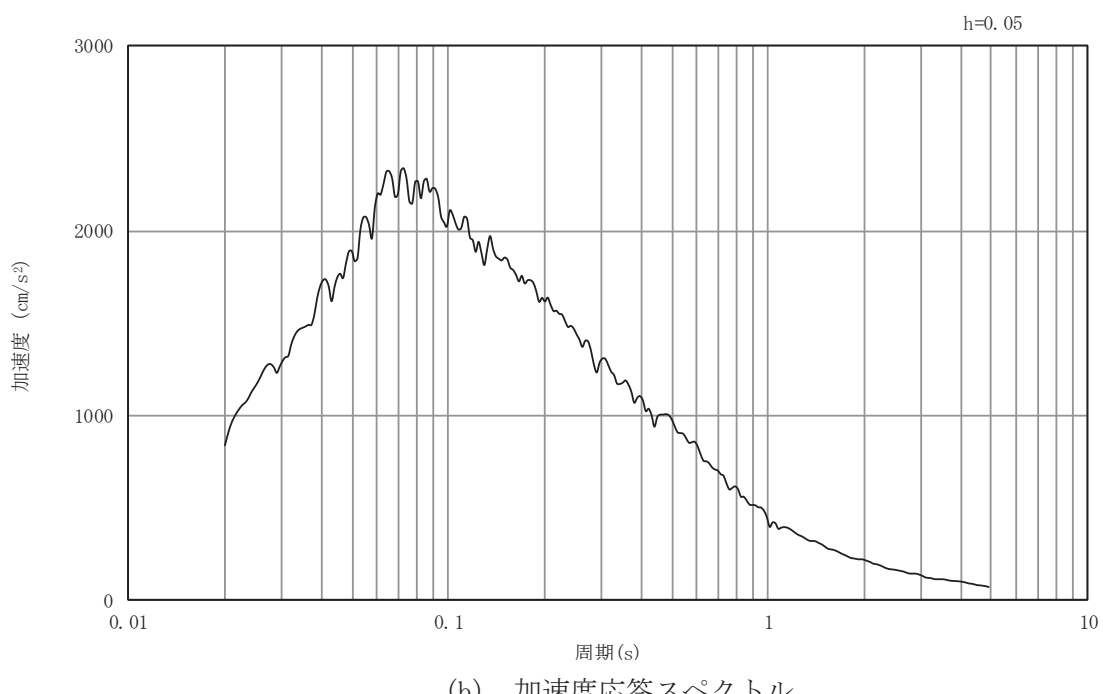


(b) 加速度応答スペクトル

図5-19 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分: S s-D 1)

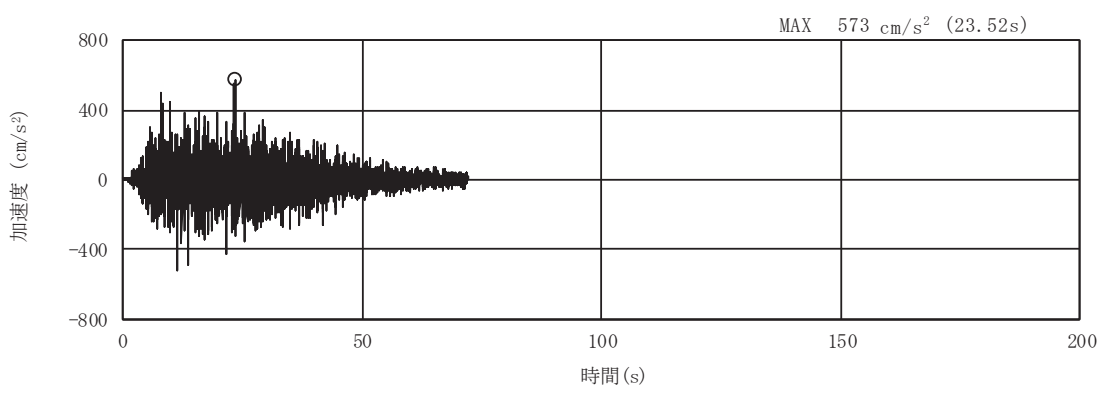


(a) 加速度時刻歴波形

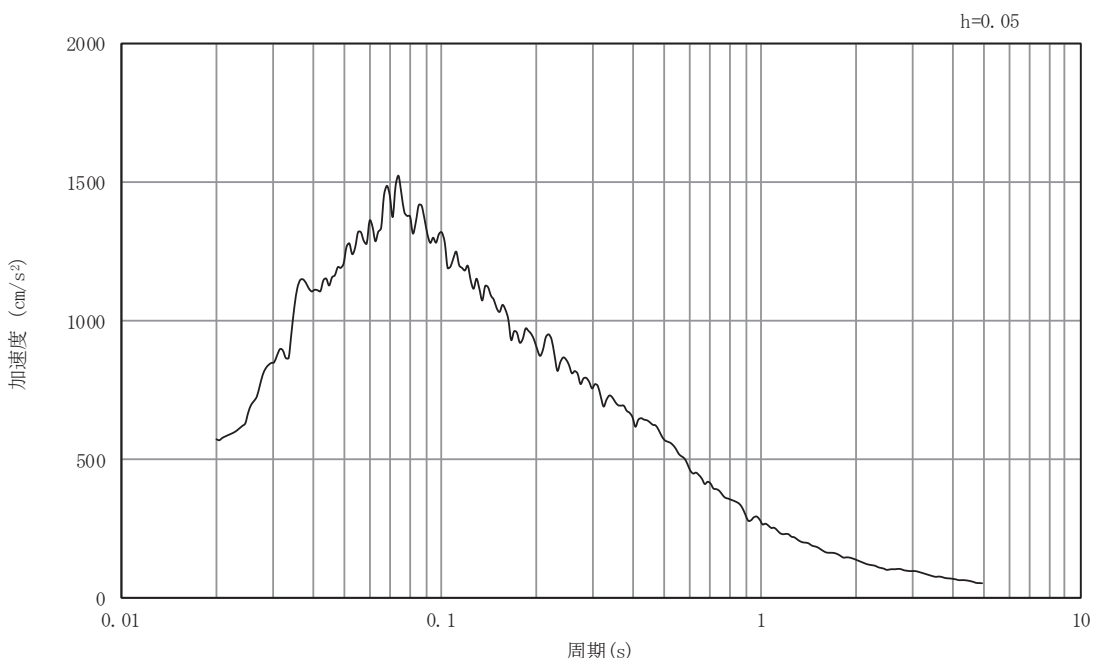


(b) 加速度応答スペクトル

図5-20 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分: S s-D 2)

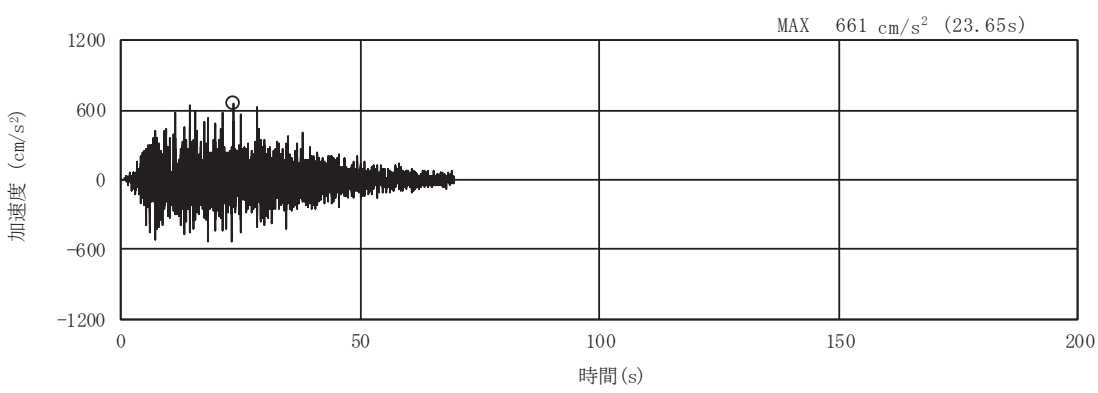


(a) 加速度時刻歴波形

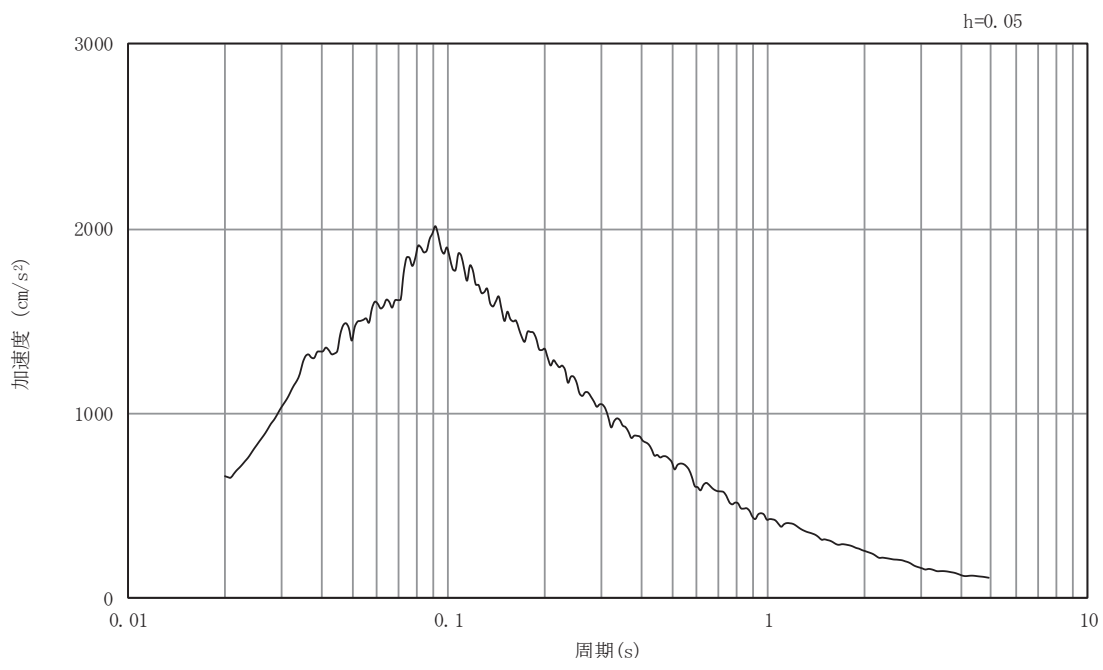


(b) 加速度応答スペクトル

図5-21 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分: S s-D 2)

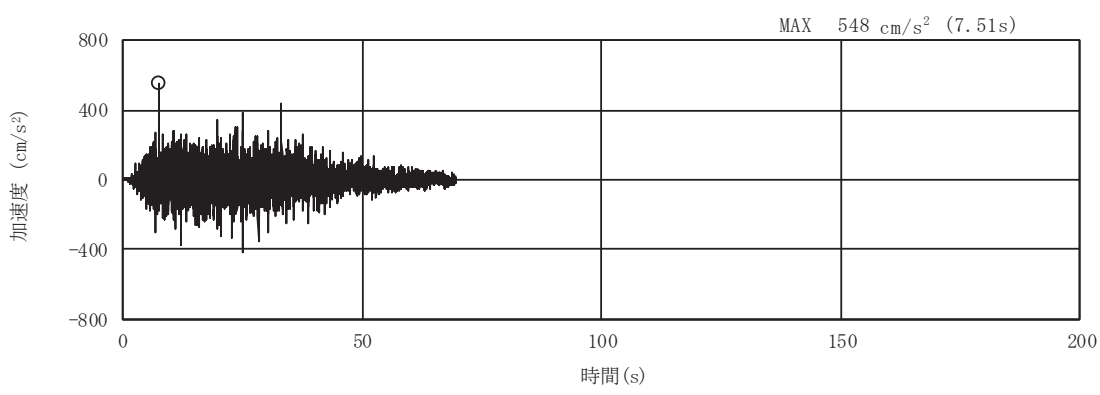


(a) 加速度時刻歴波形

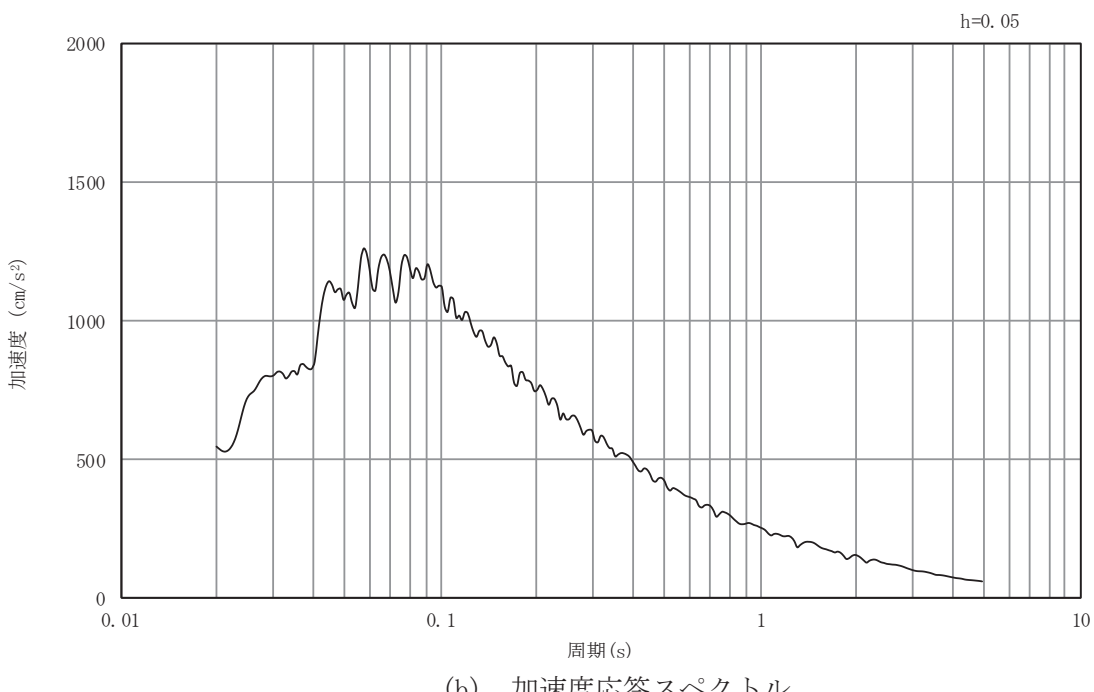


(b) 加速度応答スペクトル

図5-22 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分: S s-D 3)

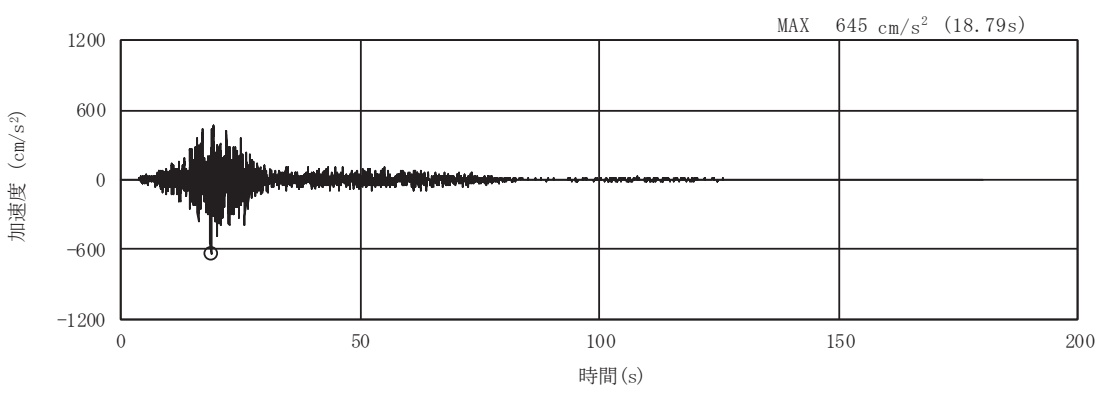


(a) 加速度時刻歴波形

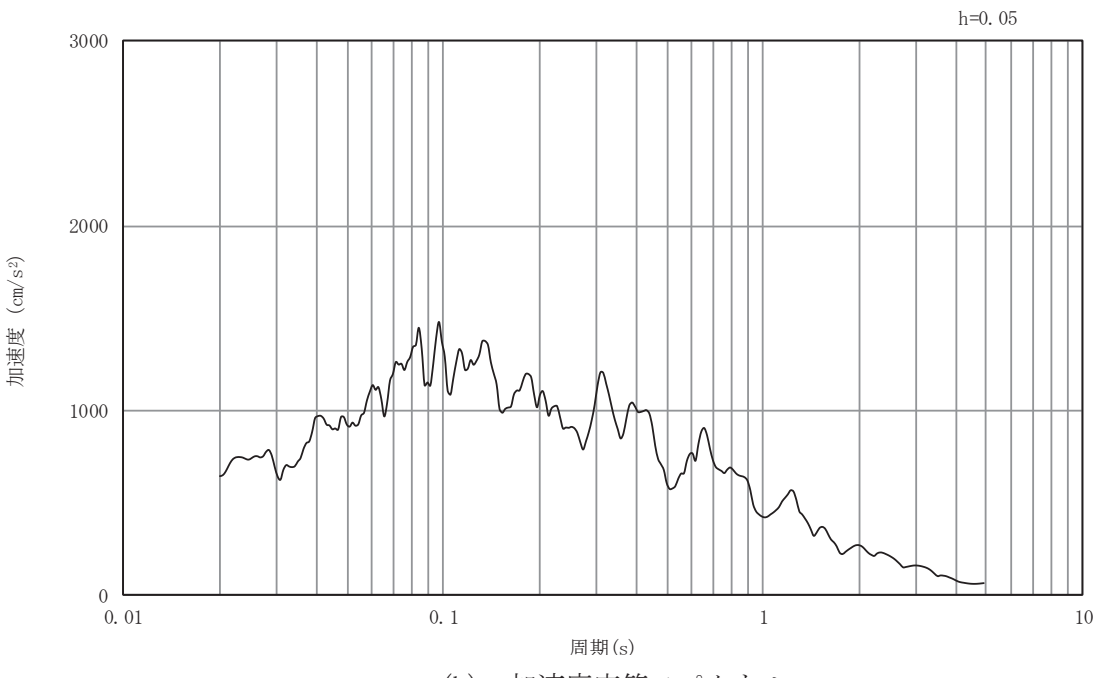


(b) 加速度応答スペクトル

図5-23 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分 : S s-D 3)

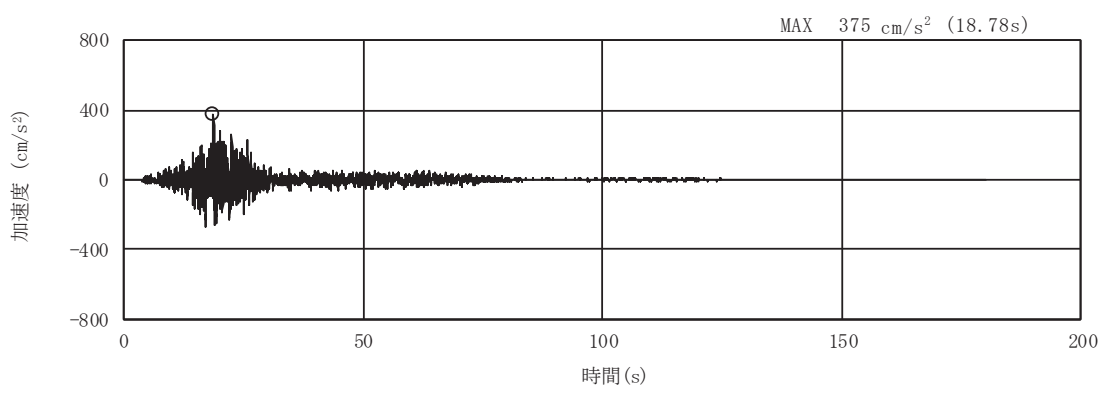


(a) 加速度時刻歴波形

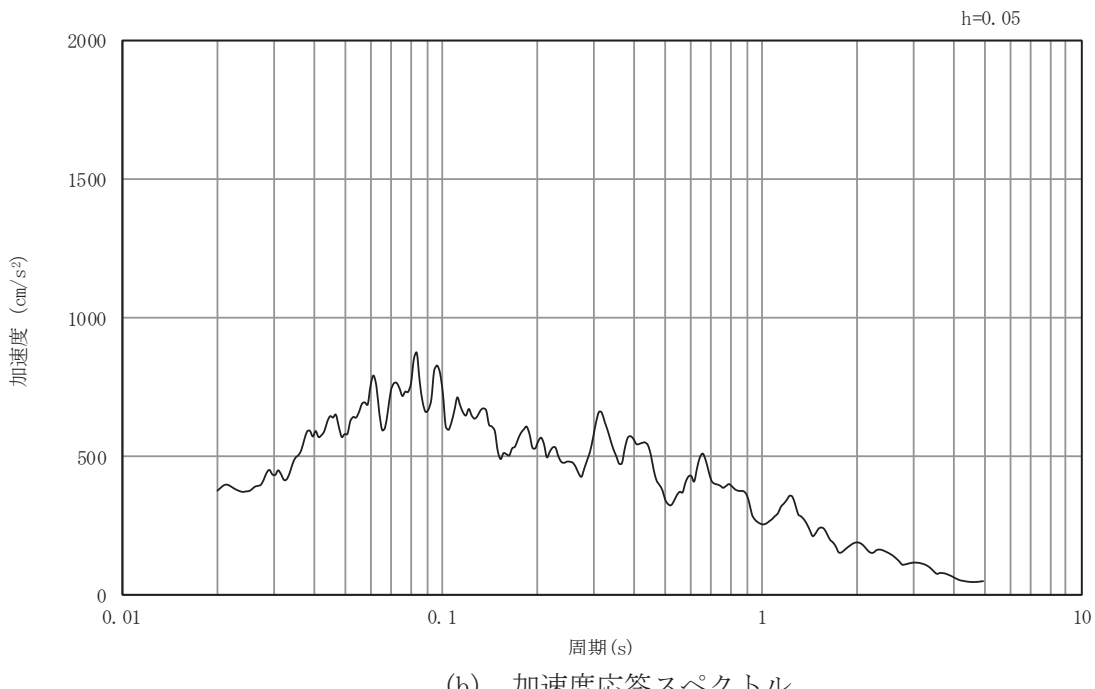


(b) 加速度応答スペクトル

図5-24 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分 : S s - F 1 )

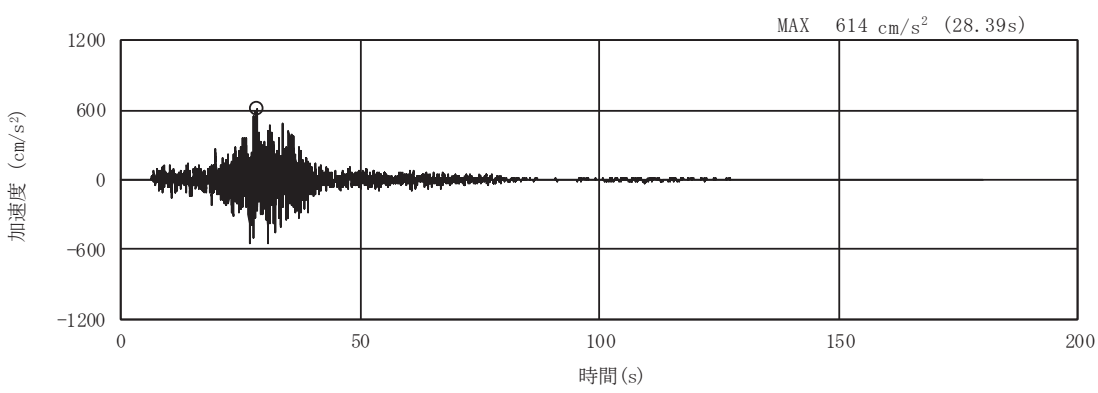


(a) 加速度時刻歴波形

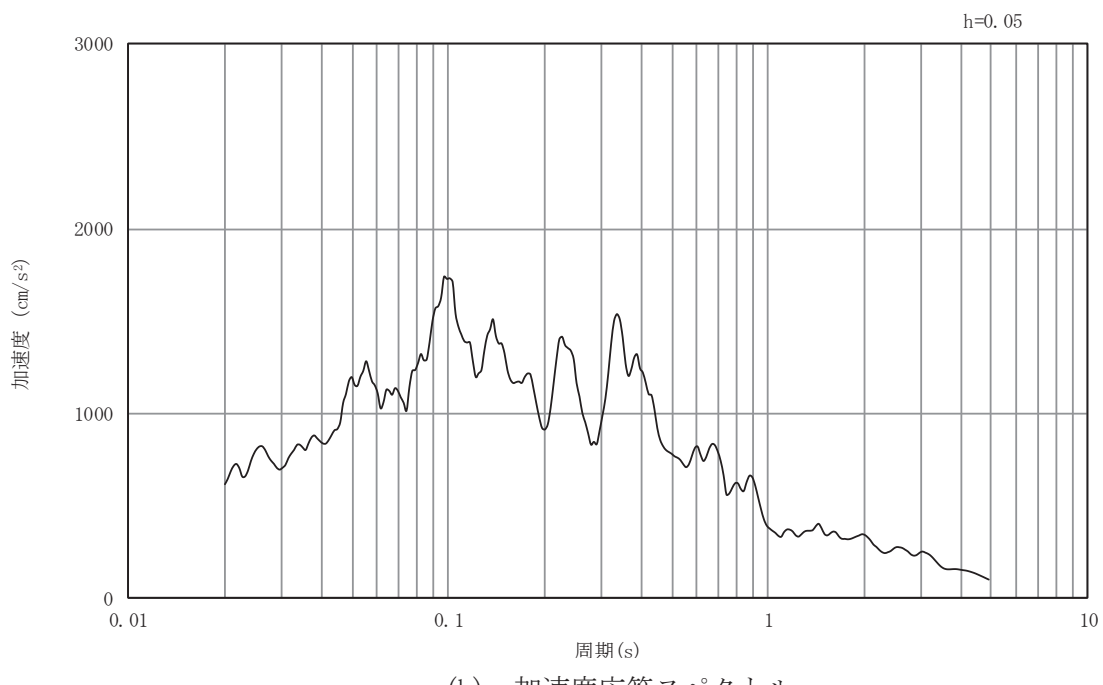


(b) 加速度応答スペクトル

図5-25 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分: S s - F 1 )

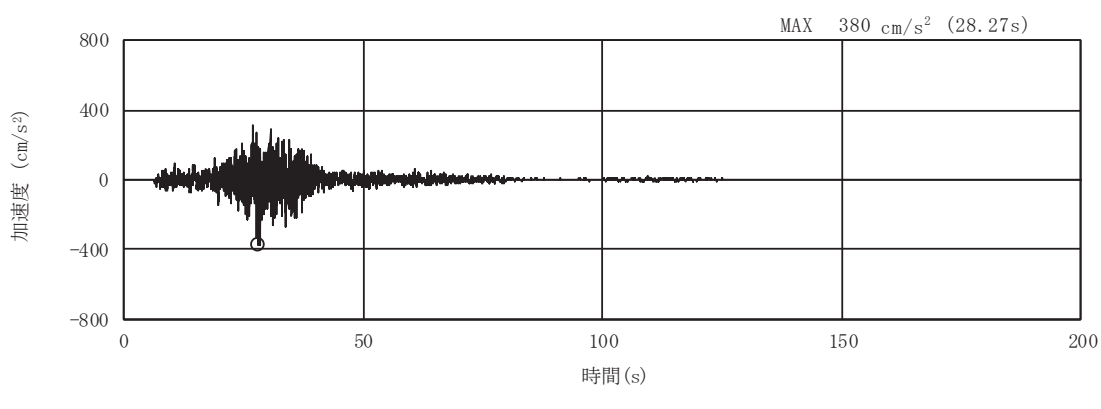


(a) 加速度時刻歴波形

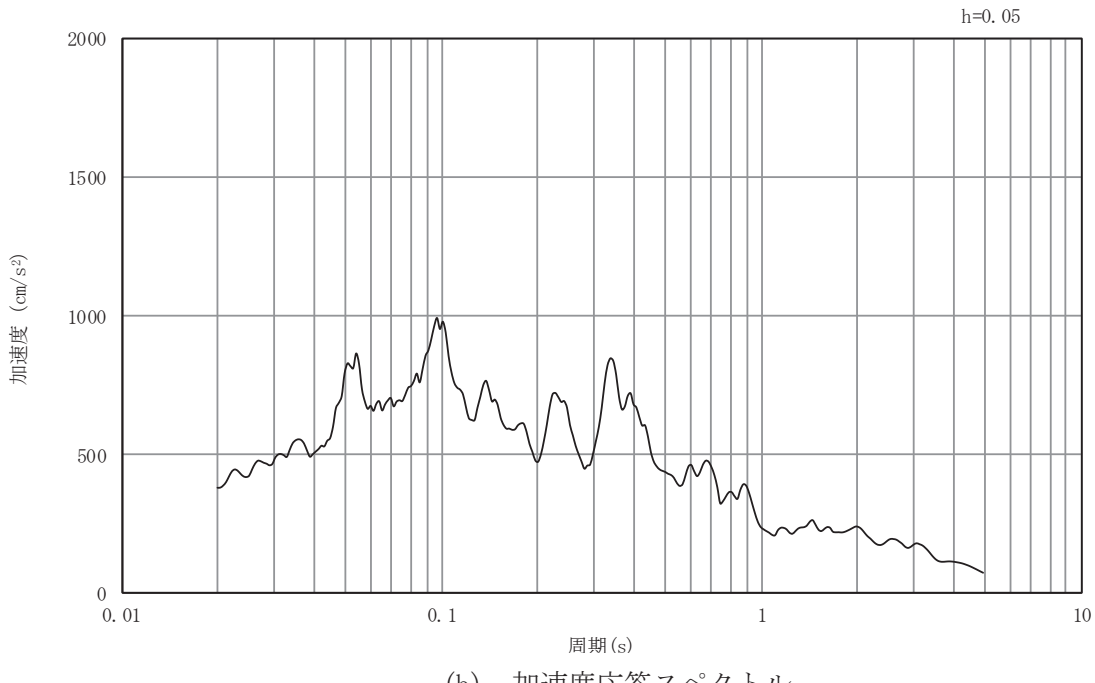


(b) 加速度応答スペクトル

図5-26 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分: S s - F 2)

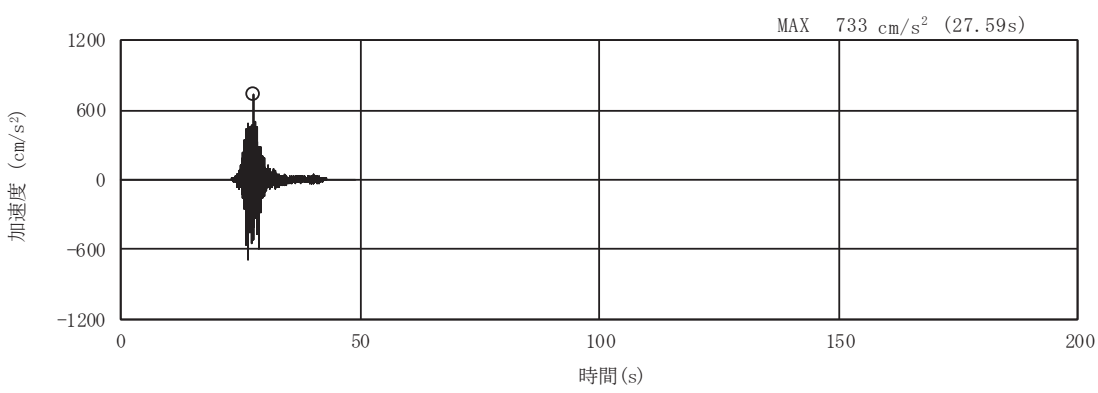


(a) 加速度時刻歴波形

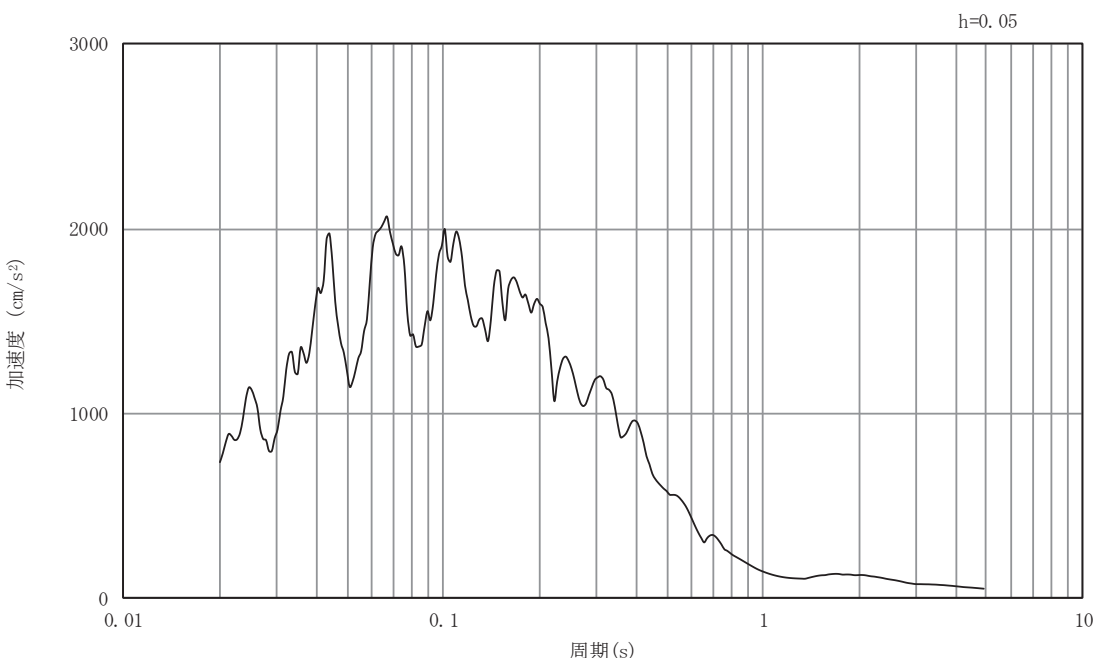


(b) 加速度応答スペクトル

図5-27 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分: S s - F 2)

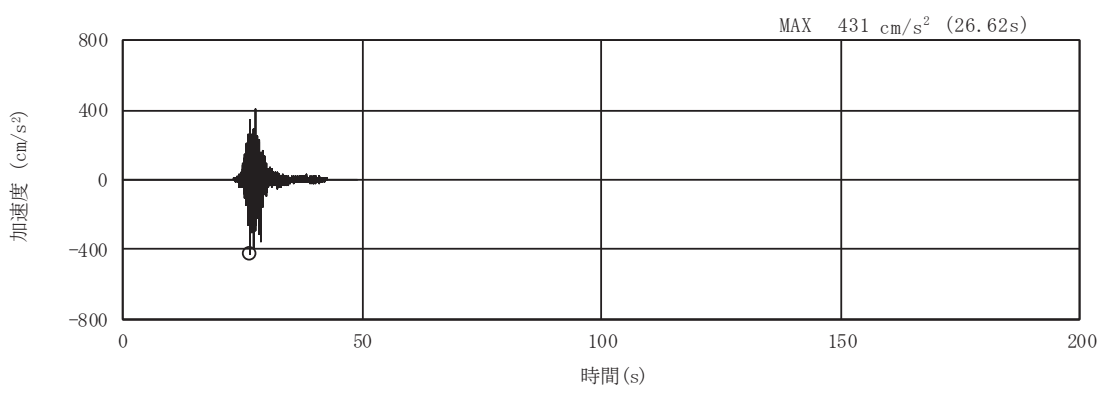


(a) 加速度時刻歴波形

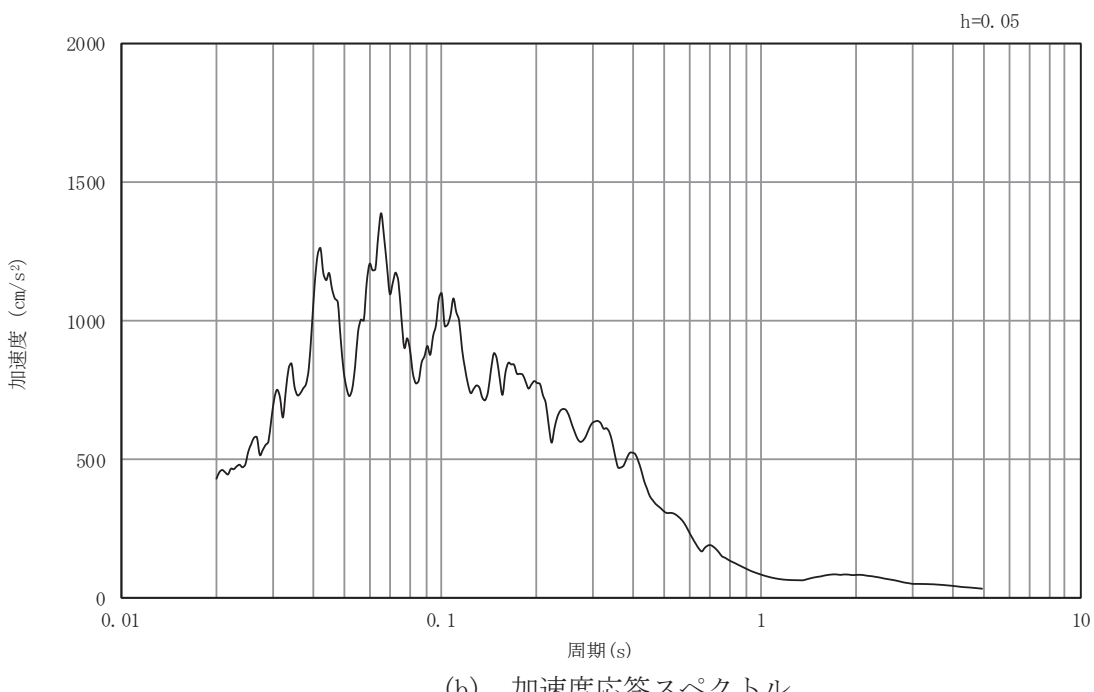


(b) 加速度応答スペクトル

図5-28 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分: S s - F 3)

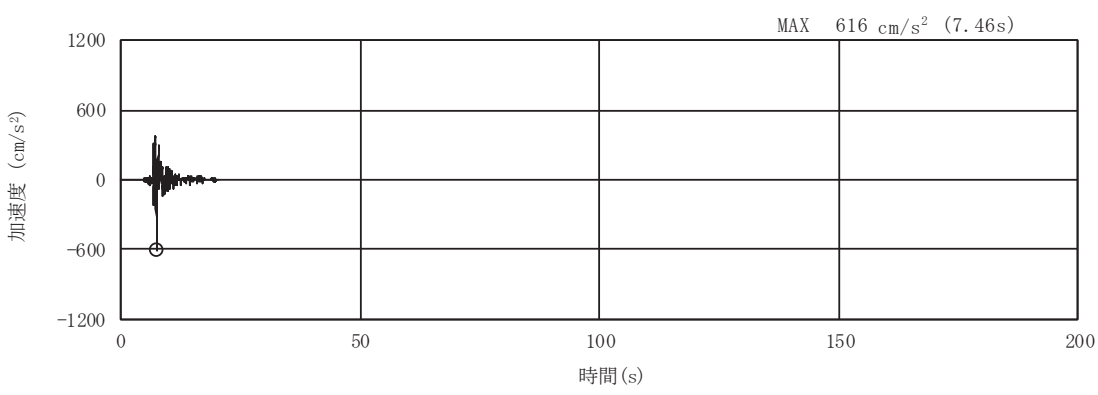


(a) 加速度時刻歴波形

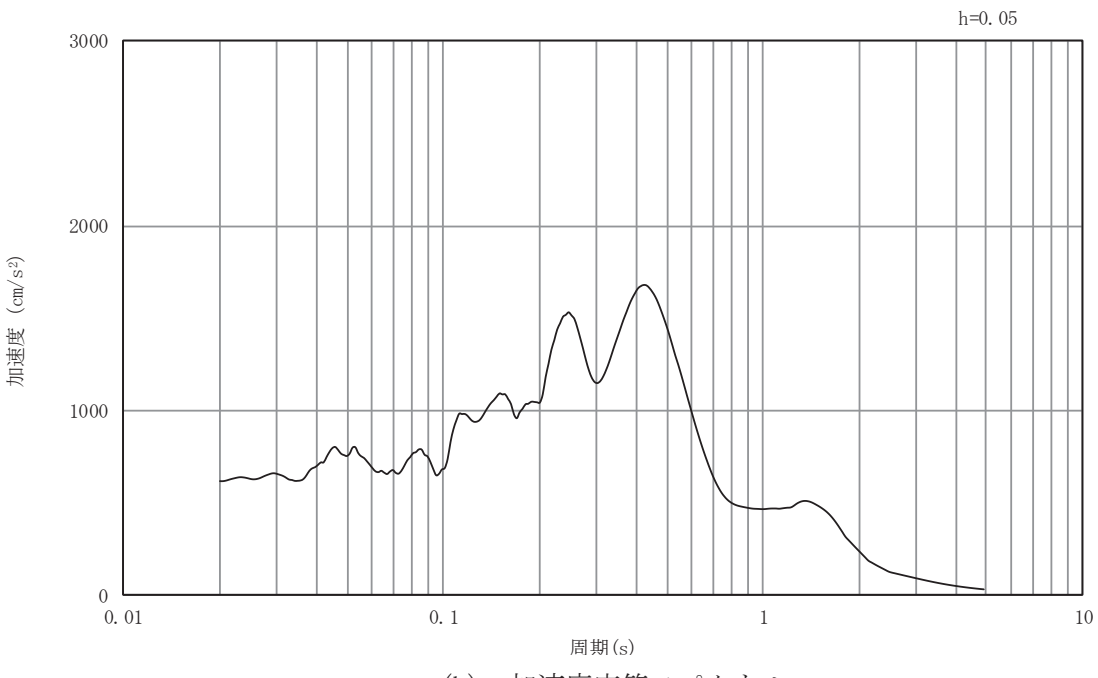


(b) 加速度応答スペクトル

図5-29 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分: S s - F 3)

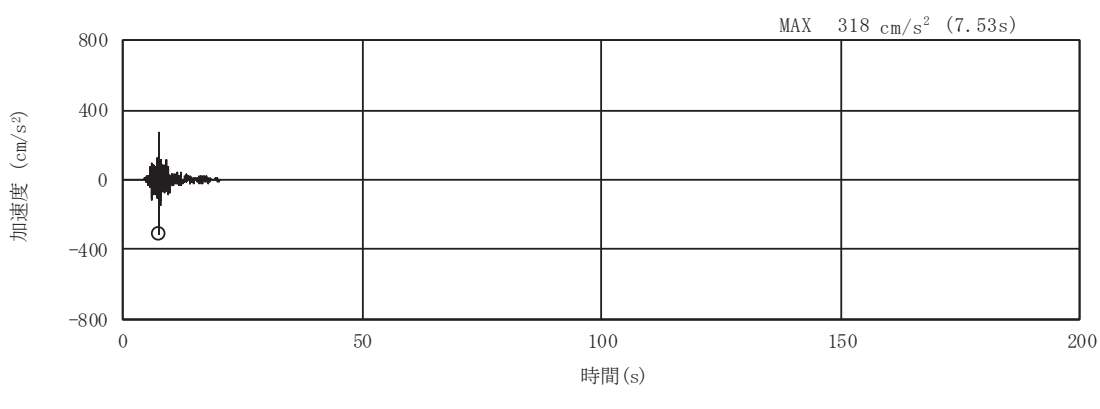


(a) 加速度時刻歴波形

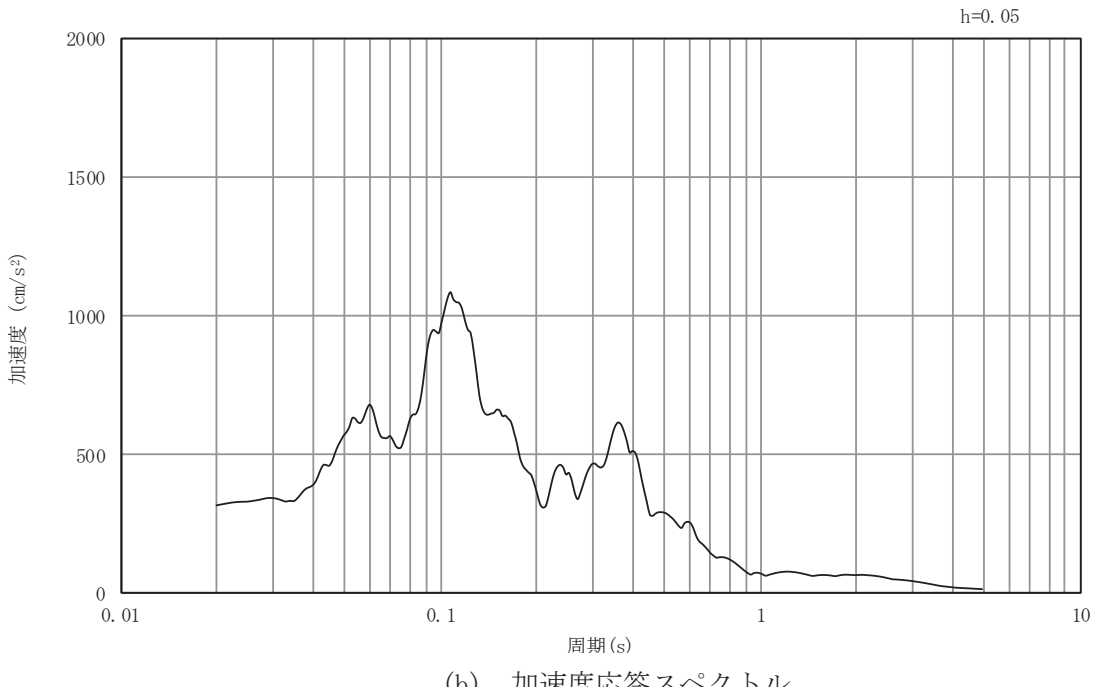


(b) 加速度応答スペクトル

図5-30 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分: S s - N 1)

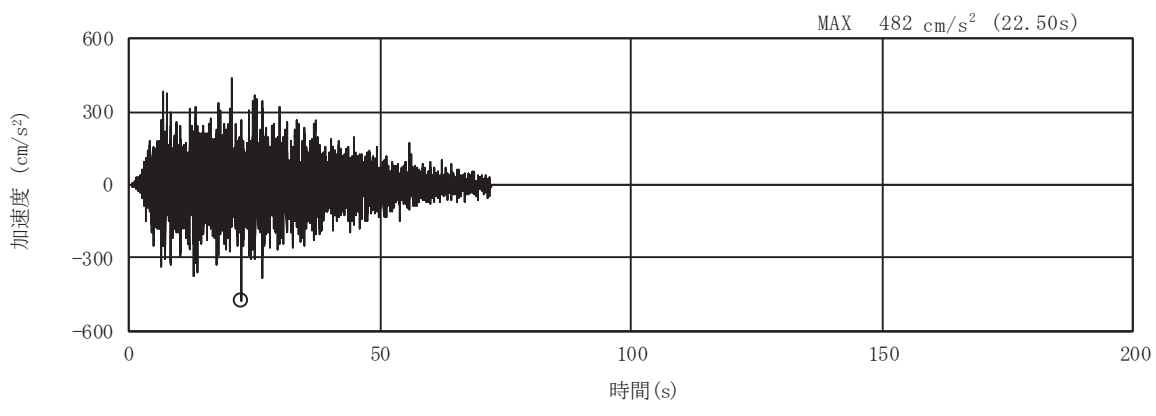


(a) 加速度時刻歴波形

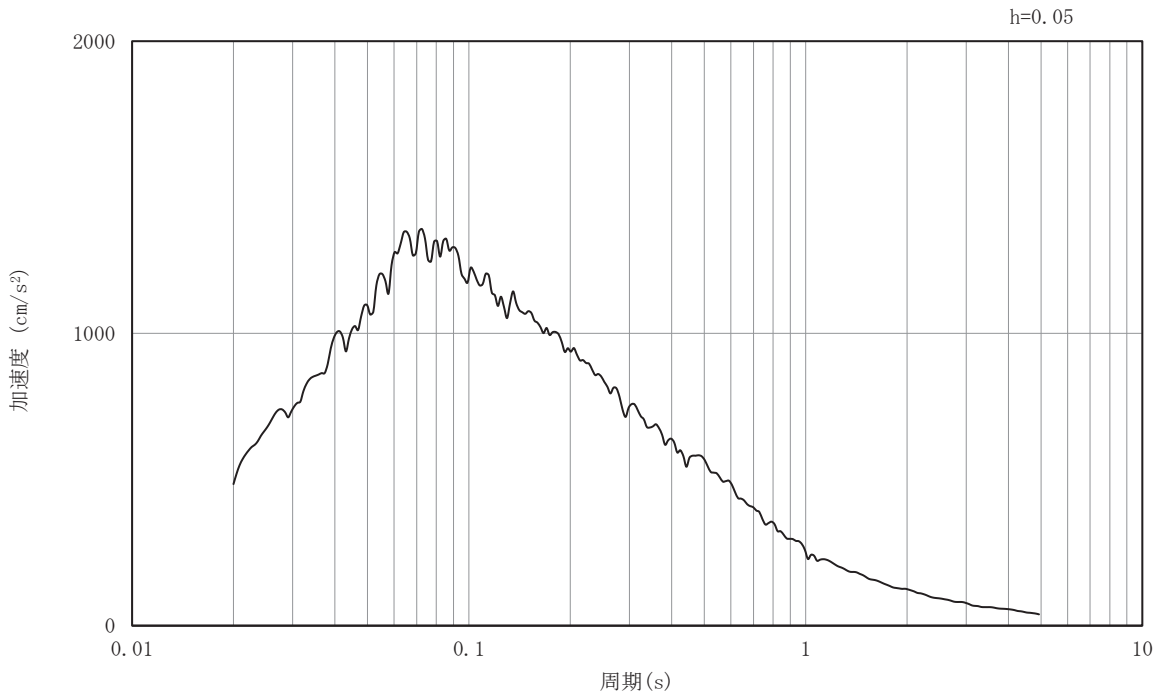


(b) 加速度応答スペクトル

図5-31 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分: S s - N 1)

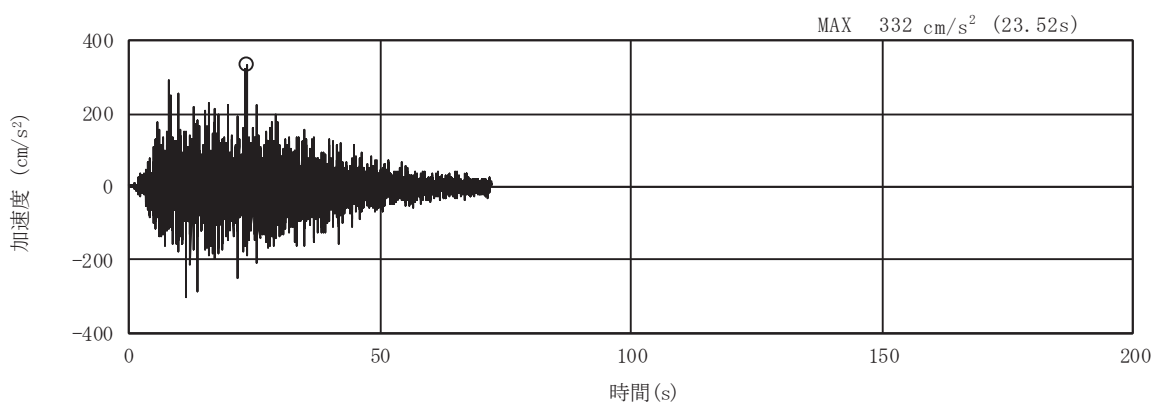


(a) 加速度時刻歴波形

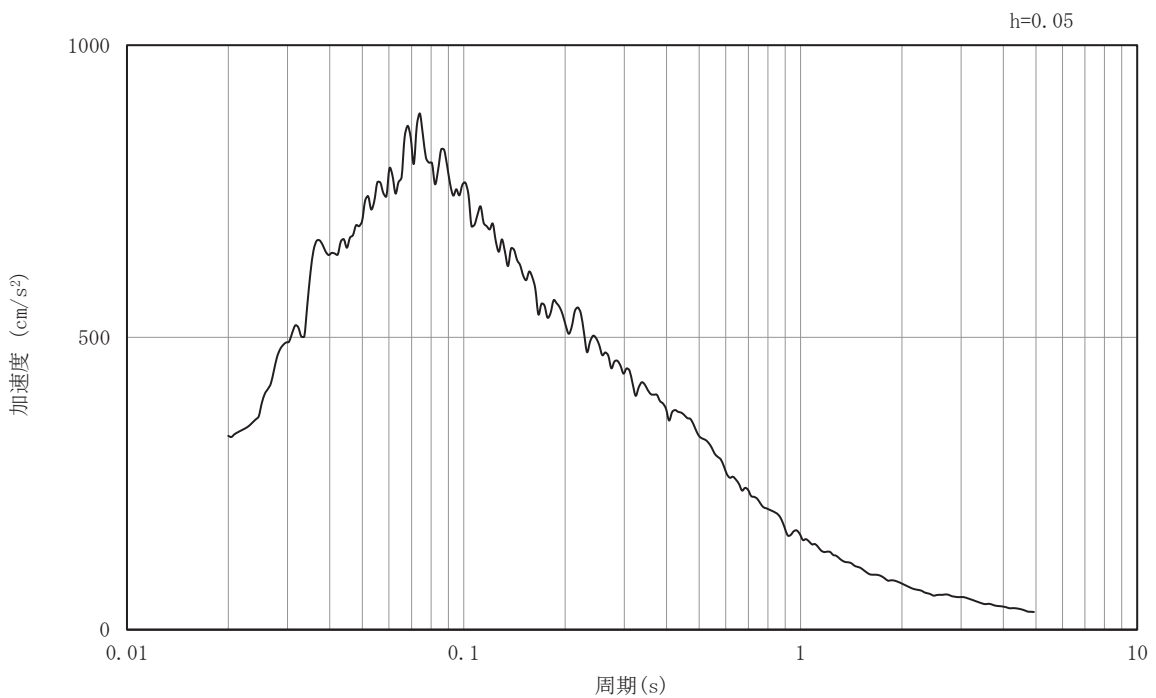


(b) 加速度応答スペクトル

図5-32 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 水平成分 : S d-D 2)



(a) 加速度時刻歴波形



(b) 加速度応答スペクトル

図5-33 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル  
(東西方向, 鉛直成分 : S d-D 2)

## 5.2 許容限界の設定

### 5.2.1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界

構造強度を有することの確認における構造部材（鉄筋コンクリート）の曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界は、土木学会マニュアルに基づき、限界ひずみ（圧縮縁コンクリートひずみ：1.0%（ $10000\mu$ ））を許容限界とする。

曲げ・軸力系の破壊に対する限界状態については、土木学会マニュアルではコンクリートの圧縮縁のかぶりが剥落しないこととされており、圧縮縁コンクリートひずみ1.0%の状態は、かぶりコンクリートが剥落する前の状態であることが、屋外重要土木構造物を模したラーメン構造の破壊実験及び数値シミュレーション等の結果より確認されている。この状態を限界値として構造全体としての安定性等が確保できるとして設定されたものである。

各要求機能について、止水機能を損なわないこと及びSクラスの施設を支持する機能を損なわないことの確認においては、コンクリート標準示方書に基づき、コンクリートの圧縮ひずみ及び主筋ひずみについて、部材降伏に相当するひずみ（コンクリートの圧縮ひずみ $2000\mu$ 、主筋ひずみ $1725\mu$ ）とする。

曲げ・軸力系の破壊に対する照査に用いるコンクリート及び鉄筋の照査用ひずみは、三次元構造解析により得られた発生ひずみに安全係数（構造解析係数）1.2を乗じることにより、曲げ・軸力系の破壊に対する安全裕度を見込んだ評価を実施する。

また、後施工せん断補強工法（セラミックキャップバー工法）（以下、「CCb工法」という。）を適用する部材について、CCb工法はおおむね弾性範囲となる状況下で使用することから、コンクリート及び鉄筋のひずみが、部材降伏に相当する限界ひずみ（コンクリートの圧縮ひずみ： $2000\mu$ 、主筋ひずみ： $1725\mu$ ）を下回ることを併せて確認する。第3号機海水ポンプ室においてCCb工法を適用する部材を図5-34に示す。

第3号機海水ポンプ室の曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界を表5-1に示す。

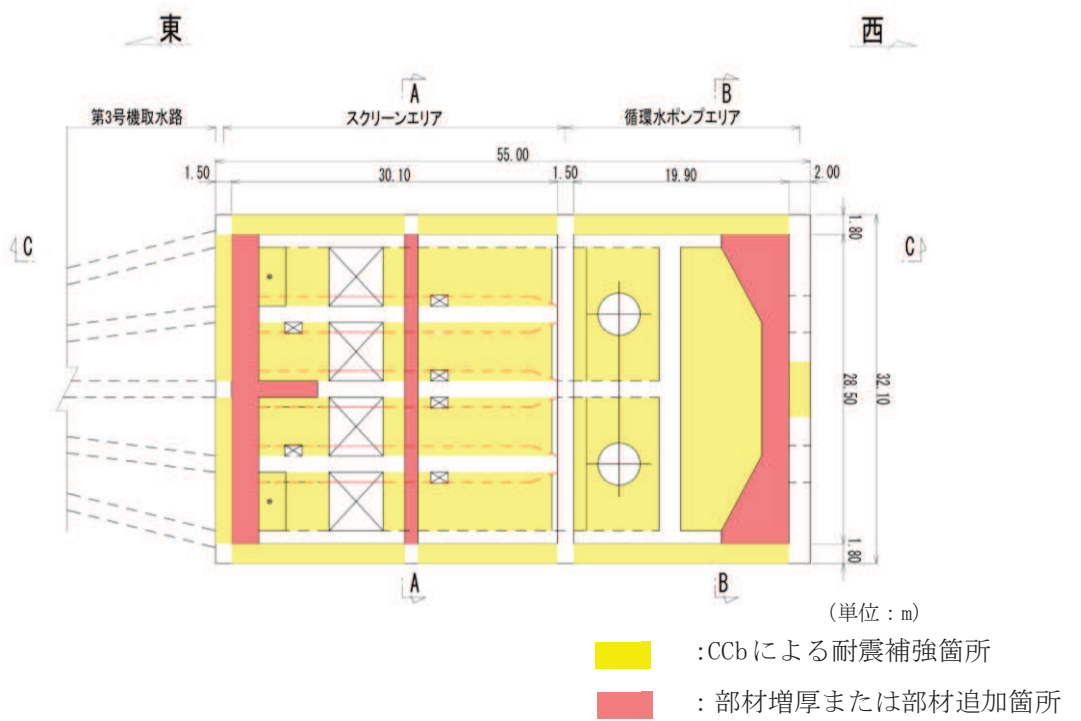


図 5-34(1) CCb 工法を用いる部材（平面図）

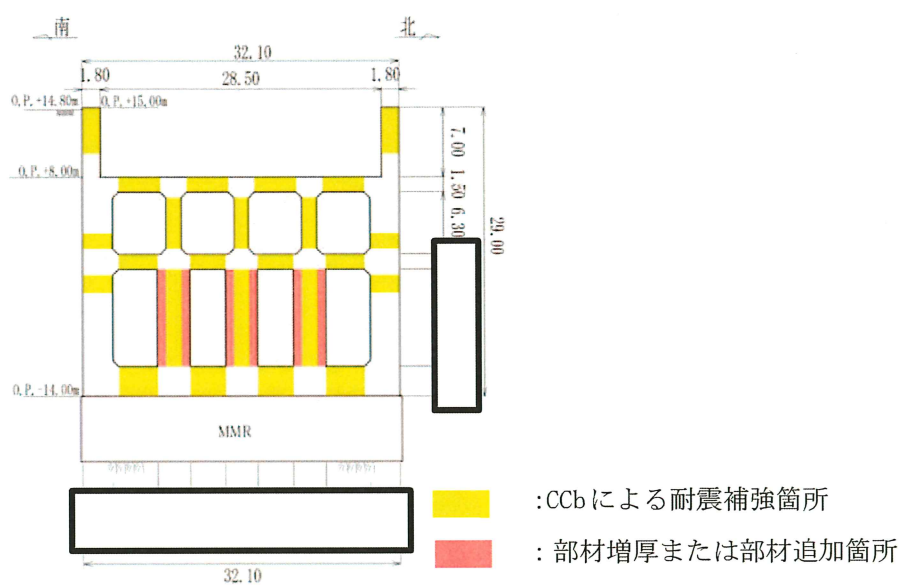
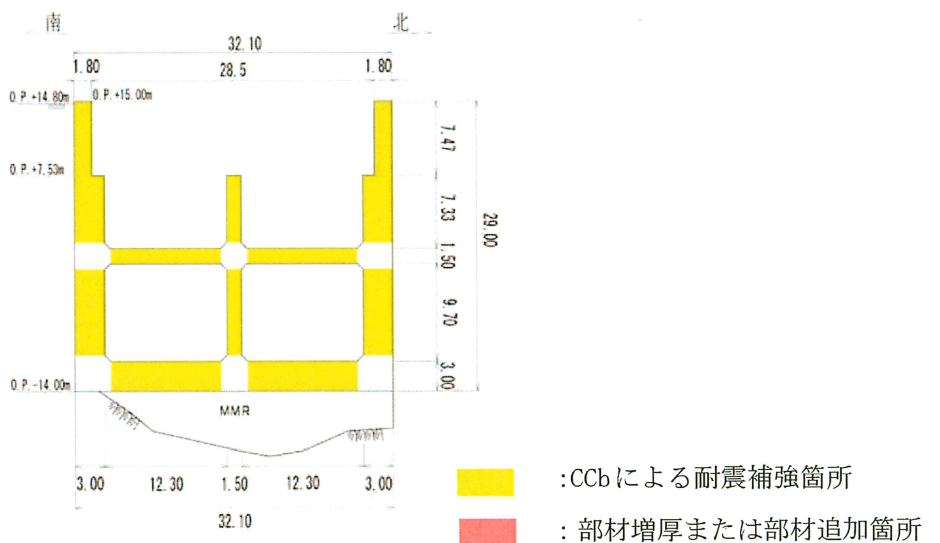


図 5-34(2) CCb 工法を用いる部材 (A-A 断面 (スクリーンエリア))



枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

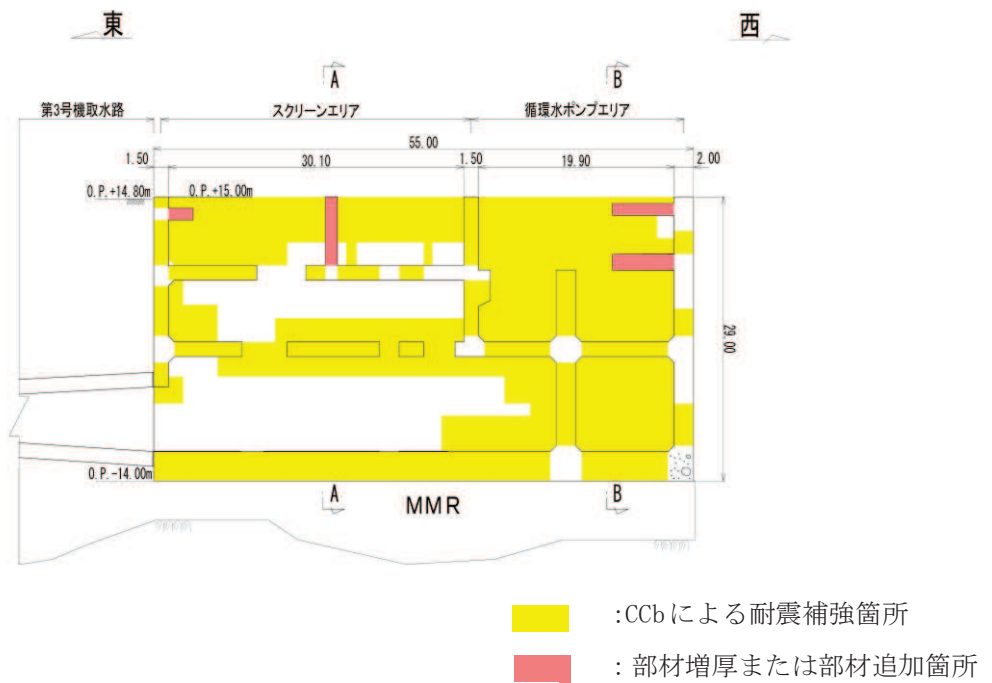


図 5-34(4) CCb 工法を用いる部材 (C-C 断面)

表 5-1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界の整理

要求機能	許容限界	
構造強度を有すること	限界ひずみ	圧縮縁コンクリートひずみ 1.0% (10000 $\mu$ ) *1
止水機能を損なわないこと		圧縮ひずみ : 2000 $\mu$ *2 主筋ひずみ : 1725 $\mu$ *2
S クラスの施設を支持する機能 を損なわないこと		圧縮ひずみ : 2000 $\mu$ *2 主筋ひずみ : 1725 $\mu$ *2

$$\text{注記*1 : } \gamma_i \cdot \frac{\varepsilon_d}{\varepsilon_L} < 1.0$$

ここで,

$\gamma_i$  : 構造物係数 ( $\gamma_i = 1.0$ )

$\varepsilon_R$  : 限界ひずみ (圧縮縁コンクリートひずみ 10000  $\mu$ )

$\varepsilon_d$  : 照査用ひずみ  $\varepsilon_d = \gamma_a \cdot \varepsilon$

$\gamma_a$  : 構造解析係数 ( $\gamma_a = 1.2$ )

$\varepsilon$  : 圧縮縁の発生ひずみ

$$\text{*2 : } \gamma_i \cdot \frac{\varepsilon_d}{\varepsilon_R} < 1.0$$

ここで,

$\gamma_i$  : 構造物係数 ( $\gamma_i = 1.0$ )

$\varepsilon_R$  : 限界ひずみ (圧縮ひずみ : 2000  $\mu$ , 主筋ひずみ : 1725  $\mu$ )

$\varepsilon_d$  : 照査用ひずみ  $\varepsilon_d = \gamma_a \cdot \varepsilon$

$\gamma_a$  : 構造解析係数 ( $\gamma_a = 1.2$ )

$\varepsilon$  : 発生ひずみ

### 5.2.2 せん断破壊に対する許容限界

構造強度を有することの確認、止水機能を損なわないことの確認及びSクラスの施設を支持する機能を損なわないことの確認におけるせん断破壊に対する許容限界は、土木学会マニュアルに基づくせん断耐力とする。

せん断耐力は、土木学会マニュアルに基づき「(1) 棒部材式」を適用することとし、ディープビームとなる部材についても、「(1) 棒部材式」を用いることで安全側の評価となる。

CCb工法を用いる構造部材については「(2) CCbによりせん断補強された部材のせん断耐力式」によることとする。

鉄筋コンクリート部材のせん断照査に用いる照査用せん断力は、三次元構造解析により得られたせん断力に安全係数（構造解析係数）1.05を乗じることにより、せん断破壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施する。

$$\gamma_i \cdot \frac{V_d}{V_{yd}} < 1.0$$

ここで、 $\gamma_i$ ：構造物係数 ( $\gamma_i = 1.0$ )

$V_{yd}$ ：せん断耐力

$V_d$ ：照査用せん断力 ( $V_d = \gamma_a \cdot V$ )

$\gamma_a$ ：構造解析係数 ( $\gamma_a = 1.05$ )

$V$ ：発生せん断力

また、土木学会マニュアルにおけるせん断耐力式による評価においては、表5-2に示すとおり、複数の安全係数（材料係数、部材係数、構造解析係数）が見込まれていることから、せん断破壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施することが可能である。

表 5-2 せん断耐力式による評価において考慮している安全係数

安全係数			せん断照査		内容
			応答値算定	限界値算定	
材料係数	コンクリート	$\gamma_{mc}$	1.0	1.3	コンクリートの特性値（圧縮強度）を低減
	鉄筋	$\gamma_s$	1.0	1.0	—
部材係数*	コンクリート	$\gamma_{bc}$	—	1.3	コンクリートが負担するせん断力を低減
	鉄筋	$\gamma_{bs}$	—	1.1	せん断補強筋が負担するせん断力を低減
構造解析係数		$\gamma_a$	1.05	—	応答値（断面力）の割り増し

注記\*：土木学会マニュアルでは、部材係数  $\gamma_b = \gamma_{b1} \times \gamma_{b2}$

$$\gamma_{b1} = \begin{cases} 1.3 & (\text{コンクリート}) \\ 1.1 & (\text{鉄筋}) \end{cases}$$

$$\gamma_{b2} = \begin{cases} 1.0 & (R \leq 0.01) \\ \frac{100R+2}{3} & (0.01 < R \leq 0.025) \\ 1.5 & (R > 0.025) \end{cases}$$

ここで、R : 応答層間変形角

とされている。

$\gamma_{b2}$  は層間変形角の値によらず、部材が降伏していない状態であれば、 $\gamma_{b2}=1.0$  としてよいとされている。解析結果から第3号機海水ポンプ室の鉄筋コンクリート部材については降伏が認められなかったため、 $\gamma_{b2}=1.0$  とする。

(1) 棒部材式

$$V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$$

ここで,  $V_{yd}$  : せん断耐力

$V_{cd}$  : コンクリートが分担するせん断耐力

$V_{sd}$  : せん断補強鉄筋が分担するせん断耐力

$$V_{cd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_n \cdot \beta_a \cdot f_{vc} \cdot b_w \cdot d / \gamma_{bc}$$

$$f_{vc} = 0.20\sqrt[3]{f'_{cd}}$$

ただし,  $f_{vc} > 0.72$  (N/mm<sup>2</sup>) となる場合は

$$f_{vc} = 0.72$$
 (N/mm<sup>2</sup>)

$$\beta_d = \sqrt[4]{1/d} \quad (d [m])$$

ただし,  $\beta_d > 1.5$  となる場合は  $\beta_d = 1.5$

$$\beta_p = \sqrt[3]{100 p_v}$$

ただし,  $\beta_p > 1.5$  となる場合は  $\beta_p = 1.5$

$$\beta_n = 1 + M_0 / M_d \quad \left( N'_d \geq 0 \right)$$

ただし,  $\beta_n > 2.0$  となる場合は  $\beta_n = 2.0$

$$= 1 + 2 M_0 / M_d \quad \left( N'_d < 0 \right)$$

ただし,  $\beta_n < 0$  となる場合は  $\beta_n = 0$

$$\beta_a = 1$$

ここで,  $f'_{cd}$  : コンクリート圧縮強度の設計用値(N/mm<sup>2</sup>)で設計基準強度  $f'_{ck}$  を  
材料係数  $\gamma_{mc}$  で除したもの

$p_v$  : 引張鉄筋比  $p_v = A_s / (b_w \cdot d)$

$A_s$  : 引張側鋼材の断面積

$b_w$  : 部材の有効幅

$d$  : 部材の有効高さ

$N'_d$  : 設計軸圧縮力

$M_d$  : 設計曲げモーメント

$M_0$  :  $M_d$ に対する引張縁において, 軸方向力によって発生する応力を打ち消すのに必要なモーメント (デコンプレッションモーメント)

$$M_0 = N'_d \cdot D / 6$$

$D$  : 断面高さ

$a / d$  : せん断スパン比

$\gamma_{bc}$  : 部材係数

$\gamma_{mc}$  : 材料係数

$$V_{sd} = \{ A_w f_{wyd} (\sin \alpha + \cos \alpha) / s \} z / \gamma_{bs}$$

ここで、 $A_w$  : 区間  $s$  におけるせん断補強筋の総断面積

$f_{wyd}$  : せん断補強筋の降伏強度の材料係数  $\gamma_{ms}$  で除したもので、  
 $400\text{N/mm}^2$  以下とする。ただし、コンクリートの圧縮強度の特性値  
 $f'_{ck}$  が  $60\text{N/mm}^2$  以上の時は、 $800\text{N/mm}^2$  以下としてよい。

$\alpha$  : せん断補強筋と部材軸のなす角度

$s$  : せん断補強筋の配置間隔

$z$  : 圧縮応力の合力の作用位置から引張鋼材団心までの距離で、  
 $d/1.15$  とする。

$\gamma_{bs}$  : 部材係数

$\gamma_{ms}$  : 材料係数

(2) CCb によりせん断補強された部材のせん断耐力式（棒部材式）

第3号機海水ポンプ室において後施工せん断補強（セラミックキャップバー（CCb））を配置した構造部材のせん断耐力については、「建設技術審査証明報告書 技術名称 後施工セラミック定着型せん断補強鉄筋「セラミックキャップバー（CCb） 一般財団法人土木研究センター」」（以下、建設技術証明書という）に示されている以下の設計式により求める。

$$V_{pyd} = V_{cd} + V_{sd} + V_{CCbd} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} V_{CCbd} &= \beta_{aw} \cdot V_{awd} \\ &= \beta_{aw} \left\{ A_{aw} \cdot f_{awyd} (\sin \alpha_{aw} + \cos \alpha_{aw}) / S_{aw} \right\} z / \gamma_b \end{aligned} \quad (2)$$

$$\beta_{aw} = \eta = 1 - \frac{l_y}{2S_{rb}} \quad (3)$$

ここに、

$V_{cd}$ ：せん断補強鋼材を用いない壁部材の単位幅あたりのせん断耐力

$V_{sd}$ ：既存のせん断補強鋼材により受け持たれる壁部材の単位幅あたりのせん断耐力

$V_{CCbd}$ ：セラミックキャップバー（CCb）により受け持たれる壁部材の単位幅あたりのせん断耐力

$V_{awd}$ ：セラミックキャップバー（CCb）を通常のスターラップと見なして求められる壁部材の単位幅あたりのせん断耐力

$\beta_{aw}$ ：セラミックキャップバー（CCb）のせん断耐力の向上への有効性を示す係数

$A_{aw}$ ：単位長さ当たりの区間  $S_{aw}$  におけるセラミックキャップバー（CCb）の総断面積

$f_{awyd}$ ：セラミックキャップバー（CCb）の設計降伏強度で  $400N/mm^2$  以下とする。

$\alpha_{aw}$ ：セラミックキャップバー（CCb）が部材軸となす角度

$S_{aw}$  : セラミックキャップバー (CCb) の配置間隔

$z$  : 圧縮応力の合力の作用位置から引張鋼材図心までの距離で一般に

$d/1.15$  としてよい。

$\gamma_b$  : 部材係数 (一般に 1.10 としてよい)

$l_y$  : セラミックキャップバー (CCb) の先端型定着耐の定着長 (5D として

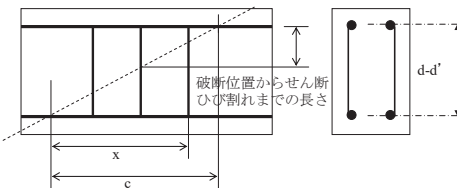
よい)

$S_{rb}$  : 補強対象部材の圧縮鉄筋と引張鉄筋の間隔

$d$  : 補強対象部材の有効高さ

$d'$  : 差し込み側の部材表面から圧縮鋼材図心までの距離

セラミックキャップバー (CCb) が負担するせん断耐力は、先端型定着体の定着長が 5D であることから、通常のせん断鉄筋に比べ補強効率が低下することから、セラミックキャップバー (CCb) が負担するせん断耐力は同定着長と補強対象部材の主鉄筋間隔から算出される有効率  $\beta_{aw}$  を通常のせん断補強鉄筋の負担分に乘じることにより考慮されている。図 5-17 に有効率算定における概念図を示す。



(a) 斜めひび割れ内に定着不良が生じたせん断補強鉄筋

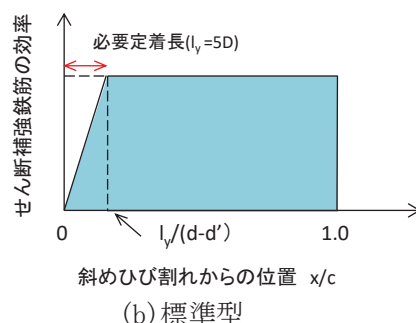


図 5-35 セラミックキャップバー (CCb) の有効率算定の概念図

なお、設計上の保守的な配慮として、セラミックキャップバー (CCb) によるせん断補強を配置する場合は、対象とする構造部材の主鉄筋の降伏以下の場合に適用することとし、せん断破壊に対する照査値は 0.80 程度とする。

### 5.2.3 壁部材の面内せん断に対する許容限界

壁部材の面内せん断に対する許容限界は、原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 – 1987（社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会）に基づき、面内せん断ひずみ  $2000\mu$  ( $2/1000$ ) を許容限界とする。

原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 – 1987（社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会）において、限界せん断ひずみ  $2000\mu$  ( $2/1000$ ) は、耐震壁の終局耐力に相当する面内せん断ひずみ  $4000\mu$  ( $4/1000$ ) に余裕を見込んだ許容限界として規定されている。

壁部材の面内せん断照査に用いる照査用面内せん断ひずみは、三次元構造解析により得られた面内せん断ひずみに安全係数（構造解析係数）1.2 を乗じることにより、面内せん断破壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施する。

$$\gamma_i \cdot \frac{\gamma_d}{\gamma_R} < 1.0$$

ここで、

$\gamma_i$  : 構造部材係数 ( $\gamma_i = 1.0$ )

$$\varepsilon_d = \gamma_a \cdot \varepsilon$$

$\gamma_a$  : 構造解析係数 ( $\gamma_a = 1.2$ )

$\varepsilon$  : 発生する面内せん断ひずみ

$\gamma_R$  : せん断ひずみ度に関する許容限界の目安値

$$\gamma_R = \gamma_u / 2.0$$

$\gamma_u$  : 終局せん断ひずみ度で  $4.0 \times 10^{-3}$

第1折点 ( $\gamma_1$ ) の評価式は、壁板の面内せん断実験における中央斜めひび割れ発生時の平均せん断応力度に対応するよう定められていることから、せん断変形が第1折点 ( $\gamma_1$ ) を下回る場合、水密性に影響のあるせん断ひび割れは生じないと考えられる。

なお、第1折点 ( $\gamma_1$ ) を超過する場合においては、漏水量を算定し、安全機能を損なうおそれがないことを評価する。

なお、漏水量の算定結果については、別途示す。

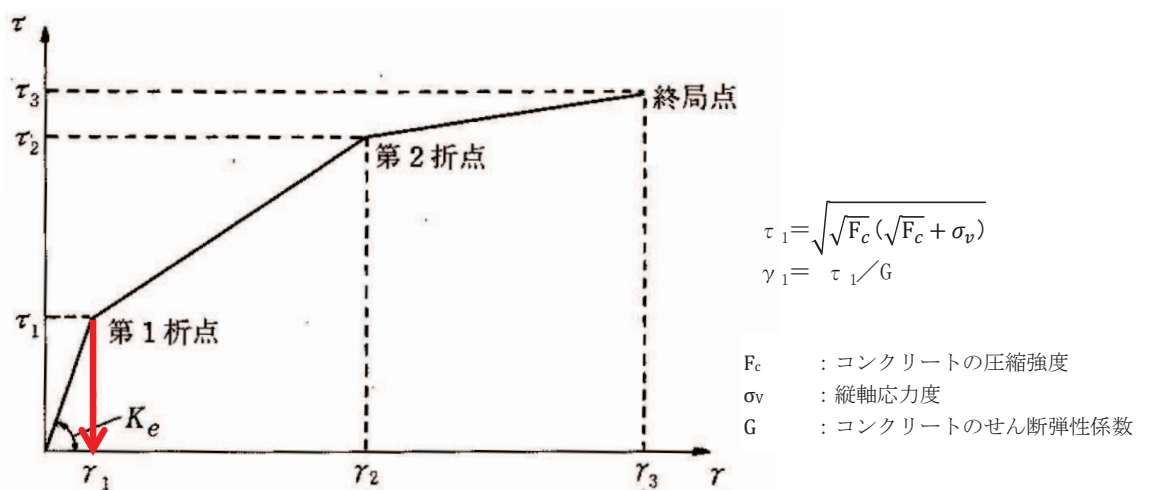


図 5-36 耐震壁のトリリニア・スケルトンカーブ ( $\tau$ - $\gamma$  関係) と評価式

#### 5.2.4 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

##### (1) 支持地盤（牧の浜部層）の接地圧に対する許容限界

支持地盤（牧の浜部層）に発生する接地圧に対する許容限界は、添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき、岩盤の極限支持力とする。

支持地盤（牧の浜部層）の接地圧に対する許容限界を表5-3に示す。

表5-3 支持地盤の支持性能に対する許容限界

評価項目	基礎地盤	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
極限支持力	牧の浜部層	11.4

##### (2) MMR（既設）の接地圧に対する許容限界

MMR（既設）に発生する接地圧に対する許容限界は、コンクリート標準示方書に基づき、コンクリートの支圧強度とする。

MMR（既設）の接地圧に対する許容限界を表5-4に示す。

表5-4 MMR（既設）の支持性能に対する許容限界

評価項目	MMR（既設）	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
支圧強度	コンクリート ( $f'_{ck} = 15.6 \text{ N/mm}^2$ )	$f'_{ak} = 15.6$

##### (3) MMR（既設）のせん断破壊に対する許容限界

MMR（既設）に発生するせん断応力に対する許容限界は、表2-6に基づき、MMR（既設）のせん断強度  $\tau_f = \tau_o = f'_{ck}/5$  とする。

また、せん断破壊に対する健全性の確認において参考する引張破壊については、表2-7に示す引張強度を超える引張応力が発生した場合に引張破壊と判定する。

MMR（既設）のせん断強度及び引張強度を表5-5に示す。

表5-5 人工岩盤（MMR（既設））のせん断破壊に対する許容限界

せん断強度 <sup>*1</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	引張強度 <sup>*2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )
3.12	1.43

注記\*1：せん断強度  $\tau_f$  は、粘着力  $\tau_o = f'_{ck}/5$  のみ見込むこととし、  
 $\sigma \tan \phi$  は考慮しないことで安全側に配慮する。

\*2：コンクリート標準示方書に基づき設定

## 6. 評価結果

### 6.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として、「各照査時刻における荷重抽出時刻の算定結果」、「作用荷重分布図」及び「最大せん断ひずみ分布」を記載する。

**更なる追加解析ケースを反映した結果、有効応力解析を反映した結果及び水平2方向載荷による結果は、別途示す。**

#### 6.1.1 解析ケースと照査値

耐震評価においては、「資料 1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」のうち「10. 屋外重要土木構造物等の耐震評価における追加解析ケースの選定」に基づき、すべての基準地震動 S s に対して実施するケース①（全応力解析）及びケース⑥（有効応力解析）を基本ケースとし、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び基礎地盤の支持力照査において、照査値が 0.5 以上となるすべての照査項目に対して、最も厳しい（許容限界に対する裕度が最も小さい）地震動を用いて、全応力解析の場合はケース②～④、有効応力解析の場合はケース⑦及び⑧を実施する。

また、上記解析ケースの結果を踏まえ、さらに照査値が大きくなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。

なお、更なる追加解析ケース、断面②及び断面③の有効応力解析、断面⑥及び断面⑦の全応力解析を反映した結果は、別途示す。

#### (1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査

表 6-1 に曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値を示す。

表 6-1(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（底版）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査*			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.06			
	-+	0.05			
S s - D 2	++	0.05			
	-+	0.05			
S s - D 3	++	0.04			
	-+	0.04			
S s - F 1	++	0.04			
	-+	0.04			
S s - F 2	++	0.05			
	-+	0.05			
S s - F 3	++	0.05			
	-+	0.05			
S s - N 1	++	0.07	0.07	0.06	0.05
	-+	0.07	0.07	0.07	0.05

表 6-1(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（中床板）

解析ケース 地震動		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.36			
	-+	0.36			
S s - D 2	++	0.37			
	-+	0.35			
S s - D 3	++	0.18			
	-+	0.21			
S s - F 1	++	0.12			
	-+	0.17			
S s - F 2	++	0.21			
	-+	0.21			
S s - F 3	++	0.29			
	-+	0.24			
S s - N 1	++	0.34	0.35	0.35	0.19
	-+	0.35	0.35	0.34	0.18

注記\*：照査値は、構造部材の健全性に対する評価結果、止水機能に対する評価結果のうち厳しい値を記載。

表 6-1(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（側壁）

解析ケース 地震動		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.08			
	-+	0.07			
S s - D 2	++	0.06			
	-+	0.06			
S s - D 3	++	0.05			
	-+	0.05			
S s - F 1	++	0.05			
	-+	0.05			
S s - F 2	++	0.07			
	-+	0.07			
S s - F 3	++	0.06			
	-+	0.06			
S s - N 1	++	0.09	0.09	0.09	0.06
	-+	0.09	0.09	0.09	0.07

表 6-1(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（隔壁）

解析ケース 地震動		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.29			
	-+	0.28			
S s - D 2	++	0.24			
	-+	0.24			
S s - D 3	++	0.21			
	-+	0.21			
S s - F 1	++	0.15			
	-+	0.20			
S s - F 2	++	0.26			
	-+	0.27			
S s - F 3	++	0.25			
	-+	0.23			
S s - N 1	++	0.31	0.32	0.32	0.18
	-+	0.31	0.31	0.32	0.17

注記\*：照査値は、構造部材の健全性に対する評価結果、止水機能及び支持機能に対する評価結果のうち厳しい値を記載。

表 6-1(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（導流壁）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査*			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.10			
	-+	0.10			
S s - D 2	++	0.09			
	-+	0.08			
S s - D 3	++	0.08			
	-+	0.08			
S s - F 1	++	0.07			
	-+	0.08			
S s - F 2	++	0.10			
	-+	0.10			
S s - F 3	++	0.08			
	-+	0.08			
S s - N 1	++	0.13	0.13	0.13	0.08
	-+	0.13	0.13	0.13	0.08

表 6-1(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値（妻壁）

地震動	解析ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査*			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.15			
	-+	0.14			
S s - D 2	++	0.12			
	-+	0.12			
S s - D 3	++	0.09			
	-+	0.09			
S s - F 1	++	0.08			
	-+	0.08			
S s - F 2	++	0.12			
	-+	0.12			
S s - F 3	++	0.10			
	-+	0.10			
S s - N 1	++	0.17	0.17	0.17	0.10
	-+	0.17	0.17	0.17	0.10

(2) せん断破壊に対する照査

表 6-2 にせん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値を示す。

表 6-2(1) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（底版）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.58			
	-+	0.55			
S s - D 2	++	0.50			
	-+	0.49			
S s - D 3	++	0.44			
	-+	0.42			
S s - F 1	++	0.41			
	-+	0.42			
S s - F 2	++	0.51			
	-+	0.54			
S s - F 3	++	0.50			
	-+	0.47			
S s - N 1	++	0.65	0.65	0.65	0.72
	-+	0.67	0.65	0.67	0.76

表 6-2(2) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（中床板）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.65			
	-+	0.63			
S s - D 2	++	0.57			
	-+	0.56			
S s - D 3	++	0.49			
	-+	0.50			
S s - F 1	++	0.45			
	-+	0.45			
S s - F 2	++	0.60			
	-+	0.63			
S s - F 3	++	0.56			
	-+	0.56			
S s - N 1	++	0.75	0.75	0.72	0.78
	-+	0.79	0.75	0.77	0.78

表 6-2(3) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（側壁）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.63			
	-+	0.62			
S s - D 2	++	0.72			
	-+	0.60			
S s - D 3	++	0.58			
	-+	0.65			
S s - F 1	++	0.52			
	-+	0.51			
S s - F 2	++	0.60			
	-+	0.65			
S s - F 3	++	0.67			
	-+	0.60			
S s - N 1	++	0.76	0.76	0.75	0.76
	-+	0.75	0.74	0.75	0.76

表 6-2(4) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（隔壁）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.60			
	-+	0.57			
S s - D 2	++	0.52			
	-+	0.52			
S s - D 3	++	0.39			
	-+	0.38			
S s - F 1	++	0.37			
	-+	0.38			
S s - F 2	++	0.44			
	-+	0.49			
S s - F 3	++	0.42			
	-+	0.40			
S s - N 1	++	0.65	0.67	0.64	0.66
	-+	0.65	0.64	0.65	0.61

表 6-2(5) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（導流壁）

解析ケース 地震動		せん断破壊に対する照査*			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.64			
	-+	0.62			
S s - D 2	++	0.58			
	-+	0.59			
S s - D 3	++	0.50			
	-+	0.50			
S s - F 1	++	0.46			
	-+	0.48			
S s - F 2	++	0.59			
	-+	0.61			
S s - F 3	++	0.54			
	-+	0.52			
S s - N 1	++	0.79	0.80	0.78	0.83
	-+	0.80	0.78	0.80	0.83

注記\*：赤枠は、前述図 3-40 のフローに基づき、解析ケース②～④を実施する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

表 6-2(6) せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値（妻壁）

地震動	解析ケース	せん断破壊に対する照査			
		①	②	③	④
S s - D 1	++	0.52			
	-+	0.53			
S s - D 2	++	0.67			
	-+	0.67			
S s - D 3	++	0.54			
	-+	0.56			
S s - F 1	++	0.49			
	-+	0.50			
S s - F 2	++	0.57			
	-+	0.57			
S s - F 3	++	0.56			
	-+	0.56			
S s - N 1	++	0.68	0.69	0.68	0.63
	-+	0.65	0.66	0.65	0.67

(3) 基礎地盤の支持性能に対する照査

表 6-3 に基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値を示す。

表 6-3(1) 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値

解析ケース		基礎地盤の支持性能に対する照査 <sup>*1, 2</sup>			
地震動		①	②	③	④
		++ 0.46			
S s - D 1	- +	0.44			
	++	0.46			
S s - D 2	- +	0.47			
	++	0.42			
S s - D 3	- +	0.39			
	++	0.34			
S s - F 1	- +	0.44			
	++	0.47			
S s - F 2	- +	0.43			
	++	0.33			
S s - F 3	- +	0.37			
	++	0.58	0.57	0.58	0.60
S s - N 1	- +	0.49	0.48	0.49	0.53

注記\*1：支持地盤（狐崎部層）またはMMR（既設）の応力（接地圧）に対する許容限

界に対して厳しい照査値を記載。

\*2：赤枠は、前述図3-41のフローに基づき、解析ケース②～④を実施する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

### 6.1.2 各照査時刻における荷重抽出時刻の算定結果

(1) 下部構造（水路）における頂底版間の層間変位が最大となる時刻（時刻 1）

地震応答解析結果のうち、下部構造（水路）における頂底版間の最大層間変位の算定結果を表 6-4 に示す。

表 6-4(1) 頂底版間の最大層間変位の算定結果（スクリーンエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大層間変位 (mm)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-10.69	32.30
		-+	10.25	32.30
	S s - D 2	++	9.61	13.56
		-+	-10.06	13.56
	S s - D 3	++	-8.11	15.59
		-+	8.19	30.16
	S s - F 1	++	-7.00	15.96
		-+	-7.39	22.70
	S s - F 2	++	-9.33	28.49
		-+	8.90	28.49
	S s - F 3	++	-9.17	26.84
		-+	8.57	26.84
	S s - N 1	++	10.84	7.53
		-+	-11.39	7.53
②	S s - N 1	++	10.67	7.53
		-+	-11.15	7.53
③	S s - N 1	++	10.82	7.53
		-+	-11.34	7.53
④	S s - N 1	++	8.00	7.65
		-+	-8.39	7.52

表 6-4(2) 頂底版間の最大層間変位の算定結果（循環水ポンプエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大層間変位 (mm)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-4.51	32.30
		-+	4.18	32.30
	S s - D 2	++	4.24	13.56
		-+	-4.31	13.56
	S s - D 3	++	-3.61	30.17
		-+	-3.59	29.73
	S s - F 1	++	-3.08	22.30
		-+	-3.43	22.70
	S s - F 2	++	-4.26	28.49
		-+	4.02	28.49
	S s - F 3	++	-4.25	26.84
		-+	4.03	26.84
	S s - N 1	++	4.96	7.53
		-+	-5.19	7.53
②	S s - N 1	++	4.88	7.53
		-+	-5.10	7.53
③	S s - N 1	++	4.95	7.53
		-+	-5.17	7.53
④	S s - N 1	++	3.53	7.52
		-+	-3.80	7.52

(2) 上部構造における右側壁の転倒曲げモーメントが最大となる時刻（時刻 2）

地震応答解析結果のうち、上部構造における右側壁の最大転倒モーメントの算定結果を表 6-5 に示す。

表 6-5(1) 右側壁の最大転倒モーメントの算定結果（スクリーンエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大転倒モーメント (kN・m)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-6567	45.47
		-+	-6060	19.84
	S s - D 2	++	-6575	13.50
		-+	-6592	25.34
	S s - D 3	++	-6036	15.69
		-+	-5438	21.12
	S s - F 1	++	-5470	22.30
		-+	-6199	22.49
	S s - F 2	++	-7157	28.50
		-+	-5258	26.92
	S s - F 3	++	-5478	26.92
		-+	-5431	26.75
	S s - N 1	++	-5169	7.43
		-+	-8268	7.65
②	S s - N 1	++	-5462	7.43
		-+	-8472	7.65
③	S s - N 1	++	-5177	7.43
		-+	-8253	7.65
④	S s - N 1	++	-5440	7.42
		-+	-8026	7.65
		7.63		

表 6-5(2) 右側壁の最大転倒モーメントの算定結果（循環水ポンプエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大転倒モーメント (kN・m)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-32685	45.47
		-+	-29794	19.84
	S s - D 2	++	-28576	25.54
		-+	-31049	12.94
	S s - D 3	++	-30770	13.24
		-+	-28479	7.65
	S s - F 1	++	-28606	22.30
		-+	-28543	18.92
	S s - F 2	++	-36050	28.50
		-+	-27226	28.19
	S s - F 3	++	-25251	26.92
		-+	-28505	26.75
	S s - N 1	++	-26307	7.43
		-+	-43147	7.65
②	S s - N 1	++	-27003	7.43
		-+	-43796	7.65
③	S s - N 1	++	-26214	7.43
		-+	-43404	7.65
④	S s - N 1	++	-26084	7.42
		-+	-42566	7.65
				7.63

(3) 上部構造における左側壁の転倒曲げモーメントが最大となる時刻（時刻 3）

地震応答解析結果のうち、上部構造における左側壁の最大転倒モーメントの算定結果を表 6-6 に示す。

表 6-6(1) 左側壁の最大転倒モーメントの算定結果（スクリーンエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大転倒モーメント (kN・m)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	5895	19.84
		-+	6561	32.42
	S s - D 2	++	6061	23.96
		-+	6755	13.51
	S s - D 3	++	5624	11.84
		-+	6698	15.69
	S s - F 1	++	5956	22.49
		-+	5845	17.31
	S s - F 2	++	4977	26.91
		-+	8273	28.51
	S s - F 3	++	6063	26.75
		-+	5639	26.92
	S s - N 1	++	9118	7.67
		-+	5230	7.43
②	S s - N 1	++	9250	7.67
		-+	5399	7.43
③	S s - N 1	++	9083	7.67
		-+	5234	7.43
④	S s - N 1	++	8915	7.66
		-+	5133	7.43

表 6-6(2) 左側壁の最大転倒モーメントの算定結果（循環水ポンプエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大転倒モーメント (kN・m)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	29790	19.84
		-+	33261	45.47
	S s - D 2	++	30187	12.95
		-+	29261	25.13
	S s - D 3	++	29376	7.65
		-+	31005	13.23
	S s - F 1	++	28354	20.17
		-+	29283	22.31
	S s - F 2	++	26692	28.19
		-+	35541	28.51
	S s - F 3	++	29324	26.75
		-+	24543	26.92
	S s - N 1	++	44056	7.67
		-+	24493	7.43
②	S s - N 1	++	44972	7.67
		-+	25156	7.43
③	S s - N 1	++	44090	7.67
		-+	24350	7.43
④	S s - N 1	++	42653	7.66
		-+	24737	7.43

(4) 総水平荷重が最大となる時刻（時刻 4）

地震応答解析結果のうち、最大総水平荷重の算定結果を表 6-7 に示す。

表 6-7(1) 最大総水平荷重の算定結果（スクリーンエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大水平荷重 (kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	14290	32.30
		-+	13643	46.98
	S s - D 2	++	14979	13.41
		-+	-15020	13.40
	S s - D 3	++	-13059	8.82
		-+	12864	8.82
	S s - F 1	++	11394	17.23
		-+	-10873	15.94
	S s - F 2	++	12622	28.46
		-+	-12766	28.47
	S s - F 3	++	14896	26.86
		-+	-14036	26.85
	S s - N 1	++	-16052	7.54
		-+	16354	7.53
②	S s - N 1	++	-15765	7.54
		-+	15924	7.53
③	S s - N 1	++	-16020	7.54
		-+	16226	7.53
④	S s - N 1	++	-17002	7.53
		-+	17456	7.52

表 6-7(2) 最大総水平荷重の算定結果（循環水ポンプエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大水平荷重(kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	13141	32. 30
		-+	-13036	32. 31
	S s - D 2	++	15542	13. 41
		-+	-14859	13. 40
	S s - D 3	++	-11460	8. 82
		-+	11376	8. 82
	S s - F 1	++	10365	17. 23
		-+	11100	22. 69
	S s - F 2	++	12482	28. 46
		-+	-12608	28. 47
	S s - F 3	++	13315	26. 86
		-+	-12377	26. 85
	S s - N 1	++	-15418	7. 54
		-+	15358	7. 53
②	S s - N 1	++	-15194	7. 54
		-+	15237	7. 53
③	S s - N 1	++	-15390	7. 54
		-+	15250	7. 53
④	S s - N 1	++	-16006	7. 53
		-+	14995	7. 53

(5) 上部構造における右側壁の水平荷重が最大となる時刻（時刻 5）

地震応答解析結果のうち、上部構造における右側壁の最大水平荷重の算定結果を表 6-8 に示す。

表 6-8(1) 上部構造における右側壁の最大水平荷重の算定結果  
(スクリーンエリア着目)

解析 ケース	地震動	最大水平荷重(kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-2028	45.47
		-+	-1816	19.85
	S s - D 2	++	-1879	25.53
		-+	-2000	25.34
	S s - D 3	++	-1791	13.25
		-+	-1661	8.52
	S s - F 1	++	-1645	22.30
		-+	-1761	20.17
	S s - F 2	++	-2170	28.49
		-+	-1646	26.93
	S s - F 3	++	-1624	26.91
		-+	-1709	26.74
	S s - N 1	++	-1588	7.42
		-+	-2377	7.65
②	S s - N 1	++	-1644	7.42
		-+	-2433	7.65
③	S s - N 1	++	-1591	7.42
		-+	-2377	7.65
④	S s - N 1	++	-1658	7.42
		-+	-2417	7.64

表 6-8(2) 上部構造における右側壁の最大水平荷重の算定結果  
(循環水ポンプエリア着目)

解析 ケース	地震動	最大水平荷重 (kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-5056	45.47
		-+	-4682	19.85
	S s - D 2	++	-5027	8.39
		-+	-5149	12.94
	S s - D 3	++	-4991	13.25
		-+	-4391	7.65
	S s - F 1	++	-4541	22.30
		-+	-4575	18.92
	S s - F 2	++	-5532	28.49
		-+	-4285	28.19
	S s - F 3	++	-4288	26.91
		-+	-4627	26.74
	S s - N 1	++	-4181	7.42
		-+	-6194	7.65
②	S s - N 1	++	-4278	7.42
		-+	-6249	7.65
③	S s - N 1	++	-4155	7.42
		-+	-6245	7.65
④	S s - N 1	++	-4162	7.42
		-+	-6315	7.64

(6) 上部構造における左側壁の水平荷重が最大となる時刻（時刻 6）

地震応答解析結果のうち、上部構造における左側壁の最大水平荷重の算定結果を表 6-9 に示す。

表 6-9(1) 上部構造における左側壁の最大水平荷重の算定結果  
(スクリーンエリア着目)

解析 ケース	地震動	最大水平荷重(kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	1905	36.75
		-+	2070	45.46
	S s - D 2	++	1987	21.90
		-+	1973	13.50
	S s - D 3	++	1740	11.84
		-+	1867	15.69
	S s - F 1	++	1749	20.17
		-+	1817	22.31
	S s - F 2	++	1578	28.19
		-+	2415	28.51
	S s - F 3	++	1836	26.74
		-+	1680	26.92
	S s - N 1	++	2650	7.67
		-+	1572	7.42
②	S s - N 1	++	2679	7.67
		-+	1616	7.42
③	S s - N 1	++	2636	7.67
		-+	1574	7.42
④	S s - N 1	++	2633	7.65
		-+	1556	7.42

表 6-9(2) 上部構造における左側壁の最大水平荷重の算定結果  
(循環水ポンプエリア着目)

解析 ケース	地震動	最大水平荷重 (kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	4710	19.84
		-+	5207	45.46
	S s - D 2	++	5064	12.94
		-+	4779	8.40
	S s - D 3	++	4746	7.65
		-+	5220	13.25
	S s - F 1	++	4502	18.91
		-+	4675	22.31
	S s - F 2	++	4317	26.92
		-+	5307	28.51
	S s - F 3	++	4767	26.74
		-+	4190	26.92
	S s - N 1	++	6555	7.67
		-+	3976	7.42
②	S s - N 1	++	6657	7.67
		-+	4053	7.42
③	S s - N 1	++	6572	7.67
		-+	3948	7.42
④	S s - N 1	++	6596	7.65
		-+	3917	7.42

(7) 面部材の層間変位が最大となる時刻（時刻 7）

地震応答解析結果のうち、面部材の最大層間変位の算定結果を表 6-10 に示す。

表 6-10(1) 面部材の最大層間変位の算定結果（スクリーンエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大層間変位 (mm)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	1.76	36.74
		-+	1.65	32.42
	S s - D 2	++	2.13	13.55
		-+	-1.88	13.54
	S s - D 3	++	-1.53	11.38
		-+	1.59	15.69
	S s - F 1	++	-1.50	17.28
		-+	1.56	22.30
	S s - F 2	++	-1.96	28.50
		-+	2.37	28.51
	S s - F 3	++	1.64	26.75
		-+	-1.71	26.74
	S s - N 1	++	2.40	7.66
		-+	-2.34	7.65
②	S s - N 1	++	2.43	7.66
		-+	-2.42	7.65
③	S s - N 1	++	2.35	7.67
		-+	-2.30	7.65
④	S s - N 1	++	1.76	7.66
		-+	-1.59	7.65

表 6-10(2) 面部材の最大層間変位の算定結果（循環水ポンプエリア着目）

解析 ケース	地震動	最大層間変位 (mm)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-3.03	45.47
		-+	3.11	45.47
	S s - D 2	++	4.18	13.55
		-+	-4.09	13.54
	S s - D 3	++	-3.27	15.63
		-+	3.26	15.57
	S s - F 1	++	-2.46	22.30
		-+	-2.40	22.49
	S s - F 2	++	-3.64	28.50
		-+	3.30	28.51
	S s - F 3	++	3.16	27.78
		-+	-3.15	27.77
	S s - N 1	++	4.52	7.66
		-+	-4.37	7.65
②	S s - N 1	++	4.51	7.66
		-+	-4.34	7.65
③	S s - N 1	++	4.42	7.67
		-+	-4.34	7.65
④	S s - N 1	++	2.86	7.66
		-+	-2.89	7.65

(8) 上部構造における右側壁の上部荷重が最大となる時刻（時刻 8）

地震応答解析結果のうち、上部構造における右側壁の最大上部荷重の算定結果を表 6-11 に示す。

表 6-11(1) 上部構造における右側壁の最大上部荷重の算定結果  
(スクリーンエリア着目)

解析 ケース	地震動	最大上部水平荷重 (kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-1004	45.47
		-+	-925	19.84
	S s - D 2	++	-1048	25.54
		-+	-1011	25.34
	S s - D 3	++	-910	15.69
		-+	-831	21.12
	S s - F 1	++	-837	22.30
		-+	-937	22.49
	S s - F 2	++	-1085	28.50
		-+	-804	26.92
	S s - F 3	++	-834	26.92
		-+	-832	26.75
	S s - N 1	++	-780	7.43
		-+	-1249	7.65
②	S s - N 1	++	-825	7.43
		-+	-1284	7.65
③	S s - N 1	++	-781	7.43
		-+	-1246	7.65
④	S s - N 1	++	-820	7.42
		-+	-1203	7.65

表 6-11(1) 上部構造における右側壁の最大上部荷重の算定結果  
(循環水ポンプエリア着目)

解析 ケース	地震動	最大上部水平荷重 (kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	-2064	45.47
		-+	-1841	19.84
	S s - D 2	++	-1782	25.54
		-+	-1908	12.94
	S s - D 3	++	-1866	13.24
		-+	-1794	7.65
	S s - F 1	++	-1744	22.30
		-+	-1745	18.92
	S s - F 2	++	-2335	28.50
		-+	-1687	28.19
	S s - F 3	++	-1538	26.92
		-+	-1770	26.75
	S s - N 1	++	-1611	7.43
		-+	-2811	7.65
②	S s - N 1	++	-1657	7.43
		-+	-2856	7.65
③	S s - N 1	++	-1606	7.43
		-+	-2825	7.65
④	S s - N 1	++	-1590	7.42
		-+	-2723	7.65

(9) 上部構造における左側壁の上部荷重が最大となる時刻（時刻 9）

地震応答解析結果のうち、上部構造における左側壁の最大上部荷重の算定結果を表 6-12 に示す。

表 6-12(1) 上部構造における左側壁の最大上部荷重の算定結果  
(スクリーンエリア着目)

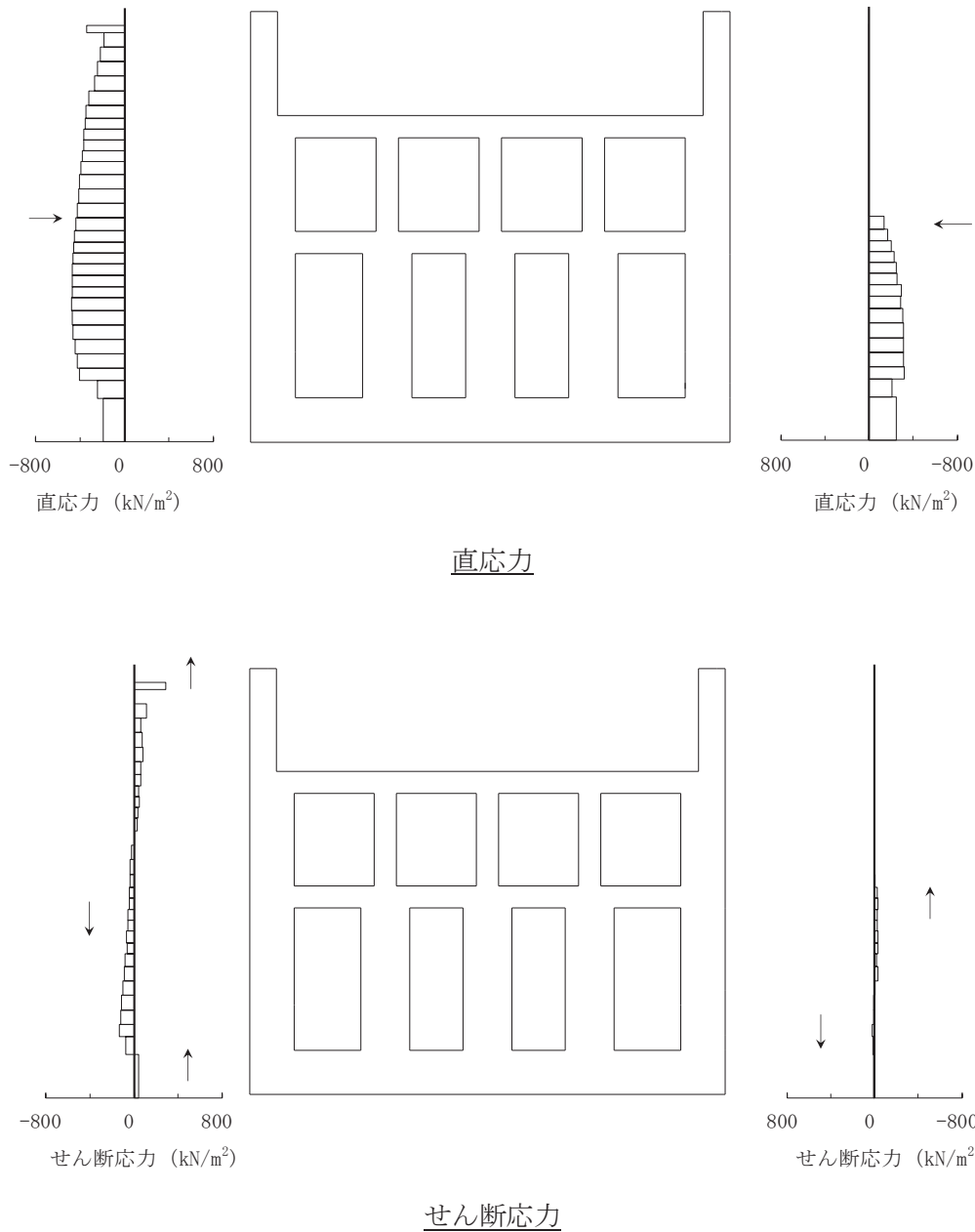
解析 ケース	地震動	最大上部水平荷重 (kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	896	19.84
		-+	999	45.47
	S s - D 2	++	941	23.96
		-+	1009	13.51
	S s - D 3	++	848	11.84
		-+	1018	15.69
	S s - F 1	++	896	22.49
		-+	892	17.31
	S s - F 2	++	769	26.91
		-+	1253	28.51
	S s - F 3	++	933	26.75
		-+	861	26.92
	S s - N 1	++	1383	7.67
		-+	793	7.43
②	S s - N 1	++	1399	7.67
		-+	817	7.43
③	S s - N 1	++	1377	7.67
		-+	792	7.43
④	S s - N 1	++	1348	7.66
		-+	778	7.43

表 6-12(2) 上部構造における左側壁の最大上部荷重の算定結果  
(循環水ポンプエリア着目)

解析 ケース	地震動	最大上部水平荷重 (kN)	時刻 (s)	
			スクリーンエリア	循環水ポンプエリア
①	S s - D 1	++	1866	19.84
		- +	2054	45.47
	S s - D 2	++	1864	25.36
		- +	1812	25.13
	S s - D 3	++	1829	7.65
		- +	1885	15.69
	S s - F 1	++	1765	20.17
		- +	1791	22.31
	S s - F 2	++	1648	28.19
		- +	2265	28.51
	S s - F 3	++	1821	26.75
		- +	1587	26.92
	S s - N 1	++	2816	7.67
		- +	1491	7.43
②	S s - N 1	++	2881	7.67
		- +	1535	7.43
③	S s - N 1	++	2815	7.67
		- +	1488	7.43
④	S s - N 1	++	2676	7.66
		- +	1534	7.43

### 6.1.3 作用荷重分布図

曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査のうち、照査値が最大となるせん断破壊に対する照査時における作用荷重分布図を図 6-1～図 6-4 に示す。



図中の矢印は荷重の作用方向を示す

図 6-1 作用荷重分布図（直応力及びせん断応力）

(解析ケース④, S s - N 1 (++) , A-A 断面, 南北 (スクリーンエリア), t = 7.65s)

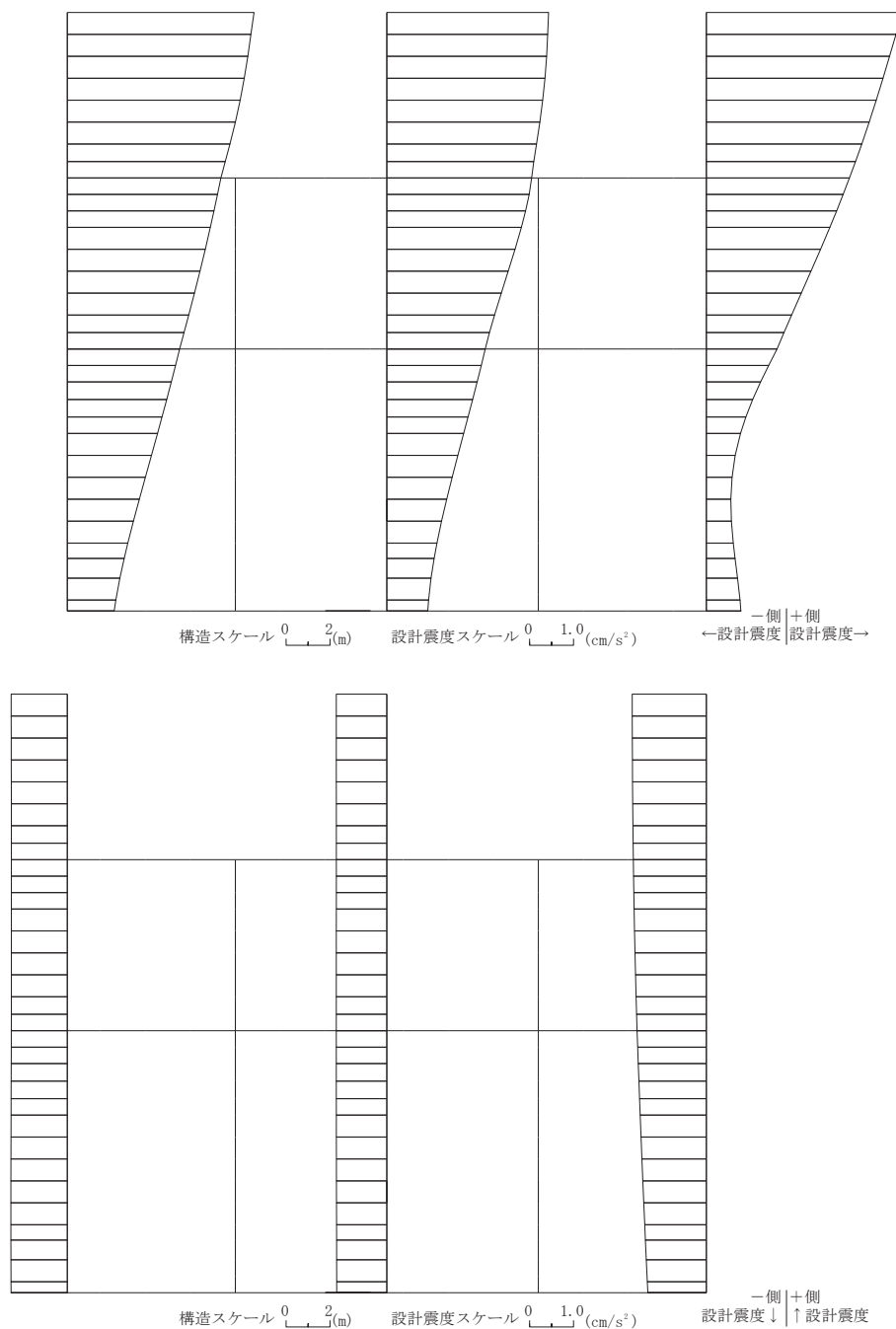
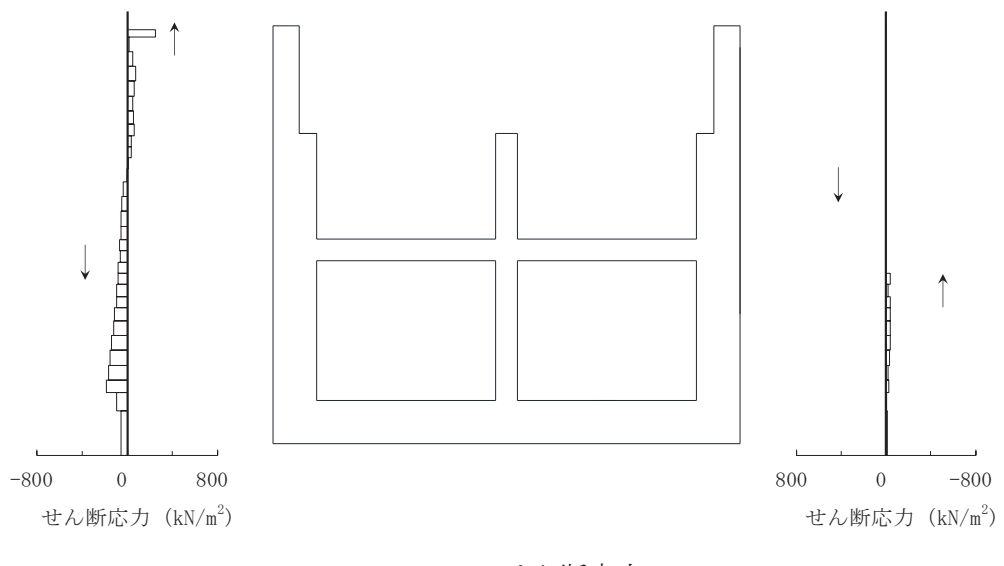
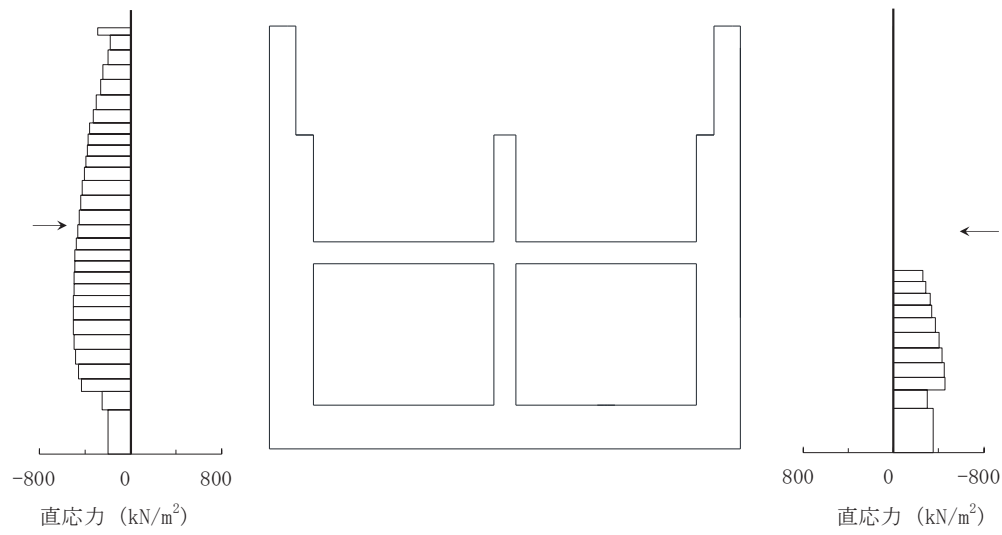


図 6-2 作用荷重分布図（設計震度分布）  
(解析ケース④, S s - N 1 (++) , A-A 断面, 南北 (スクリーンエリア), t = 7.65s)



図中の矢印は荷重の作用方向を示す

図 6-3 作用荷重分布図（直応力及びせん断応力）  
 (解析ケース④, S s - N 1 (++) , B-B 断面, 南北 (循環水ポンプエリア), t = 7.63s)

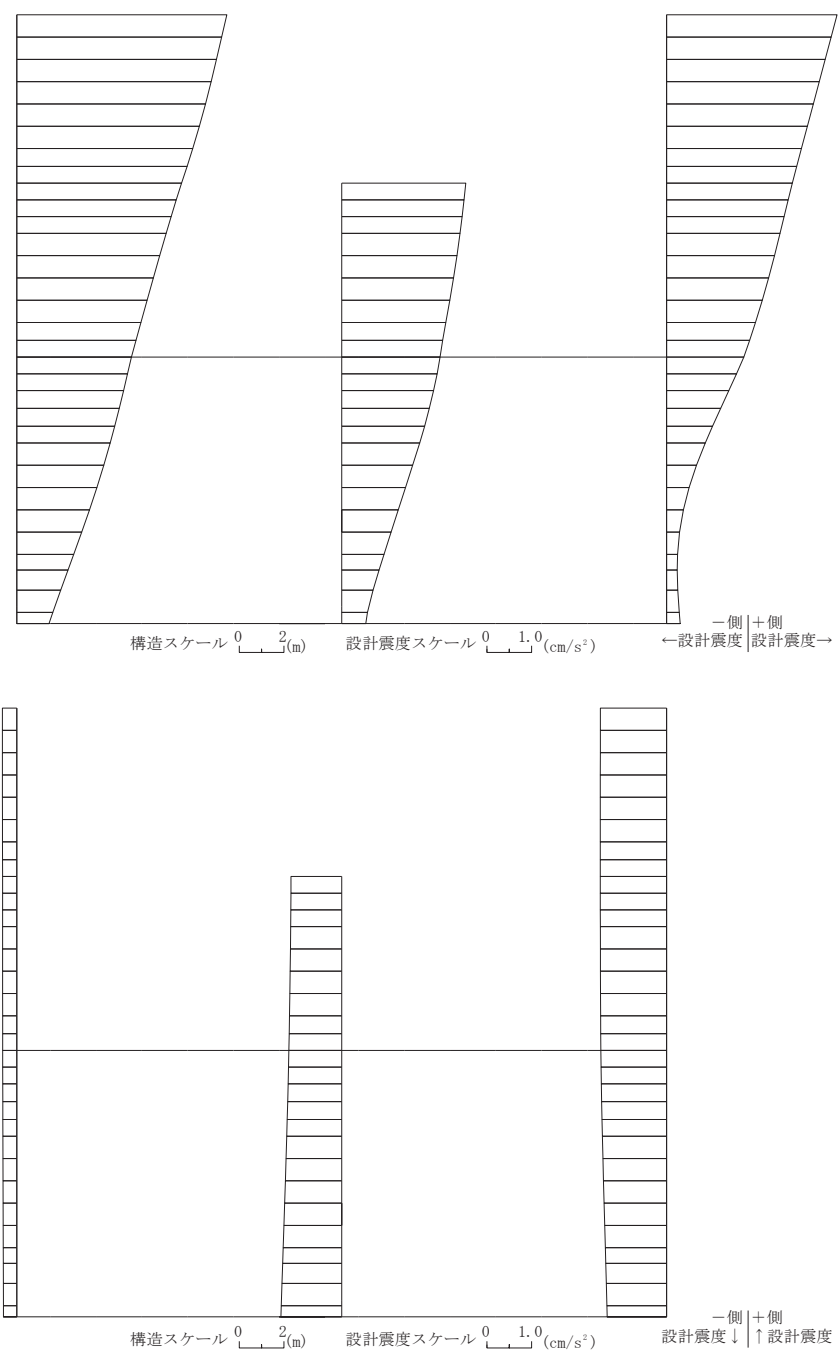


図 6-4 作用荷重分布図（設計震度分布）

(解析ケース④, S s - N 1 (++) , B-B 断面, 南北 (循環水ポンプエリア), t = 7.63s)

#### 6.1.4 最大せん断ひずみ分布

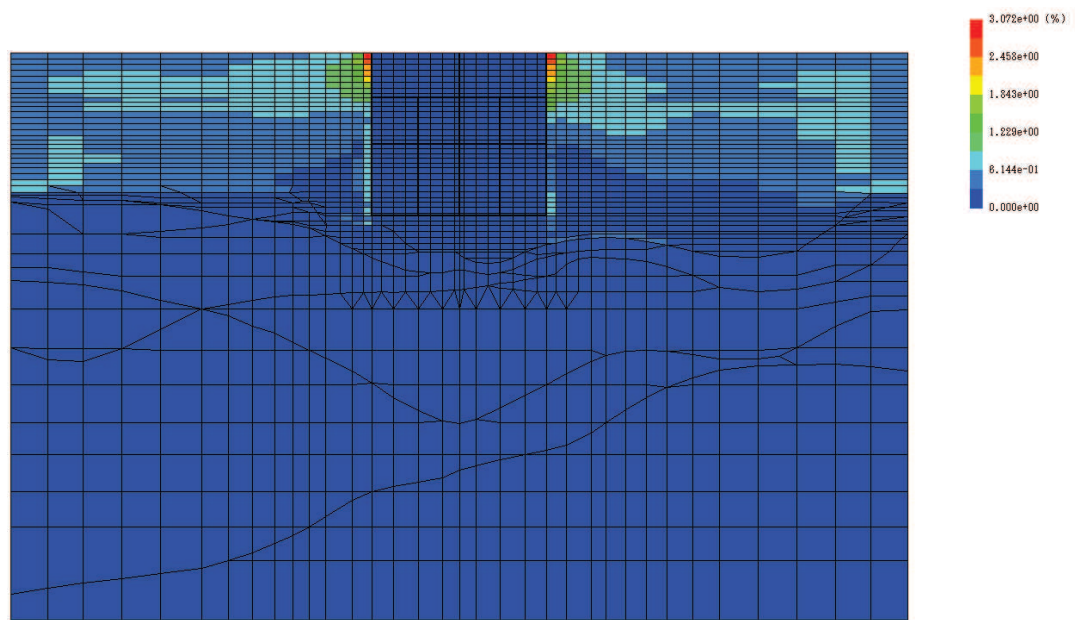
曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査で最大照査値を示す解析ケースについて地盤に発生した最大せん断ひずみを確認する。最大照査値を示す解析ケースの一覧を表 6-13 に示す。最大せん断ひずみ分布図を図 6-5～図 6-8 に示す。

表 6-13 最大照査値を示す解析ケース一覧

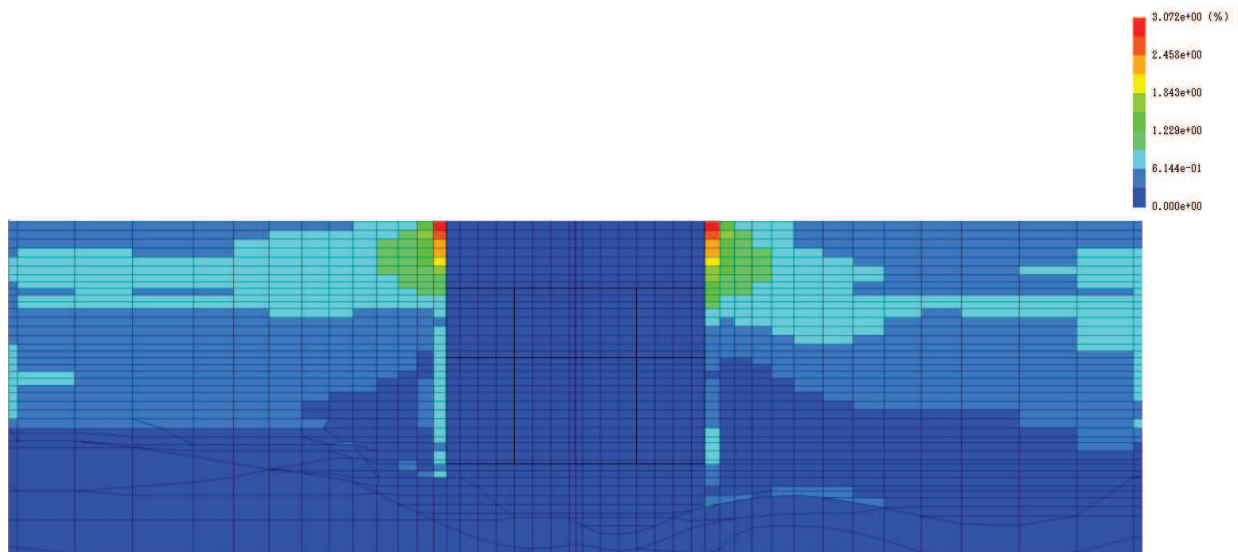
評価項目	
曲げ・軸力系の破壊	せん断破壊
ケース① S s - D 2 (++) (南北方向加振)	ケース④ S s - N 1 (++) (南北方向加振)

注：耐震評価における解析ケース一覧

解析ケース	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④
	基本ケース	地盤物性のばらつき (+1σ) を考慮した解析ケース	地盤物性のばらつき (-1σ) を考慮した解析ケース	材料物性（コンクリート）に実強度を考慮した解析ケース
地盤物性	平均値	平均値 + 1σ	平均値 - 1σ	平均値
材料物性	設計基準強度	設計基準強度	設計基準強度	実強度に基づく圧縮強度

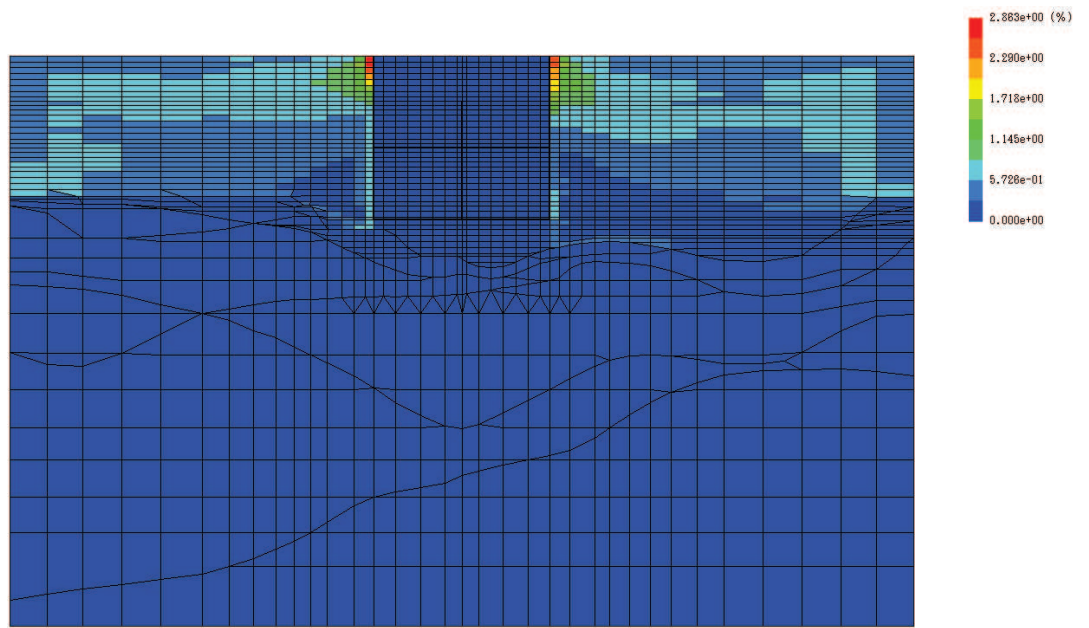


( a ) 全体図

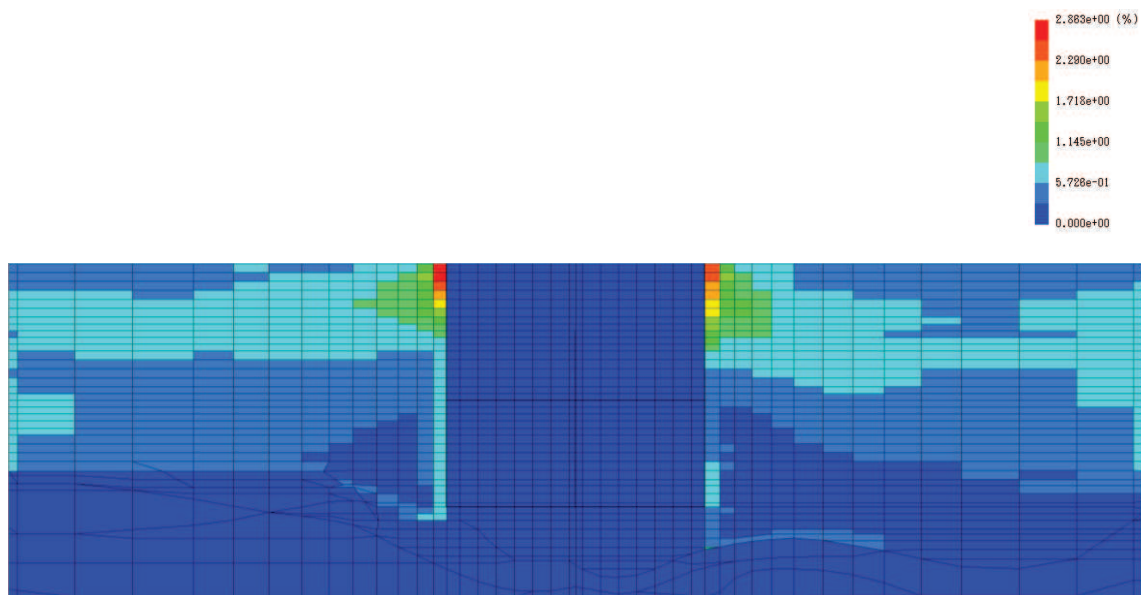


( b ) 構造物周辺拡大図

図 6-5 スクリーンエリアの最大せん断ひずみ分布（曲げ・軸力系の破壊）  
 (解析ケース①, 地震動 S s-D 2 (++) )



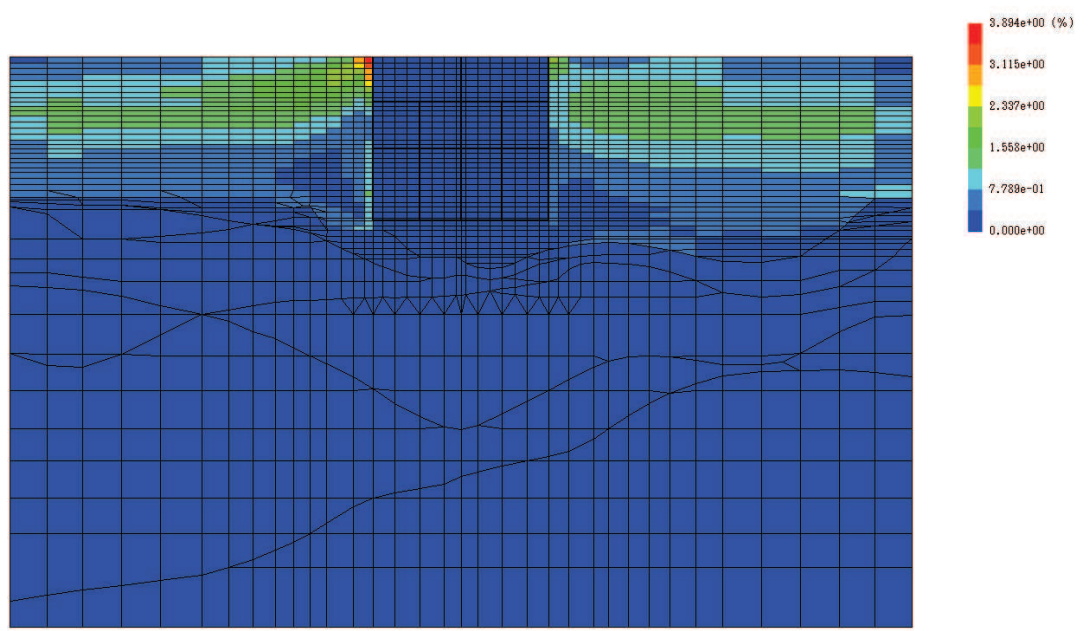
( a ) 全体図



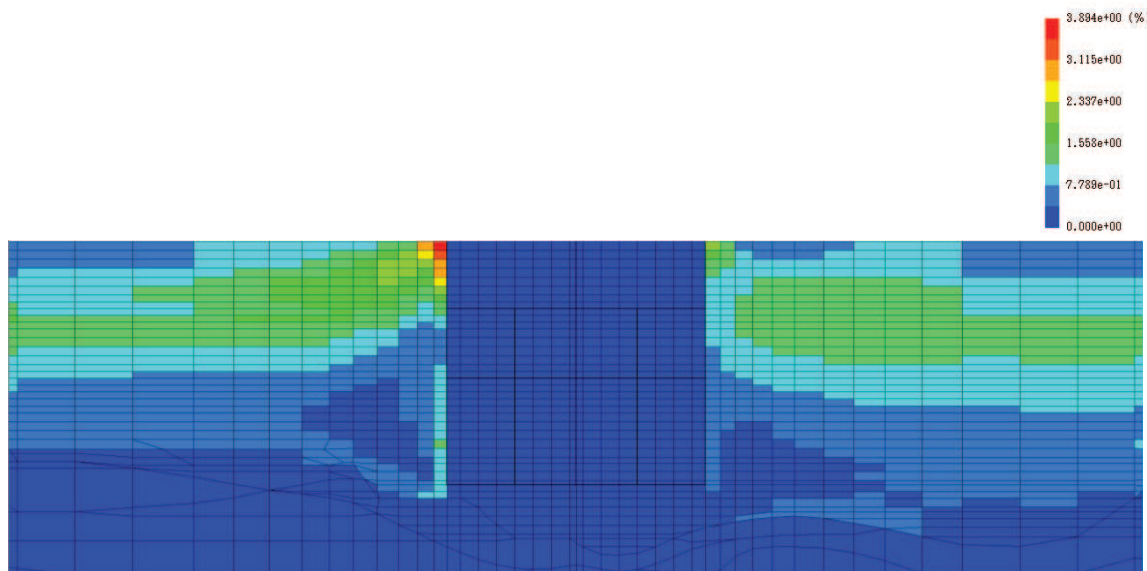
( b ) 構造物周辺拡大図

図 6-6 循環水ポンプエリアの最大せん断ひずみ分布（曲げ・軸力系の破壊）

（解析ケース①, 地震動 S s-D 2 (++)）

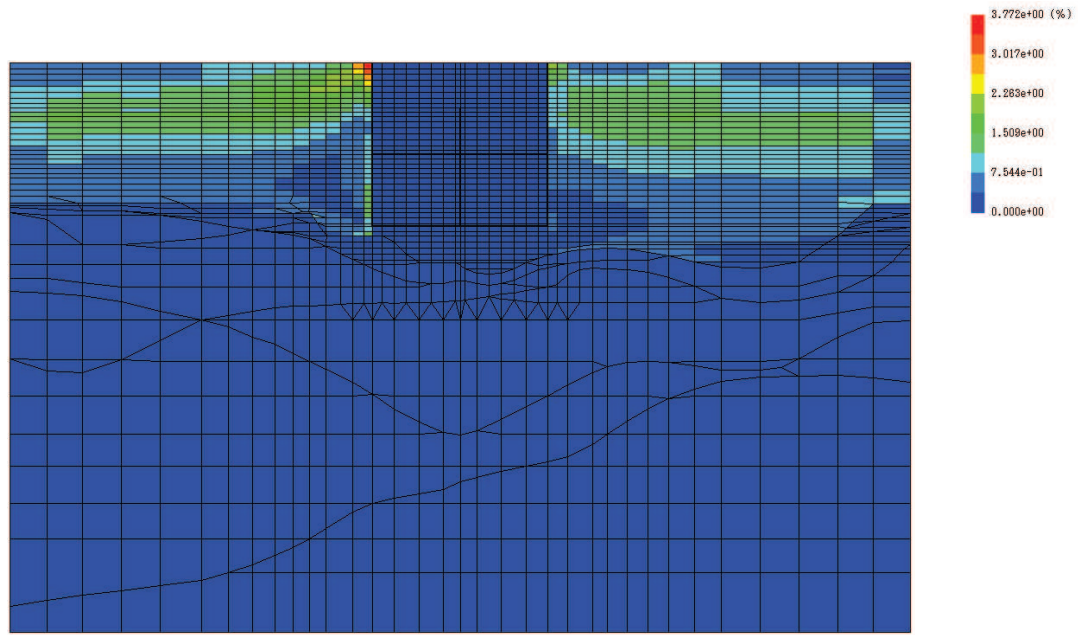


(a) 全体図

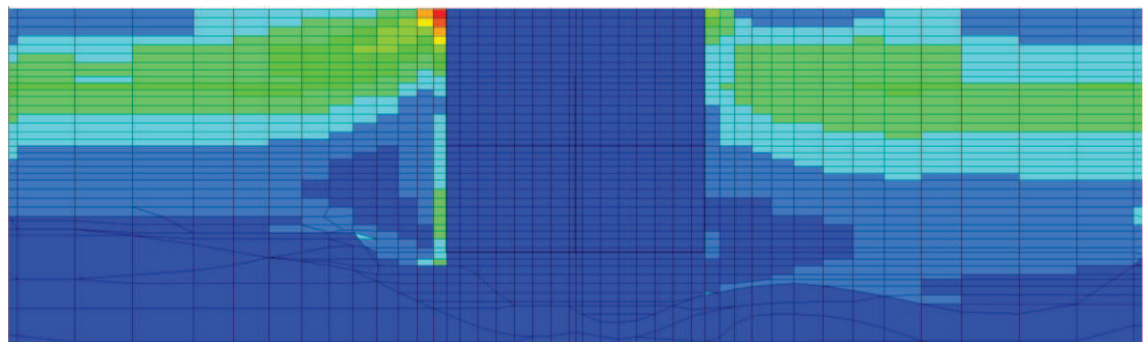
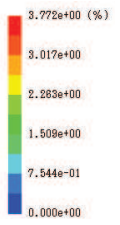


(b) 構造物周辺拡大図

図 6-7 スクリーンエリアの最大せん断ひずみ分布（せん断破壊）  
(解析ケース④, 地震動 S s - N 1 (++) )



( a ) 全体図



( b ) 構造物周辺拡大図

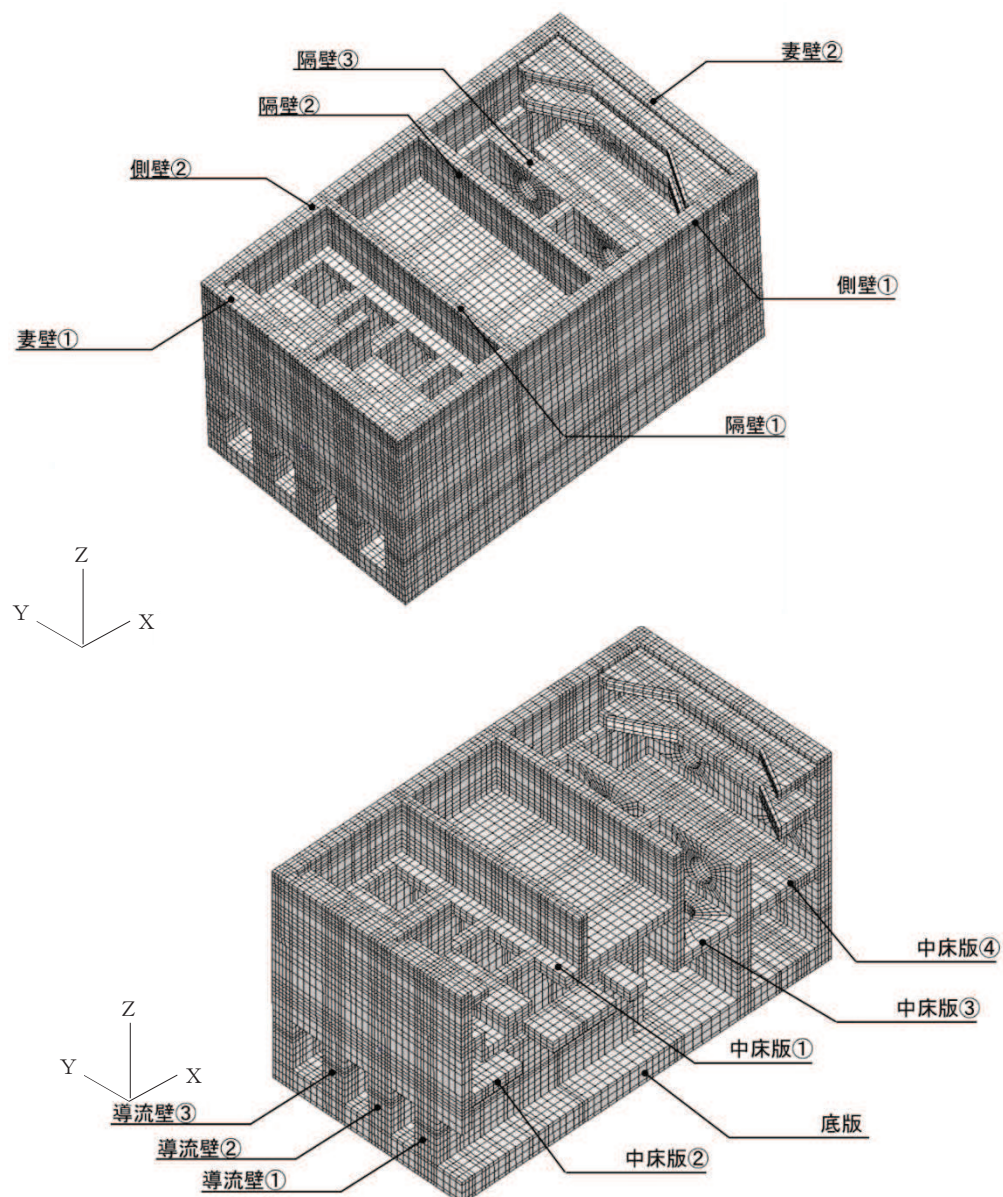
図 6-8 循環水ポンプエリアの最大せん断ひずみ分布（せん断破壊）

（解析ケース④, 地震動 S s - N 1 (++)）

## 6.2 三次元構造解析結果

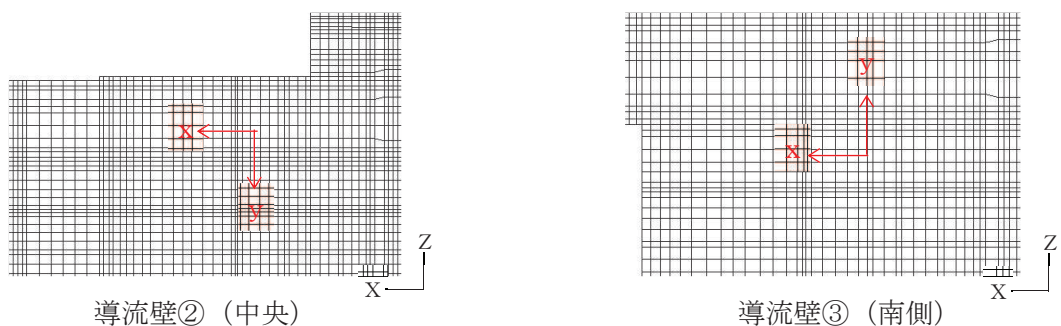
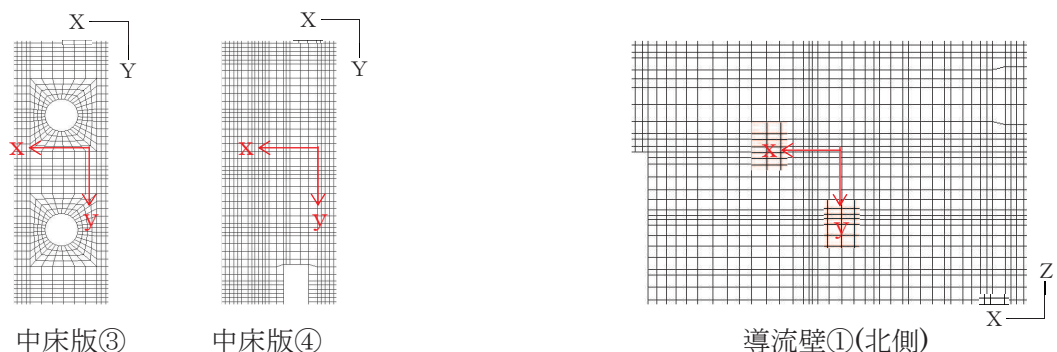
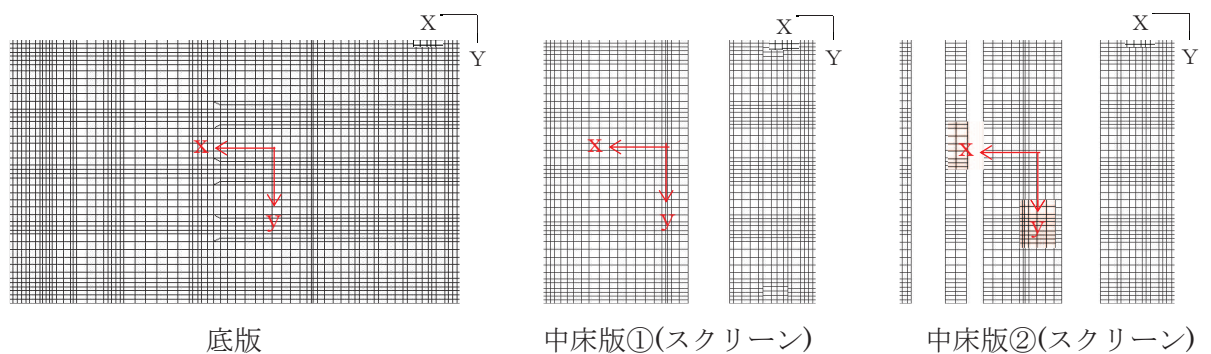
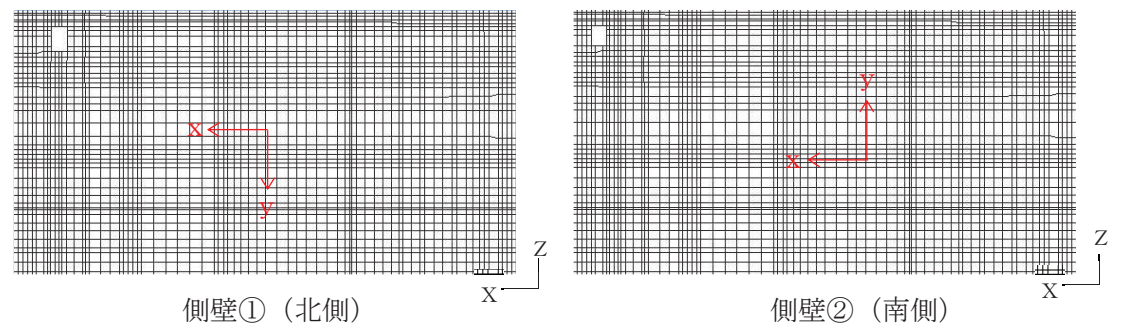
三次元構造解析に基づく、各構造部材の地震時応答結果を示す。各部材位置を図 6-9 に、各部材の要素座標系を図 6-10 に示す。

ソリッド要素を用いた解析から得られた要素応力から断面力を算出する。なお、断面力の算出に当たっては、図 6-11 に示す「コンクリート構造物の設計に FEM 解析を適用するためのガイドライン(日本コンクリート工学協会 1989 年発行)」に準拠し算出する。各要素の応力の方向を図 6-12 に、断面力の方向を図 6-13 に示す。



注記\*：手前の側壁は非表示

図 6-9 各部材位置



黒：全体座標系を示す  
赤：要素座標系を示す

図 6-10(1) 各部材の要素座標系(1/2)

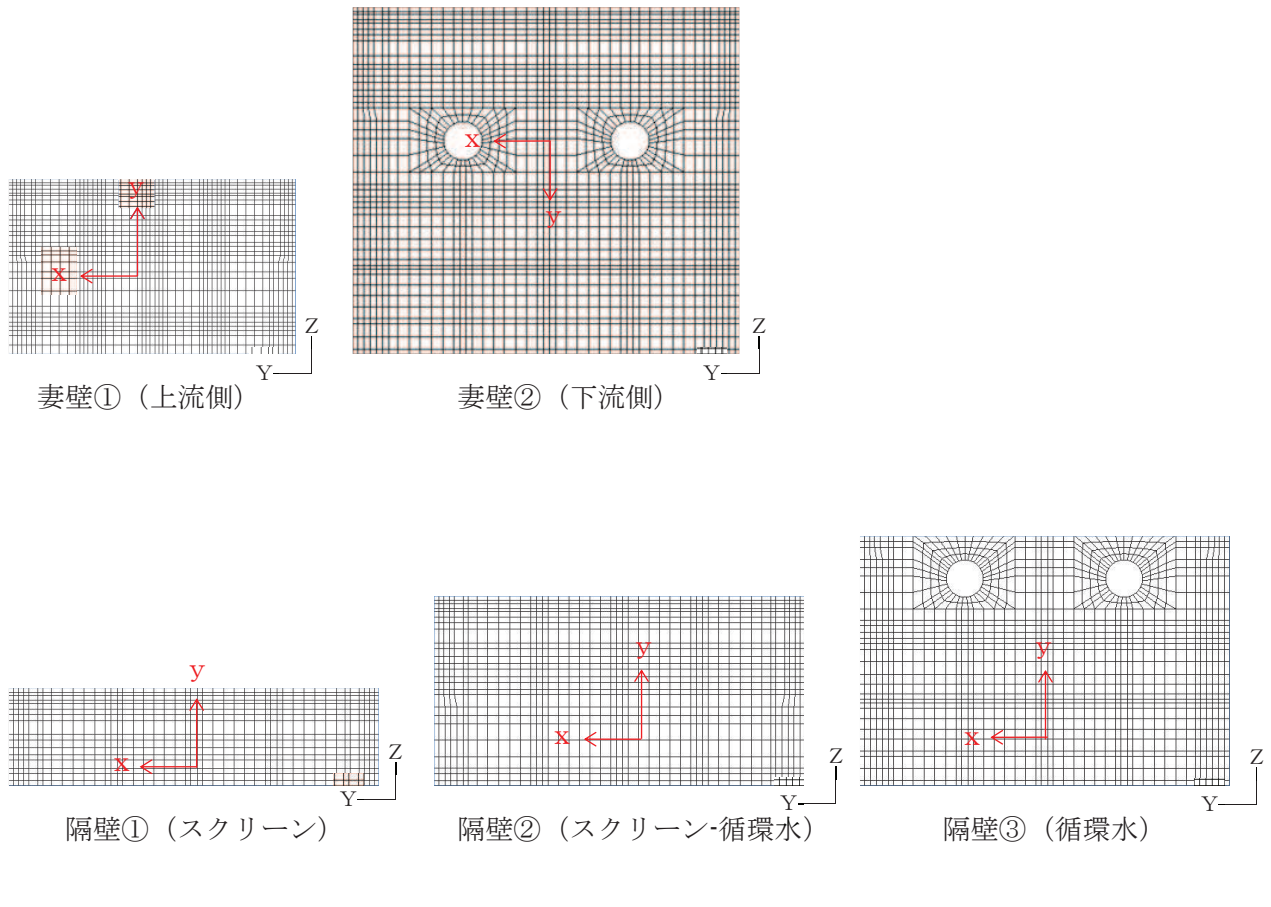


図 6-10(2) 各部材の要素座標系 (2/2)

#### 4. 2 配筋計算への反映

##### (1) 応力値を断面力に変換する方法

平面応力解析や3次元ソリッド解析などの断面力が直接得られない場合で、配筋計算を通常の方法（鉄筋量を断面力から求める）で行う場合は、応力度を断面力へ変換する必要がある。断面力は、要素応力（要素図心応力、あるいはガウス積分点応力）を、式(4. 1)で断面の図心軸回りに積分することにより求めることができる（図-4. 5参照）。

$$M = \sum \sigma_i \cdot h_i \cdot t_i \cdot l_i$$

$$N = \sum \sigma_i \cdot h_i \cdot t_i$$

$$Q = \sum \tau_i \cdot h_i \cdot t_i$$

ここに、  
M : 部材の曲げモーメント

N : 部材の軸力

Q : 部材のせん断力

$\sigma_i$  : 要素 i の引張または圧縮応力度

$\tau_i$  : 要素 i のせん断応力度

$h_i$  : 要素 i の高さ

$t_i$  : 要素 i の厚さ

$l_i$  : 断面図心から要素 i の図心までの距離

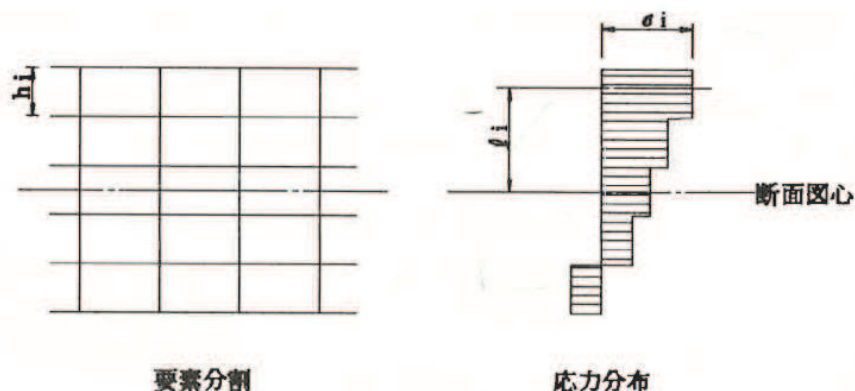


図-4. 5 応力分布から断面力に変換する方法

図 6-11 応力分布から断面力への変換方法

（コンクリート構造物の設計にFEM解析を適用するためのガイドラインより抜粋）

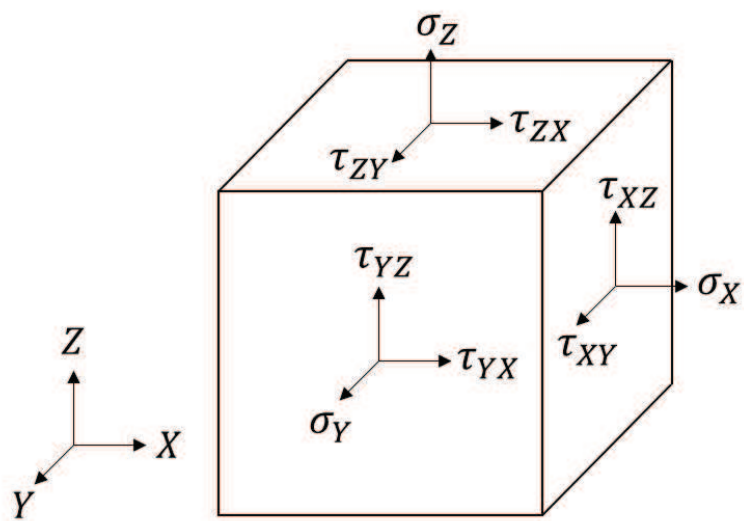


図 6-12 ソリッド要素における応力の方向

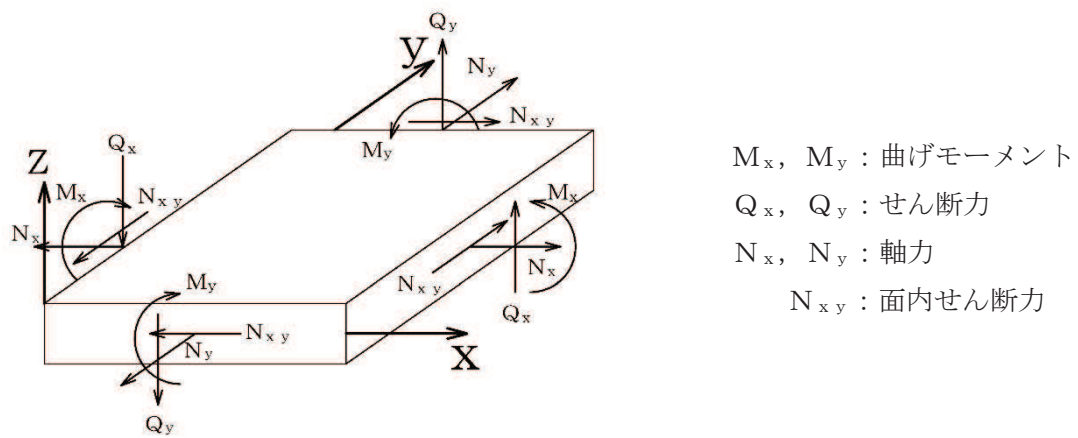


図 6-13 ソリッド要素における断面力の方向

### 6.2.1 構造部材のひずみ分布（曲げ・軸力系の破壊に対する照査）

鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する照査について、各部材において最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧を表6-14～表6-16に示す。また、最大照査値となる評価時刻でのひずみ分布図を図6-14～図6-16に示す。

表6-14 曲げ・軸力系の破壊に対する照査（コンクリートの圧縮縁ひずみ）

評価位置 <sup>*1</sup>		解析 ケース	地震動	照査用 ひずみ <sup>*2</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
底版	[2]	③	S s-N 1 (-+)	639 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
中床版	[12]	②	S s-N 1 (++)	1070 $\mu$	10000 $\mu$	0.11
側壁	[43]	①	S s-N 1 (-+)	873 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
隔壁	[113]	②	S s-N 1 (++)	725 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
導流壁	[62]	②	S s-N 1 (++)	1298 $\mu$	10000 $\mu$	0.13
妻壁	[77]	②	S s-N 1 (++)	1697 $\mu$	10000 $\mu$	0.17

注記\*1：評価位置は図6-17に示す。

\*2：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数 $\gamma_a$

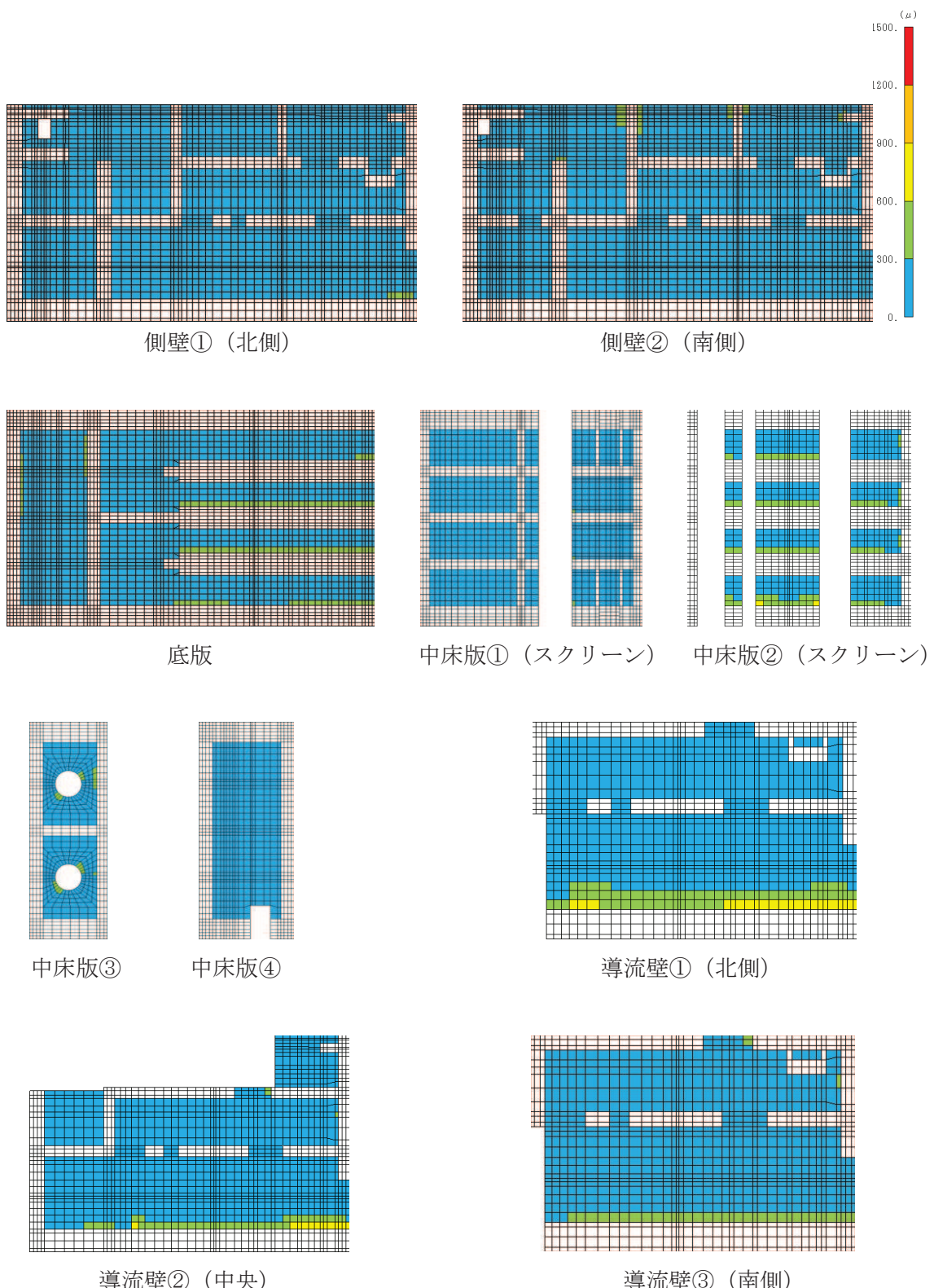


図 6-14(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時のひずみ分布図  
(妻壁①, 解析ケース②, S s - N 1 (++)  
(スクリーンエリア  $t = 7.66$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.65s$ ) (1/2)

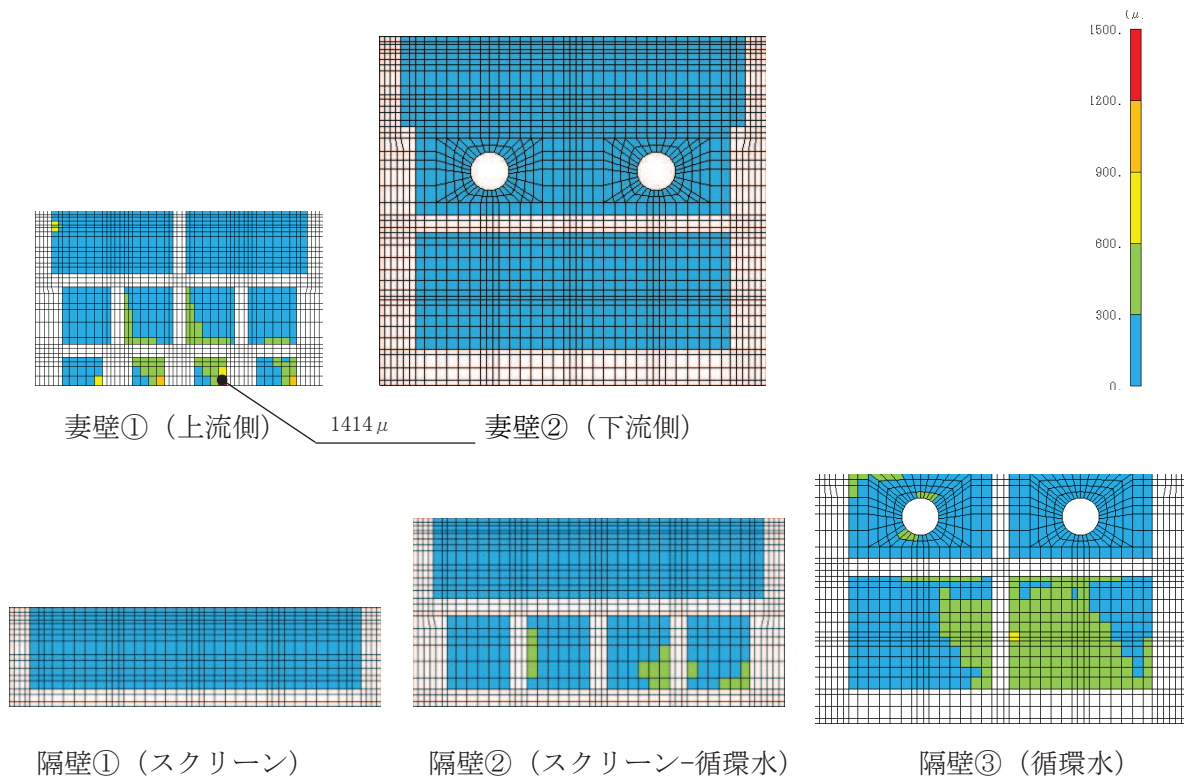


図 6-14(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時のひずみ分布図  
(コンクリートの圧縮縁ひずみ)  
(妻壁①, 解析ケース②, S s - N 1 (++)  
(スクリーンエリア  $t = 7.66s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.65s$ ) (2/2)

表 6-15 曲げ・軸力系の破壊に対する照査（コンクリートの圧縮ひずみ）

評価位置 <sup>*1</sup>		解析 ケース	地震動	照査用 ひずみ <sup>*2</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
底版	—	—	—	—	—	—
中床版	20	①	S s - N 1 (-+)	515 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
側壁	—	—	—	—	—	—
隔壁	113	②	S s - N 1 (++)	630 $\mu$	2000 $\mu$	0.32
導流壁	—	—	—	—	—	—
妻壁	—	—	—	—	—	—

注記 \*1 : 評価位置は図 6-17 に示す。

\* 2 : 照査用ひずみ = 発生ひずみ × 構造解析係数  $\gamma_a$

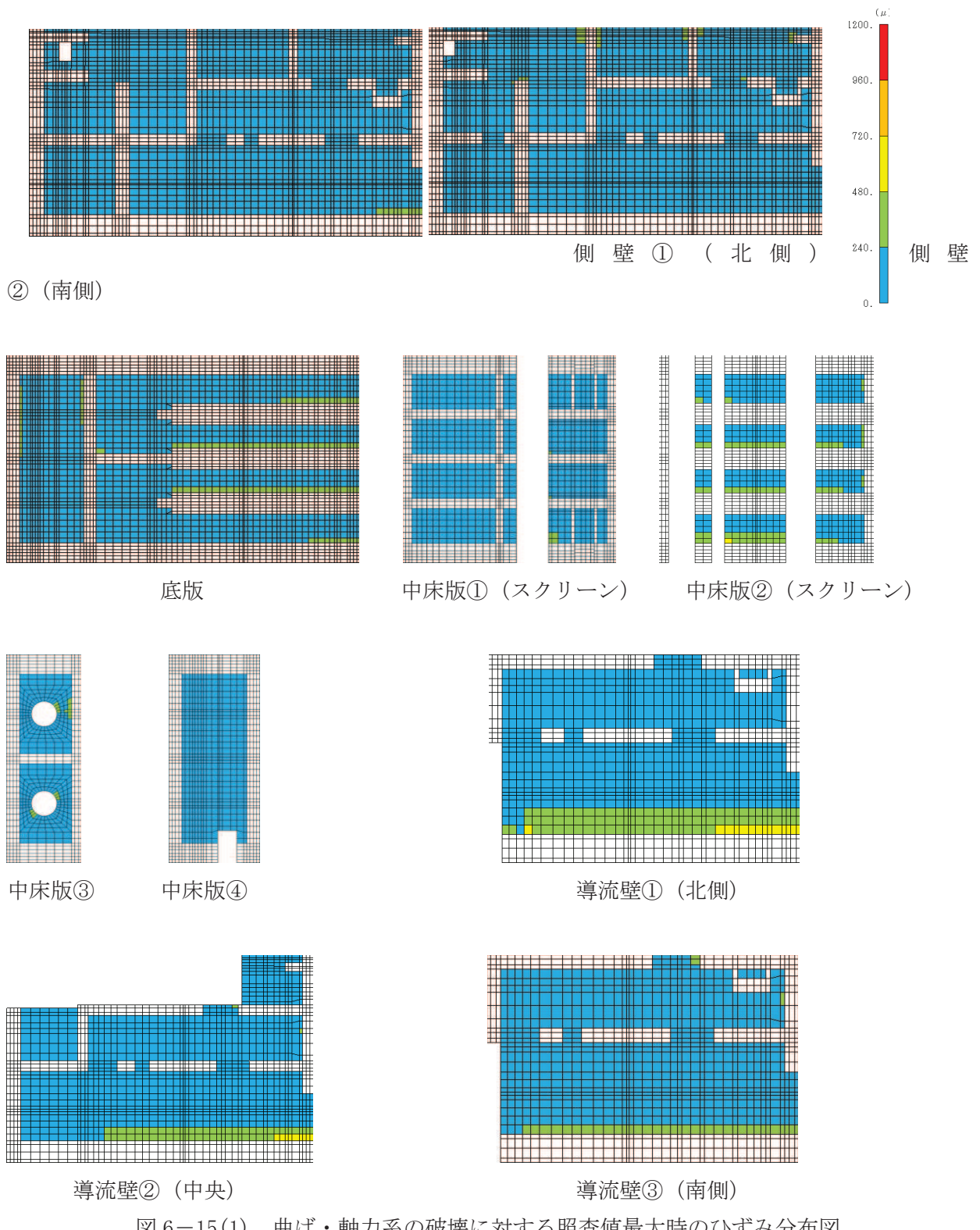


図 6-15(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時のひずみ分布図

(コンクリートの圧縮ひずみ)

(隔壁③, 解析ケース②, S s - N 1 (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.66\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.65\text{s}$ ) (1/2)

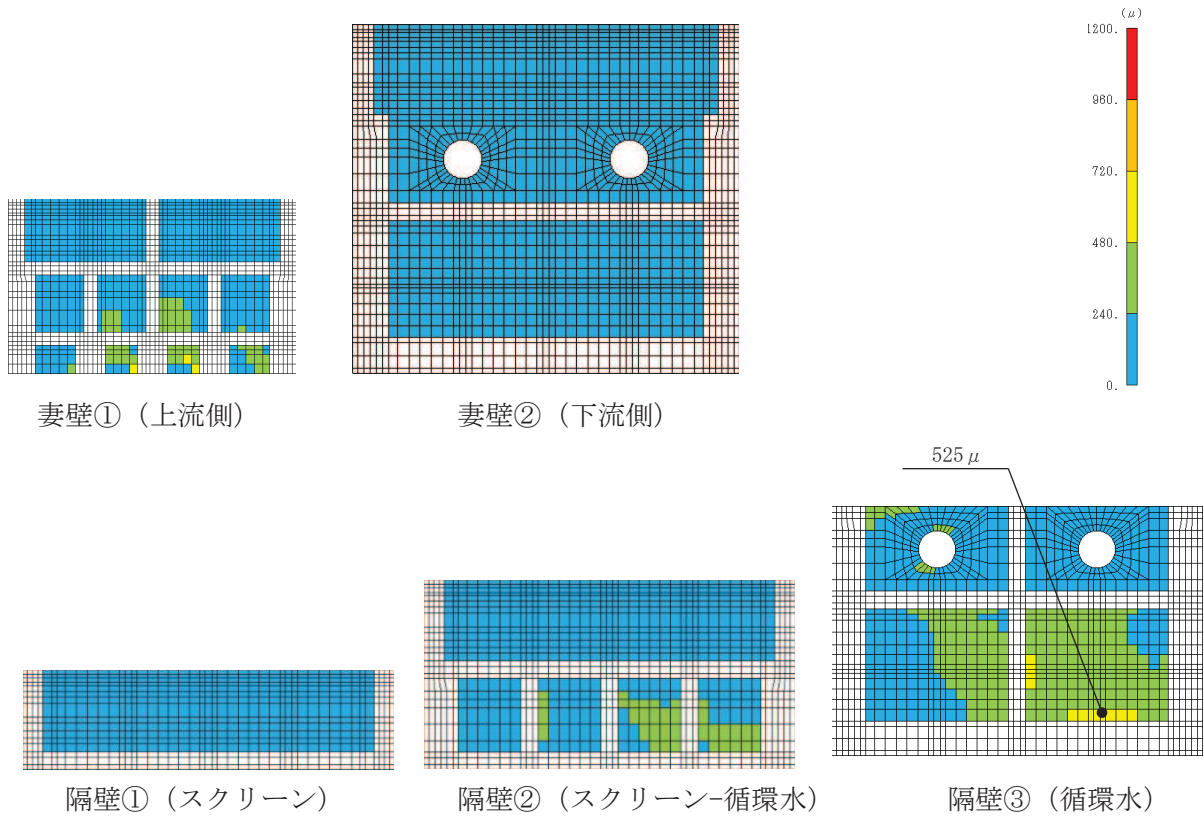


図 6-15(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時のひずみ分布図  
(コンクリートの圧縮ひずみ)

(隔壁③, 解析ケース②, 地震動 S s - N 1 (++)  
(スクリーンエリア  $t = 7.66s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.65s$ ) (2/2)

表 6-16 曲げ・軸力系の破壊に対する照査（主筋ひずみ）

評価位置 <sup>*1</sup>		解析 ケース	地震動	照査用 ひずみ <sup>*2</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
底版	—	—	—	—	—	—
中床版	20	①	S s - D 2 (+ +)	622 $\mu$	1725 $\mu$	0.37
側壁	—	—	—	—	—	—
隔壁	113	①	S s - N 1 (- +)	470 $\mu$	1725 $\mu$	0.28
導流壁	—	—	—	—	—	—
妻壁	—	—	—	—	—	—

注記 \*1 : 評価位置は図 6-17 に示す。

\*2 : 照査用ひずみ = 発生ひずみ × 構造解析係数  $\gamma_a$

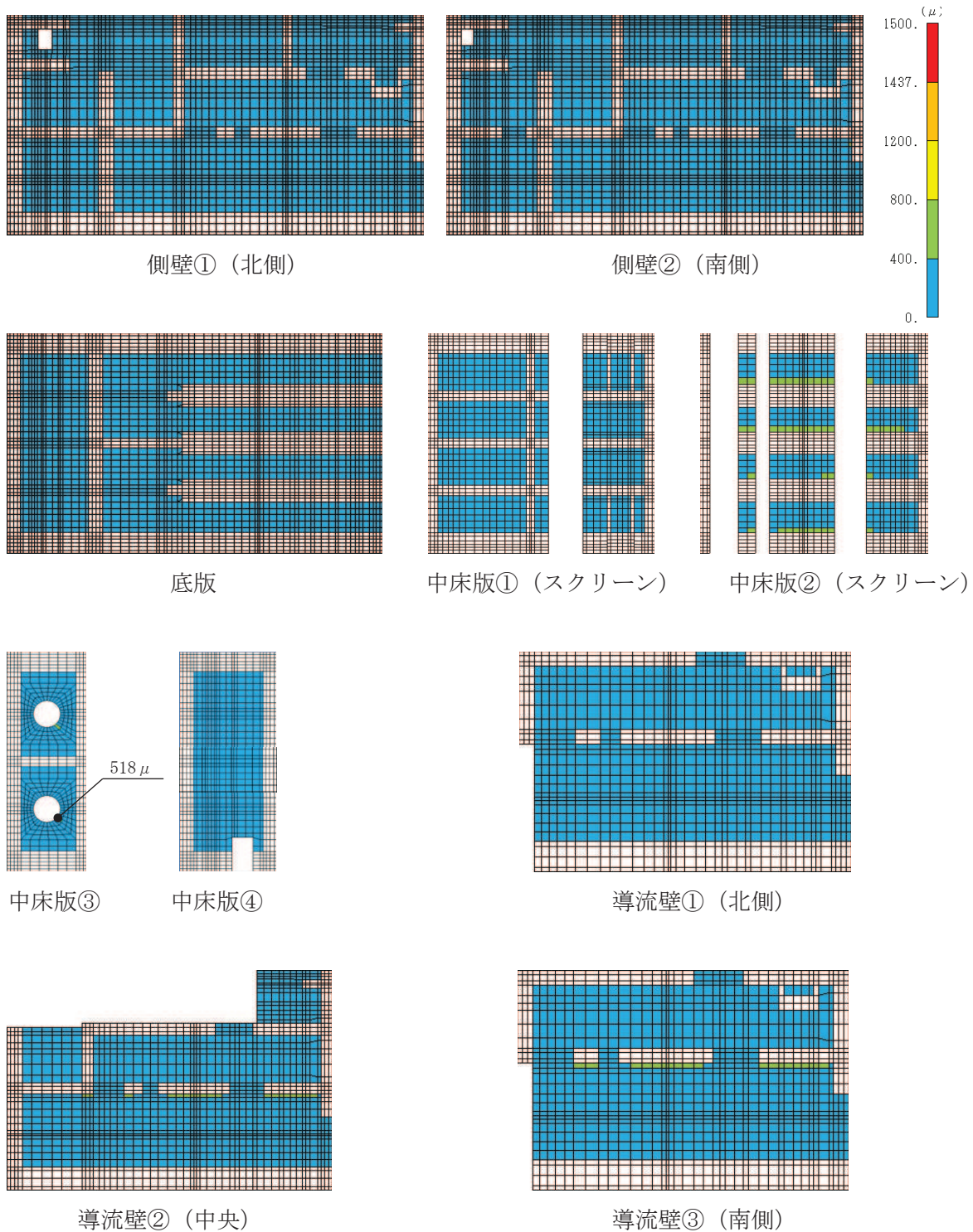


図 6-16(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時のひずみ分布図（鉄筋）  
 (中床版③, 解析ケース①, 地震動 S s-D 2 (++)  
 (スクリーンエリア  $t = 13.56s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 13.56s$ ) (1/2)

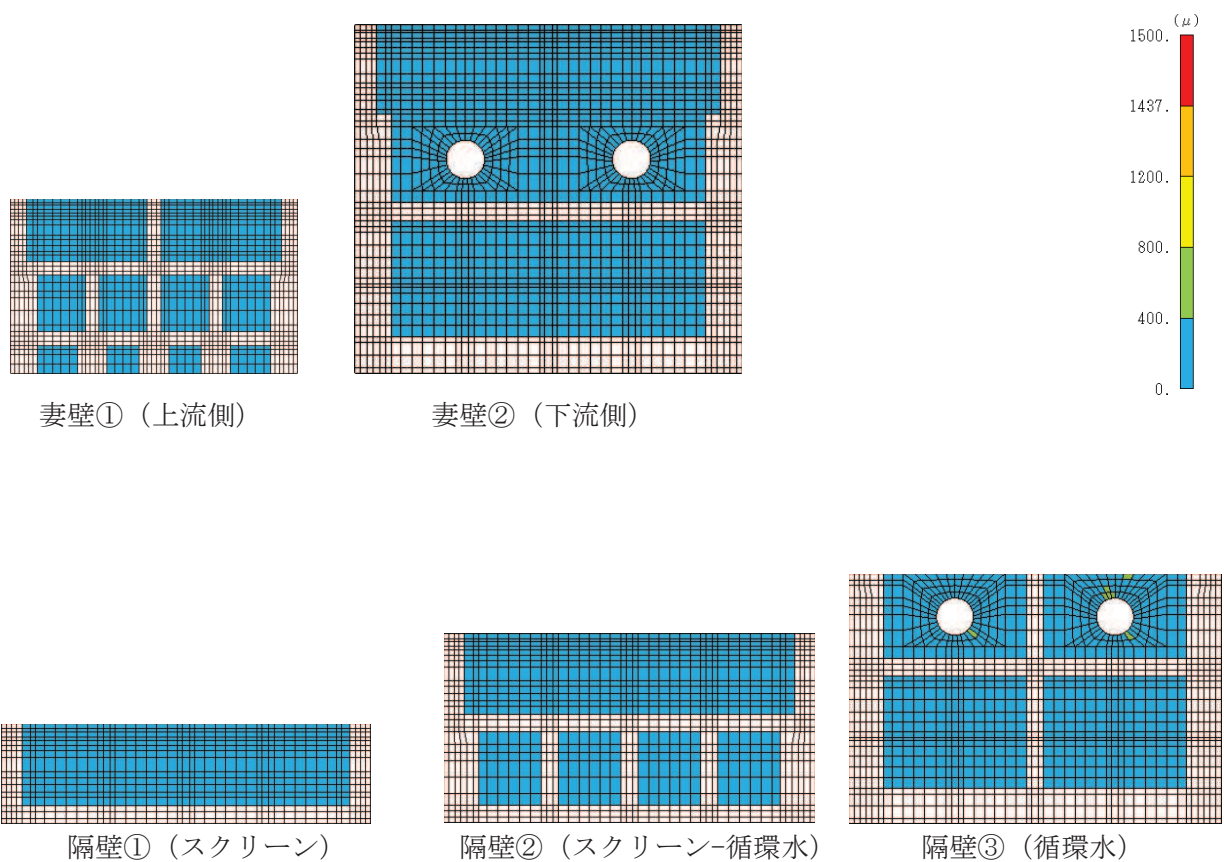


図 6-16(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時のひずみ分布図（鉄筋）  
 (中床版③, 解析ケース①, 地震動 S s-D 2 (++)  
 (スクリーンエリア  $t = 13.56s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 13.56s$ ) (2/2)

【側壁・隔壁】

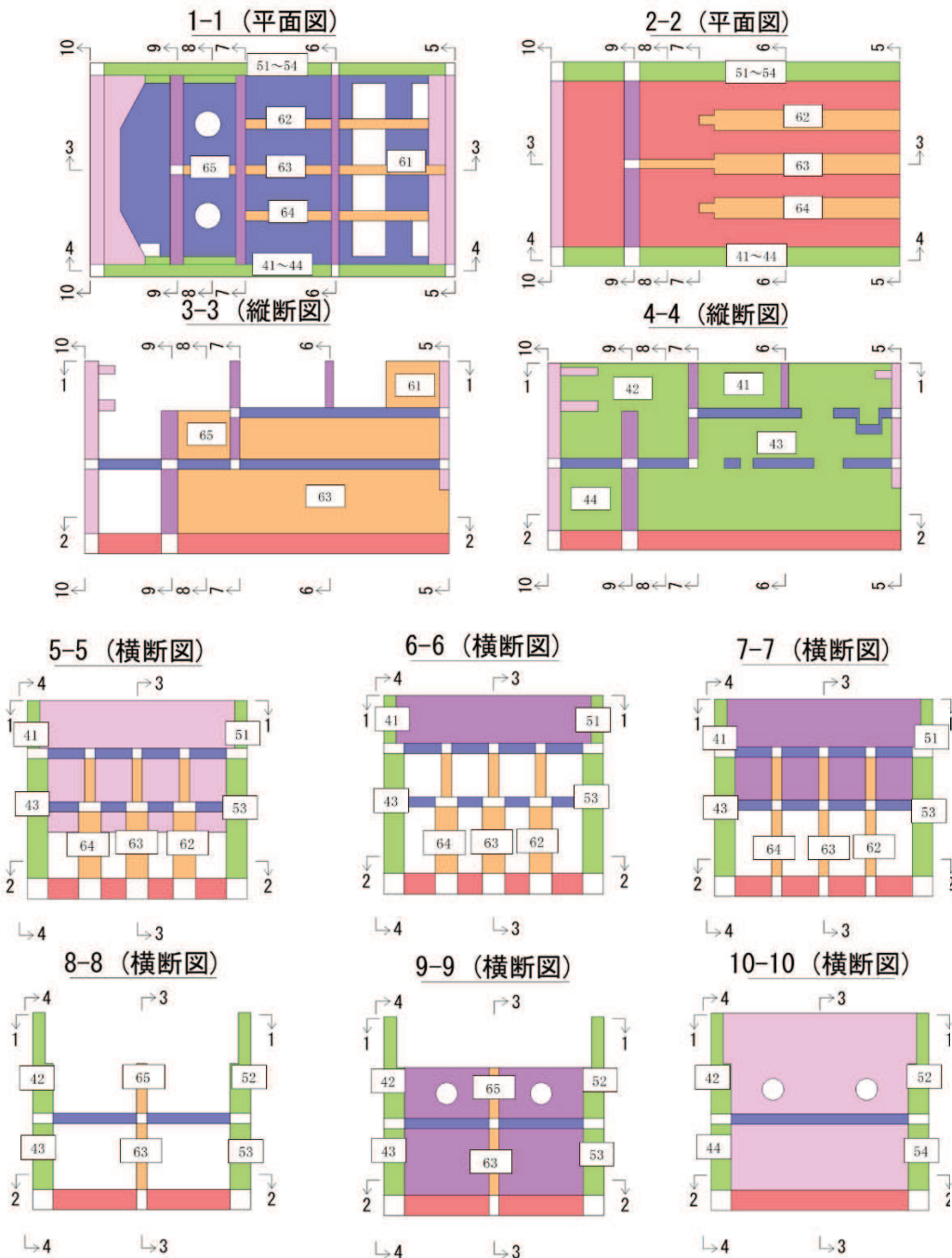


図 6-17(1) 評価位置図（曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊）(1/3)

【底版・中床版】

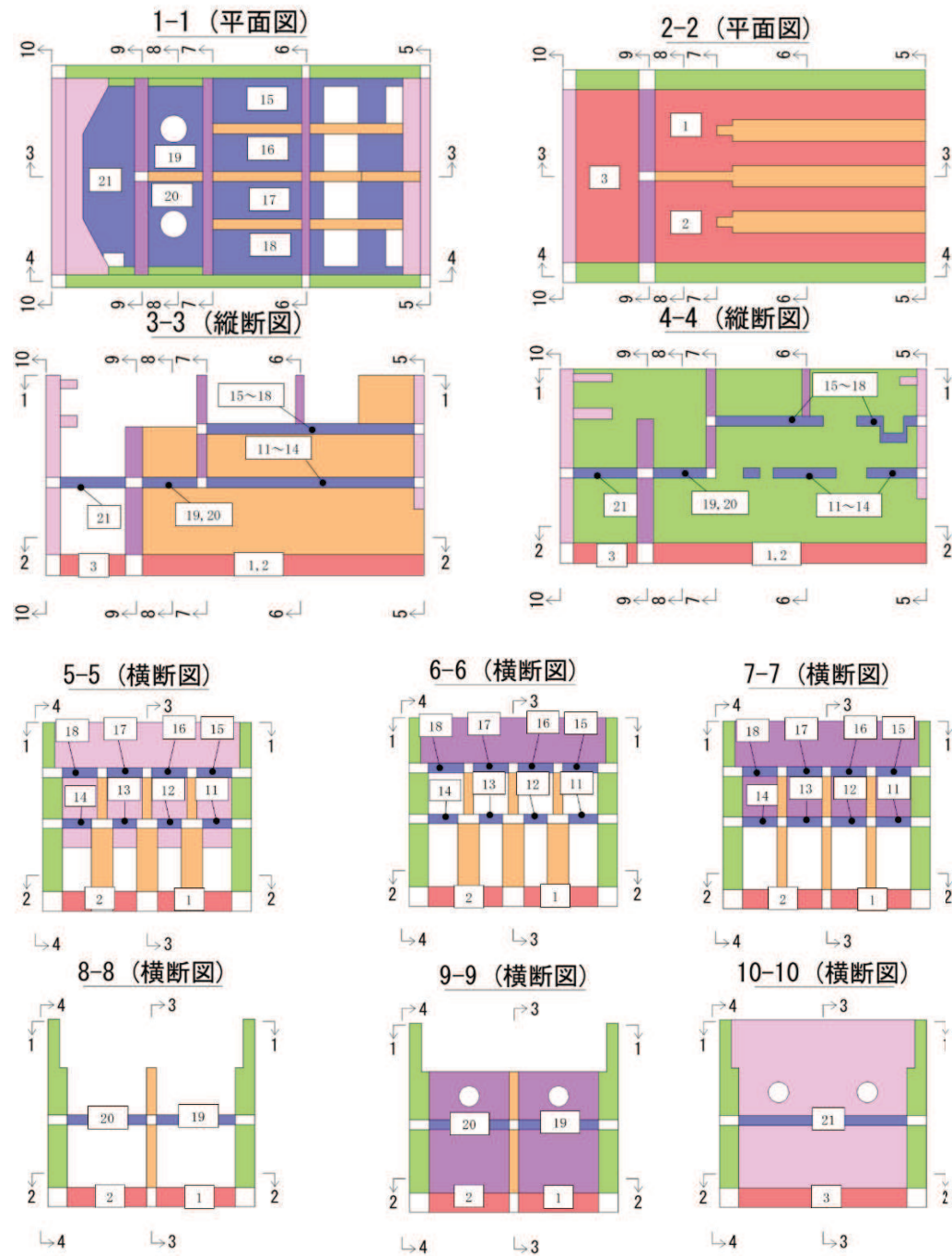


図 6-17(2) 評価位置図（曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊）(2/3)

【妻壁・隔壁】

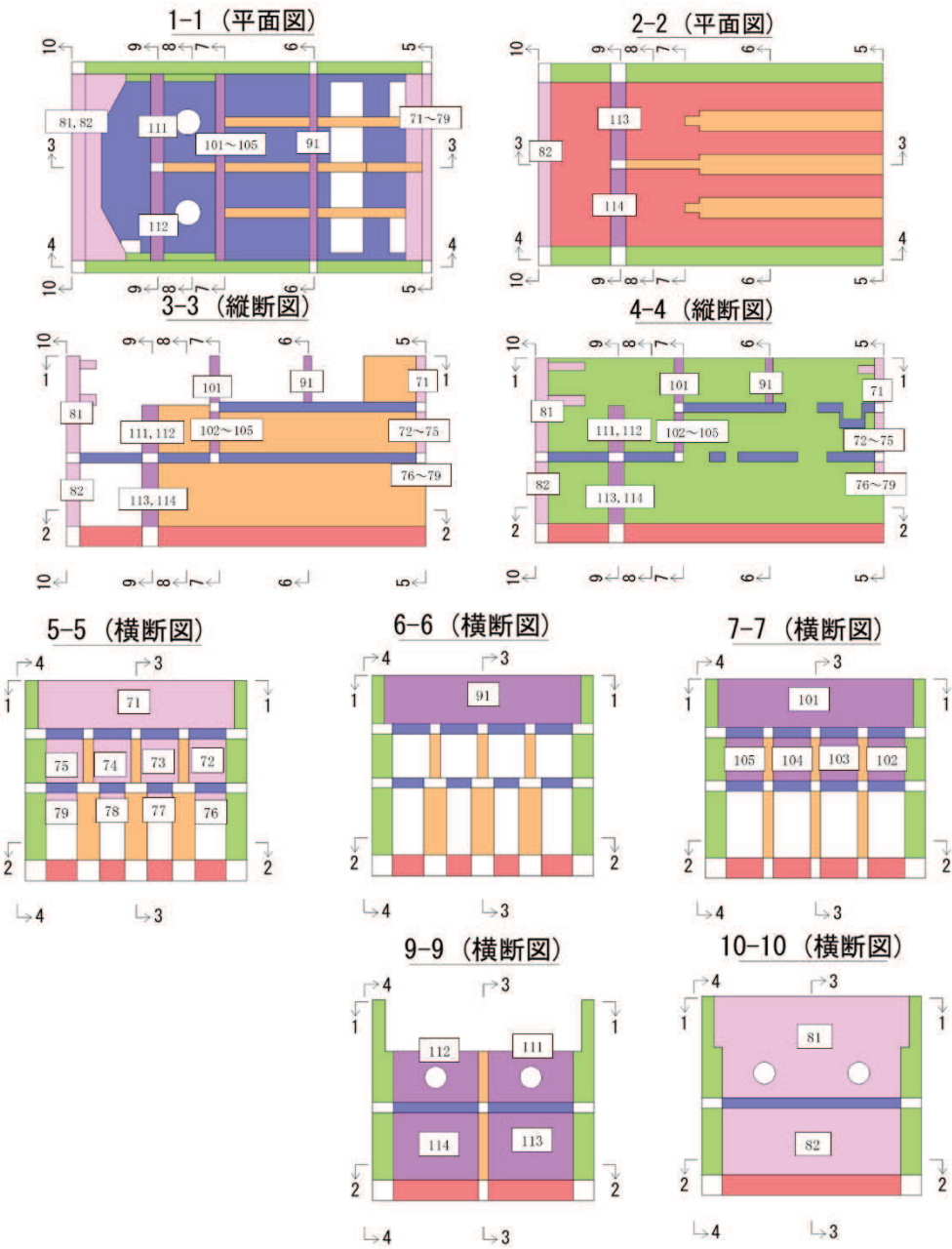


図 6-17(3) 評価位置図（曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊）(3/3)

### 6.2.2 構造部材の断面力分布（せん断破壊に対する照査）

鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対する照査について、各部材において最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧を表6-17に示す。また、最大照査値となる評価時刻における断面力分布図（曲げモーメント、軸力、せん断力）を図6-18～図6-23に示す。

表6-17 せん断破壊の照査に対する最大照査値

評価部位 <sup>*1</sup>		解析 ケース	地震動	照査用 せん断力 <sup>*2</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断耐力 $V_{yd}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{yd}$
底版	[2]	④	S s - N 1 (-+)	7600	10606	0.72
中床版	[17]	①	S s - N 1 (-+)	850	1087	0.79
側壁	[53]	①	S s - N 1 (++)	6375	8408	0.76
隔壁	[104]	②	S s - N 1 (++)	1300	1958	0.67
導流壁	[62]	④	S s - N 1 (++)	10292	12418	0.83
妻壁	[71]	②	S s - N 1 (++)	3312	4855	0.69

注記\*1：評価位置は図6-17に示す。

\*2：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数 $\gamma_a$

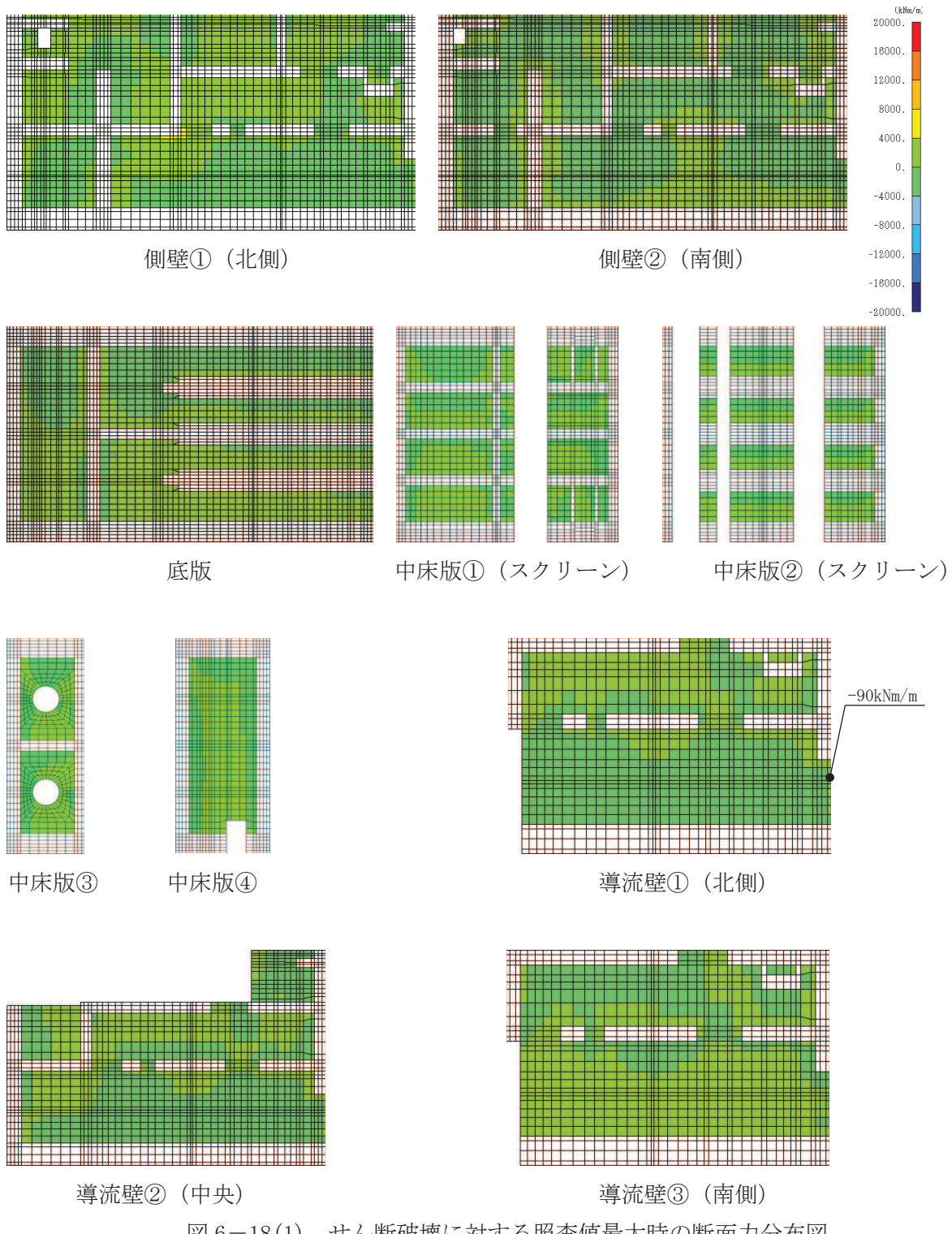


図 6-18(1) せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(曲げモーメント ( $\text{kN} \cdot \text{m}/\text{m}$ ) :  $M_x$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++)

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (1/2)

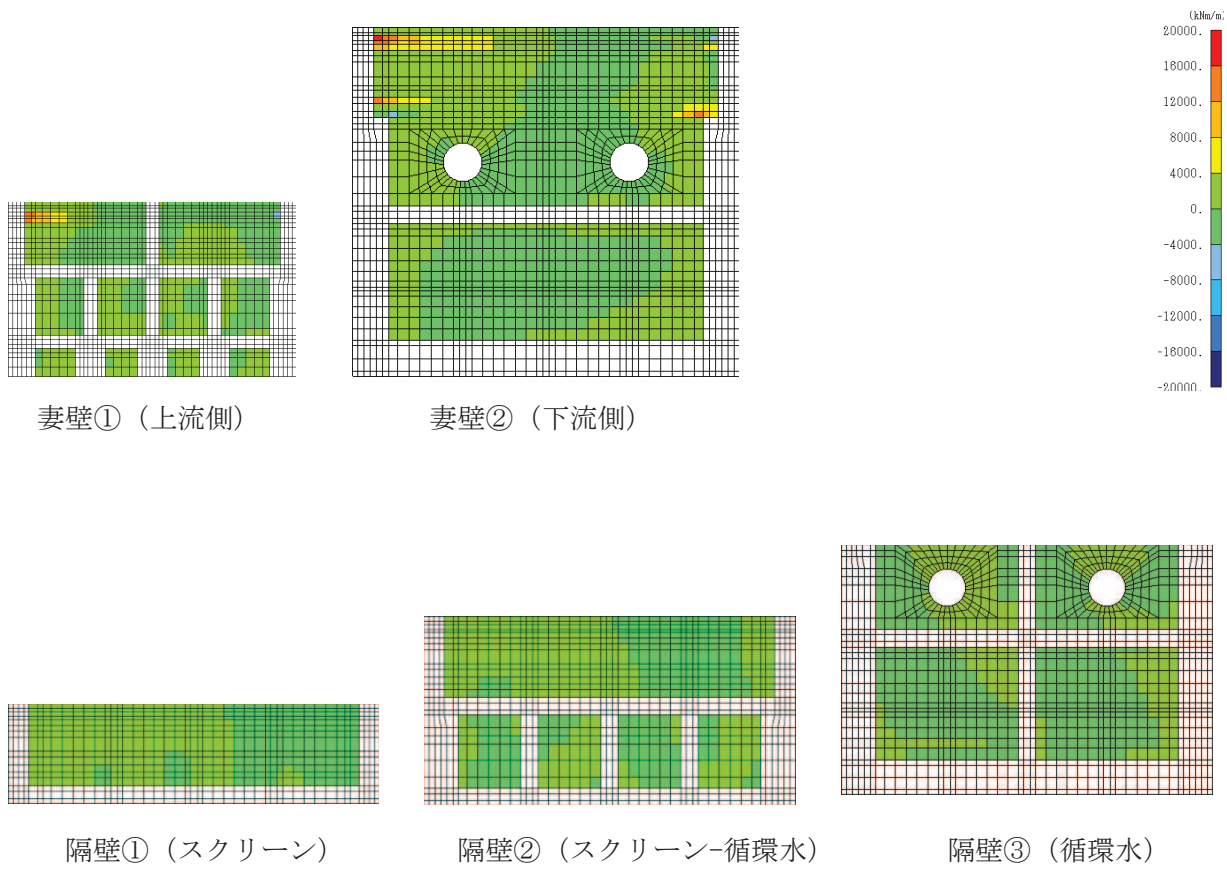


図 6-18(2) せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(曲げモーメント ( $\text{kN} \cdot \text{m}/\text{m}$ ) :  $M_x$ )

(導流壁①, 解析ケース④, 地震動 S s - N 1 (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (2/2)

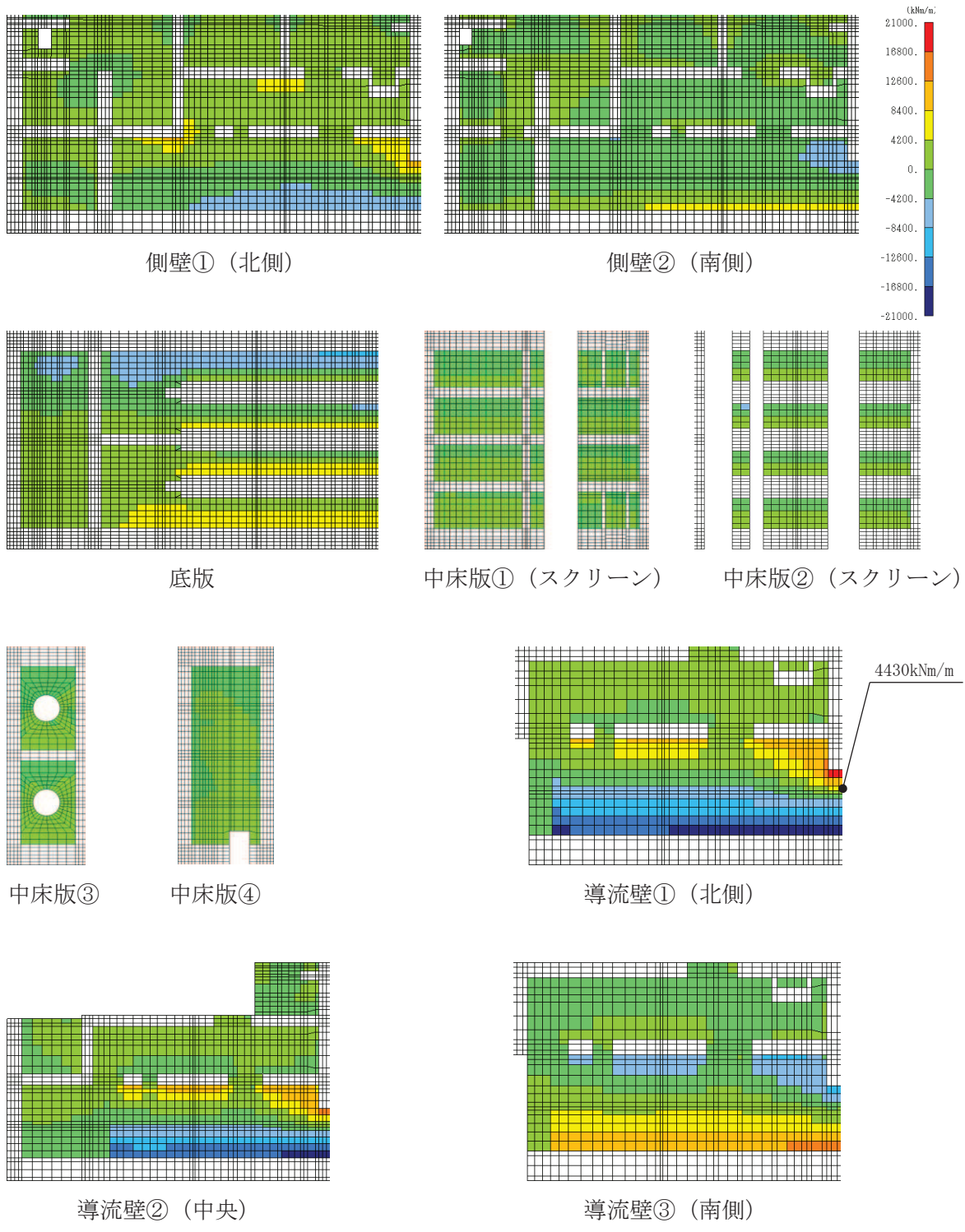


図 6-19(1) せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(曲げモーメント ( $\text{kN} \cdot \text{m}/\text{m}$ ) :  $M_y$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++)

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (1/2)

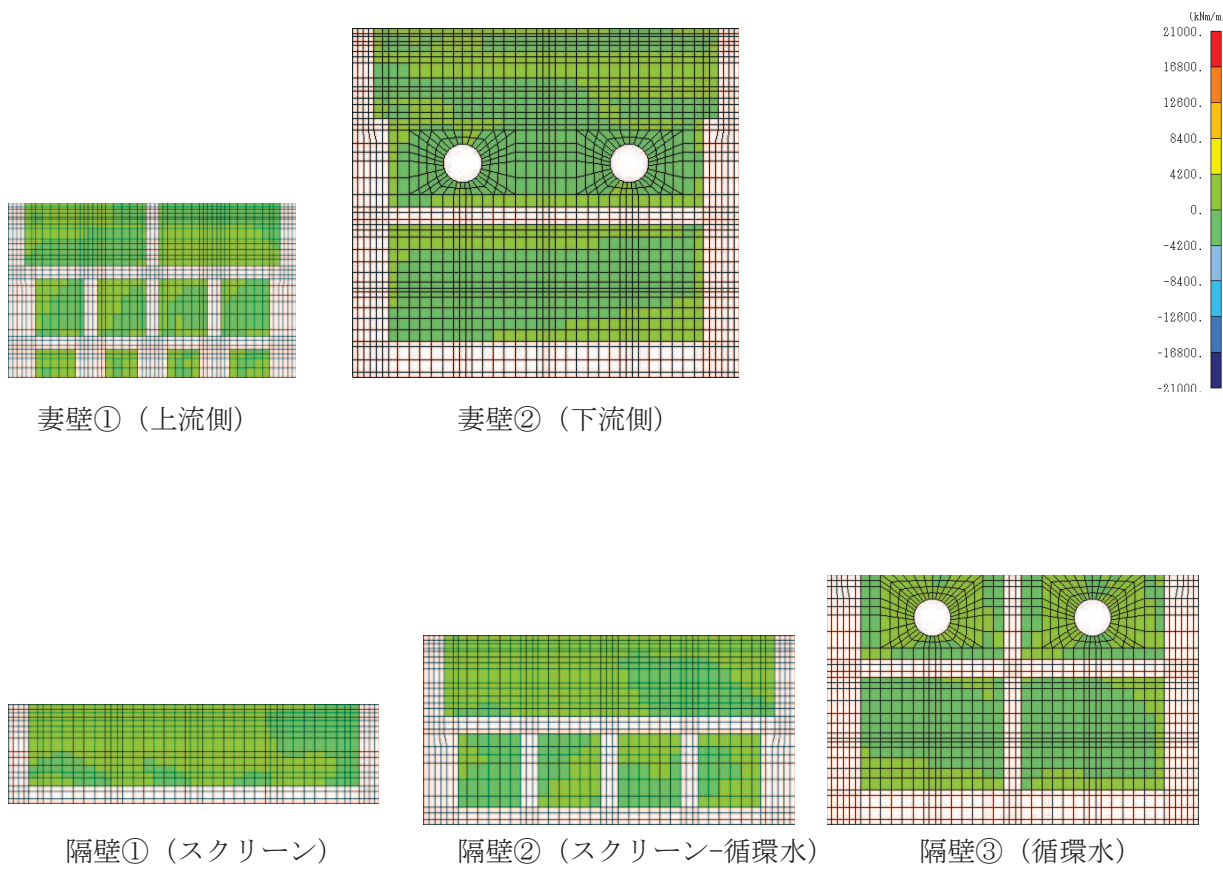


図 6-19(2) せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(曲げモーメント ( $\text{kN} \cdot \text{m}/\text{m}$ ) :  $M_y$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++)

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (2/2)

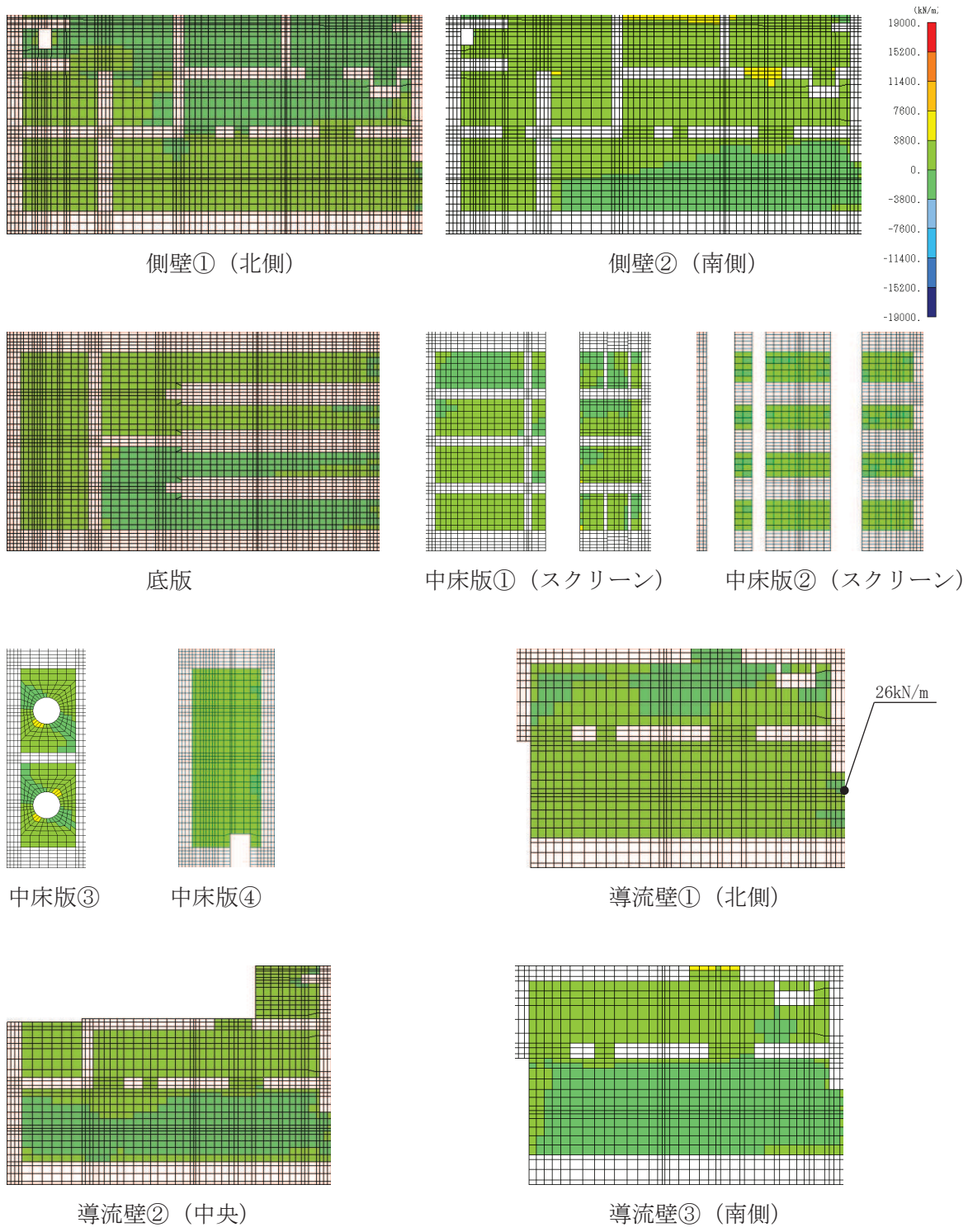


図 6-20(1)せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(軸力 ( $\text{kN}/\text{m}$ ) :  $N_x$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (1/2)

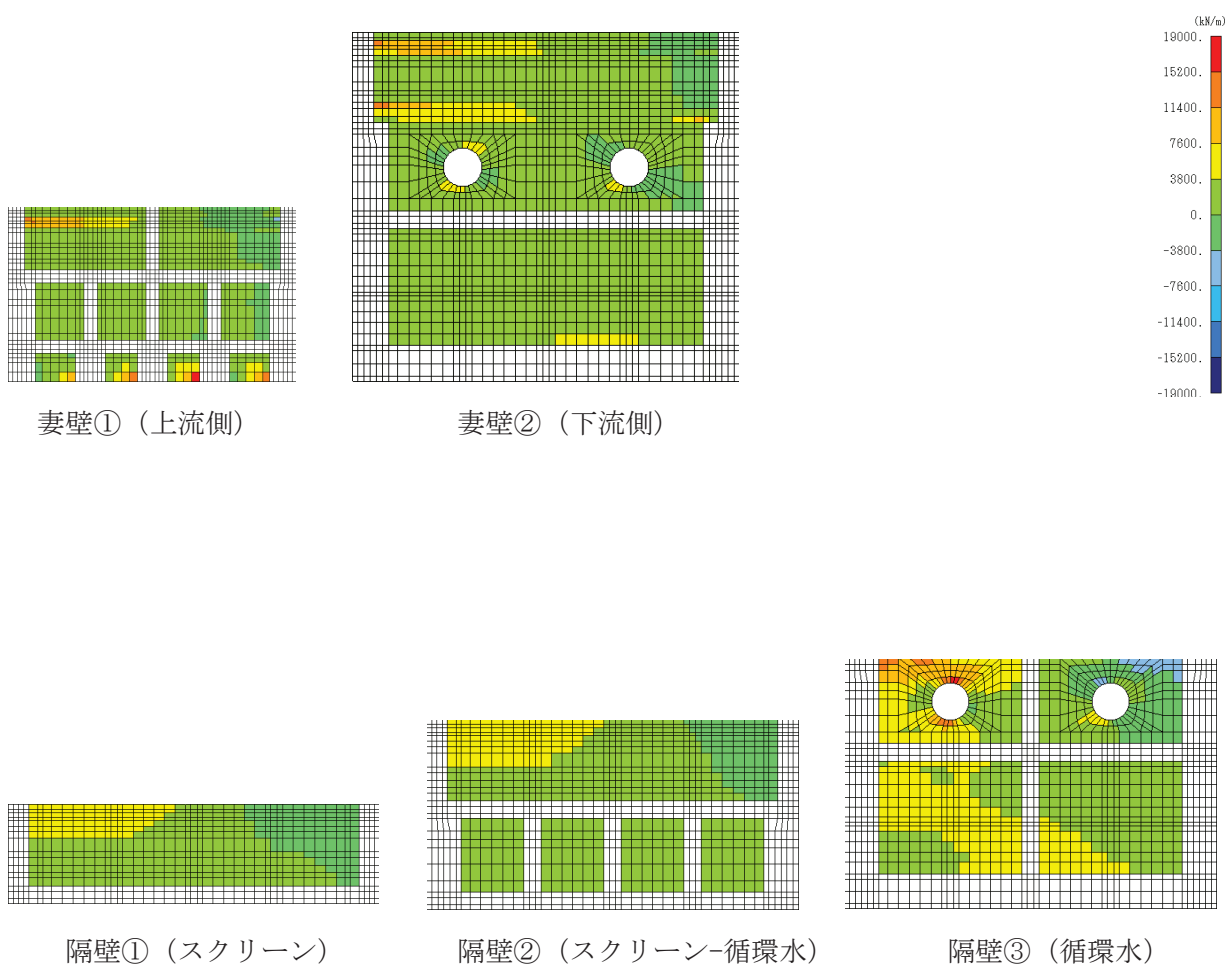


図 6-20(2) せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(軸力 (kN/m) :  $N_x$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.65s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63s$ ) (2/2)

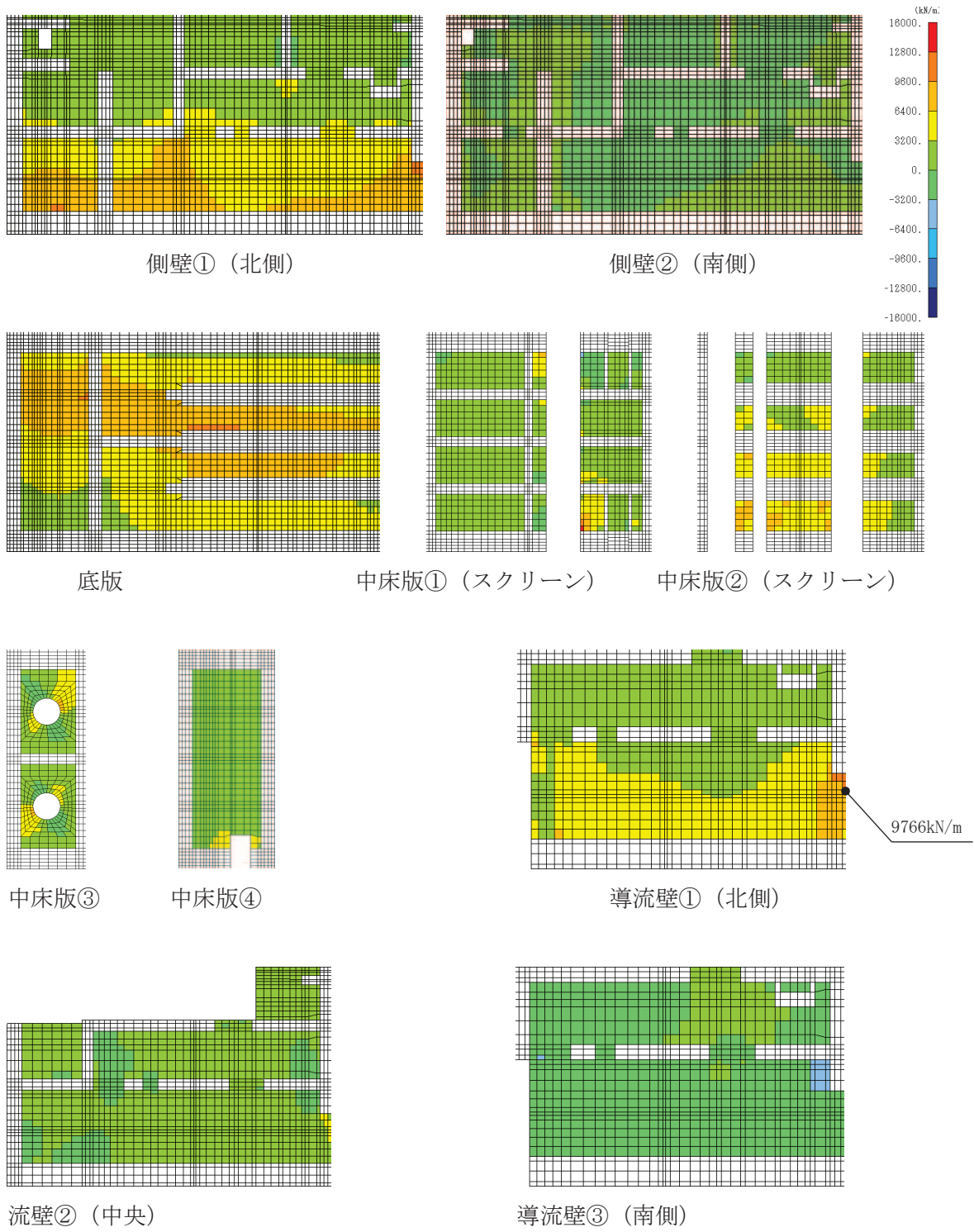


図 6-21(1) セン断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(軸力 (kN/m) :  $N_y$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.65s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63s$ ) (1/2)

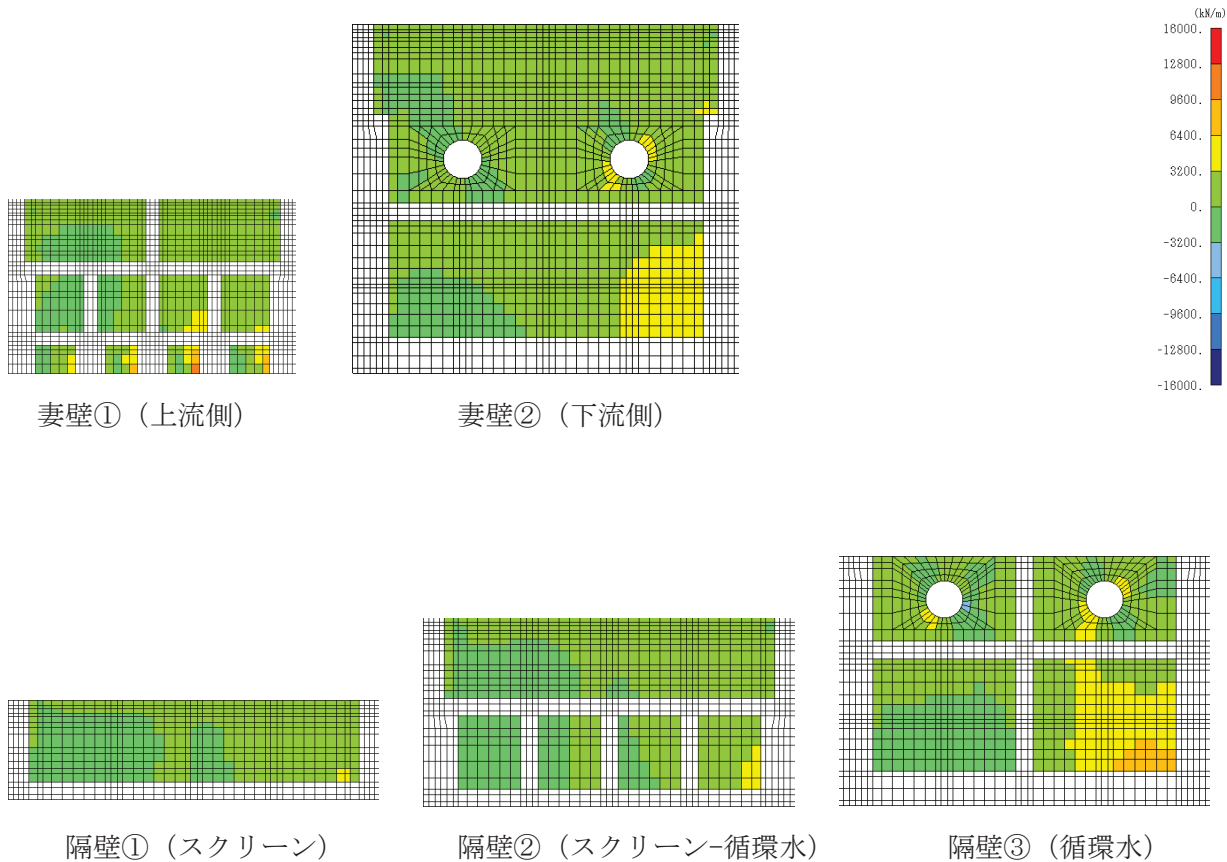


図 6-21(2) せん断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(軸力 (kN/m) :  $N_y$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.65s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63s$ ) (2/2)

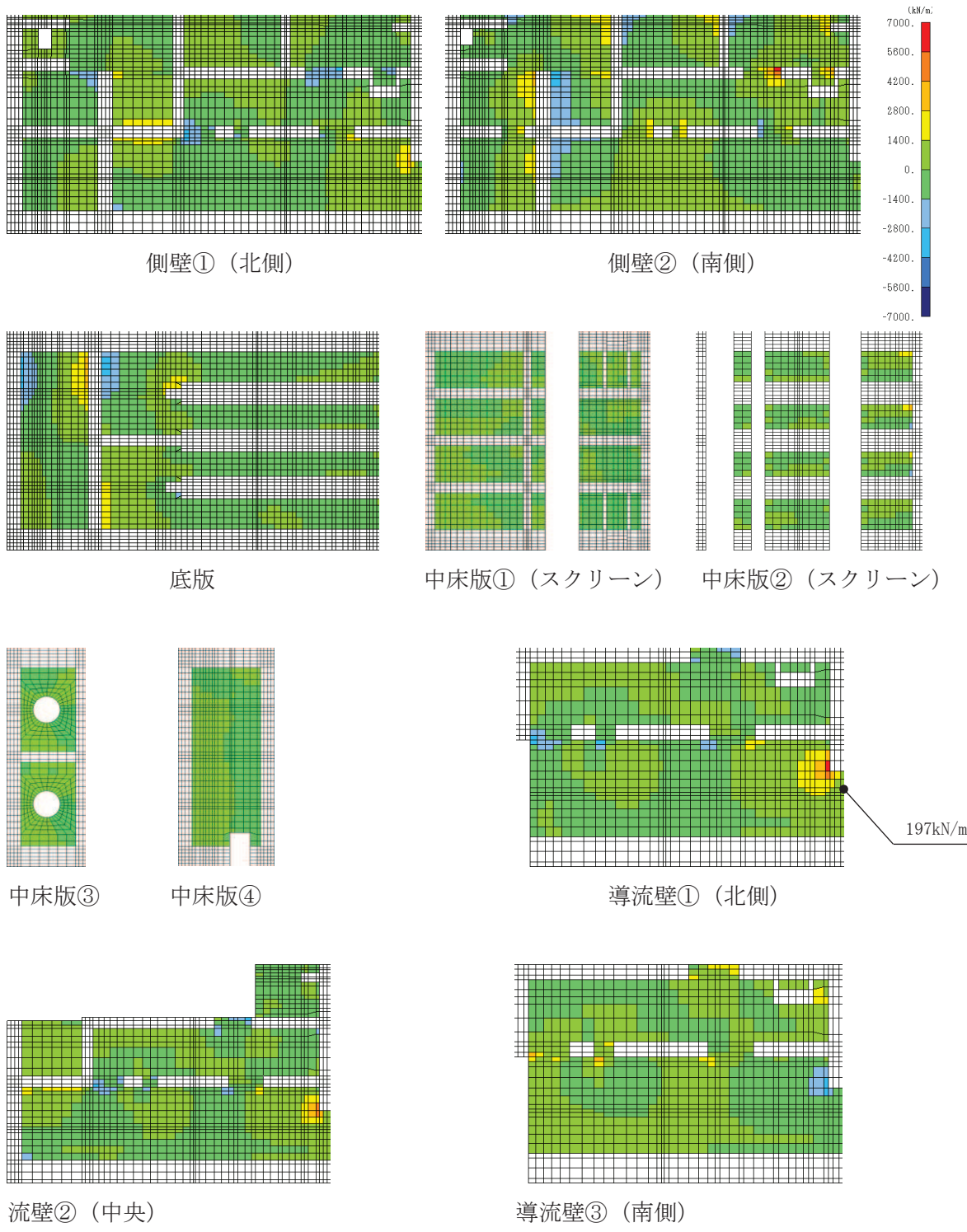


図 6-22(1) セン断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(せん断力 ( $\text{kN/m}$ ) :  $Q_x$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++)

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (1/2)

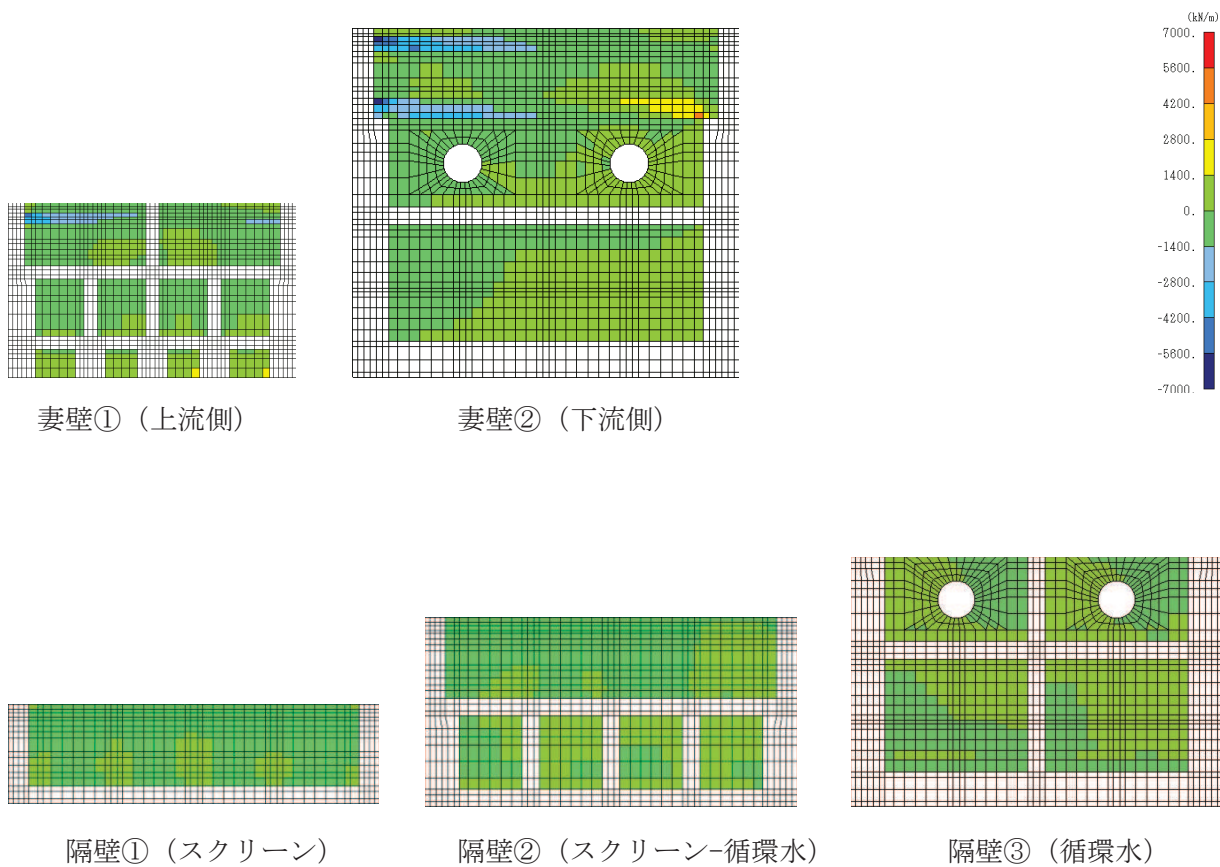


図 6-22(2) セン断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(せん断力 (kN/m) :  $Q_x$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++)

(スクリーンエリア  $t = 7.65s$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63s$ ) (2/2)

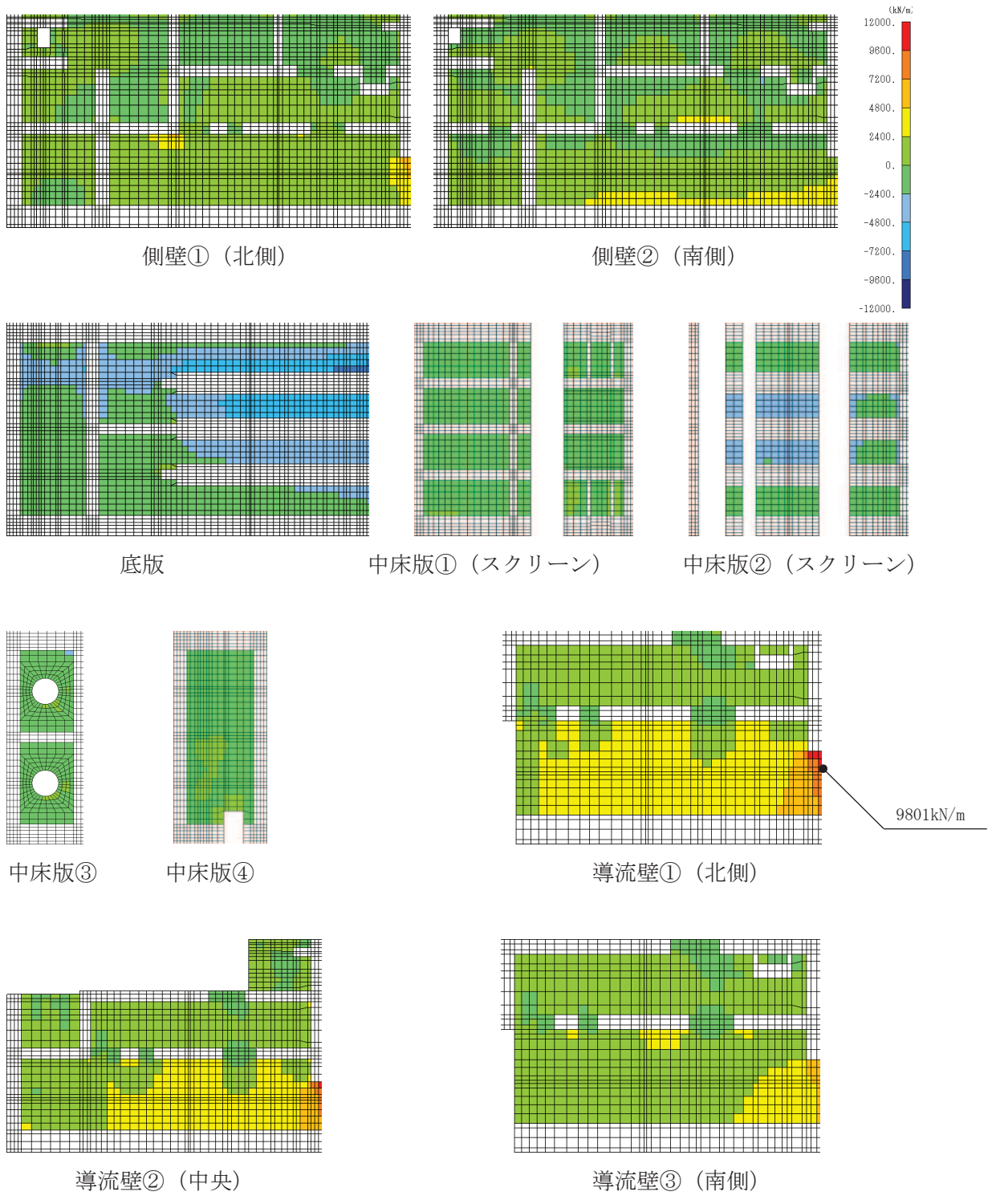


図 6-23(1) セン断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(せん断力 ( $\text{kN/m}$ ) :  $Q_y$ )

(導流壁①, 解析ケース④, S s - N 1 (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (1/2)

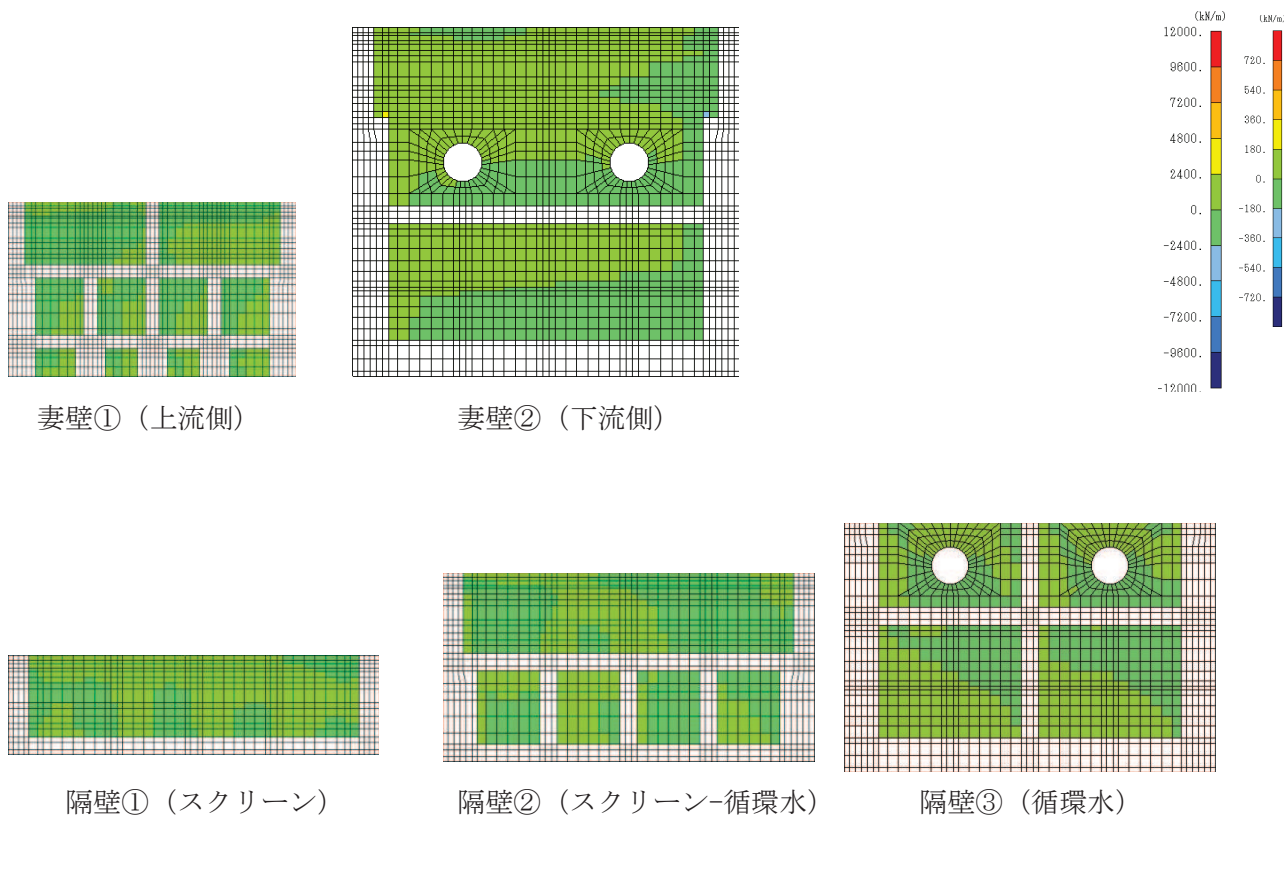


図 6-23(2) セン断破壊に対する照査値最大時の断面力分布図

(せん)断力 (kN/m) : Q<sub>v</sub>)

(導流壁①, 解析ケース④,  $S_s = N_1$  (++) )

(スクリーンエリア  $t = 7.65\text{s}$ , 循環水ポンプエリア  $t = 7.63\text{s}$ ) (2/2)

注：耐震評価における解析ケース一覧

解析ケース	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④*
	基本ケース	地盤物性のばらつき ( $+1\sigma$ ) を考慮した解析ケース	地盤物性のばらつき ( $-1\sigma$ ) を考慮した解析ケース	材料物性 (コンクリート) に実強度を考慮した解析ケース
地盤物性	平均値	平均値 $+1\sigma$	平均値 $-1\sigma$	平均値

### 6.3 構造部材の健全性に対する評価結果

#### 6.3.1 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果

##### (1) 構造強度を有することに対する評価結果

鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する各部材での最大照査値について、

表 6-18～表 6-20 に解析ケース・地震動ごとに示す。

全ケースにおいて圧縮縁コンクリートひずみ、コンクリートの圧縮ひずみ及び主筋ひずみが、構造部材の健全性に対する許容限界を下回ることを確認した。また、CCb 工法を適用する箇所に発生するひずみはおおむね弾性範囲内であり、CCb 工法の適用範囲内であることを確認した。

表 6-18(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$		
①	S s - D 1	++	底版	2	32.30 32.30	520 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			中床版	13	32.30 32.30	843 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			側壁	43	32.30 32.30	732 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			隔壁	114	32.30 32.29	652 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			導流壁	64	32.30 32.30	994 $\mu$	10000 $\mu$	0.10
			妻壁	78	32.30 32.30	1414 $\mu$	10000 $\mu$	0.15
		- +	底版	1	32.30 32.29	484 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			中床版	13	32.30 32.29	795 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			側壁	53	32.30 32.29	672 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			隔壁	113	32.30 32.29	633 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			導流壁	62	32.30 32.29	981 $\mu$	10000 $\mu$	0.10
			妻壁	77	32.30 32.29	1308 $\mu$	10000 $\mu$	0.14

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$
① S s - D 2	++	底版	1 13.41 13.40	452 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
		中床版	14 13.56 13.56	714 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
		側壁	53 13.56 13.56	579 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
		隔壁	114 13.41 13.40	543 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
		導流壁	62 13.55 13.55	807 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
		妻壁	77 13.56 13.56	1102 $\mu$	10000 $\mu$	0.12
	- +	底版	2 13.40 13.40	436 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
		中床版	11 13.56 13.56	707 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
		側壁	43 13.56 13.56	599 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
		隔壁	114 13.56 13.56	539 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
		導流壁	64 13.56 13.56	792 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
		妻壁	78 13.56 13.56	1127 $\mu$	10000 $\mu$	0.12

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$
① S s - D 3	++	底版	2 8.82 8.82	357 $\mu$	10000 $\mu$	0.04
		中床版	12 15.59 15.59	585 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
		側壁	43 15.59 15.59	494 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
		隔壁	114 15.59 15.59	438 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
		導流壁	64 15.59 15.59	735 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
		妻壁	78 15.59 15.59	828 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
	- +	底版	2 13.25 13.25	371 $\mu$	10000 $\mu$	0.04
		中床版	14 30.16 30.15	645 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
		側壁	53 30.16 30.15	464 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
		隔壁	114 30.16 30.15	429 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
		導流壁	62 30.16 30.15	724 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
		妻壁	77 30.16 30.15	801 $\mu$	10000 $\mu$	0.09

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - F 1	++	底版	2 15.96 15.95	317 $\mu$	10000 $\mu$	0.04
			中床版	14 18.91 18.93	515 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			側壁	43 15.96 15.95	431 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			隔壁	111 22.30 22.32	370 $\mu$	10000 $\mu$	0.04
			導流壁	64 22.30 22.31	612 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			妻壁	78 15.96 15.95	707 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
		- +	底版	2 22.70 22.69	310 $\mu$	10000 $\mu$	0.04
			中床版	13 22.70 22.69	533 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			側壁	43 22.70 22.69	458 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			隔壁	114 22.70 22.69	429 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			導流壁	64 22.70 22.69	705 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			妻壁	78 22.70 22.69	770 $\mu$	10000 $\mu$	0.08

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - F 2	++	底版	1 28.49 28.48	420 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			中床版	12 28.49 28.48	789 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			側壁	43 28.49 28.48	618 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			隔壁	114 28.49 28.48	580 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			導流壁	64 28.49 28.48	915 $\mu$	10000 $\mu$	0.10
			妻壁	78 28.49 28.48	1104 $\mu$	10000 $\mu$	0.12
		- +	底版	1 28.49 28.48	446 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			中床版	12 28.49 28.48	814 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			側壁	53 28.49 28.48	635 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			隔壁	113 28.49 28.48	605 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			導流壁	62 28.49 28.48	932 $\mu$	10000 $\mu$	0.10
			妻壁	77 28.49 28.48	1186 $\mu$	10000 $\mu$	0.12

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - F 3	++	底版	26.86 26.84	414 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			中床版	26.84 26.83	713 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			側壁	26.84 26.83	537 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			隔壁	26.84 26.83	550 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			導流壁	26.84 26.83	776 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			妻壁	26.84 26.83	964 $\mu$	10000 $\mu$	0.10
		- +	底版	26.84 26.83	406 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			中床版	26.84 26.83	717 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			側壁	26.84 26.83	501 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			隔壁	26.84 26.83	521 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			導流壁	26.84 26.83	740 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			妻壁	26.84 26.83	926 $\mu$	10000 $\mu$	0.10

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(7) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - N 1	++	底版	1 7.66 7.65	608 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			中床版	12 7.66 7.65	1067 $\mu$	10000 $\mu$	0.11
			側壁	53 7.66 7.65	828 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			隔壁	113 7.66 7.65	708 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			導流壁	62 7.66 7.65	1268 $\mu$	10000 $\mu$	0.13
			妻壁	77 7.66 7.65	1690 $\mu$	10000 $\mu$	0.17
		- +	底版	2 7.65 7.64	639 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			中床版	13 7.65 7.64	1046 $\mu$	10000 $\mu$	0.11
			側壁	43 7.65 7.64	873 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			隔壁	114 7.53 7.53	719 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			導流壁	64 7.65 7.64	1233 $\mu$	10000 $\mu$	0.13
			妻壁	78 7.53 7.53	1686 $\mu$	10000 $\mu$	0.17

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(8) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
②	S s - N 1	++	底版	[1] 7.66 7.65	605 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			中床版	[12] 7.66 7.65	1070 $\mu$	10000 $\mu$	0.11
			側壁	[53] 7.66 7.65	833 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			隔壁	[113] 7.66 7.65	725 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			導流壁	[62] 7.66 7.65	1298 $\mu$	10000 $\mu$	0.13
			妻壁	[77] 7.66 7.65	1697 $\mu$	10000 $\mu$	0.17
②	S s - N 1	- +	底版	[2] 7.65 7.64	616 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			中床版	[13] 7.65 7.64	1026 $\mu$	10000 $\mu$	0.11
			側壁	[43] 7.65 7.64	844 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			隔壁	[114] 7.53 7.53	713 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			導流壁	[64] 7.65 7.64	1224 $\mu$	10000 $\mu$	0.13
			妻壁	[78] 7.53 7.53	1619 $\mu$	10000 $\mu$	0.17

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(9) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
③	S s - N 1	++	底版	[1] 7.67 7.65	592 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			中床版	[12] 7.67 7.65	1034 $\mu$	10000 $\mu$	0.11
			側壁	[53] 7.67 7.65	812 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			隔壁	[113] 7.67 7.65	718 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			導流壁	[62] 7.67 7.65	1259 $\mu$	10000 $\mu$	0.13
			妻壁	[77] 7.67 7.65	1660 $\mu$	10000 $\mu$	0.17
③	S s - N 1	- +	底版	[2] 7.65 7.64	639 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			中床版	[13] 7.65 7.64	1047 $\mu$	10000 $\mu$	0.11
			側壁	[43] 7.65 7.64	873 $\mu$	10000 $\mu$	0.09
			隔壁	[114] 7.53 7.53	724 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			導流壁	[64] 7.65 7.64	1232 $\mu$	10000 $\mu$	0.13
			妻壁	[78] 7.53 7.53	1644 $\mu$	10000 $\mu$	0.17

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-18(10) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(構造強度を有することの確認)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
④	S s - N 1	++	底版	[1] 7.65 7.63	441 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			中床版	[12] 7.65 7.63	698 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			側壁	[53] 7.65 7.63	574 $\mu$	10000 $\mu$	0.06
			隔壁	[112] 7.65 7.64	408 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			導流壁	[62] 7.65 7.63	785 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			妻壁	[77] 7.65 7.63	928 $\mu$	10000 $\mu$	0.10
④	S s - N 1	- +	底版	[2] 7.64 7.63	470 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			中床版	[13] 7.64 7.63	689 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			側壁	[43] 7.64 7.63	626 $\mu$	10000 $\mu$	0.07
			隔壁	[111] 7.64 7.63	402 $\mu$	10000 $\mu$	0.05
			導流壁	[64] 7.64 7.63	753 $\mu$	10000 $\mu$	0.08
			妻壁	[78] 7.64 7.63	909 $\mu$	10000 $\mu$	0.10

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - D 1	++	底版	2 32.30 32.30	478 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
			中床版	12 32.30 32.30	585 $\mu$	2000 $\mu$	0.30
			側壁	43 32.30 32.30	647 $\mu$	2000 $\mu$	0.33
			隔壁	114 32.30 32.29	568 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
			導流壁	64 32.30 32.30	852 $\mu$	2000 $\mu$	0.43
			妻壁	78 32.30 32.30	1121 $\mu$	2000 $\mu$	0.57
		- +	底版	1 32.30 32.29	448 $\mu$	2000 $\mu$	0.23
			中床版	13 32.30 32.29	560 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			側壁	53 32.30 32.29	594 $\mu$	2000 $\mu$	0.30
			隔壁	113 32.30 32.29	550 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			導流壁	62 32.30 32.29	806 $\mu$	2000 $\mu$	0.41
			妻壁	77 32.30 32.29	1037 $\mu$	2000 $\mu$	0.52

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - D 2	++	底版	2 13.41 13.40	375 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
			中床版	12 13.41 13.40	501 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			側壁	53 13.56 13.56	512 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			隔壁	114 13.41 13.40	479 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
			導流壁	62 13.56 13.56	688 $\mu$	2000 $\mu$	0.35
			妻壁	77 13.56 13.56	870 $\mu$	2000 $\mu$	0.44
		- +	底版	2 13.56 13.56	374 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
			中床版	11 13.56 13.56	491 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
			側壁	43 13.56 13.56	531 $\mu$	2000 $\mu$	0.27
			隔壁	114 13.56 13.56	470 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
			導流壁	64 13.56 13.56	692 $\mu$	2000 $\mu$	0.35
			妻壁	78 13.56 13.56	887 $\mu$	2000 $\mu$	0.45

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$
① S s - D 3	++	底版	2 15.59 15.59	317 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
		中床版	12 15.59 15.59	424 $\mu$	2000 $\mu$	0.22
		側壁	43 15.59 15.59	437 $\mu$	2000 $\mu$	0.22
		隔壁	114 15.59 15.59	393 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
		導流壁	64 15.59 15.59	582 $\mu$	2000 $\mu$	0.30
		妻壁	78 15.59 15.59	705 $\mu$	2000 $\mu$	0.36
	- +	底版	1 30.16 30.15	306 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
		中床版	14 30.16 30.15	466 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
		側壁	53 30.16 30.15	420 $\mu$	2000 $\mu$	0.21
		隔壁	113 30.16 30.15	384 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
		導流壁	62 30.16 30.15	561 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
		妻壁	77 30.16 30.15	684 $\mu$	2000 $\mu$	0.35

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - F 1	++	底版	15.96 15.95	288 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			中床版	18.91 18.93	376 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
			側壁	15.96 15.95	377 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
			隔壁	15.96 15.95	291 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			導流壁	15.96 15.95	509 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			妻壁	15.96 15.95	608 $\mu$	2000 $\mu$	0.31
		- +	底版	22.70 22.69	291 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			中床版	22.31 22.32	389 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			側壁	22.70 22.69	390 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			隔壁	22.70 22.69	383 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			導流壁	22.70 22.69	549 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			妻壁	22.70 22.69	656 $\mu$	2000 $\mu$	0.33

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$
① S s - F 2	++	底版	2 28.49 28.48	389 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
		中床版	12 28.49 28.48	576 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
		側壁	43 28.49 28.48	548 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
		隔壁	114 28.49 28.48	508 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
		導流壁	64 28.49 28.48	704 $\mu$	2000 $\mu$	0.36
		妻壁	78 28.49 28.48	876 $\mu$	2000 $\mu$	0.44
	- +	底版	1 28.49 28.48	410 $\mu$	2000 $\mu$	0.21
		中床版	13 28.49 28.48	570 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
		側壁	53 28.49 28.48	570 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
		隔壁	113 28.49 28.48	526 $\mu$	2000 $\mu$	0.27
		導流壁	62 28.49 28.48	742 $\mu$	2000 $\mu$	0.38
		妻壁	77 28.49 28.48	947 $\mu$	2000 $\mu$	0.48

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$
① S s - F 3	++	底版	26.86 26.84 [2]	371 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
		中床版	26.84 26.83 [11]	514 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
		側壁	26.84 26.83 [43]	480 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
		隔壁	26.84 26.83 [114]	483 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
		導流壁	26.84 26.83 [64]	653 $\mu$	2000 $\mu$	0.33
		妻壁	26.84 26.83 [78]	797 $\mu$	2000 $\mu$	0.40
	- +	底版	26.84 26.83 [1]	348 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
		中床版	26.84 26.83 [14]	518 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
		側壁	26.84 26.83 [53]	444 $\mu$	2000 $\mu$	0.23
		隔壁	26.84 26.83 [113]	459 $\mu$	2000 $\mu$	0.23
		導流壁	26.84 26.83 [62]	633 $\mu$	2000 $\mu$	0.32
		妻壁	26.84 26.83 [77]	770 $\mu$	2000 $\mu$	0.39

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(7) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
①	S s - N 1	++	底版	1 7.66 7.65	546 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			中床版	12 7.66 7.65	738 $\mu$	2000 $\mu$	0.37
			側壁	53 7.66 7.65	747 $\mu$	2000 $\mu$	0.38
			隔壁	113 7.66 7.65	620 $\mu$	2000 $\mu$	0.31
			導流壁	62 7.66 7.65	975 $\mu$	2000 $\mu$	0.49
			妻壁	77 7.66 7.65	1349 $\mu$	2000 $\mu$	0.68
		- +	底版	2 7.53 7.53	560 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			中床版	13 7.65 7.64	726 $\mu$	2000 $\mu$	0.37
			側壁	43 7.65 7.64	796 $\mu$	2000 $\mu$	0.40
			隔壁	114 7.53 7.53	617 $\mu$	2000 $\mu$	0.31
			導流壁	64 7.53 7.53	975 $\mu$	2000 $\mu$	0.49
			妻壁	78 7.53 7.53	1323 $\mu$	2000 $\mu$	0.67

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(8) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
②	S s - N 1	++	底版	1 7.66 7.65	546 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			中床版	12 7.66 7.65	738 $\mu$	2000 $\mu$	0.37
			側壁	53 7.66 7.65	749 $\mu$	2000 $\mu$	0.38
			隔壁	113 7.66 7.65	630 $\mu$	2000 $\mu$	0.32
			導流壁	62 7.66 7.65	978 $\mu$	2000 $\mu$	0.49
			妻壁	77 7.66 7.65	1367 $\mu$	2000 $\mu$	0.69
②	S s - N 1	- +	底版	2 7.53 7.53	539 $\mu$	2000 $\mu$	0.27
			中床版	13 7.65 7.64	713 $\mu$	2000 $\mu$	0.36
			側壁	43 7.65 7.64	768 $\mu$	2000 $\mu$	0.39
			隔壁	114 7.53 7.53	611 $\mu$	2000 $\mu$	0.31
			導流壁	64 7.53 7.53	939 $\mu$	2000 $\mu$	0.47
			妻壁	78 7.65 7.64	1280 $\mu$	2000 $\mu$	0.64

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(9) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
③	S s - N 1	++	底版	[1] 7.67 7.65	534 $\mu$	2000 $\mu$	0.27
			中床版	[12] 7.67 7.65	711 $\mu$	2000 $\mu$	0.36
			側壁	[53] 7.67 7.65	718 $\mu$	2000 $\mu$	0.36
			隔壁	[113] 7.67 7.65	622 $\mu$	2000 $\mu$	0.32
			導流壁	[62] 7.67 7.65	962 $\mu$	2000 $\mu$	0.49
			妻壁	[77] 7.67 7.65	1332 $\mu$	2000 $\mu$	0.67
③	S s - N 1	- +	底版	[2] 7.53 7.53	549 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			中床版	[13] 7.65 7.64	728 $\mu$	2000 $\mu$	0.37
			側壁	[43] 7.65 7.64	796 $\mu$	2000 $\mu$	0.40
			隔壁	[114] 7.53 7.53	621 $\mu$	2000 $\mu$	0.32
			導流壁	[64] 7.53 7.53	953 $\mu$	2000 $\mu$	0.48
			妻壁	[78] 7.65 7.64	1311 $\mu$	2000 $\mu$	0.66

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-19(10) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果  
(CCb 工法の適用範囲内の確認：コンクリートの圧縮ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\epsilon_d$	限界 ひずみ $\epsilon_R$	照査値 $\epsilon_d / \epsilon_R$	
④	S s - N 1	++	底版	1 7.65 7.63	386 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			中床版	12 7.65 7.63	489 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
			側壁	53 7.65 7.63	502 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			隔壁	113 7.65 7.63	348 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
			導流壁	62 7.65 7.63	678 $\mu$	2000 $\mu$	0.34
			妻壁	77 7.65 7.63	796 $\mu$	2000 $\mu$	0.40
④	S s - N 1	- +	底版	2 7.64 7.63	388 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			中床版	13 7.64 7.63	485 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
			側壁	43 7.64 7.63	550 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			隔壁	114 7.64 7.63	334 $\mu$	2000 $\mu$	0.17
			導流壁	64 7.64 7.63	653 $\mu$	2000 $\mu$	0.33
			妻壁	78 7.64 7.63	773 $\mu$	2000 $\mu$	0.39

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
①	S s - D 1	++	底版	32.30 [2] 32.30	651 $\mu$	1725 $\mu$	0.38
			中床版	32.30 [14] 32.30	1174 $\mu$	1725 $\mu$	0.69
			側壁	32.30 [53] 32.29	509 $\mu$	1725 $\mu$	0.30
			隔壁	32.30 [112] 32.29	693 $\mu$	1725 $\mu$	0.41
			導流壁	32.30 [63] 32.30	1091 $\mu$	1725 $\mu$	0.64
			妻壁	32.30 [73] 32.30	459 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
		-+	底版	32.30 [1] 32.29	605 $\mu$	1725 $\mu$	0.36
			中床版	32.30 [11] 32.29	1070 $\mu$	1725 $\mu$	0.63
			側壁	32.30 [43] 32.29	588 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
			隔壁	32.30 [112] 32.29	621 $\mu$	1725 $\mu$	0.36
			導流壁	32.30 [63] 32.29	1034 $\mu$	1725 $\mu$	0.60
			妻壁	32.30 [79] 32.29	456 $\mu$	1725 $\mu$	0.27

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
①	S s - D 2	++	底版 [2]	13.41 13.40	537 $\mu$	1725 $\mu$	0.32
			中床版 [11]	13.56 13.56	988 $\mu$	1725 $\mu$	0.58
			側壁 [43]	13.56 13.56	557 $\mu$	1725 $\mu$	0.33
			隔壁 [111]	13.56 13.56	788 $\mu$	1725 $\mu$	0.46
			導流壁 [63]	13.41 13.40	850 $\mu$	1725 $\mu$	0.50
			妻壁 [79]	13.56 13.56	574 $\mu$	1725 $\mu$	0.34
		-+	底版 [2]	13.56 13.56	556 $\mu$	1725 $\mu$	0.33
			中床版 [14]	13.56 13.56	1032 $\mu$	1725 $\mu$	0.60
			側壁 [53]	13.56 13.56	497 $\mu$	1725 $\mu$	0.29
			隔壁 [112]	13.54 13.55	729 $\mu$	1725 $\mu$	0.43
			導流壁 [63]	13.56 13.56	861 $\mu$	1725 $\mu$	0.50
			妻壁 [76]	13.56 13.56	536 $\mu$	1725 $\mu$	0.32

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
①	S s - D 3	++	底版	15.63 15.57	405 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			中床版	15.59 15.59	743 $\mu$	1725 $\mu$	0.44
			側壁	30.17 30.15	302 $\mu$	1725 $\mu$	0.18
			隔壁	15.59 15.59	413 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			導流壁	15.59 15.59	706 $\mu$	1725 $\mu$	0.41
			妻壁	15.59 15.59	278 $\mu$	1725 $\mu$	0.17
		-+	底版	29.73 29.71	369 $\mu$	1725 $\mu$	0.22
			中床版	29.73 29.71	630 $\mu$	1725 $\mu$	0.37
			側壁	13.25 13.25	317 $\mu$	1725 $\mu$	0.19
			隔壁	30.16 30.15	376 $\mu$	1725 $\mu$	0.22
			導流壁	30.16 30.15	700 $\mu$	1725 $\mu$	0.41
			妻壁	30.16 30.15	262 $\mu$	1725 $\mu$	0.16

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
①	S s - F 1	++	底版	15.96 15.95 [2]	322 $\mu$	1725 $\mu$	0.19
			中床版	15.96 15.95 [14]	509 $\mu$	1725 $\mu$	0.30
			側壁	15.96 15.95 [53]	255 $\mu$	1725 $\mu$	0.15
			隔壁	22.30 22.31 [112]	166 $\mu$	1725 $\mu$	0.10
			導流壁	15.96 15.95 [63]	614 $\mu$	1725 $\mu$	0.36
			妻壁	15.96 15.95 [77]	207 $\mu$	1725 $\mu$	0.12
		-+	底版	22.70 22.69 [2]	424 $\mu$	1725 $\mu$	0.25
			中床版	22.70 22.69 [14]	788 $\mu$	1725 $\mu$	0.46
			側壁	22.69 22.68 [53]	269 $\mu$	1725 $\mu$	0.16
			隔壁	22.70 22.69 [112]	398 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			導流壁	22.70 22.69 [63]	659 $\mu$	1725 $\mu$	0.39
			妻壁	22.70 22.69 [77]	311 $\mu$	1725 $\mu$	0.19

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
①	S s - F 2	++	底版	28.46 28.47	462 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			中床版	28.49 28.48	964 $\mu$	1725 $\mu$	0.56
			側壁	28.49 28.48	366 $\mu$	1725 $\mu$	0.22
			隔壁	28.49 28.48	437 $\mu$	1725 $\mu$	0.26
			導流壁	28.49 28.48	874 $\mu$	1725 $\mu$	0.51
			妻壁	28.49 28.48	393 $\mu$	1725 $\mu$	0.23
		-+	底版	28.49 28.48	500 $\mu$	1725 $\mu$	0.29
			中床版	28.49 28.48	1053 $\mu$	1725 $\mu$	0.62
			側壁	28.49 28.48	363 $\mu$	1725 $\mu$	0.22
			隔壁	28.49 28.48	450 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			導流壁	28.49 28.48	1030 $\mu$	1725 $\mu$	0.60
			妻壁	28.49 28.48	419 $\mu$	1725 $\mu$	0.25

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
①	S s - F 3	++	底版	26.86 26.84	521 $\mu$	1725 $\mu$	0.31
			中床版	26.91 26.84	827 $\mu$	1725 $\mu$	0.48
			側壁	26.86 26.84	360 $\mu$	1725 $\mu$	0.21
			隔壁	26.84 26.83	525 $\mu$	1725 $\mu$	0.31
			導流壁	26.84 26.83	832 $\mu$	1725 $\mu$	0.49
			妻壁	26.84 26.83	315 $\mu$	1725 $\mu$	0.19
		-+	底版	26.85 26.83	400 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			中床版	26.84 26.83	644 $\mu$	1725 $\mu$	0.38
			側壁	26.85 26.83	392 $\mu$	1725 $\mu$	0.23
			隔壁	26.84 26.83	479 $\mu$	1725 $\mu$	0.28
			導流壁	26.84 26.83	804 $\mu$	1725 $\mu$	0.47
			妻壁	26.84 26.83	320 $\mu$	1725 $\mu$	0.19

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(7) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - N 1	++	底版	[1]	7.54 7.53	777 $\mu$	1725 $\mu$	0.46
			中床版	[11]	7.66 7.65	1368 $\mu$	1725 $\mu$	0.80
			側壁	[43]	7.53 7.52	808 $\mu$	1725 $\mu$	0.47
			隔壁	[111]	7.54 7.53	765 $\mu$	1725 $\mu$	0.45
			導流壁	[63]	7.66 7.65	1208 $\mu$	1725 $\mu$	0.71
			妻壁	[75]	7.66 7.65	587 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
		-+	底版	[2]	7.65 7.64	846 $\mu$	1725 $\mu$	0.50
			中床版	[14]	7.65 7.64	1460 $\mu$	1725 $\mu$	0.85
			側壁	[53]	7.53 7.53	714 $\mu$	1725 $\mu$	0.42
			隔壁	[112]	7.53 7.53	786 $\mu$	1725 $\mu$	0.46
			導流壁	[62]	7.53 7.53	1226 $\mu$	1725 $\mu$	0.72
			妻壁	[74]	7.65 7.64	591 $\mu$	1725 $\mu$	0.35

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(8) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
②	S s - N 1	++	底版 [1]	7.54 7.53	768 $\mu$	1725 $\mu$	0.45
			中床版 [11]	7.66 7.65	1397 $\mu$	1725 $\mu$	0.81
			側壁 [43]	7.53 7.52	784 $\mu$	1725 $\mu$	0.46
			隔壁 [111]	7.54 7.53	754 $\mu$	1725 $\mu$	0.44
			導流壁 [63]	7.66 7.65	1206 $\mu$	1725 $\mu$	0.70
			妻壁 [75]	7.66 7.65	594 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
②	S s - N 1	-+	底版 [2]	7.65 7.64	801 $\mu$	1725 $\mu$	0.47
			中床版 [14]	7.65 7.64	1418 $\mu$	1725 $\mu$	0.83
			側壁 [53]	7.53 7.53	688 $\mu$	1725 $\mu$	0.40
			隔壁 [112]	7.53 7.53	768 $\mu$	1725 $\mu$	0.45
			導流壁 [62]	7.53 7.53	1166 $\mu$	1725 $\mu$	0.68
			妻壁 [74]	7.65 7.64	567 $\mu$	1725 $\mu$	0.33

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(9) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認 : 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
③	S s - N 1	++	底版 [1]	7.54 7.53	767 $\mu$	1725 $\mu$	0.45
			中床版 [11]	7.67 7.65	1374 $\mu$	1725 $\mu$	0.80
			側壁 [43]	7.53 7.52	806 $\mu$	1725 $\mu$	0.47
			隔壁 [111]	7.54 7.53	768 $\mu$	1725 $\mu$	0.45
			導流壁 [63]	7.67 7.65	1192 $\mu$	1725 $\mu$	0.70
			妻壁 [77]	7.67 7.65	578 $\mu$	1725 $\mu$	0.34
③	S s - N 1	-+	底版 [2]	7.65 7.64	845 $\mu$	1725 $\mu$	0.49
			中床版 [14]	7.65 7.64	1461 $\mu$	1725 $\mu$	0.85
			側壁 [53]	7.53 7.53	702 $\mu$	1725 $\mu$	0.41
			隔壁 [112]	7.53 7.53	768 $\mu$	1725 $\mu$	0.45
			導流壁 [62]	7.65 7.64	1197 $\mu$	1725 $\mu$	0.70
			妻壁 [74]	7.65 7.64	590 $\mu$	1725 $\mu$	0.35

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-20(10) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果 (CCb 工法の適用範囲内の確認: 主筋ひずみ)

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 ひずみ <sup>*3</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
④	S s - N 1	++	底版	[1] 7.65 7.63	453 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			中床版	[11] 7.65 7.63	879 $\mu$	1725 $\mu$	0.51
			側壁	[43] 7.52 7.52	314 $\mu$	1725 $\mu$	0.19
			隔壁	[111] 7.65 7.63	309 $\mu$	1725 $\mu$	0.18
			導流壁	[63] 7.65 7.63	968 $\mu$	1725 $\mu$	0.57
			妻壁	[78] 7.65 7.63	306 $\mu$	1725 $\mu$	0.18
④	S s - N 1	- +	底版	[2] 7.53 7.52	484 $\mu$	1725 $\mu$	0.29
			中床版	[14] 7.64 7.63	1016 $\mu$	1725 $\mu$	0.59
			側壁	[53] 7.52 7.52	266 $\mu$	1725 $\mu$	0.16
			隔壁	[112] 7.64 7.63	507 $\mu$	1725 $\mu$	0.30
			導流壁	[64] 7.64 7.63	968 $\mu$	1725 $\mu$	0.57
			妻壁	[78] 7.64 7.63	304 $\mu$	1725 $\mu$	0.18

注記\*1: 評価位置は図 6-17 に示す。

\*2: 上段: スクリーンエリアにおける抽出時刻, 下段: 循環水エリアにおける抽出時刻

\*3: 照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

(2) 止水機能

鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する各部材での最大照査値について、表 6-21 及び表 6-22 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、コンクリートの圧縮ひずみ及び主筋ひずみが、全ケースにおいて許容限界（コンクリートの圧縮ひずみ： $2000 \mu$ ， 主筋ひずみ： $1725 \mu$ ）を下回ることを確認した。

表 6-21(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - D 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 32.30 32.30	341 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 32.30 32.29	568 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	- +	-	底版	—	—	—	—
			中床版	19 32.30 32.29	321 $\mu$	2000 $\mu$	0.17
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 32.30 32.29	550 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	S s - D 2	++	底版	—	—	—	—
			中床版	19 13.41 13.40	306 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 13.41 13.40	479 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	- +	-	底版	—	—	—	—
			中床版	20 13.56 13.56	298 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 13.56 13.56	470 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-21(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - D 3	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 30.17 30.15	273 $\mu$	2000 $\mu$	0.14
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 15.59 15.59	393 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	- +	-	底版	—	—	—	—
			中床版	20 13.25 13.25	290 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 30.16 30.15	384 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	S s - F 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 20.17 20.18	231 $\mu$	2000 $\mu$	0.12
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 15.96 15.95	291 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	- +	-	底版	—	—	—	—
			中床版	20 22.31 22.32	238 $\mu$	2000 $\mu$	0.12
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 22.70 22.69	383 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-21(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - F 2	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 28.49 28.48	359 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 28.49 28.48	508 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	19 28.49 28.48	345 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 28.49 28.48	526 $\mu$	2000 $\mu$	0.27
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		S s - F 3	底版	—	—	—	—
			中床版	19 26.84 26.83	304 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 26.84 26.83	483 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	20 26.84 26.83	294 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 26.84 26.83	459 $\mu$	2000 $\mu$	0.23
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-21(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	19	7.66 7.65	472 $\mu$	2000 $\mu$	0.24
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	113	7.66 7.65	620 $\mu$	2000 $\mu$	0.31
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	20	7.65 7.64	515 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	114	7.53 7.53	617 $\mu$	2000 $\mu$	0.31
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-21(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用	限界	照査値
				ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	ひずみ $\varepsilon_R$	$\varepsilon_d / \varepsilon_R$
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床版	19 7.66 7.65	471 $\mu$	2000 $\mu$ 0.24
			側壁	—	—	—
			隔壁	113 7.66 7.65	630 $\mu$	2000 $\mu$ 0.32
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
②	S s - N 1	- +	底版			
			中床版	20 7.65 7.64	496 $\mu$	2000 $\mu$ 0.25
			側壁	—	—	—
			隔壁	114 7.53 7.52	611 $\mu$	2000 $\mu$ 0.31
			導流壁			
			妻壁			
③	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床版	19 7.67 7.65	458 $\mu$	2000 $\mu$ 0.23
			側壁	—	—	—
			隔壁	113 7.67 7.65	622 $\mu$	2000 $\mu$ 0.32
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
③	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床版	20 7.65 7.64	514 $\mu$	2000 $\mu$ 0.26
			側壁	—	—	—
			隔壁	114 7.53 7.53	621 $\mu$	2000 $\mu$ 0.32
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-21(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
④	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	19	7.65 7.64	312 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	113	7.65 7.63	348 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
④	S s - N 1	- +	底版	—	—	—	—	—
			中床版	20	7.64 7.63	339 $\mu$	2000 $\mu$	0.17
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	114	7.64 7.63	334 $\mu$	2000 $\mu$	0.17
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-22(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - D 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	19 32.30 32.29	615 $\mu$	1725 $\mu$	0.36
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 32.30 32.30	438 $\mu$	1725 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	20 32.30 32.29	616 $\mu$	1725 $\mu$	0.36
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 32.31 32.30	414 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 13.56 13.56	622 $\mu$	1725 $\mu$	0.37
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 13.41 13.40	414 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	19 13.56 13.56	591 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 13.56 13.56	411 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-22(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - D 3	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 15.63 15.57	305 $\mu$	1725 $\mu$	0.18
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 15.59 15.59	347 $\mu$	1725 $\mu$	0.21
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	- +	-	底版	—	—	—	—
			中床版	20 30.16 30.15	348 $\mu$	1725 $\mu$	0.21
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 29.73 29.71	354 $\mu$	1725 $\mu$	0.21
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	S s - F 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 15.96 15.95	195 $\mu$	1725 $\mu$	0.12
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 15.96 15.95	104 $\mu$	1725 $\mu$	0.07
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	- +	-	底版	—	—	—	—
			中床版	20 22.70 22.69	281 $\mu$	1725 $\mu$	0.17
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 22.69 22.68	317 $\mu$	1725 $\mu$	0.19
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-22(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - F 2	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 28.49 28.49	362 $\mu$	1725 $\mu$	0.21
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 28.49 28.48	437 $\mu$	1725 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	19 28.49 28.48	352 $\mu$	1725 $\mu$	0.21
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 28.49 28.48	450 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		++	底版	—	—	—	—
			中床版	19 26.84 26.83	489 $\mu$	1725 $\mu$	0.29
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 26.91 26.84	399 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	20 26.84 26.83	411 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 26.85 26.83	383 $\mu$	1725 $\mu$	0.23
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-22(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>3</sup>	照査用 ひずみ <sup>4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
		底版	—				
①	S s - N 1	中床版	20	7.53 7.52	586 $\mu$	1725 $\mu$	0.34
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	114	7.66 7.65	455 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—
		底版	—	—	—	—	—
		中床版	19	7.53 7.53	598 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	113	7.53 7.53	470 $\mu$	1725 $\mu$	0.28
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-22(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$	
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—	
			中床版	20 7.54 7.53	594 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 7.67 7.65	452 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
②	S s - N 1	- +	底版	—	—	—	—
			中床版	19 7.53 7.53	598 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 7.53 7.53	468 $\mu$	1725 $\mu$	0.28
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
③	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	20 7.54 7.53	588 $\mu$	1725 $\mu$	0.35
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	114 7.67 7.65	454 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
③	S s - N 1	- +	底版	—	—	—	—
			中床版	19 7.53 7.53	586 $\mu$	1725 $\mu$	0.34
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	113 7.53 7.53	464 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-22(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
④	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	20	7.52 7.52	316 $\mu$	1725 $\mu$	0.19
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	114	7.65 7.63	124 $\mu$	1725 $\mu$	0.08
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
④	S s - N 1	- +	底版	—	—	—	—	—
			中床版	20	7.53 7.52	305 $\mu$	1725 $\mu$	0.18
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	113	7.53 7.52	114 $\mu$	1725 $\mu$	0.07
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

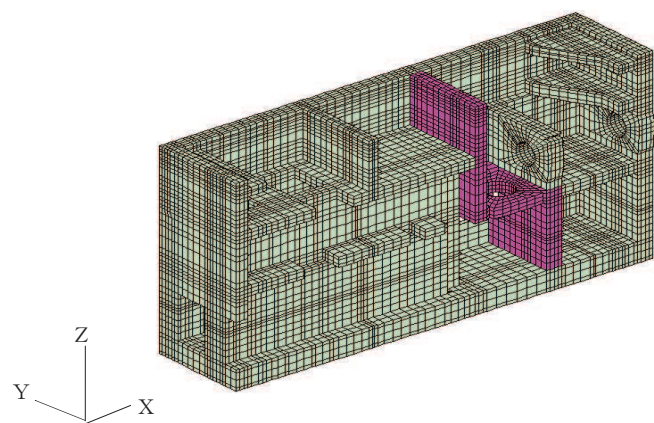
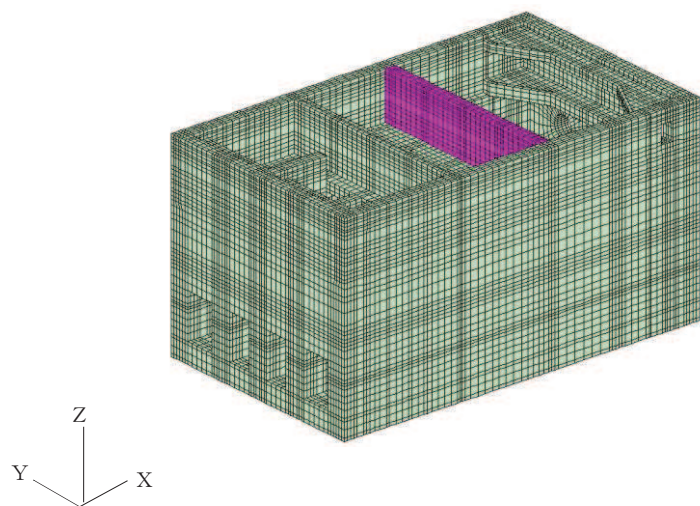


図 6-24 止水機能が要求される部材の範囲

(3) S クラスの施設を支持する機能

鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する各部材での最大照査値について、表 6-23 及び表 6-24 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、コンクリートの圧縮ひずみ及び主筋ひずみが、全ケースにおいて許容限界（コンクリートの圧縮ひずみ :  $2000 \mu$ , 主筋ひずみ :  $1725 \mu$ ）を下回ることを確認した。

表 6-23(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
(1)	S s - D 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103 32.30 32.29	363 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	104 32.30 32.29	360 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		S s - D 2	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	104 13.56 13.56	328 $\mu$	2000 $\mu$	0.17
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103 13.56 13.56	309 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-23(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) *3	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
(1)	S s - D 3	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	105 30.17 30.15	244 $\mu$	2000 $\mu$	0.13
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103 30.16 30.15	249 $\mu$	2000 $\mu$	0.13
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	S s - F 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	105 22.30 22.32	208 $\mu$	2000 $\mu$	0.11
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	104 22.70 22.69	208 $\mu$	2000 $\mu$	0.11
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-23(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) *3	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
(1)	S s - F 2	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	105 28.49 28.49	326 $\mu$	2000 $\mu$	0.17
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103 28.49 28.48	311 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	S s - F 3	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	104 26.84 26.83	269 $\mu$	2000 $\mu$	0.14
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103 26.84 26.83	234 $\mu$	2000 $\mu$	0.12
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-23(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	102	7.66 7.65	516 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	105	7.65 7.64	576 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-23(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	102	7.66 7.65	521 $\mu$	2000 $\mu$	0.27
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
②	S s - N 1	-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	105	7.65 7.64	555 $\mu$	2000 $\mu$	0.28
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
③	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	102	7.67 7.65	494 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
③	S s - N 1	-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	105	7.65 7.64	576 $\mu$	2000 $\mu$	0.29
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-23(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（コンクリートの圧縮ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
④	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	102	7.65 7.64	270 $\mu$	2000 $\mu$	0.14
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
④	S s - N 1	-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	105	7.64 7.63	297 $\mu$	2000 $\mu$	0.15
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-24(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
(1)	S s - D 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	104 32.30 32.29	339 $\mu$	1725 $\mu$	0.20
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103 32.30 32.29	309 $\mu$	1725 $\mu$	0.18
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		S s - D 2	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	105 13.56 13.56	354 $\mu$	1725 $\mu$	0.21
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	102 13.54 13.55	270 $\mu$	1725 $\mu$	0.16
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-24(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) *3	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
(1)	S s - D 3	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	102 30.17 30.15	75 $\mu$	1725 $\mu$	0.05
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	105 30.16 30.15	95 $\mu$	1725 $\mu$	0.06
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
	S s - F 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	105 18.91 18.93	47 $\mu$	1725 $\mu$	0.03
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	102 22.70 22.69	58 $\mu$	1725 $\mu$	0.04
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-24(3) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) *3	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
(1)	S s - F 2	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	104	28.49 28.49	140 $\mu$	1725 $\mu$	0.09
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	103	28.49 28.48	117 $\mu$	1725 $\mu$	0.07
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		S s - F 3	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	102	26.84 26.83	124 $\mu$	1725 $\mu$	0.08
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		-	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	105	26.84 26.83	117 $\mu$	1725 $\mu$	0.07
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-24(4) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
①	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	103	7.67 7.65	446 $\mu$	1725 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	104	7.65 7.64	414 $\mu$	1725 $\mu$	0.24
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-24(5) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	103	7.67 7.65	449 $\mu$	1725 $\mu$	0.27
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
②	S s - N 1	-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	104	7.65 7.64	423 $\mu$	1725 $\mu$	0.25
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
③	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	103	7.67 7.65	443 $\mu$	1725 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
③	S s - N 1	-+	底版	—	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	104	7.65 7.64	416 $\mu$	1725 $\mu$	0.25
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-24(6) 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果（主筋ひずみ）

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 ひずみ <sup>*4</sup> $\varepsilon_d$	限界 ひずみ $\varepsilon_R$	照査値 $\varepsilon_d / \varepsilon_R$
④	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床版	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	105 7.52 7.52	56 $\mu$	1725 $\mu$ 0.04
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
④	S s - N 1	-+	底版	—	—	—
			中床版	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	104 7.64 7.63	56 $\mu$	1725 $\mu$ 0.04
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：支持機能が要求される部材の範囲は図 6-25 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

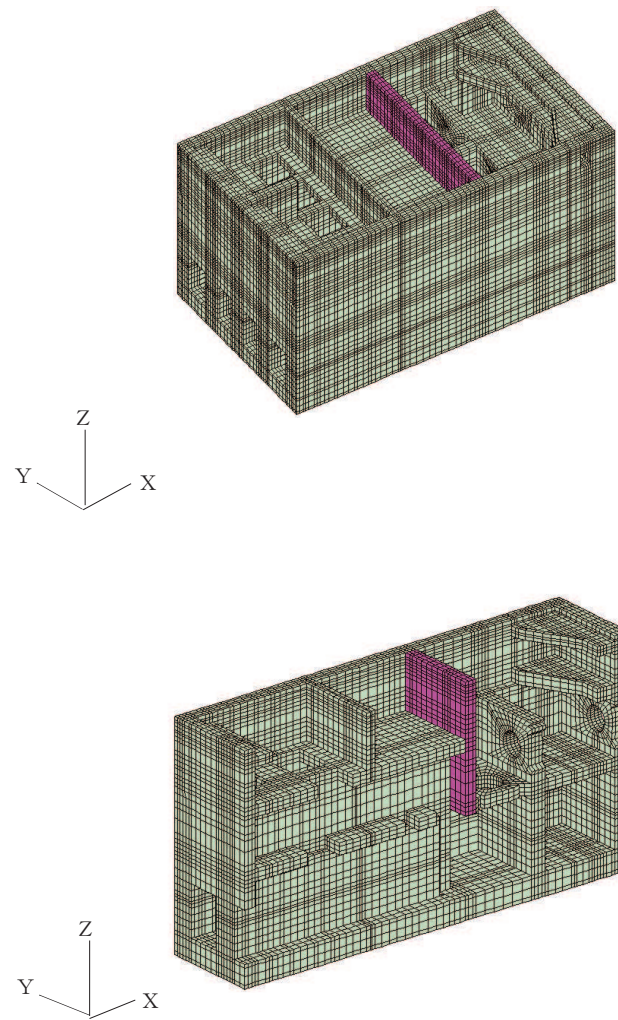


図 6-25 支持機能が要求される部材の範囲

### 6.3.2 せん断破壊に対する評価結果

#### (1) 構造強度を有することに対する評価結果

鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対する各部材での最大照査値について、表 6-25 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、全ケースにおいて照査用せん断力が、せん断耐力を下回ることを確認した。

表 6-25(1) せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$	
① S s - D 1	++	底版	[2]	32.30	5647	9864	0.58
				32.30			
		中床板	[13]	32.30	2589	3998	0.65
				32.30			
		側壁	[43]	32.30	5162	8296	0.63
				32.30			
		隔壁	[103]	32.30	1057	1774	0.60
				32.29			
		導流壁	[64]	32.30	7878	12418	0.64
				32.30			
		妻壁	[71]	32.30	773	1503	0.52
				32.30			
	- +	底版	[1]	32.30	5394	9845	0.55
				32.29			
		中床板	[12]	32.30	2504	3999	0.63
				32.29			
		側壁	[53]	32.30	5149	8334	0.62
				32.29			
		隔壁	[104]	32.30	1016	1791	0.57
				32.29			
		導流壁	[62]	32.30	7605	12418	0.62
				32.29			
		妻壁	[71]	32.30	786	1496	0.53
				32.29			

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(2)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
① S s - D 2	++	底版	13.41	4938	9979	0.50
			13.40			
		中床板	13.55	1332	2376	0.57
			13.55			
		側壁	13.41	3166	4406	0.72
			13.40			
		隔壁	13.56	923	1802	0.52
			13.56			
		導流壁	13.55	901	1580	0.58
			13.55			
		妻壁	13.50	3488	5272	0.67
			13.41			
	- +	底版	13.56	4737	9784	0.49
			13.56			
		中床板	13.54	994	1795	0.56
			13.55			
		側壁	13.50	1275	2157	0.60
			13.41			
		隔壁	13.56	919	1801	0.52
			13.56			
		導流壁	13.56	873	1499	0.59
			13.56			
		妻壁	8.40	3808	5749	0.67
			8.31			

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(3)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - D 3	++	底版	2	15.59 15.59	4321	10024 0.44
			中床板	13	15.59 15.59	1950	4001 0.49
			側壁	53	13.25 13.25	2556	4419 0.58
			隔壁	105	15.63 15.57	800	2079 0.39
			導流壁	64	15.59 15.59	6168	12418 0.50
			妻壁	81	13.24 13.25	2828	5285 0.54
		-+	底版	1	30.16 30.15	4150	10025 0.42
			中床板	12	30.16 30.15	1986	4016 0.50
			側壁	53	8.82 8.82	2873	4474 0.65
			隔壁	103	29.73 29.71	705	1857 0.38
			導流壁	64	30.16 30.15	767	1560 0.50
			妻壁	81	13.23 13.25	3190	5756 0.56

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(4)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$		
①	S s - F 1	++	底版	2	15.96 ----- 15.95	4046	10025	0.41
			中床板	13	15.96 ----- 15.95	1781	3999	0.45
			側壁	53	17.23 ----- 17.24	2270	4430	0.52
			隔壁	103	15.96 ----- 15.95	425	1179	0.37
			導流壁	64	15.96 ----- 15.95	5640	12418	0.46
			妻壁	81	20.17 ----- 20.18	2786	5762	0.49
		-+	底版	2	22.70 ----- 22.69	4098	9940	0.42
			中床板	13	22.70 ----- 22.69	1766	3978	0.45
			側壁	53	22.49 ----- 22.49	1478	2910	0.51
			隔壁	103	22.70 ----- 22.69	695	1831	0.38
			導流壁	64	22.70 ----- 22.69	5945	12418	0.48
			妻壁	81	18.92 ----- 18.93	2610	5285	0.50

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(5)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y\ d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y\ d}$		
①	S s - F 2	++	底版	2	28.49 28.48	5025	9975	0.51
			中床板	13	28.49 28.48	2401	4018	0.60
			側壁	53	28.49 28.48	2573	4312	0.60
			隔壁	103	28.49 28.49	876	2018	0.44
			導流壁	63	28.49 28.48	2367	4048	0.59
			妻壁	81	28.49 28.48	2834	5033	0.57
		-+	底版	1	28.49 28.48	5301	9891	0.54
			中床板	12	28.49 28.48	2500	4011	0.63
			側壁	43	28.51 28.5	1834	2852	0.65
			隔壁	104	28.49 28.48	957	1959	0.49
			導流壁	63	28.51 28.50	942	1545	0.61
			妻壁	71	28.51 28.50	1494	2631	0.57

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(6)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$	
①	S s - F 3	++	底版	26.86 26.84	4956	10025	0.50
			中床板	26.84 26.83	1909	3446	0.56
			側壁	26.86 26.84	2932	4411	0.67
			隔壁	26.84 26.83	782	1904	0.42
			導流壁	26.84 26.83	6589	12418	0.54
			妻壁	26.92 26.84	2925	5276	0.56
		-+	底版	26.84 26.83	4638	9876	0.47
			中床板	26.84 26.83	1925	3449	0.56
			側壁	26.84 26.83	1653	2756	0.60
			隔壁	26.84 26.83	751	1912	0.40
			導流壁	26.84 26.83	6413	12418	0.52
			妻壁	26.92 26.84	3180	5749	0.56

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(7)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$	
① S s - N 1	++	底版	[1]	7.67	6708	10367	0.65
				7.65			
		中床板	[12]	7.66	2989	4009	0.75
				7.65			
		側壁	[53]	7.66	6375	8408	0.76
				7.65			
		隔壁	[104]	7.66	1275	1967	0.65
				7.65			
		導流壁	[63]	7.66	3228	4104	0.79
				7.65			
		妻壁	[71]	7.67	3272	4859	0.68
				7.65			
	- +	底版	[2]	7.65	7102	10606	0.67
				7.64			
		中床板	[17]	7.65	850	1087	0.79
				7.64			
		側壁	[43]	7.65	6269	8425	0.75
				7.64			
		隔壁	[103]	7.53	1154	1784	0.65
				7.53			
		導流壁	[63]	7.65	3285	4140	0.80
				7.64			
		妻壁	[71]	7.65	2408	3751	0.65
				7.64			

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(8)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$	
②	S s - N 1	++	底版 [1]	7.66 7.65	6320	9845	0.65
			中床板 [12]	7.66 7.65			
			側壁 [53]	7.66 7.65	6339	8397	0.76
			隔壁 [104]	7.66 7.65			
			導流壁 [63]	7.66 7.65	3249	4104	0.80
			妻壁 [71]	7.66 7.65			
					3312	4855	0.69
②	S s - N 1	-+	底版 [2]	7.65 7.64	6826	10606	0.65
			中床板 [13]	7.65 7.64			
			側壁 [52]	7.65 7.64	1509	2057	0.74
			隔壁 [103]	7.53 7.53			
			導流壁 [63]	7.65 7.64	3211	4128	0.78
			妻壁 [71]	7.65 7.64			

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(9)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y\ d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y\ d}$
(3)	S s - N 1	++	底版 1	7.67 7.65	6730	10367 0.65
			中床板 12	7.67 7.65	2861	4001 0.72
			側壁 43	7.67 7.65	2140	2873 0.75
			隔壁 104	7.67 7.65	1229	1941 0.64
			導流壁 63	7.67 7.65	3157	4097 0.78
			妻壁 71	7.67 7.65	3278	4858 0.68
(3)	S s - N 1	-+	底版 2	7.65 7.64	7103	10606 0.67
			中床板 17	7.65 7.64	845	1103 0.77
			側壁 43	7.65 7.64	6276	8425 0.75
			隔壁 103	7.53 7.53	1145	1785 0.65
			導流壁 63	7.65 7.64	3278	4139 0.80
			妻壁 81	7.65 7.64	4088	6352 0.65

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-25(10)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*3</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
④	S s - N 1	底版	7.65	7163	10025	0.72
			7.63			
		中床板	7.65	3114	4010	0.78
			7.63			
		側壁	7.65	6375	8480	0.76
			7.63			
		隔壁	7.65	775	1179	0.66
			7.63			
		導流壁	7.65	10292	12418	0.83
			7.63			
		妻壁	7.65	3032	4840	0.63
			7.63			
④	S s - N 1	底版	7.64	8013	10606	0.76
			7.63			
		中床板	7.64	3105	4011	0.78
			7.63			
		側壁	7.64	6372	8425	0.76
			7.63			
		隔壁	7.64	708	1179	0.61
			7.63			
		導流壁	7.64	10203	12418	0.83
			7.63			
		妻壁	7.64	492	740	0.67
			7.63			

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*3：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

(2) 止水機能

鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対する各部材での最大照査値について、表 6-26 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、全ケースにおいて照査用せん断力が、せん断耐力を下回ることを確認した。

表 6-26(1)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y\ d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y\ d}$
①	S s - D 1 ++	底版	—	—	—	—
		中床板	20 32.30 32.30	1547	3132	0.50
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	103 32.30 32.29	1057	1774	0.60
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—
	S s - D 1 -+	底版	—	—	—	—
		中床板	19 32.30 32.29	1382	3152	0.44
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	104 32.30 32.29	1016	1791	0.57
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(2)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
① S s - D 2	++ - +	底版	—	—	—	—	—
		中床板	20	13.56	1176	2308	0.51
				13.56			
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	104	13.56	923	1802	0.52
				13.56			
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—
		底版	—	—	—	—	—
		中床板	19	13.56	1103	2308	0.48

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(3)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
① S s - D 3	++ - +	底版	—	—	—	—
		中床板	20	15.59	1075	3266
				15.59		
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	105	15.63	800	2079
				15.57		
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—
		底版	—	—	—	—
		中床板	20	30.16	1366	4242
				30.15		
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	103	29.73	705	1857
				29.71		
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(4)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
① S s - F 1	++ - +	底版	—	—	—	—	—
		中床板	20	18.91	905	3162	0.29
				18.93			
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	103	15.96	425	1179	0.37
				15.95			
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—
		底版	—	—	—	—	—
		中床板	20	22.70	1017	3128	0.33
				22.69			
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	103	22.70	695	1831	0.38
				22.69			
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(5)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - F 2	++	底版	—	—	—	—
			中床板	20	28.49	1384	3266
					28.48		
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103	28.49	876	2018
					28.49		
		-+	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
			中床板	19	28.49	1409	3266
					28.48		
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	104	28.49	957	1959
					28.48		
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(6)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
① S s - F 3	++ - +	底版	—	—	—	—	—
		中床板	20	26.84	1166	3266	0.36
				26.83			
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	103	26.84	782	1904	0.42
				26.83			
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—
		底版	—	—	—	—	—
		中床板	19	26.84	1103	3266	0.34

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(7)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - N 1	底版	—	—	—	—
		中床板	19	7.67	1837	3266
				7.65		
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	104	7.66	1275	1967
				7.65		
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—
		底版	—	—	—	—
		中床板	20	7.65	2634	4420
				7.64		
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	103	7.53	1154	1784
				7.53		
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(8)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	19 7.66 7.65	1868	3266 0.58
			側壁	—	—	—
			隔壁	104 7.66 7.65	1300	1958 0.67
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
②	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	20 7.65 7.64	2532	4423 0.58
			側壁	—	—	—
			隔壁	103 7.53 7.53	1129	1778 0.64
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(9)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
(3)	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	19 7.67 7.65	1860	3266 0.57
			側壁	—	—	—
			隔壁	104 7.67 7.65	1229	1941 0.64
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
(3)	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	20 7.65 7.64	2628	4420 0.60
			側壁	—	—	—
			隔壁	103 7.53 7.53	1145	1785 0.65
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-26(10)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y\ d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y\ d}$
④	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	19 7.65 7.63	1770	3232 0.55
			側壁	—	—	—
			隔壁	104 7.65 7.63	775	1179 0.66
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
④	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	20 7.64 7.63	1700	3266 0.53
			側壁	—	—	—
			隔壁	103 7.64 7.63	708	1179 0.61
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時  
刻

\*4：照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

(3) S クラスの施設を支持する機能

鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対する各部材での最大照査値について、表 6-27 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、全ケースにおいて照査用せん断力が、せん断耐力を下回ることを確認した。

表 6-27(1)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - D 1	底版	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	103	32.30 32.29	1057	1774 0.60
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—
		底版	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—
		隔壁	104	32.30 32.29	1016	1791 0.57
		導流壁	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(2)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - D 2	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	13.56 104	923	1802
				13.56		0.52
			導流壁	—	—	—
		- +	妻壁	—	—	—
			底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
		- -	隔壁	13.56 103	919	1801
				13.56		0.52
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(3)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - D 3	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	15.63 105 15.57	800	2079 0.39
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
		- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	29.73 103 29.71	705	1857 0.38
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(4)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - F 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	15.96 103 15.95	425	1179 0.37
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
		- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	22.70 103 22.69	695	1831 0.38
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(5)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 (s) <sup>*3</sup>	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
①	S s - F 2	++	底版	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	103 28.49 28.49	876	2018	0.44
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	104 28.49 28.48	957	1959	0.49
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(6)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>		時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
S s - F 3	++	底版	—	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	103	26.84 26.83	782	1904	0.42
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—
	- +	底版	—	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—	—
		隔壁	104	26.84 26.83	751	1912	0.40
		導流壁	—	—	—	—	—
		妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(7)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y\ d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y\ d}$
①	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	104 7.66 7.65	1275	1967 0.65
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
		- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	103 7.53 7.53	1154	1784 0.65
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(8)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.66 104 7.65	1300	1958 0.67
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
②	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.53 103 7.53	1129	1778 0.64
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力＝発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(9)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y\ d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y\ d}$
(3)	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.67 104 7.65	1229	1941 0.64
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
(3)	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.53 103 7.53	1145	1785 0.65
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-27(10)せん断破壊に対する評価結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1, 2</sup>	時刻 <sup>*3</sup> (s)	照査用 せん断力 <sup>*4</sup> $V_d$ (kN/m)	せん断 耐力 $V_{y,d}$ (kN/m)	照査値 $V_d/V_{y,d}$
(4)	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.65 104 7.63	775	1179 0.66
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
(4)	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.64 103 7.63	708	1179 0.61
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：止水機能が要求される部材の範囲は図 6-24 に示す。

\*3：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*4：照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数  $\gamma_a$

### 6.3.3 壁部材の面内せん断に対する評価結果

#### (1) 構造強度を有することに対する評価結果

各壁部材の面内せん断（面内せん断ひずみ）に対する最大照査値について、表 6-28 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、全ケースにおいて面内せん断ひずみが、構造部材の健全性に対する許容限界（限界せん断ひずみ： $2000 \mu$ ）を下回ることを確認した。

表 6-28(1) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>1</sup>	時刻 <sup>2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
①	S s - D 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	110 32.30 32.29	427 $\mu$	2000 $\mu$ 0.22
			導流壁	—	—	—
			妻壁	70 32.30 32.30	323 $\mu$	2000 $\mu$ 0.17
		- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	110 32.30 32.29	411 $\mu$	2000 $\mu$ 0.21
			導流壁	—	—	—
			妻壁	70 32.30 32.29	305 $\mu$	2000 $\mu$ 0.16

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(2) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
① S s - D 2	++ - +	底版	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-
		隔壁	110	13.56 13.56	381 $\mu$	2000 $\mu$	0.20
		導流壁	-	-	-	-	-
		妻壁	70	13.56 13.56	279 $\mu$	2000 $\mu$	0.14
		底版	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-
		隔壁	110	13.56 13.56	375 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
		導流壁	-	-	-	-	-
		妻壁	70	13.56 13.56	279 $\mu$	2000 $\mu$	0.14

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(3) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
① S s - D 3	++ - +	底版	-	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-	-
		隔壁	110	15.59 15.59	280 $\mu$	2000 $\mu$	0.14	
		導流壁	-	-	-	-	-	-
		妻壁	70	15.59 15.59	188 $\mu$	2000 $\mu$	0.10	
		底版	-	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-	-
		隔壁	110	30.16 30.15	295 $\mu$	2000 $\mu$	0.15	
		導流壁	-	-	-	-	-	-
		妻壁	70	30.16 30.15	196 $\mu$	2000 $\mu$	0.10	

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(4) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
① S s - F 1	++ - +	底版	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-
		隔壁	110	22.30 22.32	223 $\mu$	2000 $\mu$	0.12
		導流壁	-	-	-	-	-
		妻壁	70	18.91 18.93	144 $\mu$	2000 $\mu$	0.08
		底版	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-
		隔壁	110	22.70 22.69	260 $\mu$	2000 $\mu$	0.13
		導流壁	-	-	-	-	-
		妻壁	70	22.70 22.69	172 $\mu$	2000 $\mu$	0.09

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(5) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
① S s - F 2	++ - +	底版	-	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-	-
		隔壁	110	28.49 28.48	359 $\mu$	2000 $\mu$	0.18	
		導流壁	-	-	-	-	-	-
		妻壁	70	28.49 28.48	235 $\mu$	2000 $\mu$	0.12	
		底版	-	-	-	-	-	-
		中床板	-	-	-	-	-	-
		側壁	-	-	-	-	-	-
		隔壁	110	28.49 28.48	365 $\mu$	2000 $\mu$	0.19	
		導流壁	-	-	-	-	-	-
		妻壁	70	28.49 28.48	235 $\mu$	2000 $\mu$	0.12	

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(5) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
S s - F 3	++	底版	—	—	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—	—	—
		隔壁	110	26.84 26.83	355 $\mu$	2000 $\mu$	0.18	
		導流壁	—	—				
		妻壁	70	26.84 26.83	211 $\mu$	2000 $\mu$	0.11	
	- +	底版	—	—	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—	—	—
		隔壁	110	26.84 26.83	337 $\mu$	2000 $\mu$	0.17	
		導流壁	—	—				
		妻壁	70	26.84 26.83	193 $\mu$	2000 $\mu$	0.10	

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(7) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
① S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—	—	—
		隔壁	110	7.66 7.65	502 $\mu$	2000 $\mu$	0.26	
		導流壁	—	—	—	—	—	—
		妻壁	70	7.66 7.65	369 $\mu$	2000 $\mu$	0.19	
		底版	—	—	—	—	—	—
		中床板	—	—	—	—	—	—
		側壁	—	—	—	—	—	—
		隔壁	110	7.53 7.53	512 $\mu$	2000 $\mu$	0.26	
		導流壁	—	—	—	—	—	—
		妻壁	70	7.65 7.64	347 $\mu$	2000 $\mu$	0.18	

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(8) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	110	7.66 7.65	514 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	70	7.66 7.65	377 $\mu$	2000 $\mu$	0.19
②	S s - N 1	- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	110	7.53 7.53	492 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	70	7.65 7.64	341 $\mu$	2000 $\mu$	0.18

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(9) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
③	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	110	7.67 7.65	505 $\mu$	2000 $\mu$	0.26
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	70	7.67 7.65	354 $\mu$	2000 $\mu$	0.18
			底版	—	—	—	—	—
③	S s - N 1	- +	中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	110	7.53 7.53	498 $\mu$	2000 $\mu$	0.25
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	70	7.65 7.64	345 $\mu$	2000 $\mu$	0.18

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-28(10) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
④	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	110	7.65 7.63	270 $\mu$	2000 $\mu$	0.14
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	70	7.65 7.63	187 $\mu$	2000 $\mu$	0.10
④	S s - N 1	- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	110	7.64 7.63	256 $\mu$	2000 $\mu$	0.13
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	70	7.64 7.63	176 $\mu$	2000 $\mu$	0.09

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

(2) 止水機能

各壁部材の面内せん断（面内せん断ひずみ）に対する照査結果は、別途示す。

(3) S クラスの施設を支持する機能

各壁部材の面内せん断（面内せん断ひずみ）に対する最大照査値について、表 6-29 に  
解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より、全ケースにおいて照査用せん断力が、せん断耐力を下回ることを確認した。

表 6-29(1) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 <sup>*2</sup> (s)	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
①	S s - D 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	32.30 32.29	233 $\mu$	2000 $\mu$	0.12
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	32.30 32.29	231 $\mu$	2000 $\mu$	0.12
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		+ +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	13.56 13.56	227 $\mu$	2000 $\mu$	0.12
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	13.56 13.56	215 $\mu$	2000 $\mu$	0.11
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-29(2) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
①	S s - D 3	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	30.17 30.15	157 $\mu$	2000 $\mu$	0.08
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	30.16 30.15	171 $\mu$	2000 $\mu$	0.09
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		+ +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	22.30 22.32	136 $\mu$	2000 $\mu$	0.07
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	22.70 22.69	139 $\mu$	2000 $\mu$	0.07
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-29(3) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
①	S s - F 2	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	28.49 28.49	203 $\mu$	2000 $\mu$	0.11
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	28.51 28.50	202 $\mu$	2000 $\mu$	0.11
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
②	S s - F 3	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	26.84 26.83	174 $\mu$	2000 $\mu$	0.09
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	26.84 26.83	152 $\mu$	2000 $\mu$	0.08
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-29(4) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
①	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	7.66 7.65	312 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
		- +	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	7.65 7.64	301 $\mu$	2000 $\mu$	0.16
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻，下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-29(5) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動	評価位置 <sup>*1</sup>	時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
②	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.66 100 7.65	315 $\mu$	2000 $\mu$ 0.16
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
②	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.65 100 7.64	298 $\mu$	2000 $\mu$ 0.15
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
③	S s - N 1	++	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.67 100 7.65	301 $\mu$	2000 $\mu$ 0.16
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—
③	S s - N 1	- +	底版	—	—	—
			中床板	—	—	—
			側壁	—	—	—
			隔壁	7.65 100 7.64	299 $\mu$	2000 $\mu$ 0.15
			導流壁	—	—	—
			妻壁	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻、下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

表 6-29(6) 壁部材の面内せん断照査結果

解析 ケース	地震動		評価位置 <sup>*1</sup>		時刻 (s) <sup>*2</sup>	照査用 面内ひずみ <sup>*3</sup> $\gamma_d$	限界 せん断ひずみ $\gamma_R$	照査値 $\gamma_d / \gamma_R$
④	S s - N 1	++	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	7.65 7.64	170 $\mu$	2000 $\mu$	0.09
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—
④	S s - N 1	-+	底版	—	—	—	—	—
			中床板	—	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—	—
			隔壁	100	7.64 7.63	165 $\mu$	2000 $\mu$	0.09
			導流壁	—	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—	—

注記\*1：評価位置は図 6-17 に示す。

\*2：上段：スクリーンエリアにおける抽出時刻，下段：循環水エリアにおける抽出時刻

\*3：照査用面内せん断ひずみ=発生する面内せん断ひずみ×構造解析係数  $\gamma_a$

#### 6.3.4 水平2方向載荷による評価結果

水平2方向載荷による評価は、すべての基準地震動S sに対して実施する解析ケース①及び解析ケース②～④の照査値の中で最大となる地震動に対し実施する。**なお、水平2方向載荷に対する評価結果は、別途示す。**

## 6.4 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

### 6.4.1 基礎地盤（牧の浜部層）

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 6-30 及び表 6-31 に示す。また、最大接地圧分布図を図 6-26～図 6-27 に示す。

同表より、基礎地盤（牧の浜部層）に発生する接地圧が極限支持力を下回ることを確認した。

表 6-30 基礎地盤（牧の浜部層）の支持性能評価結果（スクリーンエリア）

解析 ケース	地震動		接地圧 $R_a$ ( $N/mm^2$ )	極限支持力 $R_u$ ( $N/mm^2$ )	照査値 $R_a/R_u$
①	S s - D 1	++	5.2	11.4	0.46
		-+	5.0	11.4	0.44
	S s - D 2	++	4.7	11.4	0.42
		-+	5.0	11.4	0.44
	S s - D 3	++	4.4	11.4	0.39
		-+	4.4	11.4	0.39
	S s - F 1	++	3.7	11.4	0.33
		-+	4.5	11.4	0.40
	S s - F 2	++	4.5	11.4	0.40
		-+	4.8	11.4	0.43
	S s - F 3	++	3.6	11.4	0.32
		-+	4.2	11.4	0.37
	S s - N 1	++	6.1	11.4	0.54
		-+	5.5	11.4	0.49
②	S s - N 1	++	5.9	11.4	0.52
		-+	5.3	11.4	0.47
③	S s - N 1	++	6.1	11.4	0.54
		-+	5.4	11.4	0.48
④	S s - N 1	++	6.4	11.4	0.57
		-+	6.0	11.4	0.53

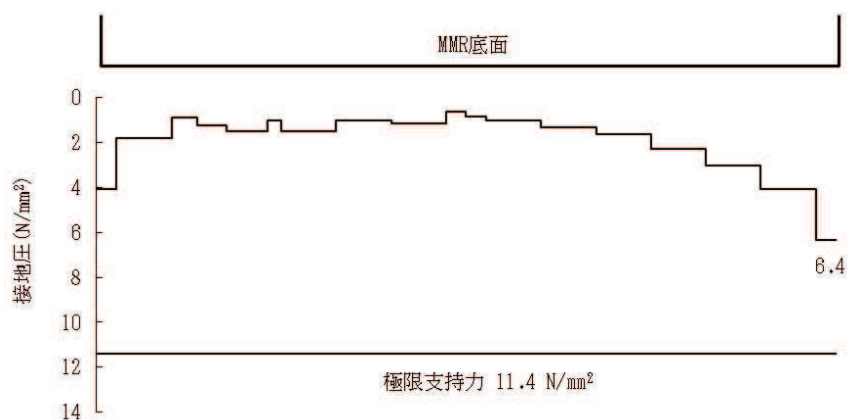
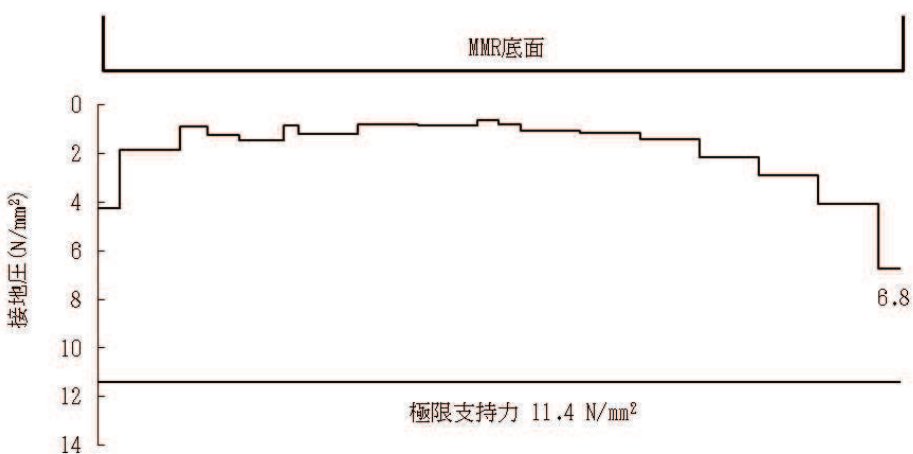
図 6-26 基礎地盤の最大接地圧分布図  
(解析ケース④, S s - N 1 (++) , スクリーンエリア)

表 6-31 基礎地盤（牧の浜部層）の支持性能評価結果（循環水ポンプエリア）

解析 ケース	地震動		接地圧 $R_a$ ( $N/mm^2$ )	極限支持力 $R_u$ ( $N/mm^2$ )	照査値 $R_a/R_u$
①	S s - D 1	++	4.7	11.4	0.42
		-+	5.0	11.4	0.44
	S s - D 2	++	5.2	11.4	0.46
		-+	5.3	11.4	0.47
	S s - D 3	++	4.7	11.4	0.42
		-+	4.1	11.4	0.36
	S s - F 1	++	3.8	11.4	0.34
		-+	5.0	11.4	0.44
	S s - F 2	++	5.3	11.4	0.47
		-+	4.9	11.4	0.43
	S s - F 3	++	3.7	11.4	0.33
		-+	3.9	11.4	0.35
	S s - N 1	++	6.6	11.4	0.58
		-+	5.5	11.4	0.49
②	S s - N 1	++	6.4	11.4	0.57
		-+	5.4	11.4	0.48
③	S s - N 1	++	6.6	11.4	0.58
		-+	5.5	11.4	0.49
④	S s - N 1	++	6.8	11.4	0.60
		-+	5.5	11.4	0.49

図 6-27 基礎地盤の最大接地圧分布図  
(解析ケース④, S s - N 1 (++) , 循環水ポンプエリア)

#### 6.4.2 MMR（既設）

##### (1) 接地圧に対する評価

MMR（既設）の支持性能に対する評価結果を表 6-32 及び表 6-33 に示す。また、最大接地圧分布図を図 6-28～図 6-29 に示す。

同表より、第 3 号機海水ポンプ室の MMR（既設）に発生する接地圧が支圧強度を下回ることを確認した。

表 6-32 MMR (既設) の支持性能評価結果 (スクリーンエリア)

解析 ケース	地震動		接地圧 $R_a$ (N/mm <sup>2</sup> )	支圧強度 $f'_a$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $R_a / f'_a$
①	S s - D 1	++	4.3	15.6	0.28
		-+	4.3	15.6	0.28
	S s - D 2	++	4.4	15.6	0.29
		-+	4.0	15.6	0.26
	S s - D 3	++	3.5	15.6	0.23
		-+	3.4	15.6	0.22
	S s - F 1	++	3.3	15.6	0.22
		-+	3.4	15.6	0.22
	S s - F 2	++	3.3	15.6	0.22
		-+	3.9	15.6	0.25
	S s - F 3	++	3.6	15.6	0.24
		-+	3.8	15.6	0.25
	S s - N 1	++	4.9	15.6	0.32
		-+	4.9	15.6	0.32
②	S s - N 1	++	4.9	15.6	0.32
		-+	4.8	15.6	0.31
③	S s - N 1	++	4.9	15.6	0.32
		-+	4.9	15.6	0.32
④	S s - N 1	++	4.6	15.6	0.30
		-+	4.9	15.6	0.32

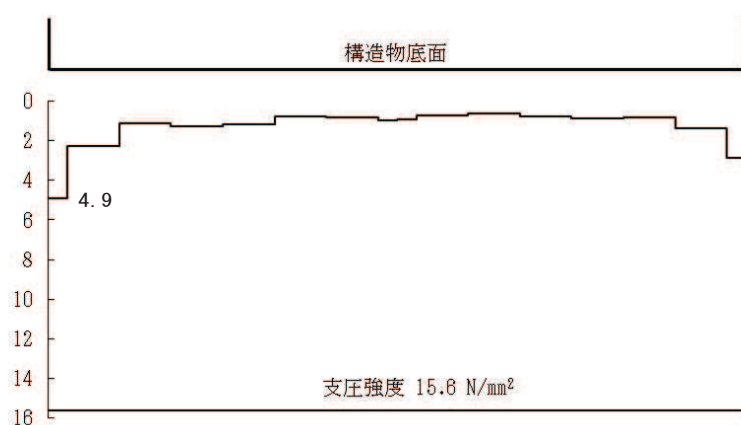
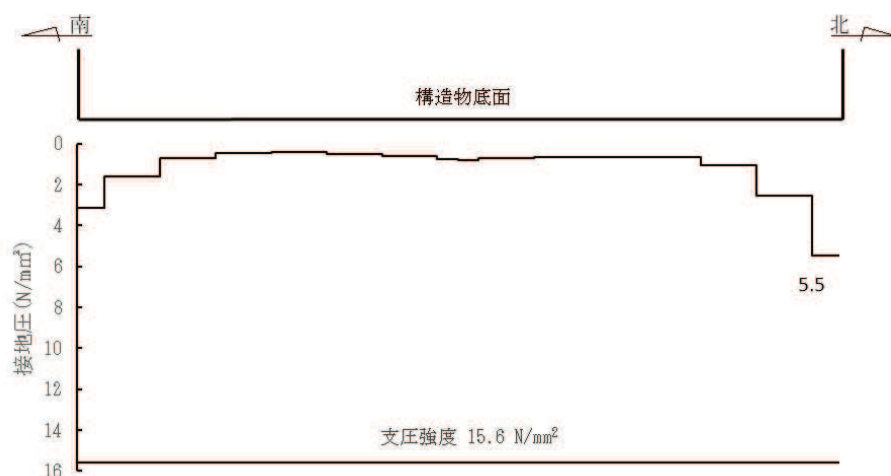
図 6-28 MMR (既設) の最大接地圧分布図  
(解析ケース①, S s - N 1 (-+), スクリーンエリア)

表 6-33 MMR (既設) の支持性能照査結果 (循環水ポンプエリア)

解析 ケース	地震動		接地圧 $R_a$ ( $N/mm^2$ )	支圧強度 $f'_a$ ( $N/mm^2$ )	照査値 $R_a / f'_a$
①	S s - D 1	++	4.3	15.6	0.28
		-+	4.5	15.6	0.29
	S s - D 2	++	5.0	15.6	0.33
		-+	4.2	15.6	0.27
	S s - D 3	++	4.0	15.6	0.26
		-+	4.0	15.6	0.26
	S s - F 1	++	3.6	15.6	0.24
		-+	3.8	15.6	0.25
	S s - F 2	++	3.9	15.6	0.25
		-+	4.4	15.6	0.29
	S s - F 3	++	3.7	15.6	0.24
		-+	4.0	15.6	0.26
	S s - N 1	++	5.5	15.6	0.36
		-+	4.7	15.6	0.31
②	S s - N 1	++	5.5	15.6	0.36
		-+	5.0	15.6	0.33
③	S s - N 1	++	5.5	15.6	0.36
		-+	4.7	15.6	0.31
④	S s - N 1	++	5.1	15.6	0.33
		-+	5.0	15.6	0.33

図 6-29 MMR (既設) の最大接地圧分布図  
(解析ケース③, S s - N 1 (++) , 循環水ポンプエリア)

## (2) 健全性評価

MMR（既設）のせん断破壊に対する局所安全係数を表 6-34 及び表 6-35 に、引張破壊に対する局所安全係数を表 6-36 及び 6-37 に示す。

また、せん断破壊及び引張破壊に対する局所安全係数が 1.0 を下回るケースについて、最大せん断応力発生時刻及び最大引張応力発生時刻の局所安全係数分布を図 6-30～図 6-97 に示す。

なお、せん断破壊又は引張破壊に対する局所安全係数が 1.0 を下回る要素が最も多いケースにおける主応力図を図 6-98 に示す。

$$f_s = R / S$$

ここに、 $f_s$ ：局所安全係数

R : せん断強度または引張強度

S : 発生せん断応力または発生引張応力

図 6-97 に示すように、局所的に引張破壊とせん断破壊している要素が分布しているものの、図 6-98 に示す主応力図より、クラック面は鉛直下向きになるため、支持性能を損なうすべり線は想定されないことから、MMR（既設）の安定性に影響を及ぼすことはない。

以上から、MMR（既設）の健全性を確認した。

表 6-34 MMR（既設）のせん断破壊に対する局所安全係数（スクリーンエリア）

解析 ケース	地震動		せん断応力 S (N/mm <sup>2</sup> )	せん断強度 R (N/mm <sup>2</sup> )	照査値* R/S
①	S s - D 1	++	2.28	3.12	1.36
		-+	2.42	3.12	1.28
	S s - D 2	++	2.36	3.12	1.32
		-+	2.10	3.12	1.48
	S s - D 3	++	1.74	3.12	1.79
		-+	1.72	3.12	1.81
	S s - F 1	++	1.69	3.12	1.84
		-+	2.01	3.12	1.55
	S s - F 2	++	1.78	3.12	1.75
		-+	1.97	3.12	1.58
	S s - F 3	++	1.84	3.12	1.69
		-+	2.05	3.12	1.52
	S s - N 1	++	2.65	3.12	1.17
		-+	4.16	3.12	0.75
②	S s - N 1	++	2.66	3.12	1.17
		-+	4.29	3.12	0.72
③	S s - N 1	++	2.64	3.12	1.18
		-+	4.37	3.12	0.71
④	S s - N 1	++	2.87	3.12	1.08
		-+	3.99	3.12	0.78

注記\* : 最小安全率として最小値となる数値を記載。照査値 R/S > 1.0 であることを確認する。

表 6-35 MMR（既設）のせん断破壊に対する局所安全係数（循環水ポンプエリア）

解析 ケース	地震動		せん断応力 S (N/mm <sup>2</sup> )	せん断強度 R (N/mm <sup>2</sup> )	照査値* R/S
①	S s-D 1	++	2.36	3.12	1.32
		-+	2.41	3.12	1.29
	S s-D 2	++	2.70	3.12	1.15
		-+	2.19	3.12	1.42
	S s-D 3	++	2.02	3.12	1.54
		-+	2.08	3.12	1.50
	S s-F 1	++	1.92	3.12	1.62
		-+	1.99	3.12	1.56
	S s-F 2	++	2.08	3.12	1.50
		-+	2.22	3.12	1.40
	S s-F 3	++	2.24	3.12	1.39
		-+	2.19	3.12	1.42
	S s-N 1	++	2.98	3.12	1.04
		-+	3.88	3.12	0.80
②	S s-N 1	++	2.98	3.12	1.04
		-+	3.60	3.12	0.86
③	S s-N 1	++	2.98	3.12	1.04
		-+	3.84	3.12	0.81
④	S s-N 1	++	3.13	3.12	0.99
		-+	3.56	3.12	0.87

注記\* : 最小安全率として最小値となる数値を記載。照査値 R/S > 1.0 であることを確認する。