島根原子力発電所第2号機 審查資料			
資料番号	NS2-補-026-02 改 06		
提出年月日	2023 年 4 月 28 日		

## 取水槽の地震応答計算書及び耐震性についての

計算書に関する補足説明資料

2023年4月

中国電力株式会社

	目次	今回提出範囲:
1. 評価方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2. 評価条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2.1 適用規格 ·····		
2.2 構造及び補強の概要 ・・・・・・・・		
2.3 耐震評価フロー・・・・・・・・		
2.4 地震時荷重算出断面の選定・・・・・		
2.5 使用材料及び材料の物性値・・・・・		
2.6 地盤物性値 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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・・・・・		
2.7.2 取水槽の要求機能の考え方・・		
2.8 地下水位		
3. 地震応答解析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43
3.1 地震応答解析手法 ·····		43
3.2 地震応答解析モデルの設定・・・・・		
3.2.1 解析モデル領域・・・・・		
3.2.2 境界条件 ·····		
3.2.3 構造物のモデル化・・・・・		
3.2.4 隣接構造物のモデル化・・・・・		
3.2.5 地盤のモデル化・・・・・		
3.2.6 ジョイント要素の設定・・・・・		
3.3 減衰定数		
3.3.1 全応力解析で設定する Raylei	gh 減衰 ·····	
3.3.2 有効応力解析で設定する Ray1	eigh 減衰・・・・・	100
3.4 荷重の組合せ·····		
3.4.1 機器・配管荷重・・・・・		103
3.4.2 <mark>浸水防止設備</mark> 荷重······		
3.4.3 竜巻防護対策設備荷重・・・・・		
3.4.4 外水圧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		112
3.4.5 内水庄 ·····		114
3.4.6 積雪荷重 ·····		115
3.4.7 動水圧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		117
3.5 地震応答解析の解析ケース・・・・・		119
3.5.1 耐震評価における解析ケース		119
<ol> <li>3.5.2 機器・配管系の耐震評価に適</li> </ol>	<b></b> する解析ケース・・・・	125

4. 3次元構造解析 ····· 134
4.1 解析手法・・・・・・134
4.2 解析モデルの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.2.1 構造物のモデル化・・・・・ 135
4.2.2 境界条件 ······ 141
4.2.3 剛域の設定 ······ 141
4.2.4 地盤ばね要素・・・・・ 142
4.2.5 材料の非線形特性・・・・・ 147
4.3 照査時刻の選定······154
4.4 入力荷重・・・・・ 157
4.4.1 常時荷重 ····· 160
4.4.2 慣性力(躯体)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.4.3 慣性力(機器・配管, <mark>浸水防止設備</mark> , 竜巻防護対策設備)・・・・・・・・166
4.4.4 内水圧・動水圧・・・・・ 167
4.4.5 地震時土圧・水圧及び周面せん断力・・・・・・・・・・・・・・・・ 168
5. 評価内容・・・・・・・・・・・169
5.1 入力地震動の設定 ・・・・・ 169
5.2 許容限界の設定・・・・・・222
5.2.1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 222
5.2.2 せん断破壊に対する許容限界 228
5.2.3 壁部材の面内せん断に対する許容限界・・・・・・・・・・・・・・・・234
5.2.4 基礎地盤の支持性能に対する許容限界・・・・・・・・・・・・・・・・236
5.3 照査フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6. 評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.1 地震応答解析結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.1.1 各照査時刻における荷重抽出時刻の算定結果・・・・・・・・・・・・ 246
6.1.2 作用荷重分布図 ····· 272
6.1.3 最大せん断ひずみ分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・284
6.2 3次元構造解析結果 ····· 288
6.2.1 解析ケースと照査値・・・・・ 293
6.2.2 構造部材のひずみ分布 (曲げ・軸力系の破壊に対する照査) ····· 315
6.2.3 構造部材の断面力分布(せん断破壊に対する照査) ・・・・・・・・ 330
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・349
6.3.2 せん断破壊に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 408
6.3.3 壁部材の面内せん断に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・ 462

	6.3.4	水平2方向載荷による評価結果 494
6	.4 基礎	地盤の支持性能に対する評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 500
	6.4.1	基礎地盤 ······ 500
	6.4.2	MMR 506
7.	まとめ・	

- 参考資料1 照査用応答値の平均化について
- 参考資料2 部材モデルを用いた健全性評価について
- 参考資料3 3次元構造解析モデルの妥当性について
- 参考資料4 照査時刻の選定の妥当性について
- 参考資料5 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
- 参考資料6 静的地震力に対する耐震評価について
- 参考資料7 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
- 参考資料8 地震応答解析結果に対する考察
- 参考資料9 せん断破壊に対する照査への線形被害則適用について
- 参考資料 10 等価剛性モデルより算定される床応答の保守性について
- 参考資料 11 せん断破壊に対する照査方法について

1. 評価方法

取水槽は,耐震重要施設及び常設重大事故防止設備である原子炉補機海水ポンプ等を間 接支持する支持機能,非常時における海水の通水機能及び浸水防止のための止水機能が要 求される。

取水槽については,基準地震動Ss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

取水槽の耐震評価にあたっては、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 2002」という。)及び原子力発電 所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987(社団法人日本電気協会電気技術基準調 査委員会) (以下「JEAG4601-1987」という。)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(土木学会原子力土木委員会、 2005年6月) (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 [設計編](土木学会、2007年制定)(以下「コンクリート標準示方書 2007」という。) を適用する。

3次元静的材料非線形解析(以下「3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、3次元構造解析に用いる地盤反力係数については、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)(以下「道示・下部 構造編」)及び道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説((社)日本道路協会、平成14 年3月)(以下「道示・耐震設計編」)を適用する。

表 2-1 に適用する規格・基準類を示す。

項目	適用する規格,基準類	備考	確認項目
使用材料及 び材料定数	<ul> <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> <li>・鉄筋コンクリートの材料諸</li> <li>元(γ, E, ν)</li> </ul>	_
	<ul> <li>・コンクリート標準示</li> <li>方書[設計編](土木</li> <li>学会,2017年制定)</li> </ul>	<ul> <li>・コンクリートの材料定数</li> <li>(3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> <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> <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> <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(土木学会,原 子力土木委員会, 2005年6月)</li> </ul>	・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 1.0% を下回ることを確認*	・構造強度を有する こと
	<ul> <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(土木学会,原 子力土木委員会, 2005年6月)</li> <li>・コンクリート標準示 方書[設計編](土木 学会,2007年制定)</li> </ul>	<ul> <li>・せん断破壊に対する照査は,発生せん断力がせん断耐力を下回ることを確認*</li> </ul>	・構造強度を有する こと ・止水機能を損なわ ないこと
	<ul> <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> <li>・曲げ・軸力系の破壊に対する照査においておおむね弾性範囲として、発生ひずみが限界ひずみ(コンクリート圧縮 2000 µ,主筋ひずみ1725 µ)以下であることを確認*</li> </ul>	<ul> <li>・止水機能を損なわ ないこと</li> </ul>
	<ul> <li>・原子力発電所耐震設 計技術指針JEAG 4601-1987(社) 団法人,日本電気協 会 電気技術基準調 査委員会)</li> </ul>	<ul> <li>・面内せん断破壊に対する照 査において、面内せん断ひ ずみが 2/1000(2000μ)を 下回ることを確認*</li> </ul>	・構造強度を有する こと
		<ul> <li>・面内せん断破壊に対する照 査において、スケルトンカ ーブの第一折れ点を下回る ことを確認*</li> </ul>	・止水機能を損なわ ないこと

表 2-1(1) 適用する規格,基準類

注記\*:妥当な安全余裕を考慮する。

項目	適用する規格,基準類	備考	確認項目	
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	・有限要素法による2次元	_	
	<ul> <li>・道路橋示方書(V耐 震設計編)・同解説</li> <li>((社)日本道路協 会,平成14年3月)</li> </ul>	モデルを用いた時刻歴非 線形解析		
1# \4. 67 1r	<ul> <li>・道路橋示方書(I共 通編・IV下部構造編</li> <li>・同解説((社)</li> <li>日本道路協会,平成</li> <li>14年3月)</li> </ul>	<ul> <li>・地盤反力係数(3次元構)</li> </ul>		
1丹 起 用牛 1/1	<ul> <li>・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)</li> </ul>	造解析に用いる係数)		

表 2-1(2) 適用する規格,基準類

2.2 構造及び補強の概要

取水槽の位置図を図 2-1 に、平面図を図 2-2 に、断面図を図 2-3~図 2-7 に、概 略配筋図を図 2-8~図 2-12 に示す。

取水槽は、地下2階構造となっており、上部は除じん機エリア、海水ポンプエリア及 びストレーナエリアの3エリアに分かれている。下部は水路となっており、除じん機エ リアの下部は6連のボックスカルバート構造、海水ポンプエリアの下部は3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の構造となっている。

取水槽は,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。

設計当時からの基準地震動Ssの増大により、取水槽の耐震性を確保するため、耐震 補強を実施する。土圧低減を目的として、取水槽周辺の埋戻土の地盤改良を実施する。 地盤改良範囲を図2-13に示す。

せん断破壊に対する補強として、後施工せん断補強工法(ポストヘッドバー工法,以下「PHb 工法」という。)によるせん断補強を実施する。PHb 工法適用範囲を図 2-14~図 2-19 に示す。

除じん機エリアにおける北妻壁の曲げ・軸力系の破壊に対する補強として、北妻壁の 増厚補強(部材厚1,200mmを1,800mmに増厚)を実施するとともに、控壁を追設(5枚) する。補強範囲を図2-20に示す。

併せて,波及的影響を防止するため<mark>,原子炉補機海水ポンプ設置棚(以下「RSW ポン</mark> プ棚」という。)の撤去を実施する。撤去範囲を図 2-21 に示す。



図 2-1 取水槽 位置図



図 2-2 取水槽 平面図



図 2-3 取水槽 断面図 (A-A断面)







(単位:mm)

図 2-7 取水槽 断面図 (E-E断面)



□ : PHb 工法適用箇所

( 単位: mm)

図 2-8 取水槽 概略配筋図 (A-A断面)



□ : PHb 工法適用箇所

図 2-9 取水槽 概略配筋図 (B-B断面)



□ : PHb 工法適用箇所

( 単位: mm)

図 2-10 取水槽 概略配筋図 (C-C断面)



:PHb 工法適用箇所

図 2-11 取水槽 概略配筋図 (D-D断面)



図 2-12 取水槽 概略配筋図 (E-E断面)

( 単位: mm)



(平面図)



(B-B断面)



図 2-13 地盤改良概略図



(単位:mm) ■ :PHb 工法適用箇所

図 2-14 補強計画図(断面図(A-A断面))



(単位:mm)

■:PHb 工法適用箇所

図 2-15 補強計画図(断面図(B-B断面))



(単位:mm)

■:PHb 工法適用箇所



図 2-16 補強計画図(断面図(C-C断面))

図 2-17 補強計画図(断面図(D'-D'断面))





図 2-18 補強計画図(断面図(F-F断面))





■:PHb 工法適用箇所

図 2-19 補強計画図 (断面図 (G-G断面))





(平面図)



図 2-21 RSW ポンプ棚撤去概要図

2.3 耐震評価フロー

取水槽の地震応答解析フロー及び耐震評価フローを図 2-22 及び図 2-23 に示す。 取水槽は、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、3次元非線形シェル要素を用いた3次元構造解析による耐震評価を実施する。図2 -23の赤破線内に示す範囲について、地震動1波に対する評価内容を具体化したフロ ーを図 2-24 に示す。

さらに、3次元構造解析における基本ケースから水平2方向載荷に至る一連の評価フ ローを図 2-25 に示す。3次元構造解析にあたっては、2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3次元構造解析モデルに作用させて耐 震評価を実施する。

地震応答解析により抽出する応答値は、3次元構造解析モデルに作用させる地震時土 圧及び慣性力並びに基礎地盤等に発生する接地圧である。また、機器・配管系、<mark>浸水防</mark> 止設備及び防護対策設備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 応答値を抽出する。

取水槽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。



図 2-22 取水槽の地震応答解析フロー



図 2-23 取水槽の耐震評価フロー



図 2-24 基本フロー(地震動1波に対する評価フロー)

	計1曲序95
	★
	弱軸方向に対する評価
	*
地震 弱軸方向:3断面(除し	時荷重算出断面及び解析手法の選定 ジん機エリア,海水ポンプエリア,ストレーナエリア) 解析手法: 有効応力解析
	*
(7	')基本ケース(地盤物性:平均値)
也震動12波(基準地震動Ss(6流 実施	皮)+位相反転を考慮した地震動(6波))に対して基本フローを
	最大ケース数
地震応答解析	36ケース(3断面×12波)
<u>3次元構造解析による照査</u>	312ケース((2断面×9時刻 + 1断面×8時刻)×12波) 
(イ)	地盤物性のばらつきを考慮したケース
也震動選定方針により選定した地 ⊃地震動選定方針 ・照査値が0.5を超える照査項目は ・全ての項目の照査値が0.5以下の	震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 こついて,最も厳しい地震動を各1波選定(最大3波) D場合は,照査値が最も厳しい地震動を1波選定
	4作 #9 生勿小生
上記地震動選定方針により	
選定した地震動	平均值 - 1 σ
	最大ケース数
地震応答解析	18ケース (3断面×3波×2物性)
	E E Z E Z E E E E E E E E E E E E E E E
3次元構造解析による照査	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)
<u>3次元構造解析による照査</u>	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)
<u>3次元構造解析による照査</u> (ウ) 非液状(	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) ↓ 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析)
<u>3次元構造解析による照査</u> (ウ) 非液状( (イ) における地震動選定方針に	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) ↓ 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施
<u>3次元構造解析による照査</u> (ウ) 非液状( (イ) における地震動選定方針に	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) ↓ 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 地盤物性
<u>3次元構造解析による照査</u> (ウ) 非液状( (イ) における地震動選定方針に 上記地震動選定方針により	156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) ↓ 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 地盤物性 平均値
3次元構造解析による照査         (ウ) 非液状(         (イ) における地震動選定方針により         上記地震動選定方針により         選定した地震動	156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)     156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)     ✓     ビを考慮したケース(解析手法:全応力解析)     より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施
3次元構造解析による照査       (ウ) 非液状(       (イ) における地震動選定方針に       上記地震動選定方針により 選定した地震動	156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) ↓ 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 地盤物性 平均値 平均値+1 σ 最大ケース数
3次元構造解析による照査       (ウ) 非液状(       (イ) における地震動選定方針により       上記地震動選定方針により       選定した地震動	156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)     156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)     (化を考慮したケース(解析手法:全応力解析)     より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施     地盤物性     平均値     平均値     取均値+1σ     最大ケース数     18ケース(3断面×3波×2物性)     156たース((3断面×3波×2物性))     156たース((3断面×3波×2物性))
3次元構造解析による照査       (ウ) 非液状(       (イ) における地震動選定方針により       上記地震動選定方針により       選定した地震動       地震応答解析       3次元構造解析による照査	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)           156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)           化を考慮したケース(解析手法:全応力解析)           より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施           地盤物性           平均値           平均値           最大ケース数           18ケース(3断面×3波×2物性)           156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻))×3波×2物性)
3次元構造解析による照査       (ウ) 非液状(       (イ) における地震動選定方針により       上記地震動選定方針により       選定した地震動       地震応答解析       3次元構造解析による照査	156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 地盤物性 平均値 平均値 平均値+1 σ 最大ケース数 18ケース(3断面×3波×2物性) 156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)
3次元構造解析による照査       (ウ) 非液状(       (イ) における地震動選定方針により       上記地震動選定方針により       選定した地震動       地震応答解析       3次元構造解析による照査       (エ) 更に照査値が大	156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 地盤物性 平均値 平均値 平均値 日本均値+1 σ 最大ケース数 18ケース(3断面×3波×2物性) 156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) たくなる可能性がある場合は更なる解析ケースを実施
3次元構造解析による照査       (ウ) 非液状(       (イ) における地震動選定方針により 選定した地震動       地震応答解析       3次元構造解析による照査       (エ) 更に照査値が大	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)         156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)         化を考慮したケース(解析手法:全応力解析)         より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施         地盤物性         平均値         平均値         平均値         取均値+1 σ         18ケース(3断面×3波×2物性)         156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻))×3波×2物性)         156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻))×3波×2物性)         ・
3次元構造解析による照査       (ウ) 非液状(       (イ) における地震動選定方針により       上記地震動選定方針により       選定した地震動       地震応答解析       3次元構造解析による照査       (エ) 更に照査値が大	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)           156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)           (化を考慮したケース(解析手法:全応力解析))           より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施           地盤物性           平均値           平均値+1 σ           156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)           156ケース(3断面×3波×2物性)           156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性)           ・
3次元構造解析による照査         (ウ) 非液状(         (イ) における地震動選定方針により         上記地震動選定方針により         選定した地震動         地震応答解析         3次元構造解析による照査         (エ) 更に照査値が大         (エ) 更に照査値が大         (エ) 更に照査値が大         (取り)         (エ) 更に照査値が大	156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 地盤物性 平均値 平均値 平均値 平均値 平均値 日の 日の 18ケース(3断面×3波×2物性) 18ケース(3断面×3波×2物性) 156ケース(2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) く たきくなる可能性がある場合は更なる解析ケースを実施 (オ)水平2方向載荷に対する評価 造解析による照査を1ケース実施 査値が厳しい地震動,時刻での荷重
3次元構造解析による照査         (ウ) 非液状(         (イ) における地震動選定方針により 選定した地震動         上記地震動選定方針により 選定した地震動         地震応答解析         3次元構造解析による照査         (エ) 更に照査値が大         (エ) 更に照査値が大         (エ) 更に照査値が大         (以下の荷重の組合せにて3次元構         2) ジェ方向荷重:         3時軸方向ケースのうち,最も照         2) 従方向荷重:         主方向荷重と同じ地震動,時刻	156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 化を考慮したケース(解析手法:全応力解析) より選定した地震動に対して,以下の条件にて基本フローを実施 地盤物性 平均値 平均値 平均値+1 σ 最大ケース数 18ケース(3断面×3波×2物性) 156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) 156ケース((2断面×9時刻+1断面×8時刻)×3波×2物性) たさくなる可能性がある場合は更なる解析ケースを実施 (オ)水平2方向載荷に対する評価 造解析による照査を1ケース実施 査値が厳しい地震動,時刻での荷重 における強軸方向(弱軸方向と直交する南北方向)ケースの荷重

図 2-25 取水槽の3次元構造解析フロー

2.4 地震時荷重算出断面の選定

地震時荷重算出断面は、「補-026-01 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価につい て」の「4.4 取水槽」で記載したとおり、東西方向では各エリアにおける剛性の違い が地震時荷重及び床応答に及ぼす影響を考慮し、除じん機エリア(A-A断面)、海水 ポンプエリア(B-B断面)及びストレーナエリア(C-C断面)の各エリアの構造モ デルを使用し、各エリアの中心を地震時荷重算出断面とし、地震時応答解析に反映する。

また,南北方向(D-D断面)については,構造的特徴や周辺状況を踏まえ,構造物 中心を地震時荷重算出断面とする。

なお、漸拡ダクト部(E-E断面)については、弱軸方向であるが、他断面と比較し て範囲が限定的であり、部材が厚く内空が小さいことに加えて、機器・配管系も支持し ていないため、地震時荷重算出断面及び床応答算定断面として選定しない。

取水槽の地震時荷重算出断面図を図 2-26~図 2-29 に示す。









## 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。評価部位を図 2-30 に示す。

材料		仕様
	底版, 側壁, 隔壁, 妻壁*,	設計基準強度
鉄筋	導流壁,中床版*	23.5 $N/mm^2$
コンクリート	八座時一次時	設計基準強度
	刀雕笙,拴笙	24.0 $N/mm^2$
	鉄筋	SD345
		設計基準強度
		15.6 $N/mm^2$
	МИЛР	設計基準強度
		18.0 $N/mm^2$
		設計基準強度
		23.5 $N/mm^2$
+F	用ロッンクリート	設計基準強度
理戻コングリート		18.0 $N/mm^2$

表 2-2 使用材料

注記\*:妻壁及び中床版の一部の部材は,設計基準強度24.0N/mm<sup>2</sup>である。

<mark>表 2-3 材料の物性値</mark>

++ #21	設計基準強度	ヤング係数	単位体積重量	ポマソント
<u>ተ</u> ሻ ሉት	$(N/mm^2)$	$(N/mm^2)$	$(kN/m^3)$	ホノノン比
鉄筋コンクリート	23.5	2. $475 \times 10^4$	24.0	
	24.0	2. $500 \times 10^4$	24.0	
MMR	15.6	2. $08 \times 10^4$		0.9
	18.0	2. $20 \times 10^4$	22.6	0.2
	23.5	2.475 $\times 10^4$	22.0	
埋戻コンクリート	18.0	2. $20 \times 10^4$		



注記\*:部材を説明するための図であり、解析モデルではない。

## 2.6 地盤物性値

地盤については、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 に示す。

層番号	S波速度 V s (m/s)	P波速度 Vp(m/s)	単位体積 重量 γ (kN/m <sup>3</sup> )	ポアソン 比 v	せん断 弾性係数G (×10 <sup>5</sup> kN/m <sup>2</sup> )	減衰定数 h (%)
1 層	250	800	20.6	0.446	1.31	3
2 層	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
3層	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
4層	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
5 層	2000	4050	26.0	0.339	105.9	3
6層*	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 2-4(1) 地盤の解析用物性値(岩盤)

注記\*:入力地震動の算定においてのみ用いる解析用物性値

				解析用物性值
物理特性	密度	ρ	$(g/cm^3)$	2.11
強度特性	初期せん断強度	τ ο	$(N/mm^2)$	0.22
	内部摩擦角	$\phi$	(°)	22
	初期せん断弾性係数	G <sub>0</sub>	$(N/mm^2)$	$G_0 = 749\sigma^{0.66}$
<b></b> 助的发形特性	動ポアソン比	u d		0. 45*
減衰特性	減衰定数	h		h=0.0958×(1-G/G <sub>0</sub> ) <sup>0.85</sup>

表 2-4(2) 地盤の全応力解析における解析用物性値(埋戻土)

注記\*:常時応力解析においては、土木学会マニュアル 2005 に基づき、静止土圧(K<sub>0</sub> =  $\nu$ /(1- $\nu$ )=0.5)を作用させるため、 $\nu$ =0.333 とする。
				解析用物性值
物理特性	密度	$\rho^{*1}$	$(g/cm^3)$	2.11 【2.00】
	間隙率	n		0.45
	動せん断弾性係数	G m a *2	$(kN/m^2)$	156, 900
亦形性州	基準平均有効拘束圧	ρ <sub>ma</sub> '*2	$(kN/m^2)$	98.0
发 / / 付 注	ポアソン比	ν		0.33
	減衰定数の上限値	h <sub>max</sub>		0.095
強度特性	粘着力	с'	$(N/mm^2)$	0.00
	内部摩擦角	$\phi$ '	(° )	40.17
	変相角	φp	(° )	28.0
			S 1	0.005
液状化特性			w 1	4.150
	液状化パラメータ		P 1	0.500
			P 2	0. 990
			C 1	2.015

表 2-4(3) 地盤の有効応力解析における解析用物性値(埋戻土)

注記\*1:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を表す。

\*2:動せん断弾性係数,基準平均有効拘束圧及び液状化パラメータは代表的数値を示す。

				解析用物性值
物理特性	密度	ρ	$(g/cm^3)$	2.11
強度特性	初期せん断強度	τ ο	$(N/mm^2)$	1.25
	内部摩擦角	$\phi$	(° )	0.00
動的変形特性	初期せん断弾性係数	$G_0$	$(N/mm^2)$	G <sub>0</sub> =1135 G/G <sub>0</sub> =1/(1+γ/0.0011)
	動ポアソン比	νd		0.33
減衰特性	減衰定数	h		h=0.0958 × $(1-G/G_0)^{1.007}$

表 2-4(4) 地盤の全応力解析における解析用物性値(改良地盤)

表 2-4(5) 地盤の有効応力解析における解析用物性値(改良地盤)

				解析用物性值
	密度	o *1	$(g/cm^3)$	2.11
物理特性		i		【2.00】
	間隙率	n		0.45
変形特性	動せん断弾性係数	G m a *2	$(kN/m^2)$	1, 135, 000
	基準平均有効拘束圧	$ ho_{\mathrm{ma}}$ '*2	$(kN/m^2)$	98.0
	ポアソン比	ν		0.33
	減衰定数の上限値	h <sub>max</sub>		0.095
強度特性	粘着力	с'	$(N/mm^2)$	1.25
	内部摩擦角	$\phi$ ,	(°)	0.00

注記\*1:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を表す。

\*2:動せん断弾性係数,基準平均有効拘束圧及び液状化パラメータは代表的数値を示す。

- 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

取水槽の諸元を表 2-5 に,評価部位を図 2-31 示す。

	仕			
部位	部材厚 (mm)	コンクリート 設計基準強度 f'ck (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	要求機能
底版	1900, 2000	23.5	SD345	通水機能
	700, 2000(側壁①)	23.5	SD345	通水機能
側壁	700, 1000, 2000(側壁②)	23.5	SD345	止水機能 支持機能
	700(隔壁①)	23.5	SD345	通水機能 止水機能 支持機能
【11日日本	1000(隔壁②)	24.0	SD345	
阿生	1300(隔壁③)	23.5	SD345	
	1500(隔壁④,隔壁⑤)	23.5	SD345	
	<mark>1800</mark> (妻壁①)	$23.5^{*2}$	SD345	士持機部
安生	700, 2000 (妻壁②)	23.5	SD345	又村機肥
導流壁	1200(導流壁①~⑤)	23.5	SD345	通水機能
分離壁	1000(分離壁①~⑤)	24.0	SD345	止水機能
控壁	600 (控壁①~⑤)	24.0	SD345	_
中床版	1000(中床版①)	23.5	SD345	通水機能
	1000(中床版②)	$23.5^{*3}$	SD345	止水機能
	3500(中床版③)	23.5	SD345	支持機能

表 2-5 評価部位とその仕様

注記\*1:補強部材の位置は図 2-14~図 2-19 に示す。

\*2: 増厚部の設計基準強度は 24.0N/mm<sup>2</sup>

\*3:開口閉塞部の設計基準強度は24.0N/mm<sup>2</sup>



注記\*:部材を説明するための図であり、解析モデルではない。

2.7.2 取水槽の要求機能の考え方

「2.7.1 評価構造物諸元」の表 2-5 に示した取水槽の要求機能について, その 考え方を以下に記載する。

(1) 通水機能

取水槽の通水断面を構成する各部材について,通水機能を要求するものとする。 図 2-32 に通水機能が要求される部材の範囲を示す。



図 2-32 通水機能が要求される部材の範囲(上:壁部,下:床部)

(2) 止水機能

止水機能は、津波の押し波時における外郭防護、屋外タンク損傷時における内郭 防護及び循環水系配管破壊時における内部溢水に対し、部材からの漏水によりSク ラスの機器・配管等の安全機能を損なうことがないよう要求される機能である。 図 2-33 に止水機能が要求される部材の範囲を示す。



図 2-33 止水機能が要求される部材の範囲(上:壁部,下:床部)

(3) 支持機能

耐震重要施設及び常設重要重大事故等対処施設である原子炉補機海水ポンプ等 を間接支持する部材を図2-34に示す。支持機能における曲げ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,アンカー定着部周 辺においては,部材降伏に対する限界ひずみを下回ることを確認する。なお,上位 の要求機能(通水機能,止水機能)が求められる部材は図示していない。



図 2-34 支持機能が要求される部材の範囲(上:壁部,下:床部)

## 2.8 地下水位

設計地下水位は、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 地下水位の一覧を表 2-6 に、設計地下水位を図 2-35~図 2-38 に示す。

	施設名称	解析断面	設計地下水位(EL m)
	取水槽	A-A断面	
		B-B断面	4 50
		C-C断面	4.50
		D-D断面	

表 2-6 設計用地下水位の一覧



液状化対象層
 埋戻土でモデル化する人工構造物
 □ 地下水位以深の液状化対象層
 型 地下水位
 速度層境界線
 人工構造物



凡 例



図 2-37 設計用地下水位(C-C断面)



- 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2次元有限要素法により、基準地震動Ss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。解析手法は、「補-026-01 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「4.4 取水槽」に示すとおり、東西方向については有効応力解析、南北方向については全応力解析とする。なお、東西方向は有効応力解析に加え、液状化しない場合の影響を確認するため、全応力解析も実施する。

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3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、3次元解析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、このうち岩盤、MMR及び 埋戻コンクリートについては、線形でモデル化する。埋戻土及び改良地盤については、 地盤の剛性及び減衰のひずみ依存性を適切に考慮できるマルチスプリング要素でモデ ル化することとし、ばね特性は双曲線モデル(有効応力解析では H-D モデル、全応力解 析では修正 GHE モデル)を用いて非線形性を考慮する。

地震応答解析については、有効応力解析は解析コード「FLIP」、全応力解析は解 析コード「TDAPⅢ」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、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 3-2 地震応答解析の選定フロー

- 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のモデル化領域を図 3-3 に示す。

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、「JEAG4601-1987」を参 考に、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1.5倍~ 2倍確保している。

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又は有効高さの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 モデル化領域の考え方

- 3.2.2 境界条件
  - (1) 固有值解析時

Rayleigh 減衰の設定に用いる固有周期を求めるための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 固定とする。境界条件の概念図を図 3-4 に示す。



図 3-4 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 3-5 に示す。



図 3-5 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。取水槽の地震時荷重算出断面図及び地震応答解析モデル図を 図 3-6~図 3-9 に示す。























- 3.2.3 構造物のモデル化
  - (1) 東西方向

取水槽の東西方向は、構造的特徴を踏まえ、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、除じん機エリア(A-A断面)、海水ポンプエリア(B-B 断面)及びストレーナエリア(C-C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。漸拡ダクト部(E-E断面)については、他の3エリアと比 べ内空が小さく、また、頂版、側壁及び底版に十分なせん断補強筋が入っており、 剛な構造物であると考えられることから、地震時荷重算出断面には含めないことと する。

解析モデルの作成に当たり,除じん機エリア(A-A断面)については,加振に 対して面外変形で抵抗する部材として,底版,側壁,角落し部に梁状に存在する中 床版,除じんスクリーンが設置される中床版及び5枚の導流壁は線形はり要素にて モデル化し,加振に対して面内変形で抵抗する部材として,妻壁及び隔壁は平面応 力要素にてモデル化する。海水ポンプエリア(B-B断面)については,底版,側 壁,中床版及び2枚の導流壁は線形はり要素にてモデル化し,妻壁及び隔壁は平面 応力要素にてモデル化する。ストレーナエリア(C-C断面)については,底版, 側壁は線形はり要素にてモデル化し,妻壁及び隔壁は平面応力要素にてモデル化す る。なお,除じん機エリア(A-A断面)の解析モデル化については,構造が複雑 であることから,モデル化に使用する部材を図 3-10に示す。また,図 3-11に示 すはり及び柱はモデル化せず,付加マスで重量のみ考慮する。

等価剛性モデルについて,側壁,底版及び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,隔壁及び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。

等価剛性の設定は、「補足 026-01 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」に記載の方針に基づき、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 α 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3次元構造解析モデルに水平荷重として単位荷重 (100kN/m<sup>2</sup>)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αを設定した2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、3次元構造解析モデルの水平変位と等しくなる ように補正係数βを算定する。各エリアの等価剛性モデル概念図を図3-12~図3 -14に、各エリアにおける3次元構造解析モデルとの水平変位の比較位置を図3-15~図3-17に示す。コンクリートの弾性係数E。に補正係数α、β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3-18に、剛性調整 結果を図3-19に、補正係数の計算結果を表3-1~表3-6に示す。また、補正係 数β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3次元モ デル及び2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。

(2) 南北方向

取水槽の南北方向断面であるD-D断面は、底版,隔壁,妻壁及び中床版のよう 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。 D-D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、補正係数βについては調整せず、 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αのみ設定する。



図 3-10 線形はり要素でモデル化する部材(除じん機エリア(A-A断面))





図 3-12 各エリアの等価剛性モデル (A-A断面)



図 3-13 各エリアの等価剛性モデル (B-B断面)



図 3-14 各エリアの等価剛性モデル (C-C断面)



図 3-15 等価剛性モデルと3次元構造解析モデルの変位比較概念図(A-A断面)



図 3-16 等価剛性モデルと3次元構造解析モデルの変位比較概念図(B-B断面)



図 3-17 等価剛性モデルと3次元構造解析モデルの変位比較概念図(C-C断面)







要素番号	α
1	1.000
2	0.333
3	0.333
4	0.333
5	0.333
6	0.333
$\overline{O}$	1.000
8	1.000
9	0.896
10	0.896
(1)	0.896
12	0.896
13	0.896
14	1.000
15	1.000
16	1.000
(17)	1.000
18	1.000
19	1.000
20	1.000
21)	1.000
22	0.641
23	0.525
24	0.238
25	1.000

表 3-1 補正係数の計算結果(はり要素)(A-A断面)

要素番号	α
1	1.000
2	1.000
3	1.000
4	1.000
5	1.000
6	1.000
$\overline{O}$	1.000
8	0.847
9	1.000

表 3-2 補正係数の計算結果(はり要素)(B-B断面)

表 3-3 補正係数の計算結果(はり要素)(C-C断面)

要素番号	α
1)	1.000
2	1.000
3	1.000

要素番号	α	β
1	0.229	0.063
2	0.220	2.969
3	0.145	0.268
3'	0.145	0.134

表 3-4 補正係数の計算結果(平面応力要素)(A-A断面)

表 3-5 補正係数の計算結果(平面応力要素)(B-B断面)

要素番号	α	β
1	0.238	0.200
2	0.244	0.148
3	0.118	2.274
4	0.118	0.535

要素番号	α	β
1	0.2920	0.2117
2	0.2983	0.2358

表 3-6 補正係数の計算結果(平面応力要素)(C-C断面)

3.2.4 隣接構造物のモデル化

南北方向において、タービン建物及び防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は取水槽の隣 接構造物に該当する。タービン建物については取水槽と近接しており、防波壁(多 重鋼管杭式擁壁)については取水槽との間が地盤改良され隣接構造物の地震応答が 剛性の大きい改良地盤を介して取水槽に伝達することが考えられるため、「補-026-01 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「8.1 隣接構造物のモデ ル化方針」に従い、タービン建物及び防波壁(多重鋼管杭式擁壁)をモデル化する。 以下に、それぞれの構造物のモデル化方針を示す。

(1) タービン建物

タービン建物は「VI-2-2-7 タービン建物の地震応答計算書」における多質点系 モデル(多軸床柔多質点系モデル(水平)及び多軸多質点系モデル(鉛直))を基 に図 3-20 に示す手順で有限要素モデルを作成する。まず,多質点系モデルのフロ ア毎に重量を,層毎に剛性を集約し,多質点系モデルと振動的に等価な単軸モデル (水平,鉛直)を作成し,1次モードの固有周期が同等となるよう単軸モデルのせ ん断断面積及び断面2次モーメントを補正する。その後,図3-21に示す関係式を 用いて,単軸モデルの水平剛性K<sub>H</sub>,鉛直剛性K<sub>v</sub>及び曲げ剛性K<sub>o</sub>を有限要素モデ ルのせん断剛性G,ポアソン比v及びばね定数k<sub>s</sub>に変換し,単軸モデルと有限要 素モデルが振動的に等価となるよう一致させる。なお,重量については,各節点の 分担長に応じて層毎に設定する。

タービン建物の有限要素モデルを図 3-22 に,有限要素モデルの平面ひずみ要素の物性値及び断面諸元を表 3-7 に,1次モードの固有周期の調整結果を表 3-8 に示す。



図 3-20 タービン建物の有限要素モデル作成の考え方



図 3-21 質点系モデルから有限要素モデルへのモデル化概要 (原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術<技術資料> (土木学会,原子力土木委員会,2009年2月)より抜粋)


図 3-22 タービン建物 有限要素モデル図

物性	せん断弾性係数G	ヤング係数E	19732
番号	$(kN/m^2)$	$(kN/m^2)$	ホノソン比v
1	$1.221 \times 10^{5}$	3.453 $\times 10^{5}$	0.41375
2	2.174 $\times$ 10 <sup>5</sup>	6. $120 \times 10^{5}$	0.40735
3	4.004 $\times 10^{5}$	$1.186 \times 10^{6}$	0.48175
4	4.060 $\times 10^{5}$	$1.203 \times 10^{6}$	0.48125
5	4. $487 \times 10^{5}$	$1.328 \times 10^{6}$	0.47987
6	$6.592 \times 10^{5}$	$1.705 \times 10^{7}$	0.29326

表 3-7 タービン建屋(平面ひずみ要素)の物性値

表 3-8 固有周期(1次モード)の調整結果

	有限要素モデル	多質点系モデル (地盤ばねなし)
水平方向	0. 1729	0.1713
鉛直方向	0.0558	0.0548

(2) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は、VI-2-10-2-3-3「防波壁(多重鋼管杭式擁壁) の耐震性についての計算書」に基づき、線形はり要素(ビーム要素)でモデル化する。 3.2.5 地盤のモデル化

岩盤, MMR及び埋戻コンクリートは線形の平面ひずみ要素でモデル化する。ま た, 埋戻土及び改良地盤は, 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。岩盤(速度層)境界は, 南北断面では速度層断面図 の北傾斜をモデル化し, 東西断面では速度層断面図がおおむね水平であることから 水平成層としてモデル化するが, 取水槽下部において速度層境界が傾斜しているた め, 保守的に低速度層が厚く分布するようモデル化する。

3.2.6 ジョイント要素の設定

地震時の地盤と構造体の剥離とすべりを考慮するため,地盤と構造体の接合面に ジョイント要素を設ける。

ジョイント要素は,隣接する要素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。なお,せん断強度は次式により設定する。

 $\tau_{\rm f} = c + \sigma' \tan \phi$ 

ここで,

τ<sub>f</sub>: せん断強度

- c:付着力

粘着力 c 及び内部摩擦角 φ は,周辺地盤の c, φ とし,「補足-023-01 地盤の 支持性能について」に基づき表 3-9 のとおりとする。また,接合面に設定するジ ョイント要素のせん断強度は,表 3-10 に示すとおり,隣り合う地盤等の各せん断 強度のうち小さい値を採用する。

地盤		粘 能着力 c			
		$(N/mm^2)$	(° )		
岩盤(	C <sub>H</sub> 級)	1.62	53.0		
岩盤(	C <sub>M</sub> 級)	1.23	52.0		
岩盤(	C L 級)	0.56	37.0		
埋	戻土	0.22	22.0		
改良	县 地 盤	1.25	0		
埋戻コンクリート		3.10	40.0		
MMD	f'ck=15.6*	3. 10	40.0		
MMR	f'ck=18.0*	3. 58	40.0		

凡 例

表 3-9 周辺地盤の強度特性(粘着力 c 及び摩擦角 φ)

注記\*: MMRの分布及び設計強度を図 3-23 に示す。



図 3-23 取水槽の周辺地盤(ストレーナエリア(C-C断面))

接合条件		粘着力 c	内部摩擦角φ
材料1	材料 2	$(N/mm^2)$	(°)
	無筋コンクリート*1	材料2のc	材料2のφ
## 14 #/m	改良地盤	材料2のc	材料2のφ
<b>博坦初</b>	埋戻土	材料2のc	材料2のφ
	岩盤	材料2のc	材料2のφ
改良地盤	無筋コンクリート*1	材料1のc	材料1のφ
	埋戻土	材料2のc	材料2のφ
	C <sub>H</sub> ・C <sub>M</sub> 級岩盤	材料1のc	材料1のφ
	C <sub>L</sub> 級岩盤	材料2のc	材料2のφ
	毎欲っ、クリート*1	設計基準強度が	設計基準強度が
無筋コンクリート <sup>*1</sup>	無肋ユンクリート	小さい材料の c	小さい材料のφ
	埋戻土	材料2のc	材料2のφ
	岩盤	*2	*2

表 3-10 ジョイント要素間の粘着力 c と摩擦角 φ

注記\*1: MMR, 置換コンクリート及び埋戻コンクリートの総称

\*2:表面を露出させて打継処理が可能である箇所については、ジョイント要素を設定しない。

また、ジョイント要素のばね定数は、「土木学会マニュアル」を参考に、数値計 算上、不安定な挙動を起こさない程度に周囲材料の剛性よりも十分に大きな値とし て、表 3-11のとおり設定する。ジョイント要素の力学的特性を図 3-24 に、ジョ イント要素の配置を図 3-25~図 3-28 に示す。

せん断剛性k s	圧縮剛性 k n
$(kN/m^3)$	$(kN/m^3)$
1. $0 \times 10^{7}$	$1.0 \times 10^{7}$

表 3-11 ジョイント要素のばね定数







(全体図)



(ジョイント要素拡大) 図 3-25 ジョイント要素の配置(A-A断面)





(全体図)









(全体図)



(ジョイント要素拡大) 図 3-27 ジョイント要素の配置(C-C断面)





(全体図)



図 3-28 ジョイント要素の配置 (D-D断面)

## 3.3 減衰定数

減衰定数は、「補-026-01 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減衰定数」に基づき、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解析モデル全体の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。Rayleigh減衰の設定フローを図 3-29 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 3-29 Rayleigh 減衰の設定フロー

3.3.1 全応力解析で設定する Rayleigh 減衰

全応力解析における Rayleigh 減衰の係数  $\alpha$ ,  $\beta$  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,固有値解析結果より得られる卓越するモードの減衰と Rayleigh 減衰が一 致するように設定する。なお、卓越するモードは全体系の固有値解析における刺激 係数及びモード図にて決定するが係数  $\alpha$ ,  $\beta$  が負値となる場合は、当該モードを選 定しない。

 $h_i = \alpha / 2 \omega_i + \beta \omega_i / 2$ 

- h<sub>i</sub>:固有値解析により求められた i 次モードの減衰定数
- ωi:固有値解析により求められた i 次モードの固有円振動数

固有値解析結果の一覧を表 3-12~表 3-15 に,固有値解析におけるモード図を 図 3-30~図 3-33 に,係数α, βを表 3-16 に,固有値解析結果に基づき設定し た Rayleigh 減哀を図 3-34~図 3-37 に示す。

	固有振動数	有効質量	量比(%)	刺激	係数	(世 土
	(Hz)	Тx	Ту	βх	βу	加方
1	3.841	40	0	3.652	0.000	1次として採用
2	4.137	0	1	0.001	-0.788	_
3	5.399	17	0	-3.355	0.000	_
4	5.972	0	0	-0.004	-0.173	_
5	6.730	13	0	2.023	0.000	_
6	7.502	6	0	2.260	-0.001	_
7	7.664	0	9	-0.004	2.875	_
8	7.734	0	6	0.004	1.294	_
9	8.337	0	0	-0.136	0.000	_
10	9.060	0	2	0.030	1.236	_
11	9.111	5	0	-2.248	0.024	_
12	9.488	2	0	1.115	-0.235	_
13	9.488	1	0	-1.074	-0.308	2次として採用
14	9.868	0	0	-0.234	-0.001	—

表 3-12 固有值解析結果(A-A断面)

	固有振動数	有効質量比(%)		刺激係数		<b> </b> # <del> </del> <b>北</b>
	(Hz)	Тx	Ту	βх	βу	加巧
1	3.863	40	0	3.581	0.000	1次として採用
2	4.146	0	1	0.000	0.766	_
3	5.466	17	0	-3.362	0.000	_
4	5.947	0	0	0.001	0.186	_
5	6.764	16	0	-2.201	0.000	_
6	7.547	4	0	1.845	-0.001	_
7	7.638	0	1	-0.002	0.771	—
8	7.706	0	14	-0.001	-1.490	_
9	8.420	0	0	-0.272	-0.002	_
10	8.986	0	2	-0.005	1.301	_
11	9.087	3	0	1.738	-0.001	_
12	9.465	0	0	-0.001	-0.228	_
13	9.631	3	0	0.849	0.001	2 次として採用
14	9.834	0	0	0.369	0.005	_

表 3-13 固有值解析結果(B-B断面)

表 3-14 固有值解析結果 (C-C断面)

	固有振動数	有効質量比(%)		刺激係数		/ <b>世</b> - <b>本</b>
	$(H_Z)$	Тх	Ту	βх	βу	加巧
1	3.841	39	0	3.643	0.000	1次として採用
2	4.113	0	1	0.000	-0.773	—
3	5.452	19	0	-3.619	0.000	—
4	5.893	0	0	0.000	0.178	—
5	6.660	18	0	-2.318	0.000	_
6	7.530	2	0	-1.384	0.000	—
7	7.555	0	1	0.000	-0.700	_
8	7.679	0	15	0.000	1.522	—
9	8.410	1	0	-0.422	0.000	_
10	8.902	0	2	0.000	-1.170	—
11	8.990	2	0	-1.290	0.000	—
12	9.374	0	0	0.000	-0.436	_
13	9.699	1	0	0.550	0.000	2次として採用
14	9.780	39	0	-1.095	0.000	_

	固有振動数	有効質量比(%)		刺激係数		/ <b>供</b> 老
	(Hz)	Тx	Ту	<i>β</i> x	βу	加巧
1	2.685	29	0	6.273	0.630	1次として採用
2	3.412	41	0	-7.215	0.367	2 次として採用
3	4.171	2	5	-1.047	1.813	—
4	4.752	1	0	-0.764	-0.576	—
5	5.316	0	0	-0.539	-0.480	—
6	5.429	2	5	1.654	-2.785	_
7	5.640	0	0	1.239	3.715	_
8	5.938	6	1	-4.463	-1.764	_
9	6.393	0	5	-0.105	1.505	_
10	6.671	0	2	0.088	1.737	_

表 3-15 固有值解析結果 (D-D断面)































評価対象断面	α	β
A-A断面	0.674	2. $017 \times 10^{-4}$
B-B断面	0.674	$1.986 \times 10^{-4}$
C-C断面	0.708	$1.240  imes 10^{-4}$
D-D断面	0.609	$1.377 \times 10^{-3}$

表 3-16 全応力解析で設定する Rayleigh 減衰における係数 α, βの設定結果



図 3-34 設定した Rayleigh 減衰 (A-A断面)



図 3-35 設定した Rayleigh 減衰(B-B断面)







図 3-37 設定した Rayleigh 減衰 (D-D断面)

3.3.2 有効応力解析で設定する Rayleigh 減衰

有効応力解析における Rayleigh 減衰は,地震力による時系列での地盤剛性の軟 化に伴う1次固有振動数の低振動数側へのシフトに応じて,地盤応答の保守的な評 価が行われるよう係数  $\alpha$  を 0 として設定し,低振動数帯で減衰  $\alpha$  [m]の影響がな い剛性比例型減衰としている。また,係数  $\beta$  は,「FLIP 研究会 14 年間の検討成果 のまとめ [理論編]」に基づき  $\beta$ =0.002 と設定する。

有効応力解析で設定する Rayleigh 減衰における係数 α, β を表 3-17, 設定した Rayleigh 減衰を図 3-38 に示す。

表 3-17 有効応力解析で設定する Rayleigh 減衰における係数 α, βの設定結果

評価対象断面	α	β
A-A断面	0.000	0.002
B-B断面	0.000	0.002
C-C断面	0.000	0.002



図 3-38 設定した Rayleigh 減衰

## 3.4 荷重の組合せ

耐震評価にて考慮する荷重は,通常運転時の荷重(永久荷重)及び地震荷重を抽出し, それぞれを組合せて設定する。地震荷重には,地震時土圧,機器・配管系からの反力及 び動水圧による荷重が含まれるものとする。

なお,取水槽の運転時,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同 一であり,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 3-18 に示す。

種別		荷重		算定方法の概要			
				・設計図書に基づいて、対象構造			
		躯体自重	$\bigcirc$	物の体積に材料の密度を乗じて			
				設定する。			
		<u> </u>	$\bigcirc$	・機器・配管系の重量に基づいて			
	固定		0	設定する。			
	荷重	浸水陆山凯佛带重	$\bigcirc$	・防水壁の重量に基づいて設定す			
		· 夜小的止 <b></b> 故 佣何 里	0	る。			
		<b>辛</b> 米陆		<ul> <li>・竜巻防護壁, 竜巻防護鋼板及び</li> </ul>			
		电谷防渡刈束	$\bigcirc$	竜巻防止ネットの重量に基づい			
		成 佣 何 里		て設定する。			
永久荷重		静止土圧	$\bigcirc$	・常時応力解析により設定する。			
(常時荷重)	積載 荷重	外水圧	0	・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	0	・内水位に応じた静水圧として考			
				慮する。			
				・海水の密度を考慮する。			
		待乘齿垂	0	・地表面, 躯体表層及び中床版の			
		傾 ヨ 何 里		一部に考慮する。			
		土被り荷重	$\bigcirc$	・常時応力解析により設定する。			
		シカト お荷香		・地表面に恒常的に置かれる設備			
		小八工戦何里		等はないことから考慮しない。			
		水平地震動	$\bigcirc$	・基準地震動Ssによる水平・鉛			
		鉛直地震動	$\bigcirc$	直同時加振を考慮する。			
偶発荷重				・水位条件及び密度は,永久荷重の			
(地震荷重)		<b>動</b> 水 仄	$\cap$	うち内水圧と同様とする。			
		到小儿		・地震時動水圧を付加質量により			
				考慮する。			

表 3-18 荷重の組合せ

## 3.4.1 機器·配管荷重

地震時に取水槽に作用する機器・配管の荷重図を図 3-39~図 3-42 に,荷重を 考慮する主要な機器・配管を表 3-19 に示す。機器・配管の荷重は,機器・配管位 置にダミー(剛性0)のビーム要素もしくはシェル要素を作成し,密度を与えるこ とで考慮する。循環水ポンプや原子炉補機海水ポンプ等の主要な機器設置範囲に荷 重を載荷し,配管荷重は,部材全体に分布荷重として考慮する。





図 3-40 機器・配管の荷重図(海水ポンプエリア)


図 3-41 機器・配管の荷重図 (ストレーナエリア)



図 3-42 機器・配管の荷重図(南北断面)

部位		主な考慮する機器・配管荷重		
除じん機	中床版	除じん機:421.7kN/基		
エリア	底版	除じん機:156.9kN/基		
	隔壁	CSWポンプモータ(循環水ポンプモータ): 872.8kN/基		
海水ポンプ		CSWポンプ(循環水ポンプ): 837.5kN/基		
エリア	中床版	RSWポンプ(原子炉補機海水ポンプ):161.8kN/基		
		TSWポンプ(タービン補機海水ポンプ):122.6kN/基		
ストレーナ		原子炉補機海水ストレーナ:176.5kN/基		
エリア	甲床放	タービン補機海水ストレーナ:98.1kN/基		

表 3-19 荷重を考慮する主要な機器・配管等

# 3.4.2 浸水防止設備荷重

「VI-2-10-2-8 防水壁の耐震性についての計算書」に示す取水槽上部に設置されている防水壁の自重を荷重として考慮する。

<mark>浸水防止設備</mark>の位置図を図 3-43 に,荷重図を図 3-44~図 3-46 に示す。



106







3.4.3 竜卷防護対策設備荷重

「VI-2-11-2-5 取水槽海水ポンプエリア防護対策設備の耐震性についての計算 書」及び「VI-2-11-2-6-3 取水槽循環水ポンプエリア防護対策設備の耐震性につ いての計算書」に示す取水槽上部に設置されている竜巻防護対策設備の自重を荷重 として考慮する。

竜巻防護対策設備の位置図を図 3-47 に、荷重図を図 3-48~図 3-51 に示す。



図 3-47 竜巻防護対策設備 位置図







図 3-50 竜巻防護対策設備 荷重図 (ストレーナエリア)



図 3-51 竜巻防護対策設備 荷重図 (南北断面)

## 3.4.4 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、1.00g/cm<sup>3</sup>を考慮する。 外水圧図を図 3-52~図 3-55 に示す。



図 3-53 外水圧図 (海水ポンプエリア)



図 3-54 外水圧図 (ストレーナエリア)



#### 3.4.5 内水圧

取水槽の内部には, 朔望平均干潮位 EL-0.02m からポンプ通常運転時の水位低下 を加味した EL-0.30m を内水位として設定する。設定の際は, 海水の密度として, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

内水圧図を図 3-56~図 3-58 に示す。





3.4.6 積雪荷重

取水槽に作用する積雪荷重図を図 3-59~図 3-62 に示す。

積雪荷重は,発電所敷地に最も近い気象官署である松江地方気象台で観測された 観測史上1位の月最深積雪100cmに平均的な積雪荷重を与えるための係数0.35を 考慮し35.0 cmとする。積雪荷重については,松江市建築基準法施行細則により, 積雪量1 cmごとに20N/m<sup>2</sup>の積雪荷重が作用することを考慮し設定する。

中床版への積雪荷重は、開口部、壁及び梁の面積を除いた範囲とする。



図 3-59 積雪荷重図(除じん機エリア)





図 3-61 積雪荷重図 (ストレーナエリア)



## 3.4.7 動水圧

動水圧は Westergaard 式から算定する。

(1) 水平方向の動水圧

取水槽内部の水を固定水として扱い,次式で算定する。水平方向動水圧の概要図 を図 3-63 に示す。

$$p_{w} = \frac{7}{8} \times c \times \gamma_{w} \times \sqrt{(h \times y)} \times k_{H}$$

p<sub>w</sub>:動水圧

- c:補正係数
   L/h<1.5の場合, c=L/(1.5h)</li>
   L/h≥1.5の場合, c=1.0
- L:水路幅
- h:水深
- γw:水の単位体積重量
- y:水面から動水圧を求める点までの深さ

k<sub>H</sub>:水平震度





図 3-63 水平方向の動水圧分布図

(2) 鉛直方向の動水圧

取水槽内部の水を固定水として扱い,次式で算定する。鉛直方向動水圧の概要図 を図 3-64 に示す。

 $p_w = k_V \times \gamma_w \times h$  $p_w : 動水圧$  $k_V : 鉛直震度$ 

γw:水の単位体積重量

h:水深



図 3-64 鉛直方向の動水圧分布図

- 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

取水槽は,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。

A-A断面, B-B断面及びC-C断面周辺には,動的変形特性にひずみ依存性 がある埋戻土が主に分布しており,埋戻土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ことから,埋戻土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値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 3-20に示すケース①)とした場合に加えて,平均値±1.0×標 準偏差( $\sigma$ )のケース(表 3-20に示すケース②及び③)について確認を行う。さ らに,非液状化の条件を仮定したケース④及び⑤を実施することにより,地盤物性 のばらつきの影響を網羅的に考慮する。

D-D断面は,耐震評価における3次元構造解析の条件をそろえるため,埋戻土 のばらつきを考慮することとする。平均値を基本ケース(表3-21に示すケース⑥) とした場合に加えて,平均値±1.0×標準偏差(σ)のケース(表 3-21に示すケ ース⑦及び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-023-01 地盤の支持性能について」 に示す。

## 表 3-20 取水槽の耐震評価における解析ケース

		地盤物性			
解析ケース	解析手法	埋戻土 (G <sub>0</sub> :初期せん断弾性係数)	岩盤 (G <sub>d</sub> :動せん断		
			弾性係数)		
ケース①	右动亡力宛垢	亚均荷	亚坎荷		
(基本ケース)	何刻加了那种	十均恒	平均恒		
ケース②	有効応力解析	平均值+1 σ	平均值		
ケース③	有効応力解析	平均值-1 σ	平均值		
ケース④	全応力解析	平均值	平均值		
ケース⑤	全応力解析	平均值+1 σ	平均值		

### (A-A断面, B-B断面及びC-C断面)

表 3-21 取水槽の耐震評価における解析ケース(D-D断面)

	r	r		
		地盤物性		
解析ケーマ	韶析千江	埋戻土	岩盤	
所生化ロシーン	府初于公	(G <sub>0</sub> :初期せん	(G <sub>d</sub> :動せん断	
		断弹性係数)	弾性係数)	
ケース⑥	<b>本亡力</b> 敏托	亚均荷	亚坎荷	
(基本ケース)	主心ファキヤ	平均恒	平均恒	
ケース⑦	全応力解析	平均值+1σ	平均值	
ケース⑧	全応力解析	平均值-1σ	平均值	

(2) 耐震評価における解析ケースの組合せ

取水槽の耐震評価においては、基準地震動Ss全波(6波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(6波)を加えた全12波を用いて基本ケース(A-A断面,B-B断面及びC-C断面の場合はケース①,D-D断面の場合はケース⑥)を実施する。

基本ケースにおいて、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び地盤の支持力照査の 照査項目ごとに照査値が 0.5 を超え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、A-A断面、B-B断面及びC-C断面の場合は表 3-22 に示すケ ース②~⑤を、D-D断面の場合は表 3-23 に示すケース⑦及び⑧を実施する。す べての照査項目の照査値がいずれも 0.5 以下の場合は、照査値が最も厳しくなる地 震動を用いて、A-A断面、B-B断面及びC-C断面の場合はケース②~⑤を、 D-D断面の場合はケース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,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。

追加解析ケースを実施する地震動の選定フローを図 3-65 に示す。

注記\*:各要求機能(支持機能,通水機能,止水機能)により許容限界は異なるが, 各照査項目に対して,照査値が最大となる地震動を選定する。

	解析ケース 地盤物性 と s s − D S s − D S s − F 1 S s − F 1 S s − F 1 S s − N 1 S s − N 1 S s − N 1 S s − N 2 (N S)			<ul> <li>市</li> <li>中</li> <li>中<th>地震大力特を容す以震 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</th><th><ul> <li>ケーメ(4)</li> <li>(1) に合き、(1) にない、(1) にはない、(1) にない、(1) にない、(1) にはない、(1) にはない、(1) にない、(1) にない、(1) にはない、(1) にない、(1) にない、(1) にない、(1) にない、(1) にない、(1) になる、(1) になる、(1) にない、(1) にない(1) に</li></ul></th><th>地参慮条盤・し件事であり、調子の手切って、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」</th></li></ul>	地震大力特を容す以震 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>ケーメ(4)</li> <li>(1) に合き、(1) にない、(1) にはない、(1) にない、(1) にない、(1) にはない、(1) にはない、(1) にない、(1) にない、(1) にはない、(1) にない、(1) にない、(1) にない、(1) にない、(1) にない、(1) になる、(1) になる、(1) にない、(1) にない(1) に</li></ul>	地参慮条盤・し件事であり、調子の手切って、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
I	S s - N 2	*+++	0				
	S S - N Z (EW)	+ +					

表 3-22 取水槽の耐震評価における解析ケース(基本ケース:有効応力解析)

			ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧
	御作を一つ			地盤物性のばらつき	地盤物性のばらつき
	所で	<b>`</b>	基本ケース	(+1σ)を考慮し	(-1σ)を考慮し
				た解析ケース	た解析ケース
	地盤物性		平均值	平均值+1σ	平均值-1σ
		+ + *	0		
		-+*	0	其淮州雲動ら。(6	油) に位相反転な考
	$S_s - D$	+-*	0	■ <sup>虚 ⊑ 地 展 動 3 s (0</sup> 慮 した 地 震 動 (6 波)	)を加えた全 12 波に
		*	0	─ 対し,ケース⑥(基 曲げ・軸力系の破壊	本ケース)を実施し,
地 雹	S s - F 1	++*	0	礎地盤の支持力照査	の各照査項目ごとに
動	S s - F 2	++*	0	- 照査値が 0.5 を超 て,最も厳しい(許	容限界に対する裕度
位	S - N 1	+ + *	0	── が最も小さい)地震 │ 及び⑧を実施する。	動を用いてケース⑦ 🗌
相	S S - N I	-+*	0	すべての照査項目の	の照査値がいずれも
	S s - N 2	+ + *	0	なる地震動を用いて	「ケース⑦及び⑧を実
	(NS)	-+*	0	施する。	
	S s - N 2	+ + *	0		
	(EW)	-+*	0		

表 3 - 23	取水槽の耐震評価における解析ケース	(基本ケース・全広力解析)
衣 3 - 23	取小僧の 順長許 価 にわけ る 脾別 ク 一 ヘ	(莖平ケーヘ・主応力酔別)

注記\*: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 3-65 追加解析を実施する地震動の選定フロー(D-D断面の例)

- 3.5.2 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース
  - (1) 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 3-24 に示すケース⑨及び表 3-25 に示すケース ⑪)。

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 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。

取水槽におけるコンクリート実強度は、図 3-66 及び図 3-67 に示す位置におけるコア抜き強度 f'。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に基づき算出する。取水槽のコンクリート実強度及びヤング係数を表 3-26 及び表 3-27 に示す。

#### 表 3-24 機器・配管系の耐震評価における解析ケース

		地盤	的性	
御たな、フ	御忙工计	埋戻土	岩盤	<b>准</b>
所切クース	<b>一种机于</b> 法	(G₀:初期せん	(G <sub>d</sub> :動せん断	加石
		断弹性係数)	弾性係数)	
ケース①	专动成力和扩	亚也体	亚坎萨	
(基本ケース)	有知心刀脌竹	平均恒	平均恒	
ケース2	有効応力解析	平均值+1σ	平均值	
ケース③	有効応力解析	平均值-1σ	平均值	
ケース④	全応力解析	平均值	平均值	
ケース(5)	全応力解析	平均值+1σ	平均值	
k. 70	右动亡力初七	亚坎仿	亚均仿	コンクリート
<i>ŋ</i> — Ҳ౷	19 30 心力胜竹	平均恒	平均恒	実強度*
ケース10	有効応力解析	平均值	平均值	地下水位低下

## (A-A断面, B-B断面及びC-C断面)

注記\*:既設構造物のコア採取による圧縮強度試験に基づき表 3-22 に示すとおりとする。

		地盤	皆物性	
御たた、フ	御忙工计	埋戻土	岩盤	世 土
	▶────────────────────────────────────	(G <sub>0</sub> :初期せん)	(G <sub>d</sub> :動せん断	加石
		断弹性係数)	弾性係数)	
ケース⑥	<b>公</b> 亡力 敏 托	亚坎荷	亚坎荷	
(基本ケース)	主応刀牌別	平均恒	平均恒	
ケース⑦	全応力解析	平均值+1σ	平均值	
ケース⑧	全応力解析	平均值-1σ	平均值	
ケーフ(1)	<b>本亡力</b> 敏托	亚坎荷	亚坎荷	コンクリート
	(主,応力) 胜力	平均恒	平均恒	実強度*
ケース①	全応力解析	平均值	平均值	地下水位低下

表 3-25 機器・配管系の耐震評価における解析ケース(D-D断面)

注記\*:既設構造物のコア採取による圧縮強度試験に基づき表 3-22 に示すとおりとする。





図 3-66 コア採取位置図



コンクリート実強度	ヤング係数
$(N/mm^2)$	$(kN/mm^2)$
37.6	30.3

表 3-26 取水槽のコンクリート実強度及びヤング係数

表 3-27 取水槽のコア採取による圧縮強度試験結果

			コンク	リート	ヤング	ブ係数
採取位置*	採取年	供訊 体 叙	実強度	$(N/mm^2)$	(kN/	$mm^2$ )
		(本)	最大	最小	最大	最小
気中帯①~③	2016	3	40.9	32.3	29.0	28.5
干満帯①~③	2016	3	37.5	31.6	27.2	23.7
海中帯①~③	2016	3	41.8	41.6	35.3	31.1

注記\*:採取位置は図 3-66 及び図 3-67 に示す。

(2) 地下水位の影響を考慮した解析ケース

取水槽の耐震評価に用いる地下水位は、地下水位低下設備に期待せず、保守的に 高く設定していることから、機器・配管系の床応答への影響を確認するため、地下 水位が十分低下している(解析モデル内に地下水位を設定しない)状態での影響検 討を実施する(表 3-24 に示すケース⑩及び表 3-25 に示すケース⑫)。

(3)機器・配管系の耐震評価における解析ケースの組合せ

取水槽に支持される機器・配管系の耐震安全性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Ss(全波(6波)及びこれらに位相反転を考慮した地 震動(6波)を加えた全12波)及び弾性設計用地震動Sd(全波(7波)及びこれ らに位相反転を考慮した地震動(9波)を加えた全16波)を用いて,A-A断面及 びB-B断面においては表3-28及び表3-29に示すとおり有効応力解析(ケース ①~③)に加え,全応力解析(ケース⑤)を行う。また,D-D断面においては表 3-30及び表3-31に示すとおり全応力解析(ケース⑥~⑧)を行う。

上記に加え、A-A断面及びB-B断面においては表 3-28 に示すとおり影響検 討ケース(ケース⑨及び⑩)を、D-D断面においては表 3-30 に示すとおり影響 検討ケース(ケース⑪及び⑫)を併せて実施する。なお、影響検討ケースは位相特 性の偏りがなく、全周期帯において安定した応答を生じさせる基準地震動Ss-D に対して実施することとする。

					有効応力解析	Ţ		全応力解析
			$\gamma - \varkappa \mathbb{O}$	ケース②	ケース③	ケースの	ケース	ケースの
	観話をしょう	c2 *		地盤物性のぼら	地盤物性のばら	材料物性 (コンク	世に支援を全工権	地盤物性のばらつき
	がし ノ く		基本	つま(+10)	つま (-1 0)	リート)の実強度	地下小学学家	(+1 0) を考慮し
			ケース	を考慮した解析	を考慮した解析	を考慮した解析ケ	日を夜たしに開また」と	て非液状化の条件を
				ケース	ゲーズ	Ķ 1	<del>لار</del> ک	仮定した解析ケース
	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+1σ
		* + +	0	0	0	4	⊲	0
		+ -	0	0	0	I		0
	n S S	* +	0	0	0	1		0
		*	0	0	0	I		0
赵震	S s - F 1	* + +	0	0	0	I		0
愈働	S s - F 2	* + +	0	0	0	I	I	0
(泊		* + +	0	0	0	I		0
₽)		* + -	0	0	0			0
	S s – N 2	* + +	0	0	0	I		0
	( N S )	+ +	0	0	0			0
	S s - N 2	$+ + *^{1}$	0	0	0		[	0
	(EW)	+ +	0	0	0		[	0

## 表 3-28 取水槽の機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース

(基準地震動Ss, A-A断面及びB-B断面)

\*

2: O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。影響検討ケースについては、Ss-D(++)により影響の程度を

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。

130

表 3-29 取水株	曹の機器・	<ul> <li>配管系の</li> </ul>	の耐震評価に	適用する	解析ケース
------------	-------	--------------------------	--------	------	-------

			ケース①	ケース2	ケース③	ケース⑤
	解析ケース		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	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース
			平均值	平均值+1σ	平均值-1σ	平均值+1σ
		++*	0	0	0	0
	S d – D	-+*	0	0	0	0
		+-* 0		0	0	0
		*	0	0	0	0
地震動(位相)	S d - F 1	++*	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	S d - F 2	++*	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	S d - N 1	++*	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
		-+*	0	0	0	0
	S d - N 2	++*	0	0	0	0
	(NS)	-+*	0	0	0	$\bigcirc$
	S d - N 2	++*	0	0	0	0
	(EW)	-+*	0	0	0	0
	S d — 1	++*	0	0	0	0
		-+*	0	0	0	0
		+-*	0	0	0	0
		*	$\bigcirc$	0	0	0

(弾性設計用地震動 S d, A-A断面及びB-B断面)

注記\*: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。

0
N
40
1- D/1
前五
確

2: ○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。影響検討ケースについては、Ss-D(++)により影響の程度を \*

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。

- NG SA	19450	1993	ana sa					,				/				
ケース®	地下水が低い場	合を仮定した解	析ケース	平均值	$\bigtriangledown$											I
ケース①	材料物性(コンクリ	ート)の実強度を考	慮した解析ケース	平均値	$\bigtriangledown$	ļ			1	-			I			I
$f - \chi \otimes$	地盤物性のばらつき	(-1 0) を考慮し	た解析ケース	平均値一1 σ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ケース①	地盤物性のばらつ	き (+10) を考	慮した解析ケース	平均値+1 σ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ケースの	# <del>ا</del>	在 1 1	\$   	平均値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*2				$+ + *^{1}$	-+*1	$+ - *_{1}$	— — * 1	+ + *	+ + *	+ +	- + *1	+ + *	- + *1	+ + *	 *
解析ケース		地盤物性		۲ د	n N N		$S_s - F_1$	$S_s - F_s 2$			S s – N 2	(N S)	S s $-$ N 2	(EW)		
									地震	衝	(垣	₽)				

# 表 3-30 取水槽の機器・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, D-D断面)

表 3-31	取水槽の機器	•	配管系の耐震評価に適用する解析ケース	ζ
--------	--------	---	--------------------	---

					_		
			ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧		
解析ケース				地盤物性のばらつ	地盤物性のばらつ		
			基本ケース	き(+ 1 σ)を考	き(-1σ)を考		
				慮した解析ケース	慮した解析ケース		
地盤物性			平均值	平均值+1σ	平均值-1σ		
	S d – D	++*	0	0	0		
地震動(位相)		-+*	0	0	0		
		+-*	0	0	0		
		*	0	0	0		
	S d - F 1	+ + *	0	0	0		
	S d - F 2	++*	0	0	0		
	S d - N 1	++*	0	0	0		
		-+*	0	0	0		
	S d - N 2	++*	0	0	0		
	(NS)	-+*	0	0	0		
	S d - N 2	++*	0	0	0		
	(EW) - +*		0	0	0		
	S d — 1	++*	0	0	0		
		-+*	0	0	0		
		+-*	0	0	0		
		*	0	0	0		

#### (弾性設計用地震動Sd, D-D断面)

注記\*: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。

#### 4. 3次元構造解析

4.1 解析手法

取水槽は、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、3次元構造解析により行い、構造物の各部材を非線形 シェル要素でモデル化し、耐震評価を行う。

取水槽は,耐震重要施設及び常設重大事故等対処設備を支持する機能(間接支持機能), 非常時における海水の通水機能及び浸水防止のための止水機能が要求される。

取水槽に作用する荷重は、2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。3次元構造解 析には、解析コード「FINAS/STAR」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、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

材料の非線形特性を考慮した非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 厚程度以上の開口をモデル化することとする。



図 4-1 3 次元構造解析モデルの概念図(再掲)\* 注記\*:部材を説明するための図であり,解析モデルではない。



図 4-2 (1) 各部材の要素座標系



黒(Y, Z):全体座標系を示す。赤(X, Y):要素座標系を示す。

図 4-2 (2) 各部材の要素座標系



妻壁①

妻壁②







- X





図 4-2 (3) 各部材の要素座標系

非線形シェル要素は、部材高さ方向に平面要素を重ね合わせて構成する。主筋の 位置が層の中心となるよう上側、下側に鉄筋コンクリートの層を設定し、鉄筋コン クリート層を除く範囲は、無筋コンクリート層としてモデル化する。鉄筋コンクリ ート層の厚さは、「土木学会マニュアル」に示される一般的な分割方法に従い、か ぶり厚さの2倍とする。各要素の鉄筋部分は、鉄筋の軸方向剛性のみを有する鉄筋 層としてモデル化する。図4-3に非線形シェル要素の概念図を示す。

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 2002」に基づき,図4-4のように設定する。ただし,剛域を設けることにより, 要素が過度に扁平となる場合には設定しないこととする。



図 4-3 非線形シェル要素の概念図



図 4-4 剛域の設定(「コンクリート標準示方書 2002」より引用)
4.2.2 境界条件

3次元構造解析における境界条件を表 4-1 に示す。取水槽南側のタービン建物 との接合面については,耐震ジョイントが設置されていることから東西方向及び鉛 直方向にはローラーを配置する。南北方向には,隣接するタービン建物により構造 物の変形が拘束されることから,固定とする。

			南側面	北側面	東側面	西側面	底面
常時	上部		面直固定	常時土圧	一 一 一 一 一	一 一 一 一 一	谷まれが
荷重	下部		常時土圧	フリー	吊吁工庄	吊时工上	形兀ノレイム
	1 士向	上部	面直固定	非線形ばね	<b>地電時</b> 十匹	<b>地電時</b> 十匹	北伯式行ち
地震時	1万回	下部	非線形ばね	フリー	地展时上庄	地辰时上江	ナト 形水 ハシ (よ 4 よ
荷重 2フ	2 十百	上部	面直固定	地震時土圧	地震時土圧	地震時土圧	非線形ばね
	乙刀門	下部	地震時土圧	フリー			

表 4-1 3次元構造解析モデルにおける境界条件

## 4.2.3 剛域の設定

取水槽の3次元構造解析モデルについては,部材接合部への剛域設定に当たり,「コンクリート標準示方書2002(図4-4参照)」に基づき,底版等部材厚が厚い 部材に剛域を設定することとし,本解析モデルでは底版の最小厚さである1.9m以 上の部材を対象として剛域を設定する。本解析モデルにおける剛域設定箇所を図4 -5に示す。



図 4-5 取水槽 剛域設定範囲(赤範囲:剛域)

### 4.2.4 地盤ばね要素

常時解析において,支持地盤に設定する地盤ばねは線形ばね\*でモデル化し,基礎地盤に対する静的な載荷状態を想定して定義されている「道示・下部構造編」に 基づき設定する。

地震時解析において,支持地盤及び側方地盤に設定する地盤ばねは地盤と構造物 間の剥離を考慮できる非線形ばねでモデル化し,「道示・耐震設計編」に基づき設 定する。解析フローごとの地盤ばね設定について図 4-6 に,地盤ばね設定のイメ ージ図を図 4-7 に示す。

1 方向載荷時には,構造物底面及び載荷方向と平行な妻壁に地盤ばねを設定する。 ただし,取水槽南側のタービン建物との接合面については,耐震ジョイントが設置 されていることから,面直固定とする。

2方向載荷時には、構造物底面にのみ地盤ばねを設定する。ただし、取水槽南側 のタービン建物との接合面については、面直固定とする。

注記\*:非線形ばねに剥離,すべりを考慮しないばねとする。



図 4-6 解析フローごとの地盤ばね設定





図 4-7 地盤ばね設定のイメージ図

(1) 常時

常時における地盤ばねは,構造物の底面に面直ばねとせん断方向ばねを考慮する。 面直ばねに設定する鉛直方向地盤反力係数kv及びせん断方向ばねに設定する水平 方向せん断地盤反力係数k。は,「道示・下部構造編」により算出する。

a. 鉛直方向地盤反力係数

$$\mathbf{k}_{\mathrm{V}} = \mathbf{k}_{\mathrm{V}0} \left(\frac{\mathbf{B}_{\mathrm{V}}}{0.3}\right)^{-\frac{3}{4}}$$

 $\mathbf{k}_{\mathrm{V}\,0} = \frac{1}{0.3} \, \alpha \, \mathbf{E}_{\mathrm{S}}$ 

kv:鉛直方向地盤反力係数(kN/m<sup>3</sup>)

- k v 0: 鉛直方向地盤反力係数の基準値(kN/m<sup>3</sup>)
- Bv : 基礎の換算載荷幅 (m) Bv=√Av
- Av : 鉛直方向の載荷面積 (m<sup>2</sup>)
- Es:地盤の静的変形係数(kN/m<sup>2</sup>)
- α :地盤反力係数の換算係数(α = 1)
- b. 水平方向せん断地盤反力係数
  - $k_{S} = \lambda \ k_{V}$
  - ここで,
  - ks :水平方向せん断地盤反力係数 (kN/m<sup>3</sup>)
  - λ : 鉛直方向地盤反力係数に対する水平方向せん断地盤反力係数の比で,
     λ = 0.3 とする。
  - k<sub>v</sub>:鉛直方向地盤反力係数(kN/m<sup>3</sup>)

(2) 地震時

地震時における地盤ばねは,構造物の底面に面直ばねとせん断方向ばねを考慮する。面直ばねに設定する鉛直方向地盤反力係数kv及びせん断方向ばねに設定する 水平方向せん断地盤反力係数ksは,「道示・下部構造編」により算出し,面直方 向地盤反力係数の基準値kvoは「道示・耐震設計編」に準拠して算出する。

$$k_{V} = k_{V0} \left(\frac{B_{V}}{0.3}\right)^{-\frac{3}{4}}$$

$$k_{V0} = \frac{1}{0.3} E_{D}$$

$$E_{D} = 2(1+\nu_{D}) G_{D}$$

$$k_{V} : 鉛直方向地盤反力係数 (kN/m^{3})$$

- k v o : 鉛直方向地盤反力係数の基準値 (kN/m<sup>3</sup>)
- Bv : 基礎の換算載荷幅(m) Bv=√Av
- Av : 鉛直方向の載荷面積 (m<sup>2</sup>)
- E<sub>D</sub>:地盤の動的変形係数(kN/m<sup>2</sup>)
- v<sub>D</sub>:地盤の動的ポアソン比
- G<sub>D</sub>:地盤の動的せん断変形係数(kN/m<sup>2</sup>)

(3) 側方地盤ばね

側方地盤ばねは,構造物の側面に面直ばねを考慮する。側面の面直方向の地盤反 カ係数k<sub>H</sub>は,「道示・下部構造編」に基づき設定する。そのうちの面直方向地盤 反力係数の基準値k<sub>H0</sub>は「道示・耐震設計編」に準拠して算出する。

$$k_{H} = k_{H0} \left( \frac{D_{H}}{0.3} \right)^{-\frac{3}{4}}$$
$$k_{H0} = \frac{1}{0.3} E_{D}$$
$$E_{D} = 2(1 + \nu_{D}) G_{D}$$

$$D_{H} = D_{e}$$
  
ただし、 $D_{H} \leq \sqrt{D_{e}} \cdot L_{e}$ 

- k<sub>H</sub>:水平方向地盤反力係数(kN/m<sup>3</sup>)
   k<sub>H0</sub>:水平方向地盤反力係数の基準値(kN/m<sup>3</sup>)
   D<sub>H</sub>:基礎側面の換算載荷幅(m)
   A<sub>V</sub>:鉛直方向の載荷面積(m<sup>2</sup>)
   E<sub>D</sub>:地盤の動的変形係数(kN/m<sup>2</sup>)
   v<sub>D</sub>:地盤の動的ポアソン比
   G<sub>D</sub>:地盤の動的せん断変形係数(kN/m<sup>2</sup>)
   D<sub>e</sub>:基礎の有効側面幅(m)
- L 。 : 基礎の有効根入れ深さ(m)

- 4.2.5 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 4-8 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 カー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 4-9 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。



$$\sigma'_{\square} = E_{0} K \quad (\epsilon'_{\square} - \epsilon'_{\square}) \ge 0$$

$$E_{0} = \frac{2 \cdot f'_{c d}}{\epsilon'_{p e a k}}$$

$$K = e_{x} p \left\{ -0.73 \frac{\epsilon'_{m a x}}{\epsilon'_{p e a k}} \left( 1 - e_{x} p \left( -1.25 \frac{\epsilon'_{m a x}}{\epsilon'_{p e a k}} \right) \right) \right\}$$

$$\epsilon'_{p} = \epsilon'_{m a x} - 2.86 \cdot \epsilon'_{p e a k} \left\{ 1 - e_{x} p \left( -0.35 \frac{\epsilon'_{m a x}}{\epsilon'_{p e a k}} \right) \right\}$$

ここに, f'<sub>cd</sub> = f'<sub>ck</sub>/γ<sub>c</sub> ε'<sub>peak</sub> : 圧縮強度に対応するひずみ(一般に, 0.002 としてもよい) ε'<sub>max</sub> : 過去に受けた圧縮ひずみの最大値 ε'<sub>p</sub> : 塑性ひずみ K : 弾性剛性残存率

図 4-8 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)



b. 引張応力下における応力-ひずみ関係

引張応力下における応カーひずみ関係は、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4-10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 によって代表される。引張軟化挙動の考慮にあたっては、図4-11に示す引張軟 化曲線を設定する。



ここに、f<sub>t</sub>:引張強度
 ε<sub>tu</sub>:引張軟化開始ひずみ
 c :引張軟化特性を表す係数
 図 4-10 引張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-ひずみ関係
 (「コンクリート標準示方書 2017」より引用)

コンクリートのモデル化された引張軟化曲線には、例えば解説 図 5.3.4 に示したものがある.



解説 図 5.3.4 引張軟化曲線

図 4-11 コンクリートの破壊エネルギー(「コンクリート標準示方書 2017」より引用)

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 4-12 に示すとおり, ひび割れ面におけるせん断ひずみγと ひび割れ開口ひずみε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。



ここに、 $\beta$ :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 ( $\gamma / \epsilon$ )

- τ:ひび割れ面でのせん断応力
- τ<sub>max</sub>: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 4-12 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 4-13 に示すひずみ硬化 特性を考慮する。



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心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。

$$\overline{\sigma_{\rm RC}} = \frac{A_{\rm s}}{A_{\rm RC}} \overline{\sigma_{\rm s}} + \frac{A_{\rm c}}{A_{\rm RC}} \overline{\sigma_{\rm c}}$$

ここに,  $\overline{\sigma_s}$ ,  $\overline{\sigma_c}$ : それぞれ鉄筋とコンクリートの平面応力 A<sub>s</sub>, A<sub>c</sub>: それぞれ鉄筋とコンクリートの断面積, A<sub>RC</sub>=A<sub>s</sub>+A<sub>c</sub>

#### 4.3 照査時刻の選定

取水槽は、中床版以上の気中部(以下「上部構造」という。)及び中床版以下の通水 部(以下「下部構造」という。)の2層で構成され、下部構造には導流壁が設置されて いる。また、取水槽の東西方向断面の地質状況は、取水槽の両側に厚い改良地盤及び埋 戻コンクリートが分布している。

構造部材の健全性評価において,照査時刻は取水槽の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照査時刻を地震応答解析の結果から複数選定 する。取水槽の照査時刻の考え方を表 4-2 に示す。除じん機エリア及び海水ポンプエ リアは上部構造及び下部構造で構成されることから,1 断面当たり9 時刻(時刻1~時 刻9)を,ストレーナエリアは上部構造のみで構成されることから,時刻1を除く8 時 刻(時刻2~時刻9)を選定する。上記を踏まえ,地震動1波当たり26 時刻の照査時刻 を選定し、3次元構造解析により耐震評価を実施している。

各エリアで選定された照査時刻の組合せの考え方ついて、側壁のせん断破壊(面外) に対する照査時刻(時刻 5,6)の選定例を図 4-14 に示す。地震応答解析の結果から、 エリア毎の側壁における水平荷重が最大となる時刻(照査時刻 t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>及び t<sub>3</sub>)を選定 後、3次元構造解析に用いる照査時刻の組合せを設定する。

3次元構造解析における照査時刻の組合せは,選定した時刻(照査時刻 t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>及び t<sub>3</sub>)の前後 0.1 秒以内で,着目した断面以外の断面において保守的な荷重となる時刻 とする。なお,着目した断面以外の断面における時刻は,荷重の作用方向等を確認し,大きく変わらないことを確認した上で選定している。

取水槽の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よう 選定した照査時刻の妥当性について,照査時刻以外の荷重状態が,耐震評価に影響を及 ぼすことがなく時刻選定が妥当であることを検証した結果を参考資料4に示す。

照査 時刻	損傷 モード	着目部位		荷重抽出時刻	抽出する応答値
時刻1	曲げ・軸力系 の破壊	壁 (面外)		下部構造における 頂底版間の層間変 位が最大となる時 刻	中部2節点,下部 2節点の応答変位 を用いて回転成分 を除去した層間変 位
時刻 2	曲げ・軸力系	壁(五枚)		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	<ul> <li>(上部構造に隣接する側面地盤水平土</li> <li>(上部構造側壁の 慣性力)×上部構造</li> <li>のアーム長の積算 値</li> </ul>
時刻 3	0.74汉 安交	(山ノト)			
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	底面地盤せん断応 力の積算値
時刻 5	せん断破壊	壁(西外)		上部構造における 各側壁の水平荷重	上部構造に隣接する側面地盤水平土
時刻 6		(山ノド)		が最大となる時刻	の慣性力の積算値
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	上部2節点,中部 2節点の応答変位 を用いて回転成分 を除去した層間変 位
時刻 8	曲げ・軸力系の破壊及び	壁	₽	上部構造における 各側壁の上部荷重	上部構造に隣接す る側面地盤の上半 分の水平十円と側
時刻 9	せん断破壊 (面外)	(面外)		が最大となる時刻	壁の慣性力の積算 値

表 4-2 照査時刻の考え方(1 断面当たり\*)

注記\*:除じん機エリア及び海水ポンプエリアは時刻1~時刻9,ストレーナエリアは 時刻2~時刻9を選定しており,地震動1波当たり26時刻の照査を行う。

各エリアの荷重抽出時刻					
		荷重抽出時刻			
	ストレーナ	海水ポンプ	除じん機		
	エリア	エリア	エリア		
上部構造における					
各側壁の水平荷重が	t1*1	$t_2^{*2}$	t <sub>3</sub> *3		
最大となる時刻					

注記\*1:ストレーナエリアの地震応答解析結果により選定された時刻

\*2:海水ポンプエリアの地震応答解析結果により選定された時刻

\*3:除じん機エリアの地震応答解析結果により選定された時刻



各エリアの照査時刻を選定後, 選定された時刻の±0.1秒以内で保守的な荷重となる時刻を

	照查時刻*1			
	ストレーナ	海水ポンプ	除じん機	
	エリア	エリア	エリア	
上部構造における	$t_1$	t <sub>1-1</sub> *2	$t_{1-2}$ *2	
各側壁の水平荷重が	$t_{2-1}$ *3	$t_2$	$t_{2-2}$ *3	
最大となる時刻	t <sub>3-1</sub> *4	t <sub>3-2</sub> *4	t <sub>3</sub>	
注記*1:赤枠は,着目する断面における時刻を示す。				

\*2:t1±0.1 秒以内で保守的な荷重となる時刻

組合せる。

\*3:t<sub>2</sub>±0.1 秒以内で保守的な荷重となる時刻

\*4:t<sub>3</sub>±0.1 秒以内で保守的な荷重となる時刻

図 4-14 照査時刻の組合せの考え方

# 4.4 入力荷重

3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 4-3 に、各入力荷重の算定フローを図 4-15 に示す。また、地震 応答解析から算出される荷重を 3 次元構造解析モデルへ載荷するまでのフローを図 4-16 に示す。常時荷重は、表 3-18 に示す荷重を考慮する。

入力荷重		地震応答解析から抽出	<b>北</b> 古位署		
		する応答値	戰世世世		
慣性力	躯体の慣性力	応答加速度	躯体全体		
	機器・配管の慣性力	応答加速度	設置位置		
	<mark>浸水防止設備</mark> の慣性力	応答加速度	設置位置		
	竜巻防護対策設備の慣性力	応答加速度	設置位置		
	積載荷重の慣性力	応答加速度	作用位置		
内水圧・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・水圧	作用位置		

表 4-3 入力荷重一覧

注記\*:動水圧は、地震時応答解析から抽出した応答加速度に基づき算定する。





図 4-16 地震時増分荷重を3次元構造解析モデルへ載荷するまでのフロー図

- 4.4.1 常時荷重
  - (1) 躯体自重躯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躯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4-17に示す。なお、各断面から算出した土圧及び外水圧は、各区間の奥行方向に一様に載荷する。



図 4-17 静止土圧及び外水圧の載荷概念図

(3) 内水圧

取水槽の内部には, EL-0.30m を静水面とした静水圧を作用させる。設定の際は, 海水の密度として, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。内水圧の概念図を図 4-18 及び図 4-19 に示す。



(水平方向)



(鉛直方向) 図 4-18 内水圧の概念図(東西方向)



(鉛直方向) 図 4-19 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。機器荷重載荷位置図を図 4-20 に示す。

図 4-20 機器荷重載荷位置図\*

注記\*:除じんポンプを海水ポンプエリアから除じん機エリアへ移設することによる除塵ポ ンプ基礎の荷重変動及び RSW ポンプ棚撤去に伴う対策工(渦防止板)の荷重増につ いては,取水槽全体の荷重に対して1%以下と極めて小さいことから,現状の載荷条 件のまま解析を実施する。 (5) 配管荷重

配管の重量に基づいて設定する。配管荷重載荷位置図を図 4-21 に示す。



図 4-21 配管荷重載荷位置図

(6) 積載荷重

積載荷重として, 取水槽に作用する積雪荷重を考慮する。

# 4.4.2 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、 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4-22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,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,取水槽の3次元構造解析モデルに水平方向及び鉛直方向に同 時に入力する。入力する慣性力は,各照査時刻における水平方向及び鉛直方向の応 答加速度の正負の方向とする。



図 4-22 応答加速度の抽出位置

4.4.3 慣性力(機器·配管,浸水防止設備,竜巻防護対策設備)

機器・配管,浸水防止設備,竜巻防護対策設備の慣性力は,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4-23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,浸水防止設備,竜巻防護対策設備が設置される節点とする。

慣性力は,抽出した加速度に機器・配管,<mark>浸水防止設備</mark>,竜巻防護対策設備荷重 を乗じて算定する。算定した慣性力は,取水槽の3次元構造解析モデルに入力する。



除じん機エリア

海水ポンプエリア



抽出位置

図 4-23 応答加速度の抽出位置

# 4.4.4 内水圧·動水圧

取水槽の内部には, EL-0.30m を水位とした内水圧を設定する。設定の際は,海水の密度として,1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

動水圧については、「3.4.7 動水圧」の考え方に基づき、自由水面のある開水 路とし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、取水槽の3次元構造解析 モデルに入力する。 4.4.5 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地盤要素の、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4-24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、取水槽の3次元構造解析モデルに入力する。





図 4-24 地震時土圧・水圧及び周面せん断力の抽出位置

- 5. 評価内容
- 5.1 入力地震動の設定

入力地震動は、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Ss及び 弾性設計用地震動Sdを一次元波動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,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 5-53 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」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、 VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。





(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,水平成分: S s - D)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,鉛直成分: S s - D)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,水平成分: Ss-F1)







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 (東西方向,鉛直成分: Ss-F1)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,水平成分: Ss-F2)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,鉛直成分: Ss-F2)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,水平成分: Ss-N1)


(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,鉛直成分: S s - N 1)





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 (東西方向,水平成分: Ss-N2(NS))





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 (東西方向,鉛直成分: Ss-N2(NS))





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 (東西方向,水平成分: Ss-N2(EW))





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 (東西方向,鉛直成分: Ss-N2(EW))





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 (東西方向,水平成分: Sd-D)





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 (東西方向,鉛直成分: Sd-D)





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 (東西方向,水平成分: Sd-F1)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (東西方向,鉛直成分: Sd-F1)



(a) 加速度時刻歷波形



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: Sd-F2)



(a) 加速度時刻歷波形



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: Sd-F2)



(a) 加速度時刻歷波形



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: Sd-N1)



(a) 加速度時刻歷波形



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: Sd-N1)





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: Sd-N2 (NS))





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: Sd-N2(NS))





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: Sd-N2 (EW))





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: Sd-N2(EW))





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: Sd-1)





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: Sd-1)





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 (南北方向,水平成分: S s-D)





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 (南北方向,鉛直成分: S s - D)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (南北方向,水平成分: Ss-F1)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (南北方向,鉛直成分: Ss-F1)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (南北方向,水平成分: Ss-F2)



(a) 加速度時刻歷波形



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 (南北方向,鉛直成分: Ss-F2)



(a) 加速度時刻歷波形



図 5-34 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: Ss-N1)



(a) 加速度時刻歷波形



図 5-35 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: Ss-N1)





図 5-36 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: Ss-N2(NS))





図 5-37 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: Ss-N2(NS))





図 5-38 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: Ss-N2(EW))





図 5-39 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 2 (EW))





図 5-40 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: Sd-D)





図 5-41 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: Sd-D)



(a) 加速度時刻歷波形



図 5-42 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: Sd-F1)



(a) 加速度時刻歷波形



図 5-43 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: Sd-F1)



(a) 加速度時刻歷波形



図 5-44 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: Sd-F2)


(a) 加速度時刻歷波形



図 5-45 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: Sd-F2)



(a) 加速度時刻歷波形



図 5-46 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: Sd-N1)



(a) 加速度時刻歷波形



図 5-47 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: Sd-N1)





図 5-48 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: Sd-N2 (NS))





図 5-49 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: Sd-N2(NS))





図 5-50 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: Sd-N2 (EW))





図 5-51 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: Sd-N2(EW))





図 5-52 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: Sd-1)





図 5-53 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: Sd-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における曲げ・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% (10000μ))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することで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, 通水機能を有すること及び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, 部材が終局状態に至らないことを目標性能と することから, 限界ひずみ(圧縮縁コンクリートひずみ 1.0%)を許容限界とする。 止水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 2002」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 µ, 主筋ひずみ 1725 µ)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、3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、PHb 工法を適用する部材について、PHb 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 μ、主筋ひずみ:1725 μ)を下回 ることを併せて確認する。

照査用ひずみが限界ひずみを上回る場合,3次元構造解析において,細かい要素 分割を行っている部材の一部を部材厚程度の範囲で主筋ひずみを平均化した評価 を実施する。平均化及び平均化範囲の考え方を参考資料1に示す。

取水槽において PHb 工法を適用する部材を図 5-54~図 5-59 に示す。 取水槽の曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界を表 5-1 に示す。



(単位:mm)

■:PHb 工法適用箇所

図 5-54 PHb による耐震補強箇所(断面図(A-A断面))(再掲)



■:PHb 工法適用箇所

図 5-55 PHb による耐震補強箇所(断面図(B-B断面))(再掲)





■:PHb 工法適用箇所



図 5-56 PHb による耐震補強箇所(断面図(C-C断面))(再掲)

図 5-57 PHb による耐震補強箇所(断面図(D'-D'断面))(再掲)



(単位:mm)

■:PHb 工法適用箇所

■:部材追加箇所(控壁)

PHb 工法適用及び部材追加箇所(北妻壁増厚)

図 5-58 PHb による耐震補強箇所(断面図(F-F断面))(再掲)



(単位:mm) ■:PHb 工法適用箇所

図 5-59 PHb による耐震補強箇所(断面図(G-G断面))(再掲)

要求機能	許	容限界			
		圧縮縁コンクリートひずみ			
「構 道 独 皮 を 有 り る こ と		1.0% (10000 $\mu$ ) *1			
通水機出た左ナステレ	限界ひずみー	圧縮縁コンクリートひずみ			
・ 通小機能を有すること		$1.0\%~(10000\mu)$ *1			
		圧縮ひずみ:2000μ*2			
山小機能を頂なわないこと		主筋ひずみ:1725 µ *²			
Sクラスの施設を支持する		圧縮縁コンクリートひずみ			
機能を損なわないこと		1.0% (10000 $\mu$ ) *1			

表 5-1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界

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

ここで,

- $\gamma_i$ :構造物係数 ( $\gamma_i = 1.0$ )
- ε<sub>L</sub>:限界ひずみ (圧縮縁コンクリートひずみ 10000 μ)
- $\epsilon_d$ :照査用ひずみ  $\epsilon_d = \gamma_a \cdot \epsilon$
- $\gamma_a$ :構造解析係数 ( $\gamma_a = 1.2$ )
- *ε* : 圧縮縁の発生ひずみ

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

ここで,

- $\gamma_i$  :構造物係数  $(\gamma_i = 1.0)$
- $\epsilon_R$ :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 ( $\gamma_a = 1.2$ )
- ε :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,通水機能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」及び「コンクリート 標準示方書 2007」に基づくせん断耐力とする。せん断耐力の評価式は部材の種類 に応じて2種類を用いる。

せん断耐力は、「土木学会マニュアル」及び「コンクリート標準示方書 2007」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する。また、「(1)棒部材 式」を用いることの保守性について参考資料 11 に示す。

PHb 工法を用いる構造部材については「(2) PHb によりせん断補強された部材の せん断耐力式」を用いる。

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,3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。

照査用せん断力がせん断耐力を上回る場合,3次元構造解析において,細かい要素分割を行っている部材の一部を部材厚程度の範囲でせん断力を平均化した評価 を実施する。平均化及び平均化範囲の考え方を参考資料1に示す。

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

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。

<u> </u>			せん断照査		中安	
女主体数		応答値算定	限界值算定	內谷		
			1 0	1 0	コンクリートの特性値	
+++111 15 *4		$\gamma_{ m mc}$	1.0	1. 5	(圧縮強度)を低減	
材料係数	鉄筋	$\gamma_{\rm s}$	1.0	1.0	_	
	コンクリート	$\gamma_{ m bc}$	—	1.3	コンクリートが負担する	
动材 依 粉 *					せん断力を低減	
777 771 74 97	鉄筋	$\gamma_{ m bs}$		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 3			1.05		応答値(断面力)の	
		Υa			割り増し	

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

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

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

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

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。解析結果から取水槽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  
 $V_{cd}$  : コンクリートが負担するせん断耐力  
 $V_{sd}$  : せん断補強鉄筋が分担するせん断耐力

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

$$\begin{split} \mathbf{f}_{vcd} &= 0.20^3 \sqrt{\mathbf{f}_{cd}} \quad \text{ただし, } \mathbf{f}_{vcd} > 0.72 (\text{N/mm}^2) \text{となる場合は} \quad \mathbf{f}_{vcd} = 0.72 (\text{N / mm}^2) \\ \beta_{d} &= \sqrt[4]{1/d} (d[\text{m}]) \quad \text{ただし, } \beta_{d} > 1.5 \quad \text{となる場合は} \beta_{d} = 1.5 \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 p_{v}} \qquad \text{ただし, } \beta_{p} > 1.5 \quad \text{となる場合は} \beta_{p} = 1.5 \\ \beta_{n} &= 1 + 2M_{0} / M_{ud} \quad (\text{N'}_{d} \geq 0) \quad \text{ただし, } \beta_{n} > 2.0 \quad \text{となる場合は} \beta_{n} = 2.0 \\ &= 1 + 4M_{0} / M_{ud} \quad (\text{N'}_{d} < 0) \quad \text{ただし, } \beta_{n} < 0 \quad \text{となる場合は} \beta_{n} = 0 \\ \beta_{a} &= 1 \end{split}$$

## ここで,

- $\mathbf{f}_{cd}$  : 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 $\mathbf{f}_{ck}$ 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<sub>s</sub> :引張側鋼材の断面積
- *b*<sub>w</sub> : 部材の有効幅
- **d** : 部材の有効高さ
- N'a :設計軸圧縮力
- Mud: 軸方向力を考慮しない純曲げ耐力
- $M_0$ :  $M_d$ 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
- γ<sub>bc</sub> :部材係数
- γ<sub>mc</sub> :材料係数

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

ここで,

Aw: :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、400N/mm<sup>2</sup>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 60N/mm<sup>2</sup>以上の時は、800N/mm<sup>2</sup>以下としてよい。
- α : 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図心までの距離で, d/1.15とする。
- γ<sub>bs</sub> :部材係数
- γ<sub>ms</sub> :材料係数

(2) PHb によりせん断補強された部材のせん断耐力式

取水槽において後施工せん断補強(ポストヘッドバー(PHb))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 後施工プレー ト定着型せん断補強鉄筋「Post-Head-bar」,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。

$$\begin{split} V_{pyd} &= V_{cd} + V_{sd} + V_{phb} \\ V_{phb} &= \beta_{aw} \cdot V_{awd} = \beta_{aw} \{ A_{aw} f_{awyd} (\sin \alpha_{aw} + \cos \alpha_{aw}) / S_{aw} \} Z / \gamma_b \\ \beta_{aw} &= 1 - I_y / \{ 2 \cdot (d - d) \} \quad \text{for } U, \qquad \beta_{aw} \leq 0.9 \end{split}$$

ここで,

- Vcd : せん断補強鋼材を用いない RC 部材の単位長さ当たりのせん断耐力
- Vsa :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当たりのせん 断耐力
- V<sub>phb</sub>: PHb により受け持たれる RC 部材の単位長さ当たりのせん断耐力
- V<sub>awd</sub>: PHb を通常のスターラップと見なして求められる単位長さ当たりのせん 断耐力

βaw : PHb のせん断耐力の向上への有効性を示す係数

- A<sub>aw</sub>:単位長さ当たりの区間S<sub>aw</sub>における PHb の総断面積
- fawvd : PHb の設計降伏強度で 400N/mm<sup>2</sup>以下とする。
- α<sub>aw</sub>: PHb が部材軸となす角度
- Saw : PHb 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。
- γ<sub>b</sub> :部材係数(一般に 1.10 としてよい)
- I<sub>v</sub> : PHb の埋込側に必要な定着長
- d-d': :補強対象部材の圧縮鉄筋と引張鉄筋の間隔(d-d'≧I<sub>v</sub>)

PHb が負担するせん断耐力は、先端型定着体の定着長が 3.5D~5.5D 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。PHb 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乗じることにより考慮されている。図 5-60 に有効率算定にお ける概念図を示す。



図 5-60 ポストヘッドバー (PHb) 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,ポストヘッドバー(PHb)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。

また, 面内せん断ひずみを 2000 μ 未満とする。

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,「JEAG4601-1987」に基づき, 面内せん断ひずみ 2000 μ (2/1000) を許容限界とする。

「JEAG4601-1987」において,限界せん断ひずみ2000µ(2/1000)は, 耐震壁の終局耐力に相当する面内せん断ひずみ4000µ(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、3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。

各要求機能について、止水機能を損わないことの確認においては、面内せん断ひ ずみが「JEAG4601-1987」で規定されているスケルトンカーブの第一折れ 点(γ<sub>1</sub>)を下回る場合は、水密性に影響のあるひび割れは生じないと考えられる (図 5-61 参照)。

「5.2.1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界」で示す許容限界を下回る場合, おおむね弾性範囲に収まっており,顕著な漏水は発生しないと評価できる。なお, 面内せん断ひずみが y1を超過する場合においては,念のため漏水量の算定を行う。

また,図 5-54~図 5-59 に示す PHb 工法を適用する部材について,PHb 工法は 面内せん断ひずみが 2000 μ までの範囲内において使用することから,面内せん断 ひずみが 2000 μ を下回ることを確認する。

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

ここで,

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

 $\gamma_d = \gamma_a \cdot \varepsilon$ 

- $\gamma_a$ :構造解析係数 ( $\gamma_a = 1.2$ )
- γ:発生する面内せん断ひずみ
- γ<sub>R</sub>: せん断ひずみ度に関する許容限界の目安値

 $\gamma_R = \gamma_u / 2.0$ 

γ<sub>u</sub>:終局せん断ひずみ度で4.0×10<sup>-3</sup>



図 5-61 耐震壁のトリリニア・スケルトンカーブ (τ-γ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

取水槽のA-A断面~C-C断面の地質図を図 5-62~図 5-64 に示す。A-A 断面については取水槽の直下にC<sub>M</sub>級岩盤が, B-B断面及びC-C断面について は取水槽の直下にC<sub>L</sub>級岩盤及びC<sub>M</sub>級岩盤が分布している。

支持地盤に発生する接地圧に対する許容限界は, VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき, C<sub>L</sub>級岩盤の極限支持力度とする。支持地盤の接地圧に対する許容限界を表 5-3 に示す。



図 5-62 地質断面図 (A-A断面)



図 5-63 地質断面図 (B-B断面)



図 5-64 地質断面図 (C-C断面)

評価項目	基礎地盤	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )	
極限支持力度	C <sub>L</sub> 級岩盤	3.9	

表 5-3 支持地盤の支持性能に対する許容限界

- (2) MMR
  - a. 接地圧に対する許容限界

取水槽のD-D断面の地質を図 5-65 に示す。MMR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 2002」に基づき、コンクリートの支圧 強度とする。MMRの接地圧に対する許容限界を表 5-4 に示す。



図 5-65 地質断面図 (D-D断面)

評価項目	MMR	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
支圧強度	コンクリート (f' <sub>ck</sub> =15.6(N/mm <sup>2</sup> ))	f' <sub>ck</sub> =15.6
	コンクリート (f' <sub>ck</sub> =18.0(N/mm <sup>2</sup> ))	f' <sub>ck</sub> =18.0

表 5-4 MMRの支持性能に対する許容限界

b. 健全性に対する許容限界

MMRの健全性に対する許容限界は、「補足-026-01 屋外重要土木構造物の 耐震安全性評価について」に基づき、表 5-5 に示すせん断強度及び引張強度と する。

	評価項目	算定式	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
MMR	せん断強度	1/5 f' <sub>c k</sub>	3.12
f' <sub>c k</sub> = 15.6 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強度	0.23 f ' <sub>c k</sub> <sup>2/3</sup>	1.44
MMR	せん断強度	1/5 f' <sub>c k</sub>	3.60
f' <sub>c k</sub> = 18.0 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強度	0.23 f ' <sub>c k</sub> <sup>2/3</sup>	1.58

表 5-5 MMRのせん断強度及び引張強度

5.3 照査フロー

「5.2 許容限界の設定」で示した許容限界を用いて,各照査項目について許容限界 を下回ることを確認する。許容限界を上回る場合には,図5-66に示す前提条件のもと, 図5-67~図5-69に示す照査フローに従い,「要素の平均化」「部材モデルによる健 全性評価」及び「線形被害則」により,照査結果の見直しを実施する。

要素の平均化については「参考資料1 照査用応答値の平均化について」,部材モデルによる評価については「参考資料2 部材モデルを用いた健全性評価について」,線 形被害則については「参考資料9 せん断破壊に対する照査への線形被害則適用について」に記載する。

- ・ せん断破壊に対する照査は、「5.2.2 せん断破壊に対する許容限界」に示すとおり、 「土木学会マニュアル」及び「コンクリート標準示方書 2007」に基づく「棒部材式」 を適用しており、せん断スパン比の効果を示す βaを 1.0 とすることで保守的な評価 を実施している。
- ・ 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において、照査値が
   0.95以上となる要素については、断面厚さの1.0倍以内の範囲で照査用ひずみ及び
   せん断力を平均化し照査値を再計算する。
- ・ 平均化を実施しても許容限界を満足しない要素については、次の方法により健全性を 確認する。
  - ▶ 曲げ・軸力系の破壊に対する照査:a.部材モデルによる健全性評価(参考資料2)
  - ▶ せん断破壊に対する照査:a.線形被害則適用(参考資料9),b.部材モデルによる健全性評価(参考資料2)
- ・ 要素の平均化を実施する範囲について,要素内に境界を設けて断面厚さの1.0倍となるよう範囲を設定するのではなく,要素単位で1.0倍以下となるよう範囲を設定することで保守的な評価を実施する。
- ・ 同一の要素では,照査用ひずみ及びせん断力の平均化を実施しない。
- ・ せん断破壊に対する照査において, PHb を適用している要素では, 要素の平均化を実施しない。

図 5-66 前提条件



図 5-67 曲げ・軸力系の破壊に対する照査フロー

- 注記\*1: 断面厚さと要素の大きさの関係上,要素の平均化ができない場合, a. に移る。ただし,平均化前で照査値が1.0を下回る場合はその値 を照査値とする。
  - \*2:構造強度を有すること、通水機能を有すること及び支持機能を有す ることの確認においては、部材全体として終局状態に至っていない ことを確認する。止水機能を損なわないことの確認及び PHb 適用部 材については、部材全体としておおむね弾性範囲にあることを確認 する。



図 5-68 せん断破壊による照査フロー (PHb 設置なし)

- 注記\*1:断面厚さと要素の大きさの関係上,要素の平均化ができない場合, a.に移る。ただし,平均化前で照査値が1.0を下回る場合はその値 を照査値とする。
  - \*2: せん断破壊に対する照査において,部材全体として終局状態に至っていないことを確認する。



図 5-69 せん断破壊による照査フロー(PHb 設置あり) 注記\*:せん断破壊に対する照査において,部材全体として終局状態に至って いないことを確認する。

## 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,表 6-1「照査時刻の考え方」で設定した「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図」 を記載する。

照査 時刻	損傷 モード	着	目部位	荷重抽出時刻	抽出する応答値
時刻1	曲げ・軸力系 の破壊	壁 (面外)		下部構造における 頂底版間の層間変 位が最大となる時 刻	中部2節点,下部 2節点の応答変位 を用いて回転成分 を除去した層間変 位
時刻 2	曲げ・軸力系	壁(西州)		上部構造における 各側壁の転倒曲げ	(上部構造に隣接す る側面地盤水平土 圧+上部構造側壁の
時刻 3	の収壊	(山2下)		モーメントが最大 となる時刻	順性ガス上部構造 のアーム長の積算 値
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	底面地盤せん断応 力の積算値
時刻 5	せん断破壊 (両外)	壁 (面外)		上部構造における 各側壁の水平荷重	上部構造に隣接す る側面地盤水平土 医と上部構造側辟
時刻 6				が最大となる時刻	の慣性力の積算値
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	上部2節点,中部 2節点の応答変位 を用いて回転成分 を除去した層間変 位
時刻 8	曲げ・軸力系の破壊及び	壁	¢ <b>[]</b> \$	上部構造における 各側壁の上部荷重	上部構造に隣接す る側面地盤の上半 分の水平+圧と側
時刻 9	せん断破壊 (面外)	(面外)		が最大となる時刻	壁の慣性力の積算 値

表 6-1 照査時刻の考え方(1断面当たり\*)

注記\*:除じん機エリア及び海水ポンプエリアは時刻1~時刻9,ストレーナエリアは 時刻2~時刻9を選定しており,地震動1波当たり26時刻の照査を行う。

- 6.1.1 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、下部構造における頂底版間の最大層間変位の算定結果
     を表 6-2 及び表 6-3 に示す。

布理士に	地震動		最大層間変位	時刻 (s)		
一件 小丁 ケー-フ				除じん機	海水ポンプ	ストレーナ
クース			(mm)	エリア	エリア	エリア
		++	-4.58	30.72	30.71	30.71
		-+	4.57	30.72	時刻 (s) 海水ポンプ エリア 30.71 30.71 30.71 30.71 30.71 7.91 15.60 7.51 7.51 7.51 24.98 24.98 25.95 25.95 25.95 30.71 30.71 30.71 30.71 30.71 30.71 9.04 8.93 9.04 8.93	30.71
	5 s - D	+-	-4.62	30.72	30.71	30.71
			4.61	30.72	30.71	30.71
	S s - F 1	++	4.23	7.91	7.91	7.91
	S s - F 2	++	3.80	15.61	15.60	15.60
(])	S - N 1	++	3.98	7.52	7.51	7.51
	5 s - N 1	-+	-3.98	7.52	7.51	7.51
	S s - N 2	++	3.24	24.98	24.98	24.98
	(NS)	-+	-3.24	空時刻 (s)強 比ん機海水ポンプ エリアエリア30.7230.7130.7230.7130.7230.7130.7230.7130.7230.7115.6115.607.527.517.527.5124.9824.9824.9824.9825.9525.9530.7230.7130.7230.7130.7230.71130.7230.7130.7230.7130.7230.7130.7230.7130.7230.7130.7230.7130.7230.7130.7230.718.949.048.948.938.949.048.949.04	24.98	
	S s - N 2	++	2.97	25.95	25.95	25.95
	(EW)	-+	-2.97	25.95	25.95	25.95
0		++	-4.58	30.72	30.71	30.71
4	5 s - D	-+	4.60	30.72	30.71	30.71
0		++	-4.59	30.72	30.71	30.71
3	5 s - D	-+	4.58	30.72	30.71	30.71
		++	-5.91	8.94	9.04	9.04
(4)	5 s - D	$\begin{array}{c} ++\\ -+\\ -+\\\\\\ 1\\ +-\\ 2\\ ++\\ 2\\ ++\\ 1\\ -+\\ 2\\ ++\\ -+\\ 2\\ ++\\ -+\\ 2\\ ++\\ -+\\ 2\\ ++\\ -+\\ -+\\ -+\\ -+\\ -+\\ -+\\ -+\\ -+\\ -+$	5.92	8.94	8.93	8.93
Ē		++	-5.92	8.94	9.04	9.04
0	5 s - D	-+	5.93	8.94	8.93	8.93

表 6-2 頂底版間の最大層間変位の算定結果(除じん機エリア着目)

	地震動		最大層間変位	時刻 (s)		
解析				除じん機	海水ポンプ	ストレーナ
ケース			(mm)	エリア	エリア	エリア
		++	-2.70	30.72	30.71	30.71
		-+	2.68	30.72	時刻 (s) 除じん機 海水ポンプ エリア エリア 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 7.91 7.91 15.61 15.60 7.52 7.51 7.52 7.51 7.52 7.51 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.42 24.42 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 8.66 8.56 8.57 8.56	30.71
	5 s - D	+-	-2.70	30.72		30.71
			2.70	30.72	30.71	30.71
	S s - F 1	++	2.43	7.91	7.91	7.91
	S s - F 2	++	2.35	15.61	15.60	15.60
Û	C - N 1	++	2.25	7.52	7.51	7.51
	5 s - N I	-+	-2.25	7.52	7.51	7.51
	S s - N 2	++	1.92	24.98	24.98	24.98
	$\frac{(NS)}{(NS)}$	-+	-1.92	24.98	24.98	24.98
	S s - N 2	++	-1.70	24.42	24.42	24.42
	(EW)	-+	1.70	24.42	24.42	24.42
		++	-2.68	30.72	30.71	30.71
2	S S - D	-+	2.67	時刻 (s) 除じん機 海水ポンプ エリア エリア 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 7.91 7.91 15.61 15.60 7.52 7.51 7.52 7.51 7.52 7.51 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.42 24.42 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 30.72 30.71 8.66 8.56 8.57 8.56	30.71	30.71
		++	-2.70	30.72	30.71	30.71
3	S S - D	-+	2.69	30.72	30.71	30.71
	C D	++	-3.09	8.66	8.56	8.56
(4)	S S = D	-+	3.09	8.57	8.56	8.56
		++	-3.08	8.66	8.56	8.56
(3)	S S - D	-+	3.05	8.57	8.56	8.56

表 6-3 頂底版間の最大層間変位の算定結果(海水ポンプエリア着目)

(2)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2)
 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 6-4~表 6-6 に示す。

备况 士F-			最大転倒	時刻 (s)		
一月年 171	地震動		モーメント	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ
リース			(kN • m)	ト時刻 (s)除じん機 エリア海水ポンプ エリア25.8225.8130.7230.7225.8225.8125.7425.7525.7425.757.947.9215.6315.607.527.627.417.4225.0024.9924.3924.3925.7125.7125.8225.8130.7330.7230.7330.7213.3013.208.588.57	エリア	
		++	31,047	25.82	25.81	25.80
		-+	27,700	30.72	30.72	30.71
	5 s - D	+-	26,744	25.82	25.82	25.80
			29,190	25.74	25.75	25.74
	S s - F 1	++	19,316	7.94	7.92	7.90
	S s - F 2	++	16,098	15.63	15.60	15.61
Û	S - N 1	++	18,343	7.52	7.62	7.62
	S S - N I	-+	16,108	7.41	7.42	7.42
	S s - N 2	++	20,048	25.00	24.99	24.99
	(NS)	-+	20,529	24.39	24.39	24.39
	S s - N 2	++	19,489	25.71	25.71	25.70
	(EW)	-+	17,829	24.44	24.44	24.43
0	S - D	++	30,328	25.82	25.81	25.80
Y	5 s - D	-+	30,900	A ント除じん機海水ポンテ・m)エリアエリア04725.8225.8170030.7230.7274425.8225.8219025.7425.753167.947.9209815.6315.603437.527.621087.417.4204825.0024.9952924.3924.3948925.7125.7182924.4424.4432825.8225.8190030.7330.7245625.8225.8112930.7230.7255813.3013.209718.588.5771613.3013.202148.598.57	30.72	30.71
0	S a D	++	32,456	25.82	25.81	25.80
3	5 s - D	-+	28,129	30.72	30.72	30.71
	S = D	++	21,558	13.30	13.20	13.29
(4)	5 s - D	-+	28,971	8.58	8.57	8.57
Ē		++	20,716	13.30	13.20	13.29
$\odot$	5 S - D	-+	28,214	8.59	8.57	8.57

表 6-4 上部構造における左側壁の最大転倒モーメント(除じん機エリア着目)
			最大転倒	<転倒 時刻 (s)				
解析	地震動		モーメント	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ		
ケース			$(kN \cdot m)$	エリア	エリア	エリア		
		++	115, 518	25.82	25.81	25.80		
		-+	107,522	30.72	30.72	30.71		
	$S_{s} - D$	+-	95,780	10.28	10.27	10.25		
			107,390	8.96	8.95	8.95		
	S s - F 1	++	82,419	7.94	7.92	7.90		
① S S	S s - F 2	++	70,512	15.63	15.60	15.61		
	S s - N 1	++	85,363	7.63	7.63	7.63		
		-+	66,686	7.41	7.42	7.42		
	S s - N 2	++	86,038	25.00	24.99	24.99		
	(NS)	-+	87,440	24.39	24.39	24.39		
	S s - N 2	++	68,798	26.08	26.07	26.07		
	(EW)	-+	69,416	24.44	24.44	24.43		
		++	113, 319	25.82	25.81	25.80		
2	5 S - D	-+	111, 813	30.73	30.72	30.71		
0	S a – D	++	116,030	25.82	25.81	25.80		
0	5 S - D	-+	110,040	30.72	30.72	30.71		
	S a - D	++	108, 183	10.61	10.61	10.53		
(4)	5 s - D	-+	135,985	8.58	8.57	8.57		
Ē		++	107, 263	10.29	10.27	10.25		
(5)	Ss-D	-+	134,960	8.59	8.57	8.57		

表 6-5 上部構造における左側壁の最大転倒モーメント(海水ポンプエリア着目)

han 1 st			最大転倒	专大転倒 時刻 (s)				
解析	地震動	地震動		除じん機	海水ポンプ	ストレーナ		
ゲース			(kN • m)	エリア	エリア	エリア		
		++	39,043	19.18	19.19	19.18		
	S a – D	-+	43,799	8.97	8.96	8.95		
	5 S - D	+-	37,677	25.82	25.82	25.80		
			44,287	8.96	8.95	8.95		
	S s - F 1	++	30,706	7.94	7.92	7.90		
1) -	S s - F 2	++	30,463	15.63	15.60	15.61		
	S s - N 1	++	32,723	7.63	7.63	7.63		
		-+	27,064	7.41	7.42	7.42		
	S s - N 2	++	32,442	25.00	24.99	24.99		
	(NS)	-+	34,743	24.39	24.39	24.39		
	S s - N 2	++	28,029	26.08	26.07	26.07		
	(EW)	-+	29,376	24.44	24.44	24.43		
0	S a – D	++	43,319	25.82	25.81	25.80		
2	5 S - D	-+	43,719	8.97	8.96	8.95		
	S a D	++	42,699	25.82	25.81	25.80		
0	5 S - D	-+	43,624	8.97	8.96	8.95		
	$S_{\alpha} = D$	++	57,247	25.80	25.80	25.80		
(4)	5 s – D	-+	67,848	30.72	30.70	30.70		
Ē		++	57,333	25.80	25.80	25.80		
(5)	S s - D	-+	58,818	30.72	30.70	30.70		

表 6-6 上部構造における左側壁の最大転倒モーメント (ストレーナエリア着目)

(3)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3)
 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 6-7~表 6-9 に示す。

布フォニ	解析 地震動 ケース		最大転倒	時刻 (s)		
一月年 171			モーメント	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ
リース			(kN • m)	エリア	エリア	エリア
		++	50,054	30.73	30.72	30.71
		-+	38,552	28.30	28.30	28.29
	5 s - D	+-	45,201	8.58	8.58	8.58
			39,095	10.27	10.26	10.25
	S s - F 1	++	26,853	8.17	8.16	8.15
	S s - F 2	++	26,764	15.43	15.43	15.43
(I)	S s - N 1	++	25,315	7.33	7.42	7.41
		-+	36,062	7.52	7.52	7.62
	S s - N 2	++	32,804	24.39	24.39	24.38
	(NS)	-+	33, 584	24.99	24.99	24.98
	S s - N 2	++	27,062	24.44	24.43	24.43
	(EW)	-+	27,567	25.96	25.96	26.06
0		++	50,857	30.73	30.72	30.71
Y	5 s - D	-+	40,219	28.30	28.30	28.29
0	S a D	++	49,814	30.73	30.72	30.71
3	5 s - D	-+	38,308	28.30	28.30	28.29
		++	52,096	8.58	8.57	8.57
(4)	5 s - D	-+	33,069	19.18	19.18	19.17
Ē		++	51,547	8.58	8.57	8.57
(5)	S s - D	-+	32,654	19.18	19.18	19.17

表 6-7 上部構造における右側壁の最大転倒モーメント(除じん機エリア着目)

			最大転倒	時刻 (s)				
解析	地震動		モーメント	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ		
ゲース			$(kN \cdot m)$	エリア	エリア	エリア		
		++	152,123	30.73	30.72	30.71		
		-+	138,256	25.82	25.81	25.80		
	5 S - D	+-	136,579	8.58	8.58	8.58		
			124, 219	10.27	10.26	10.25		
	S s - F 1	++	81,067	7.83	7.83	7.82		
① S	S s - F 2	++	86,099	15.43	15.43	15.43		
	S s - N 1	++	76,166	7.33	7.42	7.41		
		-+	104,727	7.52	7.52	7.62		
	S s - N 2	++	104,761	24.39	24.39	24.38		
	(NS)	-+	106,885	24.99	24.99	24.98		
	S s - N 2	++	80,748	24.44	24.43	24.43		
	(EW)	-+	86,238	25.72	25.71	25.70		
0	S a – D	++	150,272	30.73	30.72	30.71		
2	5 S - D	-+	137, 213	25.82	25.81	25.80		
0	S a – D	++	151,645	30.73	30.72	30.71		
0	5 S - D	-+	121,440	25.82	25.81	25.80		
	S a – D	++	157,703	8.58	8.57	8.57		
(4)	5 s - D	-+	127,918	25.80	25.80	25.80		
Ē		++	158, 590	8.58	8.57	8.57		
(5)	5 s - D	-+	124,943	25.80	25.80	25.80		

表 6-8 上部構造における右側壁の最大転倒モーメント(海水ポンプエリア着目)

			最大転倒 時刻(s)				
解析	地震動		モーメント	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
ケース			$(kN \cdot m)$	エリア	エリア	エリア	
		++	51,389	30.73	30.72	30.71	
	S a – D	-+	45,205	19.18	19.18	19.18	
	5 S - D	+-	50,250	8.95	8.95	8.94	
			44,234	25.82	25.81	25.80	
	S s - F 1	++	29,544	8.17	8.16	8.15	
	S s - F 2	++	32,438	15.43	15.43	15.43	
(I)	S s - N 1	++	29,534	7.33	7.42	7.41	
		-+	36,805	7.53	7.63	7.63	
	S s - N 2	++	38,512	24.39	24.39	24.38	
	(NS)	-+	37,460	24.99	24.99	24.98	
	S s - N 2	++	32,536	24.44	24.43	24.43	
	(EW)	-+	31,748	24.87	24.87	24.86	
0	S a – D	++	51,320	30.73	30.72	30.71	
2	5 S - D	-+	47,335	25.82	25.81	25.80	
		++	51,635	30.73	30.72	30.71	
0	5 S - D	-+	48,844	25.82	25.81	25.80	
	S a - D	++	75,336	30.72	30.71	30.70	
(4)	5 s - D	-+	68, 273	25.80	25.80	25.80	
Ē		++	64,531	30.72	30.71	30.70	
(5)	5 s - D	-+	65,719	25.80	25.80	25.80	

表 6-9 上部構造における右側壁の最大転倒モーメント (ストレーナエリア着目)

(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 6-10~表 6-12 に示す。

<b>府山</b>				時刻 (s)			
一件 小丁	地震動	地震動		除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	120,639	8.56	8.56	8.57	
		-+	-120,860	8.56	8.56	8.57	
	5 s - D	+-	124,560	8.93	8.93	8.94	
			-124,375	8.93	8.93	8.94	
	S s - F 1	++	-117,223	7.91	7.90	7.90	
	S s - F 2	++	-102,884	15.60	15.60	15.60	
(])	S s - N 1	++	-126,283	7.51	7.51	7.50	
		-+	126,065	7.51	7.51	7.50	
	S s - N 2	++	-95,406	24.96	24.97	24.97	
	(NS)	-+	95,282	24.96	24.97	24.97	
	S s - N 2	++	-91,050	25.94	25.94	25.95	
	(EW)	-+	91,216	25.94	25.94	25.95	
0		++	120,643	8.56	8.56	8.57	
4	5 s - D	-+	-120,863	8.56	8.56	8.57	
0		++	120,580	8.56	8.56	8.57	
3	5 s - D	-+	-120,790	8.56	8.56	8.57	
	S = D	++	114, 124	8.55	8.55	8.55	
(4)	S s – D	-+	-113,770	8.55	8.55	8.55	
Ē	S = D	++	113, 579	8.55	8.55	8.55	
(5)	Ss-D	-+	-113, 182	8.55	8.54	8.55	

表 6-10 最大総水平荷重(除じん機エリア着目)

					時刻 (s)	
解析	析 地震動		最大水平荷重	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ
ケース			(kN)	エリア	エリア	エリア
		++	133,745	8.56	8.56	8.57
		-+	-133,654	8.56	8.56	8.57
	S S - D	+-	123,726	8.93	8.93	8.94
			-123,765	30.72	30.71	30.70
	S s - F 1	++	-118,087	7.91	7.90	7.90
	S s - F 2	++	-112,610	15.60	15.60	15.60
	S s - N 1	++	-125,421	7.51	7.51	7.50
		-+	124,757	7.51	7.51	7.50
	S s - N 2	++	-104,222	24.96	24.97	24.97
	(NS)	-+	103,950	24.96	24.97	24.97
	S s - N 2	++	90,031	24.41	24.41	24.41
	(EW)	-+	-92,384	24.41	24.41	24.41
0		++	133,913	8.56	8.56	8.57
2	5 s - D	-+	-133,789	8.56	8.56	8.57
0		++	133,686	8.56	8.56	8.57
3	5 s - D	-+	-133,568	8.56	8.56	8.57
	S a - D	++	137,829	8.55	8.55	8.55
(4)	S s - D	-+	-127, 515	8.55	8.55	8.55
Ē		++	135,961	8.55	8.55	8.55
(5)	Ss-D	-+	-128,980	8.55	8.54	8.55

表 6-11 最大総水平荷重(海水ポンプエリア着目)

		县十水亚共全			時刻 (s)	
解析	解析 地震動		最大水平荷重	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ
ケース			(kN)	エリア	エリア	エリア
		++	41,800	8.56	8.56	8.57
		-+	-41,800	8.56	8.56	8.57
	S S - D	+-	41,813	8.57	8.56	8.57
			-41,813	8.57	8.56	8.57
	S s - F 1	++	-35,355	7.91	7.90	7.90
	S s - F 2	++	-37,874	15.60	15.60	15.60
(I)	S s - N 1	++	-33, 381	7.51	7.51	7.50
		-+	33,380	7.51	7.51	7.50
	S s - N 2	++	-29,663	24.96	24.97	24.97
	(NS)	-+	29,664	24.96	24.97	24.97
	S s - N 2	++	26,672	24.41	24.41	24.41
	(EW)	-+	-26,672	24.41	24.41	24.41
0		++	41,829	8.56	8.56	8.57
2	3 s - D	-+	-41,830	8.56	8.56	8.57
0	S a D	++	41,745	8.56	8.56	8.57
0	2 S – D	-+	-41,745	8.56	8.56	8.57
	S = D	++	44,079	8.55	8.55	8.55
(4)	S s - D	-+	-43,639	8.55	8.55	8.55
Ē		++	43,941	8.55	8.55	8.55
(5)	Ss-D	-+	-43,943	8.55	8.54	8.55

表 6-12 最大総水平荷重(ストレーナエリア着目)

 (5)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5)
 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 6-13~表 6-15 に示す。

御北			是七水亚荷重	時刻 (s)			
一月牛 ヤー	地震動	地震動		除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	21,006	25.82	25.81	25.80	
		-+	24,261	30.73	30.72	30.71	
	5 s - D	+-	19,534	10.27	10.27	10.25	
			21,976	30.72	30.73	30.71	
	S s - F 1	++	18,311	7.91	7.92	7.90	
	S s - F 2	++	14,554	15.61	15.60	15.60	
(I)	S s - N 1	++	17,755	7.52	7.62	7.62	
		-+	12,702	7.33	7.42	7.41	
	S s - N 2	++	16,865	24.99	24.99	24.99	
	(NS)	-+	16,904	24.39	24.39	24.38	
	S s - N 2	++	15,043	25.71	25.71	25.70	
	(EW)	-+	14,488	24.44	24.44	24.43	
0		++	20,647	25.82	25.81	25.80	
4	5 s - D	-+	25,140	30.73	30.72	30.71	
0		++	21,413	25.82	25.81	25.80	
3	5 s - D	-+	24,183	30.73	30.72	30.71	
	S = D	++	17,983	19.18	19.18	19.17	
(4)	5 s – D	-+	22,980	8.58	8.57	8.57	
Ē		++	17, 713	19.18	19.18	19.17	
(5)	Ss-D	-+	22,261	8.58	8.57	8.57	

表 6-13 上部構造における左側壁の最大水平荷重(除じん機エリア着目)

毎月十二				時刻 (s)		
門中小丁	地震動		取入小平何里 (1-N)	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ
<i>ŋ</i> - <i>x</i>			(KN)	エリア	エリア	エリア
		++	32,823	25.82	25.81	25.80
	S a – D	-+	33,854	30.73	30.72	30.71
	5 S - D	+-	30,148	10.27	10.27	10.25
			32,734	8.59	8.59	8.58
	S s - F 1	++	26,126	7.91	7.92	7.90
	S s - F 2	++	22,056	15.61	15.60	15.60
Û	S s - N 1	++	27,740	7.53	7.63	7.62
		-+	20,730	7.33	7.42	7.41
	S s - N 2	++	26,354	24.99	24.99	24.99
	(NS)	-+	26,107	24.39	24.39	24.38
	S s - N 2	++	23,479	25.71	25.71	25.70
	(EW)	-+	21,699	24.44	24.44	24.43
0	S a – D	++	32,630	25.82	25.81	25.80
2	5 S - D	-+	34,780	30.73	30.72	30.71
0	S a – D	++	33,086	25.82	25.81	25.80
0	5 S - D	-+	34, 385	30.73	30.72	30.71
	S a - D	++	34, 538	14.67	14.67	14.67
(4)		-+	39,188	8.58	8.57	8.57
Ē		++	33, 243	14.67	14.67	14.66
(5)	S s - D	-+	39,406	8.58	8.57	8.57

表 6-14 上部構造における左側壁の最大水平荷重(海水ポンプエリア着目)

677 Jr		县七水亚共和		時刻 (s)			
解析	地震動		最大水平倚重	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
クース			(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	12,601	25.82	25.81	25.80	
	S a – D	-+	14,351	30.73	30.72	30.71	
	5 S - D	+-	12,342	25.82	25.82	25.80	
			14,359	8.95	8.95	8.95	
	S s - F 1	++	10,821	7.91	7.92	7.90	
	S s - F 2	++	10,388	15.61	15.60	15.60	
Û	S s – N 1	++	10,869	7.52	7.63	7.62	
		-+	8,692	7.33	7.42	7.41	
	S s - N 2	++	10,587	24.99	24.99	24.99	
	(NS)	-+	10,975	24.39	24.39	24.38	
	S s - N 2	++	9,266	25.71	25.71	25.70	
	(EW)	-+	9,597	24.44	24.44	24.43	
		++	13,557	25.82	25.81	25.80	
2	5 S - D	-+	14,504	30.73	30.72	30.71	
		++	13,468	25.82	25.81	25.80	
0	5 S - D	-+	14,414	30.73	30.72	30.71	
	S a - D	++	17, 227	25.80	25.80	25.80	
(4)	5 s - D	-+	17, 315	8.58	8.57	8.57	
Ē		++	17, 374	25.80	25.80	25.80	
(5)	5 s - D	-+	17,163	8.58	8.57	8.57	

表 6-15 上部構造における左側壁の最大水平荷重(ストレーナエリア着目)

 (6)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6)
 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 6-16~表 6-18 に示す。

品及七日				時刻 (s)			
一月牛 ヤー	地震動		取八小平何里	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	27,031	30.73	30.72	30.71	
		-+	20,976	28.30	28.30	28.29	
	5 s - D	+-	24,721	8.58	8.58	8.58	
			21,749	10.27	10.26	10.25	
	S s - F 1	++	15,396	8.17	8.17	8.15	
	S s - F 2	++	14,630	15.43	15.42	15.43	
(I)	S s - N 1	++	14,037	7.32	7.42	7.41	
		-+	20,371	7.52	7.52	7.51	
	S s - N 2	++	17,686	24.39	24.39	24.38	
	(NS)	-+	18,455	24.99	24.99	24.98	
	S s - N 2	++	15,028	25.51	25.50	25.49	
	(EW)	-+	15,177	25.96	25.96	26.06	
0		++	27,284	30.73	30.72	30.71	
4	5 s - D	-+	21,875	28.30	28.30	28.29	
0	S = D	++	26,867	30.73	30.72	30.71	
3	2 2 – D	-+	21,209	28.30	28.30	28.29	
	S = D	++	30, 478	8.57	8.57	8.57	
(4)	5 s - D	-+	22, 524	19.18	19.18	19.17	
Ē	$S_{\alpha} = D$	++	30,186	8.57	8.57	8.57	
(5)	S s - D	-+	22,250	19.18	19.18	19.17	

表 6-16 上部構造における右側壁の最大水平荷重(除じん機エリア着目)

毎月十二	地震動		見上北立共会	時刻 (s)			
解灯			東大水平何里 (1-N)	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	43,694	30.73	30.72	30.71	
	S a – D	-+	38,273	25.82	25.81	25.80	
	5 S - D	+-	39,551	8.58	8.58	8.58	
			36,977	10.27	10.26	10.25	
	S s - F 1	++	24,849	7.83	7.83	7.82	
	S s - F 2	++	25,269	15.43	15.42	15.43	
(l)	S s - N 1	++	22,996	7.32	7.42	7.41	
		-+	32,058	7.53	7.63	7.62	
	S s - N 2	++	30,293	24.39	24.39	24.38	
	(NS)	-+	31,280	24.99	24.99	24.98	
	S s - N 2	++	24,576	24.43	24.43	24.42	
	(EW)	-+	27,936	25.72	25.71	25.70	
$\bigcirc$	S a – D	++	43,313	30.73	30.72	30.71	
2	5 S - D	-+	38,093	25.82	25.81	25.80	
0	S a – D	++	43,903	30.73	30.72	30.71	
0	5 S - D	-+	35,982	25.82	25.81	25.80	
	S a - D	++	42,420	8.57	8.57	8.57	
(4)	5 s - D	-+	37, 134	25.80	25.80	25.80	
6	$S_{\alpha} = D$	++	42, 877	8.57	8.57	8.57	
(5)	3 S - D	-+	36,587	25.80	25.80	25.80	

表 6-17 上部構造における右側壁の最大水平荷重(海水ポンプエリア着目)

<u>ስ                                    </u>		<b>晶</b> 大水 亚荷重		時刻 (s)			
解灯	地震動		最大水平何 <u>里</u>	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	16,587	30.73	30.72	30.71	
		-+	14,228	25.82	25.81	25.80	
	5 S - D	+-	16,064	8.95	8.95	8.94	
		— —	13,869	25.82	25.81	25.80	
	S s - F 1	++	9,899	7.83	7.83	7.82	
	S s - F 2	++	10,318	15.43	15.42	15.43	
Û	S s - N 1	++	9,359	7.32	7.42	7.41	
		-+	11,990	7.52	7.52	7.51	
	S s - N 2	++	12,118	24.39	24.39	24.38	
	(NS)	-+	11,935	24.99	24.99	24.98	
	S s - N 2	++	10,440	24.43	24.43	24.42	
	(EW)	-+	10,364	24.87	24.87	24.86	
0	S a – D	++	16,573	30.73	30.72	30.71	
2	5 S - D	-+	14,668	25.82	25.81	25.80	
		++	16,663	30.73	30.72	30.71	
0	5 S - D	-+	14,963	25.82	25.81	25.80	
	$S_{\alpha} = D$	++	18,687	8.57	8.57	8.57	
(4)	5 s – D	-+	20,019	25.80	25.80	25.80	
6	$S_{\alpha} = D$	++	18, 553	8.57	8.57	8.57	
(5)	38-0	-+	19, 203	25.80	25.80	25.80	

表 6-18 上部構造における右側壁の最大水平荷重(ストレーナエリア着目)

(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 6-19~表 6-21 に示す。

<b>布万十</b> 二			具十屋間亦位	時刻 (s)			
一月年 101	地震動	地震動		除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
クース			(mm)	エリア	エリア	エリア	
		++	-2.18	30.73	30.72	30.71	
		-+	2.10	30.72	30.72	30.71	
	5 s - D	+ -	-2.23	30.72	30.71	30.71	
			2.18	30.72	30.71	30.71	
	S s - F 1	++	1.92	7.92	7.91	7.90	
	S s - F 2	++	1.76	15.61	15.61	15.60	
Ū	S s - N 1	++	1.67	7.51	7.51	7.51	
		-+	-1.71	7.52	7.51	7.51	
	S s - N 2	++	1.43	24.99	24.98	24.98	
	(NS)	-+	-1.44	24.99	24.98	24.98	
	S s - N 2	++	1.30	25.96	25.95	25.95	
	(EW)	-+	-1.29	25.96	25.95	25.95	
0		++	-2.16	30.73	30.72	30.71	
4	2 S – D	-+	2.08	8.58	8.58	8.57	
0	S = D	++	-2.15	30.73	30.72	30.71	
9	2 S – D	-+	2.13	30.72	30.72	30.71	
	$S_{\alpha} = D$	++	-2.70	8.57	8.57	8.56	
4	3 S - D	-+	2.67	8.57	8.57	8.56	
Ē	$S_{\alpha} = D$	++	-2.69	8.57	8.57	8.56	
(5)	S s – D	-+	2.73	8.57	8.57	8.56	

表 6-19 面部材の最大層間変位(除じん機エリア着目)

	解析 地震動				時刻 (s)			
解析			最大層間変位	 除じん機	海水ポンプ	ストレーナ		
ケース			(mm)	エリア	エリア	エリア		
		++	-1.93	30.73	30.72	30.71		
		-+	1.98	30.72	30.72	30.71		
	S S - D	+-	-1.94	30.72	30.71	30.71		
			2.00	30.72	30.71	30.71		
	S s - F 1	++	1.74	7.92	7.91	7.90		
	S s - F 2	++	1.66	15.61	15.61	15.60		
(I)	S s - N 1	++	1.47	7.51	7.51	7.51		
		-+	-1.44	7.52	7.51	7.51		
	S s - N 2	++	1.42	24.99	24.98	24.98		
	(NS)	-+	-1.40	24.99	24.98	24.98		
	S s - N 2	++	1.15	25.96	25.95	25.95		
	(EW)	-+	1.15	24.43	24.42	24.42		
		++	-1.94	30.73	30.72	30.71		
(2)	S S - D	-+	1.99	30.72	30.72	30.71		
		++	-1.98	30.73	30.72	30.71		
3	S S - D	-+	2.01	30.72	30.72	30.71		
		++	-2.38	8.57	8.57	8.56		
(4)	5 s - D	-+	2. 47	8.57	8.57	8.56		
Ē		++	-2.44	8.57	8.57	8.56		
(5)	S S - D	-+	2.46	8.57	8.57	8.56		

表 6-20 面部材の最大層間変位(海水ポンプエリア着目)

				時刻(s)			
解析	地震動	最大層間変化		除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
ケース			(mm)	エリア	エリア	エリア	
		++	-1.15	8.58	8.58	8.57	
	C D	-+	1.15	8.58	8.58	8.57	
	S S - D	+-	-1.16	8.58	8.58	8.57	
			1.16	8.58	8.58	8.57	
	S s - F 1	++	0.94	7.92	7.91	7.90	
	S s - F 2	++	1.03	15.61	15.61	15.60	
Û	S s - N 1	++	0.83	7.51	7.51	7.51	
		-+	-0.83	7.52	7.51	7.51	
	S s - N 2	++	0.83	24.99	24.98	24.98	
	(NS)	-+	-0.83	24.99	24.98	24.98	
	S s - N 2	++	-0.74	24.43	24.42	24.42	
	(EW)	-+	0.74	24.43	24.42	24.42	
0	S a – D	++	-1.15	8.58	8.58	8.57	
2	5 S - D	-+	1.15	8.58	8.58	8.57	
		++	-1.15	8.58	8.58	8.57	
0	5 S - D	-+	1.15	8.58	8.58	8.57	
	S a - D	++	-1.59	8.57	8.57	8.56	
(4)	3 s - D	-+	1.59	8.57	8.57	8.56	
6	$S_{\alpha} = D$	++	-1.59	8.57	8.57	8.56	
(5)	3 5 - D	-+	1. 59	8. 57	8. 57	8.56	

表 6-21 面部材の最大層間変位(ストレーナエリア着目)

 (8)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8)
 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 6-22~表 6-24 に示す。

<b>布万十</b> 二			見上し如水亚	時刻 (s)			
一月年 171	地震動		取八上即八平	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			何 <u>里</u> (KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	4,198	25.82	25.81	25.80	
		-+	3,411	8.98	8.96	8.95	
	5 s - D	+-	3,468	25.82	25.82	25.80	
			3,750	25.74	25.75	25.74	
	S s - F 1	++	2,117	7.94	7.92	7.90	
	S s - F 2	++	1,857	15.64	15.60	15.61	
$\begin{array}{c} \\ \textbf{S} \ \textbf{s} - \textbf{N} \\ \hline \textbf{S} \ \textbf{s} - \textbf{N} \end{array}$	S a N 1	++	2,024	7.65	7.63	7.63	
	55 111	-+	2,064	7.45	7.42	7.42	
	S s - N 2	++	2,472	25.01	24.99	24.99	
	(NS)	-+	2,492	24.43	24.39	24.39	
	S s - N 2	++	2,358	25.71	25.71	25.70	
	(EW)	-+	2,163	24.45	24.44	24.43	
$\bigcirc$	S = D	++	4,077	25.82	25.81	25.80	
4	3 S - D	-+	3,442	8.98	8.96	8.95	
0	S = D	++	4,499	25.82	25.81	25.80	
9	3 S - D	-+	3,411	8.98	8.96	8.95	
	$S_{n} = D$	++	2,946	13.30	13.20	13.29	
4	5 S - D	-+	3,701	8.59	8.57	8.57	
6	S = D	++	2,813	13.30	13.20	13.29	
(5)	S s - D	-+	3,610	8.59	8.57	8.57	

表 6-22 上部構造における左側壁の最大上部荷重(除じん機エリア着目)

<u> </u>					時刻 (s)			
解灯	地震動		最大上部水平	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ		
クース			何里(KN)	エリア	エリア	エリア		
		++	14,210	25.82	25.81	25.80		
	S a – D	-+	12,842	30.75	30.72	30.71		
	55 D	+-	11,261	10.30	10.27	10.25		
			12,644	8.98	8.95	8.95		
	S s - F 1	++	9,478	7.94	7.92	7.90		
	S s - F 2	++	8,456	15.64	15.60	15.61		
Û	S s - N 1	++	9,767	7.65	7.63	7.63		
		-+	7,929	7.45	7.42	7.42		
	S s - N 2	++	10,363	25.01	24.99	24.99		
	(NS)	-+	10,665	24.43	24.39	24.39		
	S s - N 2	++	7,898	26.03	26.07	26.07		
	(EW)	-+	8,235	24.45	24.44	24.43		
0	S a – D	++	13,929	25.82	25.81	25.80		
2	5 S - D	-+	13,319	30.72	30.72	30.71		
		++	14,224	25.82	25.81	25.80		
0	5 S - D	-+	13,222	30.72	30.72	30.71		
	S a - D	++	12,951	10.59	10.61	10.53		
(4)	S s - D	-+	16,805	8.59	8.57	8.57		
Ē		++	13,002	10.37	10.27	10.26		
(5)	5 s - D	-+	16,591	8.59	8.57	8.57		

表 6-23 上部構造における左側壁の最大上部荷重(海水ポンプエリア着目)

<u>АЛ +Г.</u>			目上「如大亚	時刻 (s)			
) 押 小丁	地震動		★大上部水平	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
<i>ŋ</i> - <i>x</i>			何 里(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	4,480	19.21	19.19	19.18	
	S = D	-+	5,020	8.98	8.96	8.95	
	2 8 - D	+-	4,272	25.82	25.82	25.80	
			5,020	8.98	8.95	8.95	
	S s - F 1	++	3,328	7.94	7.92	7.90	
	S s - F 2	++	3,373	15.64	15.60	15.61	
Ū	S s - N 1	++	3,660	7.65	7.63	7.63	
		-+	3,096	7.45	7.42	7.42	
	S s - N 2	++	3,664	25.01	24.99	24.99	
	(NS)	-+	4,053	24.43	24.39	24.39	
	S s - N 2	++	3,086	26.03	26.07	26.07	
	(EW)	-+	3,308	24.45	24.44	24.43	
		++	5,032	25.82	25.81	25.80	
2	2 S – D	-+	5,012	8.98	8.96	8.95	
	S a D	++	4,937	25.82	25.81	25.80	
0	3 s - D	-+	4,981	8.98	8.96	8.95	
	S = D	++	6,837	25.89	25.80	25.80	
(4)	5 s - D	-+	8,390	30.72	30.70	30.70	
Ē		++	6,808	25.89	25.80	25.80	
(5)	5 s - D	-+	7,115	30.72	30.70	30.70	

表 6-24 上部構造における左側壁の最大上部荷重(ストレーナエリア着目)

 (9)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9)
 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 6-25~表 6-27 に示す。

<b>布万十</b> 二			見上し如水亚	時刻 (s)			
一月年 171	地震動		取八上即八平	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			何里(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	6,848	30.73	30.72	30.71	
	S a D	-+	5,332	25.82	25.81	25.80	
	S s - D	+-	6,269	30.72	30.72	30.71	
			5,312	10.27	10.26	10.25	
	S s - F 1		3,560	8.15	8.14	8.14	
	S s - F 2	++	3,689	15.43	15.43	15.43	
() S s -	S - N 1	++	3,506	7.33	7.42	7.41	
	55 111	-+	4,746	7.52	7.52	7.62	
	S s - N 2	++	4,694	24.39	24.39	24.39	
	(NS)	-+	4,597	24.99	24.99	24.98	
	S s - N 2	++	3,848	24.44	24.43	24.43	
	(EW)	-+	3,790	25.96	25.96	26.06	
		++	7,089	30.73	30.72	30.71	
(2)	5 s - D	-+	5,661	28.30	28.30	28.29	
0		++	6,865	30.73	30.72	30.71	
3	5 s - D	-+	5,378	25.82	25.81	25.80	
		++	7,830	8.58	8.57	8.57	
(4)	5 s - D	-+	4,295	10.60	10.61	10.52	
Ē		++	7,746	8.58	8.57	8.57	
(5)	S s - D	-+	4,259	10.60	10.60	10.52	

表 6-25 上部構造における右側壁の最大上部荷重(除じん機エリア着目)

<u> </u>			目ししかりす	時刻 (s)			
解灯	地震動		最大上部水平	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
リース			何里 (KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	17,858	30.73	30.72	30.71	
		-+	16,628	25.82	25.81	25.80	
	5 S - D	+-	15,741	8.58	8.58	8.58	
			14,245	10.27	10.26	10.25	
	S s - F 1	++	9,234	7.83	7.83	7.82	
	S s - F 2	++	10,112	15.43	15.43	15.43	
Ū	S s – N 1	++	8,764	7.33	7.42	7.41	
		-+	11,836	7.52	7.52	7.62	
	S s - N 2	++	12,382	24.39	24.39	24.39	
	(NS)	-+	12,458	24.99	24.99	24.98	
	S s - N 2	++	9,258	24.44	24.43	24.43	
	(EW)	-+	9,884	25.42	25.42	25.42	
		++	17,592	30.73	30.72	30.71	
2	5 S - D	-+	16,490	25.82	25.81	25.80	
		++	17,672	30.73	30.72	30.71	
0	5 S - D	-+	13,956	25.82	25.81	25.80	
	S a - D	++	19,208	8.58	8.57	8.57	
(4)	2 2 – D	-+	15,073	25.80	25.80	25.80	
Ē		++	19,475	8.58	8.57	8.57	
(5)	5 s - D	-+	14,674	25.80	25.80	25.80	

表 6-26 上部構造における右側壁の最大上部荷重(海水ポンプエリア着目)

477 15-			最大上部水平	時刻 (s)			
解析	山 地震動		最大上部水平	除じん機	海水ポンプ	ストレーナ	
クース			何里(KN)	エリア	エリア	エリア	
		++	5,879	30.73	30.72	30.71	
	S a – D	-+	5,300	19.18	19.18	19.18	
	5 S - D	+-	5,772	8.95	8.95	8.95	
			5,136	25.82	25.81	25.80	
	S s - F 1	++	3,354	8.15	8.14	8.14	
	S s - F 2	++	3,719	15.43	15.43	15.43	
Û	S s - N 1	++	3,372	7.33	7.42	7.41	
		-+	4,188	7.53	7.63	7.63	
	S s - N 2	++	4,537	24.39	24.39	24.39	
	(NS)	-+	4,297	24.99	24.99	24.98	
	S s - N 2	++	3,712	24.44	24.43	24.43	
	(EW)	-+	3,595	25.42	25.42	25.42	
		++	5,868	30.73	30.72	30.71	
2	5 S - D	-+	5,534	25.82	25.81	25.80	
		++	5,910	30.73	30.72	30.71	
3	5 S - D	-+	5,742	25.82	25.81	25.80	
	$S_{\alpha} = D$	++	9,569	30.72	30.71	30.70	
(4)	$S_s - D$	-+	8,182	25.80	25.80	25.80	
Ē		++	7,697	30.72	30.70	30.70	
(5)	5 s - D	-+	7,925	25.80	25.80	25.80	

表 6-27 上部構造における右側壁の最大上部荷重(ストレーナエリア着目)

6.1.2 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 大となる解析ケースについて,作用荷重分布図を図 6-1~図 6-12 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,曲げ・軸力系の破壊) (解析ケース④, S s - D (-+),除じん機エリア(A-A断面), 8.57秒,側壁)

1261	1024	763	662	724	947	1292
	Ħ		Ē	Ħ		
847	798		748	748		814
790	803	808 800	796 785	$\begin{array}{c} \hline 780 \\ \hline 754 \end{array}$	704	653
$\neg$	$\square$		$\square$	Η	H	
Ħ	Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	7
	Ħ	Ħ	Ħ	Ā	Ħ	
201	218	232	238	236	231	222



93	4	73	180	320	375	286
						280
65	3	79	185	312	359	253
			-			
54	7	83	179	303	353	250
				-		
				-		
			-	-	-	
42	49	97	156	272	334	263



構造スケール し	2 (m)
----------	-------

0 1500 (cm/s<sup>2</sup>) 応答値スケール \_\_\_\_

図 6-2 作用荷重分布図(加速度,曲げ・軸力系の破壊) (解析ケース④, Ss-D(-+),除じん機エリア(A-A断面),8.57秒,側壁)



図 6-3 作用荷重分布図(直応力及びせん断応力,曲げ・軸力系の破壊) (解析ケース④, S s - D (-+),海水ポンプエリア(B-B断面), 8.57 秒, 側壁)







(鉛直)

構造スケール 
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 \ (m) \end{pmatrix}$$
 応答値スケール  $\begin{pmatrix} 0 & 1500 \ (cm/s^2) \end{pmatrix}$ 

図 6-4 作用荷重分布図(加速度,曲げ・軸力系の破壊) (解析ケース④, S s - D (-+),海水ポンプエリア(B-B断面), 8.57秒, 側壁)



図 6-5 作用荷重分布図(直応力及びせん断応力,曲げ・軸力系の破壊) (解析ケース④, S s - D (-+),ストレーナエリア (C-C断面), 8.56 秒, 側壁)







(鉛直)

構造スケール 0 2(m) 応答値スケール 0 1500 (cm/s<sup>2</sup>)

図 6-6 作用荷重分布図(加速度,曲げ・軸力系の破壊) (解析ケース④, Ss-D(-+), ストレーナエリア(C-C断面), 8.56秒, 側壁)



図 6-7 作用荷重分布図(直応力及びせん断応力,せん断破壊) (解析ケース④, S s - D (-+),除じん機エリア(A-A断面), 8.94秒,中床版)

694	589	468	550	742	895	1039
660	653	657	667	684	702	722
	659	665	674			
620	631	638	646	647	644	637
-	4	$\square$	H		$\square$	H
	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ
H	H	Η	H	H	H	H
H	Ę		H	R		H
337	341	346	341	332	323	312



124	147	165	208	249	240	199
						199
194	141	166	- 200	- 997	- 000	102
124	. 141	. 100	200		_ 223	192
125				-	-	-
124	139	163	194	215	212	185
		-	-	-	1	-
			-	-	-	1
					-	
			-	-	-	-
116	129	144	170	180	174	167



構造スケール 0 2(m) 応答値スケール 0 1500 (cm/s<sup>2</sup>)

図 6-8 作用荷重分布図(加速度, せん断破壊)

(解析ケース④, Ss-D(-+),除じん機エリア(A-A断面), 8.94秒,中床版)



図 6-9 作用荷重分布図(直応力及びせん断応力,せん断破壊) (解析ケース④, S s - D (-+),除じん機エリア(B-B断面),8.93秒,中床版)









図 6-10 作用荷重分布図(加速度, せん断破壊) (解析ケース④, Ss-D(-+), 除じん機エリア(B-B断面), 8.93秒, 中床版)



図 6-11 作用荷重分布図(直応力及びせん断応力,せん断破壊) (解析ケース④, S s - D (-+),除じん機エリア(C-C断面), 8.93 秒,中床版)







(鉛直)

構造スケール 0 2(m)

応答値スケール 0 1500 (cm/s<sup>2</sup>)

図 6-12 作用荷重分布図(加速度, せん断破壊) (解析ケース④, Ss-D(-+), 除じん機エリア(C-C断面), 8.93秒, 中床版) 6.1.3 最大せん断ひずみ分布図

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 大となる解析ケースについて、地盤に発生した最大せん断ひずみ分布図を図 6-13 ~図 6-15 に示す。

なお,曲げ・軸力系の破壊に対する照査値が最大となる解析ケースとせん断破壊 に対する照査値が最大となる解析ケースは同一である。






(b) 構造物周辺拡大図

図 6-13 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④, S s - D (-+),除じんエリア(A-A断面))







(b) 構造物周辺拡大図

図 6-14 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④, Ss-D(-+),海水ポンプエリア(B-B断面))







(b) 構造物周辺拡大図

図 6-15 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④, Ss-D(-+), ストレーナエリア(C-C断面)) 6.2 3次元構造解析結果

3次元構造解析に基づく各構造部材の構造解析結果を示す。評価部位の位置を図 6-16に,各部材の要素座標系を図 6-17~図 6-19に,シェル要素における断面力の方向 を図 6-20に示す。



注:手前の側壁は非表示としている。

図 6-16 評価部位の位置(再掲)\*

注記\*:部材位置を説明するための図であり、解析モデルとは異なる。



図 6-17 各部材の要素座標系



黒(Y, Z):全体座標系を示す赤(x, y):要素座標系を示す

図 6-18 各部材の要素座標系



妻壁①

妻壁②



y

y

ג <sub>ו</sub> 隔壁⑤

⇒X

隔壁③

► X

7777 ► X

Ζ

Ζ ▲ Ħ





黒(X, Z):全体座標系を示す 赤(x, y):要素座標系を示す

図 6-19 各部材の要素座標系



M<sub>x</sub>, M<sub>y</sub>:曲げモーメント Q<sub>x</sub>, Q<sub>y</sub>:せん断力 N<sub>x</sub>, N<sub>y</sub>:軸力 N<sub>xy</sub>:面内せん断力

図 6-20 シェル要素における断面力の方向

6.2.1 解析ケースと照査値

耐震評価においては、「補-026-01 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Ssに対して実施するケース①(基本ケース)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の各照査項目ごとに照査値が0.5を超える照査項目について、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②~⑤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。

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について、「5.3 照査フロー」で示す照査フローに基づき照査を実施した。図 6-21~図 6-24 に部 材毎の最終照査方法を赤字で示す。いずれの部材についても、許容限界を満足する ことを確認した。

なお、曲げ・軸力系の破壊に対する部材毎の最終照査方法は、許容限界の違いに より、構造強度、通水機能及び支持機能を有することを確認する照査と、止水機能 を有することの確認及び PHb 適用部材を対象とした照査に分けて結果を記載する。



図 6-21 部材毎の最終照査方法(曲げ・軸力系の破壊に対する照査) (構造強度,通水機能及び支持機能を有することの確認)

- 注記\*1:断面厚さと要素の大きさの関係上,要素の平均化ができない場合, a.に移る。ただし,平均化前で照査値が1.0を下回る場合はその値 を照査値とする。
  - \*2:曲げ・軸力系の破壊に対する照査において,部材全体として終局 状態に至っていないことを確認する。



図 6-22 部材毎の最終照査方法(曲げ・軸力系の破壊に対する照査) (止水機能を有することの確認及び PHb 適用部材)

- 注記\*1: 断面厚さと要素の大きさの関係上,要素の平均化ができない場合, a. に移る。ただし,平均化前で照査値が1.0を下回る場合はその値 を照査値とする。
  - \*2:曲げ・軸力系の破壊に対する照査において、部材全体としておおむ ね弾性範囲にあることを確認する。
  - \*3: 控壁は評価対象外である。



図 6-23 部材毎の最終照査方法

(せん断破壊による照査フロー(PHb 設置なし))

- 注記\*1:断面厚さと要素の大きさの関係上,要素の平均化ができない場合, a.に移る。ただし,平均化前で照査値が1.0を下回る場合はその値 を照査値とする。
  - \*2: せん断破壊に対する照査において,部材全体として終局状態に至っ ていないことを確認する。



図 6-24 部材毎の最終照査方法

(せん断破壊による照査フロー (PHb 設置あり)

注記\*:部材全体として終局状態に至っていないことを確認する。

以降に,取水槽の曲げ・軸力系の破壊に対する照査,せん断破壊に対する照査及 び基礎地盤の支持性能に対する照査結果を示す。なお,各部材位置を図 6-25 に示 す。



注:手前の側壁は非表示としている。

図 6-25 評価部位の位置(再掲)\*

注記\*:部材位置を説明するための図であり、解析モデルとは異なる。

(1) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査

表 6-28~表 6-35 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。

曲げ・軸力系の破壊に対する照査は、限界ひずみを許容限界とする。なお、詳細 については、「6.3.1 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果」に示す。

曲げ・軸力系の破壊に対する照査値は、照査値が 0.5 を超える評価結果に対し、 ばらつきを考慮しても 0.99 であり、要求機能を満足していると評価できる。

表 6-28 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)\*1

解析ケース		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2						
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤		
	++	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07		
S a – D	-+	0.06	0.07	0.07	0.10	0.09		
5 s - D	+-	0.07	—	—	—	_		
		0.07	—	—	—	_		
S s - F 1	++	0.06	—	—	—	_		
S s - F 2	++	0.06	—	—	—	_		
S - N 1	++	0.06	—	—	—	_		
S S - N I	-+	0.06	—	—	—	_		
S s - N 2	++	0.04	—	—	—	_		
(NS)	-+	0.04	—	—	—	_		
S s - N 2	++	0.04	_	_	_	_		
(EW)	-+	0.04	_	_	—	—		

注記\*1:部材位置を図 6-25 に示す。

<sup>\*2:</sup>照査値は、構造強度を有すること、通水機能を損なわないこと、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に対する評価結果のうち厳しい値 を記載

-							
解析ケース		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.91	0.89	0.90	0.73	0.72	
S = D	-+	0.94	0.95	0.94	0.83	0.79	
3 s - D	+-	0.82	_	_	_	_	
		0.73	_	_	_	_	
S s - F 1	++	0.62	—	—	—	—	
S s - F 2	++	0.55	—	—	—	—	
S a N 1	++	0.69	—	—	—	—	
5 s - N 1	-+	0.78	_	_	_	_	
S s - N 2	++	0.40	—	—	—	—	
(NS)	-+	0.44	_	_	_	_	
S s - N 2	++	0.43	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.43	_	_	_	_	

表 6-29 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値(中床版)\*1

解析ケース		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.75	0.76	0.75	0.76	0.72	
S = D	-+	0.76	0.80	0.77	0.99	0.99	
5 s - D	+-	0.62	—	—	—	—	
		0.70	—	—	—	—	
S s - F 1	++	0.56	_	_	_	_	
S s - F 2	++	0.52	—	—	—	—	
S - N 1	++	0.52	—	—	—	—	
S S - N I	-+	0.36	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.18	—	—	—	—	
(NS)	-+	0.56	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.37	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.38	—	_	_	—	

表 6-30 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)\*1

解析ケース		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.89	0.90	0.88	0.72	0.72	
S = D	-+	0.84	0.82	0.81	0.91	0.79	
5 S - D	+-	0.61	_	_	_	_	
		0.53	_	_	_	_	
S s - F 1	++	0.49	—	—	—	—	
S s - F 2	++	0.35	—	—	—	—	
	++	0.45	—	—	—	—	
S S - N I	-+	0.54	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.23	—	—	—	—	
(NS)	-+	0.25	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.25	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.25	_	_	_	_	

表 6-31 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)\*1

\*2:照査値は、構造強度を有すること、通水機能を損なわないこと、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に対する評価結果のうち厳しい値 を記載

301

-							
解析ケース		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	
S = D	-+	0.16	0.16	0.16	0.22	0.20	
5 S - D	+-	0.17	_	_	_	_	
		0.18	_	_	_	_	
S s - F 1	++	0.14	—	—	—	—	
S s - F 2	++	0.14	—	—	—	—	
	++	0.13	—	—	—	—	
5 s - N 1	-+	0.13	_	_	_	_	
S s - N 2	++	0.09	—	—	—	—	
(NS)	-+	0.11	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.09	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.10	_	_	_	_	

表 6-32 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)\*1

解析。	ケース	曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.07	0.06	0.06	0.11	0.11	
S = D	-+	0.06	0.06	0.06	0.09	0.11	
5 S - D	+-	0.07	_		_	_	
		0.06	_		_	_	
S s - F 1	++	0.04	—	_	—	—	
S s - F 2	++	0.04	—	—	—	—	
	++	0.04	—		—	—	
5 s - N I	-+	0.05	—	_	—	—	
S s - N 2	++	0.03	—		—	—	
(NS)	-+	0.04	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.03	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.03	_	_	_	_	

表 6-33 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)\*1

\*2:照査値は、構造強度を有すること、通水機能を損なわないこと、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に対する評価結果のうち厳しい値 を記載

303

解析ケース		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.06	0.06	0.06	0.16	0.15	
S = D	-+	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	
5 S - D	+-	0.06				_	
		0.06				—	
S s - F 1	++	0.05				_	
S s - F 2	++	0.04				_	
	++	0.06				—	
5 s - N 1	-+	0.05				_	
S s - N 2	++	0.04				_	
(NS)	-+	0.04	_	_	_	—	
S s - N 2	++	0.04			_	_	
(EW)	-+	0.04	_	_	_	_	

表 6-34 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値(分離壁)\*1

解析ケース		曲げ・軸力系の破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
S = D	-+	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	
5 S - D	+-	0.03			_	_	
		0.03			_	_	
S s - F 1	++	0.03	—	—	—	—	
S s - F 2	++	0.03	—	—	—	—	
	++	0.03			—	—	
S S - N I	-+	0.03			—	—	
S s - N 2	++	0.02			—	—	
(NS)	-+	0.03	_	—	—	—	
S s - N 2	++	0.02	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.02	_	_	_	_	

表 6-35 曲げ・軸力系の破壊に対する照査の実施ケースと照査値(控壁)\*1

(2) せん断破壊に対する照査

表 6-36~表 6-43 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。 せん断破壊に対する照査は、限界ひずみを許容限界とする。なお、詳細について は、「6.3.2 せん断破壊に対する評価結果」に示す。

せん断破壊に対する照査値は,照査値が 0.5 を超える評価結果に対し,ばらつき を考慮しても 0.98 であり,要求機能を満足していると評価できる。

表 6-36 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(底版)\*1

解析ケース		せん断破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.56	0.57	0.56	0.62	0.60	
S a – D	-+	0.58	0.59	0.58	0.69	0.64	
5 s - D	+-	0.61	_		_	_	
		0.62	_		_	_	
S s - F 1	++	0.54	_		_	_	
S s - F 2	++	0.56	_		_	_	
	++	0.57	—		—	—	
5 s - N 1	-+	0.59	—		—	—	
S s - N 2	++	0.38	_		_	_	
(NS)	-+	0.44	—		—	—	
S s - N 2	++	0.39	_	—	_	—	
(EW)	-+	0.41	_	_	_	_	

注記\*1:部材位置を図 6-25 に示す。

<sup>\*2:</sup>照査値は、構造強度を有すること、通水機能を損なわないこと、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に対する評価結果のうち厳しい値 を記載

解析。	ケース	せん断破壊に対する照査*2						
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤		
	++	0.91	0.89	0.90	0.88	0.92		
S = D	-+	0.90	0.90	0.90	0.98	0.93		
5 S - D	+-	0.80	—			—		
	— —	0.75	_			_		
S s - F 1	++	0.69	_			_		
S s - F 2	++	0.64	—	—	—	—		
	++	0.74	—			—		
5 s - N 1	-+	0.76	_			_		
S s - N 2	++	0.46	_			_		
(NS)	-+	0.53	_			_		
S s - N 2	++	0.54	_	_	_	_		
(EW)	-+	0.53	_	_	_	—		

表 6-37 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(中床版)\*1

解析	ケース	せん断破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.90	0.89	0.91	0.90	0.89	
S a – D	-+	0.96	0.83*3	0.96	0.93	0.91	
5 S - D	+-	0.84	_	_	_	_	
	— —	0.91	_	_	_	_	
S s - F 1	++	0.78	_	_	_	_	
S s - F 2	++	0.64	—	—	—	—	
	++	0.76	—	—	—	—	
5 s - N 1	-+	0.73	_	_	_	_	
S s - N 2	++	0.61	_	_	_	_	
(NS)	-+	0.70	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.60	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.69	—	—	_	—	

表 6-38 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(側壁)\*1

\*2:照査値は、構造強度を有すること、通水機能を損なわないこと、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に対する評価結果のうち厳しい値 を記載

\*3:線形被害則による照査結果を示す。

解析。	ケース	せん断破壊に対する照査*2					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	
	++	0.73	0.73	0.73	0.83	0.91	
$S_{\alpha} = D$	-+	0.79	0.79	0.74	0.88	0.94	
5 s - D	+-	0.76				—	
		0.87				—	
S s - F 1	++	0.68				_	
S s - F 2	++	0.59	—	—	—	—	
	++	0.65				—	
S S - N I	-+	0.67	—	—	—	—	
S s - N 2	++	0.51	_	_	_	—	
(NS)	-+	0.59	_	—	_	—	
S s - N 2	++	0.51	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.58	_	_	_	—	

表 6-39 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(隔壁)\*1

解析ケース		せん断破壊に対する照査*2						
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤		
	++	0.47	0.43	0.43	0.46	0.50		
S = D	-+	0.43	0.43	0.44	0.57	0.83		
5 S - D	+-	0.46	_		_	_		
	— —	0.45	_		_	_		
S s - F 1	++	0.42	_		_	_		
S s - F 2	++	0.40	—	—	—	—		
S s - N 1	++	0.40	—	—	—	—		
	-+	0.40	_		_	_		
S s - N 2	++	0.34	_		_	_		
(NS)	-+	0.36	_		_	_		
S s - N 2	++	0.34	_	_	_	_		
(EW)	-+	0.34	_	_	_	—		

表 6-40 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(導流壁)\*1

解析ケース		せん断破壊に対する照査*2						
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤		
	++	0.43	0.43	0.44	0.46	0.46		
$S_{\alpha} = D$	-+	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44		
5 S - D	+-	0.40			_	_		
		0.41			_	_		
S s - F 1	++	0.39			_	_		
S s - F 2	++	0.39	—	—	—	—		
	++	0.38			—	—		
5 s - N 1	-+	0.38			_	_		
S s - N 2	++	0.36			—	—		
(NS)	-+	0.36	_	—	—	—		
S s - N 2	++	0.37	_	_	_	_		
(EW)	-+	0.36	_	_	—	—		

表 6-41 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(妻壁)\*1

\*2:照査値は、構造強度を有すること、通水機能を損なわないこと、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に対する評価結果のうち厳しい値 を記載

311

解析ケース		せん断破壊に対する照査*2						
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤		
	++	0.18	0.18	0.18	0.31	0.31		
S = D	-+	0.18	0.18	0.18	0.23	0.25		
5 S - D	+-	0.20	_		_	_		
	— —	0.21	_		_	_		
S s - F 1	++	0.18	_		_	_		
S s - F 2	++	0.14	—	—	—	—		
S s - N 1	++	0.18	—		—	—		
	-+	0.17	_		_	_		
S s - N 2	++	0.12	_		_	_		
(NS)	-+	0.15	—	—	—	—		
S s - N 2	++	0.12	_	_	_	_		
(EW)	-+	0.14	_	_	_	—		

表 6-42 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(分離壁)\*1

解析ケース		せん断破壊に対する照査*2						
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤		
	++	0.42	0.42	0.42	0.35	0.34		
$S_{\alpha} = D$	-+	0.43	0.44	0.43	0.39	0.38		
5 s - D	+ -	0.35	—	—	—	—		
		0.36	—	—	—	—		
S s - F 1	++	0.34	_	_	_	_		
S s - F 2	++	0.29	—	—	—	—		
S s - N 1	++	0.35	—	—	—	—		
	-+	0.34	—	—	—	—		
S s - N 2	++	0.21	—	—	—	—		
(NS)	-+	0.22	—	—	—	—		
S s - N 2	++	0.21	_	_	_	_		
(EW)	-+	0.20	—	—	—	—		

表 6-43 せん断破壊に対する照査の実施ケースと照査値(控壁)\*1

(3) 基礎地盤の支持性能に対する照査

表 6-44 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。 基礎地盤の支持性能に対する照査は,極限支持力度又は支圧強度を許容限界とす る。なお,詳細については,「6.4 基礎地盤の支持性能に対する評価結果」に示 す。

基礎地盤の支持性能に対する照査は、ばらつきを考慮しても許容限界に対して 0.5未満であり、要求機能を満足していると評価できる。

解析ケース		基礎地盤の支持性能に対する照査					
地震動		ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース(5)	
	++	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	
S = D	-+	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
2 S – D	+-	0.24				_	
		0.24				_	
S s - F 1	++	0.25				_	
S s - F 2	++	0.22				_	
S s - N 1	++	0.24				_	
	-+	0.24				_	
S s - N 2	++	0.24				_	
(NS)	-+	0.24				_	
S s - N 2	++	0.20	_	_	_	_	
(EW)	-+	0.20	—	—	—	—	

表 6-44 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

6.2.2 構造部材のひずみ分布(曲げ・軸力系の破壊に対する照査)

構造強度を有すること、通水機能を有すること及び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ける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、許容限界をコンクリートの圧縮縁ひずみとした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 6-45 に、止水機能を損なわないことの確認として、許容限界を圧縮ひずみ及び主筋ひずみとした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 6-46 及び表 6-47 に示す。また、各部材のコンクリートの圧縮縁ひずみ、コンクリートの圧縮ひずみ及び主筋ひずみに対して最大照査値となる評価時刻でのひずみ分布図を図 6-26~図 6-34 に示す。

なお、コンクリートの圧縮ひずみ及び主筋ひずみのひずみ分布図については、止 水機能が求められる部材のひずみ分布のみ示す。

評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	限界 ひずみ <sup>を R</sup>	照査値 ε d / ε R
底版	1	4	S s - D (-+)	$968~\mu$	$10000~\mu$	0.10
中床版	16	4	$S_s - D_{(-+)}$	$3117~\mu$	$10000~\mu$	0.32
側壁	44	4	S s - D (-+)	$7932~\mu$	$10000~\mu$	0.80
隔壁	136	2	S s - D (-+)	$1132~\mu$	$10000~\mu$	0.12
導流壁	62	4	S s - D (-+)	$2129~\mu$	$10000~\mu$	0.22
妻壁	91	4	$S_{s} - D_{(++)}$	$1091~\mu$	$10000~\mu$	0.11
分離壁	67	4	S s - D (++)	$183 \ \mu$	$10000~\mu$	0.02
控壁	71	4	S s - D (-+)	$420~\mu$	$10000~\mu$	0.05

表 6-45 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)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>a</sub>(=1.2)



3 6-26 曲け・軸刀糸の破壊に対する照査値最大時のひすみ分布図 (コンクリートの圧縮縁ひずみ) (側壁,解析ケース④,Ss-D(-+))



図 6-27 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) (側壁,解析ケース④, Ss-D(-+))



図 6-28 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)

(側壁, 解析ケース④, Ss-D(-+))

評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>٤ d</sub>	限界 ひずみ <sub>を R</sub>	照査値 ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>	
底版	_	_	_	_		_	
中床版	31	2	S s - D (-+)	$1613~\mu$	$2000~\mu$	0.81	
側壁	43	4	S s - D (-+)	$1973~\mu$	$2000~\mu$	$0.99^{*3}$	
隔壁	136	2	S s - D (-+)	$1132~\mu$	$2000~\mu$	0.57	
導流壁	_	—	—	—	—	—	
妻壁	_	—	—	—	—	—	
分離壁	67	4	S s - D (++)	$183 \ \mu$	$2000~\mu$	0.10	
控壁	_	_	—	_	_	_	

表 6-46 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)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ。(=1.2)

\*3:断面厚さの1.0倍で平均化した場合,照査値0.76となる。



(側壁, 解析ケース④, Ss-D(-+))


図 6-30 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②

隔壁①



図 6-31 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)

		• •				
評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 ひずみ*² ٤ d	限界 ひずみ <sub>を R</sub>	照査値 ε d / ε R
底版	—	—	—	—		—
中床版	28	2	S s - D (-+)	$1624~\mu$	$1725~\mu$	0.95
側壁	53	4	S s - D (++)	$1302~\mu$	$1725~\mu$	0.76
隔壁	126	4	S s - D (-+)	$1556~\mu$	$1725~\mu$	0.91
導流壁	—	—	—	—	—	—
妻壁	_	—	—	—	—	—
分離壁	68	4	S s - D (++)	$264 \ \mu$	$1725~\mu$	0.16
控壁	—	_	—	_	_	_

表 6-47 曲げ・軸力系の破壊に対する照査(主筋ひずみ)

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ。(=1.2)



底版







導流壁②



(主筋ひずみ)(中床版,解析ケース②,Ss-D(-+))



図 6-33 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 (主筋ひずみ)

(中床版, 解析ケース②, Ss-D(-+))



図 6-34 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 (主筋ひずみ)

(中床版, 解析ケース②, Ss-D(-+))

【底版,中床版】





図 6-35 評価位置図(底版,中床版) (曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊)

【側壁, 導流壁, 分離壁, 控壁】



図 6-36 評価位置図(側壁,導流壁,分離壁,控壁) (曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊)



図 6-37 評価位置図(隔壁, 妻壁) (曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊)

3

- 2

6.2.3 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 6-48 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 6-38~ 図 6-55 に示す。

評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 せん断力* <sup>2</sup> V a (kN/m)	せん断 耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d/V y d
底版	1	4	S s - D (-+)	1244	1828	0.69
中床版	34	4	S s - D (-+)	1486	1520	$0.98^{*3}$
側壁	41	2	S s - D (-+)	—	—	0.83*4
隔壁	141	5	S s - D (-+)	344	366	0.94
導流壁	64	5	S s - D (-+)	1003	1211	0.83
妻壁	92	4	S s - D (++)	985	2145	0.46
分離壁	68	5	S s - D (++)	317	1033	0.31
控壁	75	2	S s - D (-+)	302	689	0.44

表 6-48 せん断破壊に対する照査

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数 y a (=1.05)

\*3:断面厚さの1.0倍で平均化した場合,照査値0.88となる。

\*4:線形被害則による照査結果を示す。





底版



中床版①~③





(kN・m/m) (kN·m) (kN·m)





図 6-39 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 (kN・m): M<sub>x</sub>)
(側壁, 解析ケース②, Ss-D(-+))





側壁①





底版



中床版①~③



(曲げモーメント (kN・m): My)(側壁, 解析ケース②, Ss-D(-+))







図 6-42 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 (kN・m): My)
(側壁, 解析ケース②, Ss-D(-+))







底版



中床版①~③











図 6-45 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<sub>x</sub>)







底版



中床版①~③





 $(kN \cdot m/m)$ 







図 6-48 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): Ny)







底版

##



中床版①~③





(せん断力 (kN/m):Q<sub>x</sub>) (側壁, 解析ケース②, Ss-D(-+))







図 6-51 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<sub>x</sub>)







底版



中床版①~③











 図 6-54 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):Qy)
(側壁,解析ケース②, Ss-D(-+))



- 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評価結果について,表 6-49~表 6-55 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縁ひずみが、全ケースにおいて許容限界(コンク リートの圧縮縁ひずみ:10000 µ)を下回ることを確認した。

また,表 6-56~表 6-72 に,PHb 工法を適用するコンクリートの圧縮ひずみ及 び主筋ひずみの評価結果を記載しており,いずれも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 µ,主筋ひずみ:1725 µ)を下回っており,PHb 工法の適用範囲内であることを確認した。

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	3	$596~\mu$	$10000 \ \mu$	0.06
			中床版	11	$2292~\mu$	$10000 \ \mu$	0.23
			側壁	44	$3937~\mu$	$10000 \ \mu$	0.40
			隔壁	131	$1121 \ \mu$	$10000~\mu$	0.12
		++	導流壁	65	$1588  \mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	81	$691\mu$	$10000~\mu$	0.07
			分離壁	67	$96~\mu$	$10000~\mu$	0.01
			控壁	75	$316~\mu$	$10000~\mu$	0.04
	Ss-D	+ -	底版	1	$591~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	16	$2360~\mu$	$10000~\mu$	0.24
			側壁	44	$4036~\mu$	$10000~\mu$	0.41
			隔壁	136	$1127~\mu$	$10000~\mu$	0.12
Û			導流壁	61	$1558  \mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	81	$536~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	68	$96~\mu$	$10000~\mu$	0.01
			控壁	71	$357~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			底版	3	$638~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			中床版	11	$1625~\mu$	$10000~\mu$	0.17
			側壁	44	$3104~\mu$	$10000~\mu$	0.32
		_L	隔壁	131	$855~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			導流壁	65	$1693~\mu$	$10000 \ \mu$	0.17
			妻壁	81	$675~\mu$	$10000  \mu$	0.07
			分離壁	67	$101  \mu$	$10000~\mu$	0.02
			控壁	71	$284  \mu$	$10000 \ \mu$	0.03

(コンクリートの圧縮縁ひずみ)

表 6-49 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)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	1	$649~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			中床版	16	$1684  \mu$	$10000~\mu$	0.17
			側壁	44	$3643~\mu$	$10000~\mu$	0.37
			隔壁	136	$824 \ \mu$	$10000~\mu$	0.09
	S S - D		導流壁	61	$1735~\mu$	$10000~\mu$	0.18
			妻壁	81	$579~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	68	$112 \ \mu$	$10000~\mu$	0.02
			控壁	75	$294~\mu$	$10000~\mu$	0.03
		++	底版	1	$518~\mu$	$10000~\mu$	0.06
	S s – F 1		中床版	16	$1465~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			側壁	44	$2559~\mu$	$10000~\mu$	0.26
			隔壁	136	$775~\mu$	$10000~\mu$	0.08
Ú			導流壁	61	$1358~\mu$	$10000~\mu$	0.14
			妻壁	94	$365~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	68	$95~\mu$	$10000~\mu$	0.01
			控壁	75	$263~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			底版	1	$505~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	16	$1293~\mu$	$10000~\mu$	0.13
			側壁	44	$2159~\mu$	$10000~\mu$	0.22
			隔壁	136	$686~\mu$	$10000~\mu$	0.07
	55 - F Z		導流壁	61	$1312 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.14
			妻壁	81	$380~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	68	$76 \ \mu$	$10000~\mu$	0.01
			控壁	75	$240 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.03

表 6-50 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) (コンクリートの圧縮縁ひずみ)

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	1	$515 \mu$	10000 μ	0.06
			中床版	16	$1539~\mu$	$10000~\mu$	0.16
			側壁	44	$2369  \mu$	$10000~\mu$	0.24
			隔壁	136	$845~\mu$	$10000~\mu$	0.09
		++	導流壁	61	$1269~\mu$	$10000~\mu$	0.13
			妻壁	81	$345~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	68	$100~\mu$	$10000~\mu$	0.02
	S s – N 1		控壁	75	$261  \mu$	$10000~\mu$	0.03
		-+	底版	3	$501~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	11	$1476~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			側壁	44	$1462~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	131	$829~\mu$	$10000~\mu$	0.09
Ú			導流壁	65	$1253 \ \mu$	$10000~\mu$	0.13
			妻壁	81	$469 \ \mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁	67	$94~\mu$	$10000~\mu$	0.01
			控壁	71	$253~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			底版	1	$338~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			中床版	16	$748~\mu$	$10000~\mu$	0.08
			側壁	44	$568~\mu$	$10000~\mu$	0.06
	S s - N 2	<u>+</u> +	隔壁	136	$451 \ \mu$	$10000~\mu$	0.05
	(NS)		導流壁	61	$829~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			妻壁	92	$276~\mu$	$10000 \ \mu$	0.03
			分離壁	68	$59~\mu$	$10000 \ \mu$	0.01
			控壁	75	$190 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0. 02

表 6-51 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) (コンクリートの圧縮縁ひずみ)

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	3	$399~\mu$	$10000 \ \mu$	0.04
			中床版	16	$978~\mu$	$10000 \ \mu$	0.10
			側壁	44	$2508  \mu$	$10000 \ \mu$	0.26
	S s - N 2	1	隔壁	131	$494~\mu$	$10000~\mu$	0.05
	(NS)	— +	導流壁	65	$1063~\mu$	$10000~\mu$	0.11
			妻壁	91	$336~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	67	$67~\mu$	$10000~\mu$	0.01
			控壁	71	$201\mu$	$10000~\mu$	0.03
		++	底版	1	$314~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			中床版	16	$721\mu$	$10000~\mu$	0.08
			側壁	44	$1492~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	131	$482  \mu$	$10000~\mu$	0.05
Ū			導流壁	61	$855~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			妻壁	94	$278~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	68	$61  \mu$	$10000~\mu$	0.01
	S s - N 2		控壁	75	$195~\mu$	$10000~\mu$	0.02
	(EW)		底版	3	$344  \mu$	$10000~\mu$	0.04
			中床版	16	$872~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			側壁	44	$1491~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	131	$482 \ \mu$	$10000~\mu$	0.05
		I	導流壁	65	$930~\mu$	$10000~\mu$	0.10
			妻壁	94	$285  \mu$	$10000 \ \mu$	0.03
			分離壁	67	66 µ	$10000 \ \mu$	0.01
			控壁	71	$195  \mu$	$10000 \ \mu$	0.02

表 6-52 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) (コンクリートの圧縮縁ひずみ)

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	3	$588 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.06
			中床版	11	$2257~\mu$	$10000 \ \mu$	0.23
			側壁	44	$3990~\mu$	$10000 \ \mu$	0.40
			隔壁	131	$1099~\mu$	$10000 \ \mu$	0.11
		++	導流壁	65	$1566 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.16
			妻壁	81	$589~\mu$	$10000 \ \mu$	0.06
			分離壁	67	$94~\mu$	$10000 \ \mu$	0.01
0	Ss-D		控壁	75	$311\mu$	$10000~\mu$	0.04
(2)		-+	底版	1	$602~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			中床版	16	$2365~\mu$	$10000~\mu$	0.24
			側壁	44	$4421~\mu$	$10000~\mu$	0.45
			隔壁	136	$1132~\mu$	$10000 \ \mu$	0.12
			導流壁	61	$1579~\mu$	$10000 \ \mu$	0.16
			妻壁	91	$508~\mu$	$10000 \ \mu$	0.06
			分離壁	68	$96~\mu$	$10000 \ \mu$	0.01
			控壁	71	$341  \mu$	$10000 \ \mu$	0.04
			底版	3	$589~\mu$	$10000 \ \mu$	0.06
			中床版	11	$2249~\mu$	$10000~\mu$	0.23
3			側壁	44	$3946~\mu$	$10000~\mu$	0.40
	S a – D	_L _L	隔壁	131	$1107~\mu$	$10000~\mu$	0.12
	5 S - D		導流壁	65	$1568 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.16
			妻壁	81	$585~\mu$	$10000  \mu$	0.06
			分離壁	67	$94 \ \mu$	$10000  \mu$	0.01
			控壁	71	$311  \mu$	10000 μ	0.04

表 6-53 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) (コンクリートの圧縮縁ひずみ)

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup>	照査ひずみ <sup>を R</sup>	照査値 ε d/ε R
			库版	1	603 u	10000 //	0.07
			山古坂	16	2225 v	10000 µ	0.07
			中水成	10	2330 μ 4160	10000 µ	0.24
			側壁	44	4162 μ	10000 μ	0.42
3	Ss-D	-+	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	136	1118 μ	10000 μ	0.12
			導流壁	61	$1587 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.16
			妻壁	81	$523 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.06
			分離壁	68	$93~\mu$	$10000~\mu$	0.01
			控壁	71	$336~\mu$	$10000~\mu$	0.04
		++	底版	3	$686~\mu$	$10000 \ \mu$	0.07
			中床版	11	$1924~\mu$	$10000 \ \mu$	0.20
			側壁	44	$3280~\mu$	$10000 \ \mu$	0.33
			隔壁	131	$749~\mu$	$10000 \ \mu$	0.08
			導流壁	65	$1625~\mu$	$10000 \ \mu$	0.17
			妻壁	91	$1091~\mu$	$10000~\mu$	0.11
			分離壁	67	$183  \mu$	$10000 \ \mu$	0.02
			控壁	75	$343 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.04
(4)	S S - D		底版	1	$968~\mu$	$10000~\mu$	0.10
			中床版	16	$3117~\mu$	$10000 \ \mu$	0.32
			側壁	44	$7932~\mu$	$10000 \ \mu$	0.80
			隔壁	136	$914~\mu$	$10000 \ \mu$	0.10
		— +	導流壁	62	$2129~\mu$	$10000 \ \mu$	0.22
			妻壁	91	$814  \mu$	$10000~\mu$	0.09
			分離壁	68	$135 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.02
			控壁	71	$420 \ \mu$	$10000  \mu$	0.05

表 6-54 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) (コンクリートの圧縮縁ひずみ)

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	3	$699~\mu$	$10000~\mu$	0.07
		++	中床版	11	$1874~\mu$	$10000~\mu$	0.19
			側壁	44	$3568~\mu$	$10000~\mu$	0.36
			隔壁	131	$739~\mu$	$10000~\mu$	0.08
	Ss-D		導流壁	65	$1675~\mu$	$10000~\mu$	0.17
			妻壁	91	$1087~\mu$	$10000~\mu$	0.11
			分離壁	67	$182 \ \mu$	$10000~\mu$	0.02
Ē			控壁	71	$354~\mu$	$10000~\mu$	0.04
(1)		-+	底版	1	$894~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			中床版	16	$2702~\mu$	$10000~\mu$	0.28
			側壁	44	$7686~\mu$	$10000~\mu$	0.77
			隔壁	136	$877~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			導流壁	62	$1913~\mu$	$10000~\mu$	0.20
			妻壁	91	$1053  \mu$	$10000~\mu$	0.11
			分離壁	68	$145 \ \mu$	$10000~\mu$	0.02
			控壁	71	$403~\mu$	$10000~\mu$	0.05

表 6-55 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) (コンクリートの圧縮縁ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。
表 6-56 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) (PHb 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	þ	評価位	置*1	照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	3	$224 \ \mu$	2000 μ	0.12
			中床版	29	$876~\mu$	$2000  \mu$	0.44
			側壁	44	$801\mu$	$2000~\mu$	0.41
		_L_L	隔壁	131	$579~\mu$	$2000~\mu$	0.29
		++	導流壁	65	$929~\mu$	$2000~\mu$	0.47
			妻壁	94	$254  \mu$	$2000~\mu$	0.13
			分離壁			_	_
			控壁			_	_
		-+	底版	3	$217~\mu$	$2000~\mu$	0.11
	Ss-D		中床版	31	$885~\mu$	$2000~\mu$	0.45
			側壁	41	$947~\mu$	$2000~\mu$	0.48
			隔壁	136	$586~\mu$	$2000~\mu$	0.30
Ú			導流壁	61	$918~\mu$	$2000~\mu$	0.46
			妻壁	81	$244 \ \mu$	$2000~\mu$	0.13
			分離壁		_	—	—
			控壁			_	_
			底版	3	$249 \ \mu$	$2000~\mu$	0.13
			中床版	33	$870~\mu$	$2000~\mu$	0.44
			側壁	44	$730~\mu$	$2000~\mu$	0.37
			隔壁	101	$474~\mu$	$2000~\mu$	0.24
			導流壁	65	$970~\mu$	$2000 \ \mu$	0.49
			妻壁	94	$271 \ \mu$	$2000~\mu$	0.14
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

表 6-57 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) (PHb 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	J	評価位	置*1	照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	1	$254 \ \mu$	$2000~\mu$	0.13
			中床版	33	$864~\mu$	$2000~\mu$	0.44
			側壁	41	$892~\mu$	$2000~\mu$	0.45
	S = D		隔壁	106	$475~\mu$	$2000~\mu$	0.24
	3 s - D		導流壁	61	$969~\mu$	$2000~\mu$	0.49
			妻壁	92	$265~\mu$	$2000~\mu$	0.14
	1) S s - F 1		分離壁	—	—	—	—
			控壁	_	_	—	—
		++	底版	1	$204~\mu$	$2000~\mu$	0.11
			中床版	33	$743~\mu$	$2000~\mu$	0.38
			側壁	44	$700~\mu$	$2000~\mu$	0.35
			隔壁	106	$450~\mu$	$2000~\mu$	0.23
Ú			導流壁	61	$832~\mu$	$2000~\mu$	0.42
			妻壁	92	$241 \ \mu$	$2000~\mu$	0.13
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	—	—
			底版	1	$181  \mu$	$2000~\mu$	0.10
			中床版	33	$677~\mu$	$2000~\mu$	0.34
			側壁	44	$613~\mu$	$2000~\mu$	0.31
	$S_{\alpha} = F_{\alpha}^{\alpha}$	<u>+</u> +	隔壁	106	$390~\mu$	$2000~\mu$	0.20
	55 F 2		導流壁	61	$806~\mu$	$2000~\mu$	0.41
			妻壁	92	$230 \ \mu$	$2000 \ \mu$	0.12
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

表 6-58 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) (PHb 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	J	評価位	置*1	照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	1	228 μ	2000 μ	0.12
			中床版	31	$674~\mu$	$2000~\mu$	0.34
			側壁	44	$625~\mu$	$2000~\mu$	0.32
			隔壁	106	$476~\mu$	$2000~\mu$	0.24
		+ +	導流壁	61	$786~\mu$	$2000~\mu$	0.40
	S s - N 1		妻壁	92	$222 \ \mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁			_	_
			控壁			_	_
		-+	底版	3	$188  \mu$	$2000~\mu$	0.10
			中床版	33	$673~\mu$	$2000~\mu$	0.34
			側壁	46	$457~\mu$	$2000~\mu$	0.23
			隔壁	101	$469~\mu$	$2000~\mu$	0.24
Ú			導流壁	65	$779~\mu$	$2000~\mu$	0.39
			妻壁	94	$225~\mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	_	_	_	_
			底版	1	$151~\mu$	$2000~\mu$	0.08
			中床版	33	$442~\mu$	$2000~\mu$	0.23
			側壁	44	$274~\mu$	$2000~\mu$	0.14
	S s - N 2	<u>+</u> +	隔壁	106	$293~\mu$	$2000~\mu$	0.15
	(NS)		導流壁	61	$484\mu$	2000 μ	0.25
			妻壁	92	$181  \mu$	2000 μ	0.10
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	_	_	_	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

表 6-59 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) (PHb 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	J	評価位	置*1	照査用 ひずみ <sup>* 2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	3	$173~\mu$	$2000 \ \mu$	0.09
			中床版	33	$554~\mu$	2000 μ	0.28
			側壁	44	$574~\mu$	$2000~\mu$	0.29
	S s - N 2		隔壁	101	$305~\mu$	$2000~\mu$	0.16
	(NS)	— —	導流壁	65	$633~\mu$	$2000~\mu$	0.32
			妻壁	94	$209~\mu$	$2000~\mu$	0.11
			分離壁		_	—	—
			控壁		_	—	—
	1	++	底版	1	$174~\mu$	$2000~\mu$	0.09
			中床版	33	$492~\mu$	$2000~\mu$	0.25
			側壁	41	$449~\mu$	$2000~\mu$	0.23
			隔壁	106	$283~\mu$	$2000~\mu$	0.15
Ú			導流壁	61	$505~\mu$	$2000~\mu$	0.26
			妻壁	92	$179~\mu$	$2000~\mu$	0.09
			分離壁		_	—	—
	S s - N 2		控壁			_	_
	(EW)		底版	3	$172~\mu$	$2000~\mu$	0.09
			中床版	33	$478~\mu$	$2000~\mu$	0.24
			側壁	41	$431\mu$	$2000~\mu$	0.22
			隔壁	101	$285~\mu$	$2000~\mu$	0.15
		— <b>—</b>	導流壁	65	$553~\mu$	$2000 \ \mu$	0.28
			妻壁	94	$182 \ \mu$	2000 μ	0.10
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

表 6-60 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) (PHb 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*1	照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ & R	照査値 ε d / ε R
			底版	3	$228 \ \mu$	$2000~\mu$	0.12
			中床版	29	$866~\mu$	$2000~\mu$	0.44
			側壁	44	$813~\mu$	$2000~\mu$	0.41
		_L_L	隔壁	131	$573~\mu$	$2000~\mu$	0.29
		<b> + +</b>	導流壁	65	$921~\mu$	$2000~\mu$	0.47
			妻壁	94	$254 \ \mu$	$2000~\mu$	0.13
			分離壁		_	—	—
0	S = D		控壁		_	—	—
(2)	55 D	-+	底版	1	$225~\mu$	$2000~\mu$	0.12
			中床版	31	$891~\mu$	$2000~\mu$	0.45
			側壁	41	$1025~\mu$	$2000~\mu$	0.52
			隔壁	106	$592~\mu$	$2000~\mu$	0.30
			導流壁	61	$933~\mu$	$2000~\mu$	0.47
			妻壁	92	$237~\mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	_	—	—	—
			底版	3	$222~\mu$	$2000~\mu$	0.12
			中床版	29	$868~\mu$	$2000~\mu$	0.44
			側壁	44	$799~\mu$	$2000~\mu$	0.40
3 5	$S_{c} = D$	+ +	隔壁	131	$575~\mu$	$2000~\mu$	0.29
	ע גט		導流壁	65	$928~\mu$	$2000~\mu$	0.47
			妻壁	94	$244  \mu$	2000 μ	0.13
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

表 6-61 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) (PHb 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*1		照査用 ひずみ* <sup>2</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d / ε R
			底版	1	$226 \ \mu$	$2000  \mu$	0.12
			中床版	31	$886~\mu$	$2000~\mu$	0.45
			側壁	41	$947~\mu$	$2000~\mu$	0.48
0	S a – D		隔壁	136	$584  \mu$	$2000~\mu$	0.30
3	3 s - D		導流壁	61	$935~\mu$	$2000~\mu$	0.47
			妻壁	92	$238 \ \mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
			底版	1	$382~\mu$	$2000~\mu$	0.20
		++	中床版	33	$929~\mu$	$2000~\mu$	0.47
			側壁	55	$1172~\mu$	$2000~\mu$	0.59
			隔壁	101	$402~\mu$	$2000~\mu$	0.21
			導流壁	61	$989~\mu$	$2000~\mu$	0.50
			妻壁	94	$321  \mu$	$2000~\mu$	0.17
			分離壁	_	_	—	—
	S a – D		控壁	_	_	—	—
(4)	3 s - D		底版	1	$586\mu$	$2000~\mu$	0.30
			中床版	33	$1331\mu$	$2000~\mu$	0.67
			側壁	44	$1132~\mu$	$2000~\mu$	0.57
		_ +	隔壁	136	$502~\mu$	$2000~\mu$	0.26
			導流壁	65	$1080~\mu$	$2000~\mu$	0.55
			妻壁	92	$366\mu$	2000 μ	0.19
			分離壁		_	_	_
			控壁	_	_	_	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

表 6-62 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) (PHb 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	地震動		評価位	置*1	照査用 ひずみ <sup>*2</sup>	照査ひずみ	照查值
ケース					Ł d	٤R	εd/εR
			底版	1	$372~\mu$	$2000~\mu$	0.19
			中床版	33	$957~\mu$	$2000~\mu$	0.48
			側壁	55	$1183  \mu$	$2000~\mu$	0.60
		1 1	隔壁	101	$401~\mu$	$2000~\mu$	0.21
			導流壁	61	$975~\mu$	$2000~\mu$	0.49
			妻壁	94	$337~\mu$	$2000~\mu$	0.17
	Ss-D		分離壁		_	—	_
Ē			控壁		_	—	_
0			底版	1	$534  \mu$	$2000~\mu$	0.27
			中床版	33	$1371\mu$	$2000~\mu$	0.69
			側壁	44	$1125~\mu$	$2000~\mu$	0.57
			隔壁	136	$478~\mu$	$2000~\mu$	0.24
		-+	導流壁	65	$977~\mu$	$2000~\mu$	0.49
			妻壁	92	$341  \mu$	$2000  \mu$	0.18
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	_	_	—	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析					照查用	四本れよれ	四大体
ケー	地震動		評価	位置*1	ひずみ*2	照査ひずみ	照宜恒
ス					Ł d	ε <sub>R</sub>	ℓd∕ℓR
			底版	1	$876  \mu$	$1725~\mu$	0.51
			中床版	33	$920~\mu$	$1725~\mu$	0.54
			側壁	46	$1043~\mu$	$1725~\mu$	0.61
			7百日本	121	$1100~\mu$	1705	0.64
		++	南型	(121) * 3	(615 $\mu$ ) * $^3$	$1725 \mu$	(0.36) * <sup>3</sup>
			導流壁	64	$729~\mu$	$1725~\mu$	0.43
			妻壁	92	$113~\mu$	$1725~\mu$	0.07
			分離壁	—	_	_	—
1	S s - D		控壁	—	—	_	—
			底版	3	$960~\mu$	$1725~\mu$	0.56
			中床版	22	$1028  \mu$	$1725\mu$	0.60
			側壁	56	$1084  \mu$	$1725~\mu$	0.63
			隔壁	126	$1414~\mu$	$1725~\mu$	0.82
		-+	導流壁	62	$720~\mu$	$1725\mu$	0.42
			妻壁	94	$110~\mu$	$1725~\mu$	0.07
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_			_

表 6-63 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析					照査用	四本などで	四大体																										
ケー	地震動		評価位	└置 <sup>∗1</sup>	ひずみ*2	照査ひずみ	照宜恒																										
ス					Ł d	ε <sub>R</sub>	ξd/ξR																										
					底版	1	$922~\mu$	$1725~\mu$	0.54																								
			中床版	33	$993~\mu$	$1725~\mu$	0.58																										
			側壁	46	$993~\mu$	$1725~\mu$	0.58																										
			隔壁	101	$1113  \mu$	$1725~\mu$	0.65																										
		+ -	導流壁	64	$686~\mu$	$1725~\mu$	0.40																										
			妻壁	92	$123 \ \mu$	$1725~\mu$	0.08																										
			分離壁	—	_	_	_																										
			控壁	—	_	_	_																										
(I)	5 s - D		底版	3	$1055~\mu$	$1725~\mu$	0.62																										
			中床版	33	$996~\mu$	$1725~\mu$	0.58																										
			側壁	56	$1002~\mu$	$1725~\mu$	0.59																										
																													隔壁	106	$1272~\mu$	$1725~\mu$	0.74
																									導流壁	62	$674~\mu$	$1725~\mu$	0.40				
			妻壁	94	$119~\mu$	$1725~\mu$	0.07																										
			分離壁	—	_	_	_																										
			控壁	_	_	_	_																										

表 6-64 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析					照査用	昭本れずろ	四木店	
ケー	地震動		評価位置*1		ひずみ*2	照査のすみ	思宜恒	
ス					b 3	ε <sub>R</sub>	ℓd∕ℓR	
				底版	3	$756~\mu$	$1725~\mu$	0.44
			中床版	33	$843~\mu$	$1725~\mu$	0.49	
			側壁	56	$871~\mu$	$1725~\mu$	0.51	
	8 a E 1	1 1	隔壁	106	$882~\mu$	$1725~\mu$	0.52	
	5 S - F 1		導流壁	62	$517~\mu$	$1725~\mu$	0.30	
			妻壁	94	$108~\mu$	$1725~\mu$	0.07	
			分離壁	—	_	—	—	
			控壁	_		_	_	
(I)			底版	3	$811\mu$	$1725~\mu$	0.48	
			中床版	33	$827~\mu$	$1725~\mu$	0.48	
			側壁	56	$711~\mu$	$1725~\mu$	0.42	
	S s - F 2		隔壁	106	$720~\mu$	$1725~\mu$	0.42	
		++	導流壁	62	$418~\mu$	$1725~\mu$	0.25	
			妻壁	94	$109 \ \mu$	$1725~\mu$	0.07	
			分離壁	_	_	_	_	
			控壁	_			_	

表 6-65 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析					照查用	四本なぜな	四大店
ケー	地震動		評価位	之置 <sup>*1</sup>	ひずみ*2	照宜ひりみ	
ス					Ł d	εR	εd/ε <sub>R</sub>
			底版	3	$728~\mu$	$1725~\mu$	0.43
			中床版	33	$811\mu$	$1725~\mu$	0.47
			側壁	56	$957~\mu$	$1725~\mu$	0.56
			隔壁	106	$1114  \mu$	$1725~\mu$	0.65
		++	導流壁	62	$458~\mu$	$1725~\mu$	0.27
			妻壁	94	$102~\mu$	$1725~\mu$	0.06
			分離壁	—	_	_	_
	0 N 1		控壁	—	_	_	_
Û	$S_{S} = N_{I}$		底版	1	$658~\mu$	$1725~\mu$	0.39
			中床版	33	$807~\mu$	$1725~\mu$	0.47
			側壁	46	$925~\mu$	$1725~\mu$	0.54
		-+	隔壁	101	$891~\mu$	$1725~\mu$	0.52
			導流壁	64	$466~\mu$	$1725~\mu$	0.27
			妻壁	92	$101 \ \mu$	$1725  \mu$	0.06
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-66 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析					照査用	四本などで	四大体
ケー	地震動		評価位	乙置*1	ひずみ*2	照査ひすみ	照省恒
ス					Ł d	εR	ξd/ξR
			底版	3	$133  \mu$	$1725~\mu$	0.08
			中床版	33	$608~\mu$	$1725~\mu$	0.36
			側壁	45	$258~\mu$	$1725~\mu$	0.15
			隔壁	101	$219~\mu$	$1725~\mu$	0.13
		++	導流壁	62	$128 \ \mu$	$1725~\mu$	0.08
			妻壁	94	$95~\mu$	$1725~\mu$	0.06
			分離壁	_	_	_	_
	S s - N 2		控壁	_	_	—	_
(I)	(NS)		底版	1	$377~\mu$	$1725~\mu$	0.22
			中床版	33	$714~\mu$	$1725~\mu$	0.42
			側壁	54	$657~\mu$	$1725~\mu$	0.39
			隔壁	106	$400~\mu$	$1725~\mu$	0.24
		-+	導流壁	64	$211~\mu$	$1725~\mu$	0.13
			妻壁	92	$106 \ \mu$	$1725  \mu$	0.07
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-67 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析					照查用	四本れよれ	四大体
ケー	地震動		評価位	乙置*1	ひずみ*2	照省ひすみ	照省恒
ス					Ł d	ε <sub>R</sub>	ξd/ξR
			底版	3	$153 \ \mu$	$1725~\mu$	0.09
			中床版	33	$636~\mu$	$1725~\mu$	0.37
			側壁	45	$331~\mu$	$1725~\mu$	0.20
		1 1	隔壁	106	$290~\mu$	$1725~\mu$	0.17
		++	導流壁	62	$145~\mu$	$1725~\mu$	0.09
			妻壁	92	$106~\mu$	$1725~\mu$	0.07
			分離壁	_	_	—	_
	S s - N 2		控壁	_	_	—	_
(I)	(EW)		底版	1	$177~\mu$	$1725~\mu$	0.11
			中床版	33	$639~\mu$	$1725~\mu$	0.38
			側壁	45	$417~\mu$	$1725~\mu$	0.25
		I	隔壁	106	$363~\mu$	$1725~\mu$	0.22
		-+	導流壁	64	$144~\mu$	$1725~\mu$	0.09
			妻壁	94	$107~\mu$	$1725~\mu$	0.07
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-68 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析					照查用	昭本れずろ	四大店
ケー	地震動		評価	位置*1	ひずみ*2	照査ひりみ	思查他
ス					εd	εR	ℓd∕ℓR
			底版	1	$884  \mu$	$1725\mu$	0.52
			中床版	17	$966~\mu$	$1725\mu$	0.56
		側壁	46	$1061\mu$	$1725~\mu$	0.62	
			7百日本	121	$1059~\mu$	1705	0.62
		++	南型	(121) * 3	(595 $\mu$ ) * $^3$	$1725 \mu$	(0.35) * <sup>3</sup>
		導流壁	64	$716~\mu$	$1725~\mu$	0.42	
			妻壁	92	$114~\mu$	$1725~\mu$	0.07
			分離壁	—	_	_	—
2	S s - D		控壁	—	—	_	—
			底版	3	$968  \mu$	$1725~\mu$	0.57
			中床版	22	$1021~\mu$	$1725~\mu$	0.60
			側壁	56	$1096~\mu$	$1725~\mu$	0.64
			隔壁	126	$1398  \mu$	$1725~\mu$	0.82
		-+	導流壁	62	$712 \ \mu$	$1725\mu$	0.42
			妻壁	94	$112 \ \mu$	$1725~\mu$	0.07
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_			_

表 6-69 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析 照査用 照査ひずみ 照査値 ケー ひずみ\*2 地震動 評価位置\*1 εd/εR εR ス Ł d 1 底版 0.51  $863 \mu$  $1725 \,\mu$ 33 中床版  $1725 \mu$ 0.55  $941 \mu$ 側壁 46  $1077 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.63 101 $1073 \,\mu$ 0.63 隔壁  $1725 \mu$ (121) \* 3 $(0.35) * ^{3}$ + + $(592 \mu) * 3$ 導流壁 64  $717 \mu$  $1725 \,\mu$ 0.42 妻壁 92  $118 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.07 分離壁 \_ \_ — — 3  $S \ s - D$ 控壁 — \_ \_ \_ 3 底版  $1725 \,\mu$ 0.56  $966 \mu$ 22 中床版  $1725 \,\mu$ 0.59  $1013 \,\mu$ 56 側壁  $1725 \, \mu$ 0.64  $1096 \,\mu$ 隔壁 126  $1396 \mu$  $1725 \mu$ 0.81 -+導流壁 62  $700 \mu$  $1725 \,\mu$ 0.41 94 妻壁 0.07  $117 \mu$  $1725 \,\mu$ 分離壁 — \_ \_ \_ 控壁 \_ \_ \_ \_

表 6-70 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析 照査用 照査ひずみ 照査値 ひずみ\*2 ケー 地震動 評価位置\*1 εd/εR εR ス Ł d 1 底版  $814 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.48 33 中床版 0.61  $1037 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 側壁\*4 54  $1387 \, \mu$  $1725 \,\mu$ 0.81 101 隔壁  $1314 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.77 + +64 導流壁 0.46  $778 \, \mu$  $1725 \,\mu$ 妻壁 92  $1178 \,\mu$  $1725~\mu$ 0.69 \_ \_ \_ \_ 分離壁 控壁 \_\_\_\_ \_ \_ \_ (4) $S \ s - D$ 1 底版  $793 \mu$  $1725 \,\mu$ 0.46 33 中床版 0.77  $1725 \,\mu$  $1314 \,\mu$ 44 側壁  $1725 \,\mu$ 0.82  $1413 \,\mu$ 126 隔壁  $1556 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.91 -+導流壁 62 0.53  $903 \mu$  $1725 \,\mu$ 94妻壁  $1024 \mu$  $1725 \,\mu$ 0.60 分離壁 \_ — \_ 控壁 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_

表 6-71 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

\*4:部材モデルを用いた健全性評価について、参考資料2に示す。

解析 照査用 照査ひずみ 照査値 ひずみ\*2 ケー 地震動 評価位置\*1 εd/εR εR ス 6 d 1 底版  $1725 \,\mu$ 0.50  $859 \, \mu$ 33 中床版 0.61  $1045 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 側壁\*4 54  $1330 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.78 101 隔壁  $1267 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.74 + +導流壁 64 0.45  $773 \mu$  $1725 \,\mu$  $1725\,\mu$ 妻壁 92  $1117 \,\mu$ 0.65 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_ \_ 分離壁 控壁 \_\_\_\_ \_ \_ \_ 5  $S \ s - D$ 3 底版  $823 \mu$  $1725 \,\mu$ 0.48 33 中床版 0.79  $1346 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 44 側壁  $1386 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.81 隔壁 106 $1630 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.95 -+導流壁 62  $838 \mu$  $1725 \,\mu$ 0.49 94妻壁  $1038 \,\mu$  $1725 \,\mu$ 0.61 分離壁 \_ \_ \_ 控壁 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_

表 6-72 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) (PHb 工法の適用範囲内の確認:主筋ひずみ)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

\*4:部材モデルを用いた健全性評価について、参考資料2に示す。

(2) 通水機能に対する評価結果

通水機能が求められる部材について,鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果を表 6-73~表 6-79 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縁ひずみが、全ケースにおいて許容限界(コンク リートの圧縮縁ひずみ:10000 µ)を下回ることを確認した。

解析 ケース	地震動	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d / ε R	
			底版	3	$596~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	—	_	_	_
			側壁	46	$1498~\mu$	$10000~\mu$	0.15
		_L _L	隔壁	101	$818\mu$	$10000~\mu$	0.09
		<b> + +</b>	導流壁	65	$1588  \mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	93	$382~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	—	—
	Ss-D	-+	底版	1	$591~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	_	_	—	—
			側壁	56	$1432~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	106	$866~\mu$	$10000~\mu$	0.09
Ú			導流壁	61	$1558~\mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	93	$366~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	_	_	—	—
			底版	3	$638~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			中床版	—	_	—	—
			側壁	46	$1148~\mu$	$10000~\mu$	0.12
		_L	隔壁	101	$736~\mu$	$10000~\mu$	0.08
			導流壁	65	$1693  \mu$	$10000~\mu$	0.17
			妻壁	92	$394\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	—

表 6-73 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縁ひずみ)

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>を d</sub>	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d / ε R	
			底版	1	$649~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			中床版	—	_	_	_
			側壁	56	$1128 \ \mu$	$10000~\mu$	0.12
			隔壁	106	$756~\mu$	$10000~\mu$	0.08
	S S - D		導流壁	61	$1735~\mu$	$10000~\mu$	0.18
			妻壁	94	$401~\mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
		++	底版	1	$518~\mu$	$10000~\mu$	0.06
	S s – F 1		中床版	—	—	—	—
			側壁	56	$1017~\mu$	$10000~\mu$	0.11
			隔壁	106	$692~\mu$	$10000~\mu$	0.07
(I)			導流壁	61	$1358  \mu$	$10000~\mu$	0.14
			妻壁	94	$365~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
			底版	1	$505~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	—	—	—	—
			側壁	56	$933~\mu$	$10000~\mu$	0.10
	S s - F 2	<u>+</u> +	隔壁	106	$587~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			導流壁	61	$1312  \mu$	$10000~\mu$	0.14
			妻壁	94	$357~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁		_	—	_
			控壁	_	—	—	—

表 6-74 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縁ひずみ)

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	評価位置*1.2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>を d</sub>	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>	
			底版	1	$515  \mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	_	_	_	_
			側壁	56	$1107~\mu$	$10000~\mu$	0.12
		_L_L	隔壁	106	$728~\mu$	$10000~\mu$	0.08
		<b> + +</b>	導流壁	61	$1269 \ \mu$	$10000~\mu$	0.13
			妻壁	94	$315~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	_	_	—	—
	S s – N 1		控壁	_	_	_	_
		-+	底版	3	$501~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	—	—	—	—
			側壁	46	$1089~\mu$	$10000~\mu$	0.11
			隔壁	101	$714~\mu$	$10000~\mu$	0.08
Ú			導流壁	65	$1253~\mu$	$10000~\mu$	0.13
			妻壁	92	$320~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	—	—
			底版	1	$338~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			中床版	_	_	—	—
			側壁	56	$550~\mu$	$10000~\mu$	0.06
	S s - N 2	+ +	隔壁	106	$396~\mu$	$10000~\mu$	0.04
	(NS)		導流壁	61	$829~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			妻壁	92	$276~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	—	—	—	—

表 6-75 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縁ひずみ)

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup>	照査ひずみ <sup>を R</sup>	照査値 ε d/ε R	
		[			d ع		
			底版	3	$399 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.04
			中床版	—	—	_	_
			側壁	46	$667~\mu$	$10000~\mu$	0.07
	S s - N 2		隔壁	101	$421~\mu$	$10000~\mu$	0.05
	(NS)		導流壁	65	$1063~\mu$	$10000~\mu$	0.11
			妻壁	94	$283~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	—		—	—
			控壁	—	_	—	—
		++	底版	1	$314~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			中床版	—	_	—	—
			側壁	56	$587~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			隔壁	106	$383~\mu$	$10000~\mu$	0.04
Û			導流壁	61	$855~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			妻壁	94	$278~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	—	—	—	—
	S s - N 2		控壁	—	_	—	—
	(EW)		底版	3	$344 \ \mu$	$10000~\mu$	0.04
			中床版	_	_	_	_
			側壁	46	$608~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			隔壁	101	$391~\mu$	$10000~\mu$	0.04
		-+	導流壁	65	$930~\mu$	$10000~\mu$	0.10
			妻壁	94	$285~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	—	_	_	_

表 6-76 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縁ひずみ)

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	j	評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d / ε R
			底版	3	$588  \mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	_	_	_	_
			側壁	46	$1474~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	101	$819~\mu$	$10000~\mu$	0.09
		++	導流壁	65	$1566 \ \mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	92	$369~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	—	—	—	—
0	S a – D		控壁	—	—	—	—
2	S s – D	-+	底版	1	$602~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			中床版	—	—	—	—
			側壁	56	$1447~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	106	$870~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			導流壁	61	$1579~\mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	93	$373~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
			底版	3	$589~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			中床版	—	—	—	—
			側壁	46	$1471~\mu$	$10000~\mu$	0.15
3	S a – D	<u>+</u> +	隔壁	101	$831\mu$	$10000~\mu$	0.09
	ע גט		導流壁	65	$1568  \mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	92	$380~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁		_	_	_
			控壁	—	—	—	—

表 6-77 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縁ひずみ)

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ <sup>&amp; R</sup>	照査値 ε d / ε R	
			底版	1	$603~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			中床版	_	_	_	_
			側壁	56	$1442  \mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	106	$855~\mu$	$10000~\mu$	0.09
3	$S_s - D$	-+	導流壁	61	$1587~\mu$	$10000~\mu$	0.16
			妻壁	93	$365~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
			底版	3	$686~\mu$	$10000~\mu$	0.07
		++	中床版	_	_	_	_
			側壁	46	$1455~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	101	$652~\mu$	$10000~\mu$	0.07
			導流壁	65	$1625~\mu$	$10000~\mu$	0.17
			妻壁	92	$453~\mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁	—	—	—	—
	S a – D		控壁	—	—	—	—
(4)	5 S - D		底版	1	$968~\mu$	$10000~\mu$	0.10
			中床版	—	—	—	—
			側壁	56	$1652~\mu$	$10000~\mu$	0.17
			隔壁	106	$699~\mu$	$10000~\mu$	0.07
		1	導流壁	62	$2129~\mu$	$10000 \ \mu$	0.22
			妻壁	94	$499~\mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁		—	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-78 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縁ひずみ)

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	地震動		<u>晋</u> *1,2	照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ <sup>&amp; R</sup>	照査値 ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>
			底版	3	$699  \mu$	10000 μ	0.07
			中床版	_	_	_	_
			側壁	46	$1468~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	101	$641~\mu$	$10000~\mu$	0.07
		++	導流壁	65	$1675~\mu$	$10000~\mu$	0.17
	S s – D		妻壁	92	$475~\mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁	—	—	—	—
Ē			控壁	_	_	_	_
			底版	1	$894~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			中床版	_	_	_	_
			側壁	56	$1521~\mu$	$10000~\mu$	0.16
			隔壁	106	$683~\mu$	$10000~\mu$	0.07
		— —	導流壁	62	$1913~\mu$	$10000~\mu$	0.20
			妻壁	94	$461  \mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁		—	_	—
			控壁	—	—	—	_

表 6-79 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縁ひずみ)

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。



図 6-56 通水機能が要求される部材の範囲

(3) 止水機能に対する評価結果

止水機能が求められる部材について,鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果を表 6-80~表 6-93 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 µ,主筋ひずみ:1725 µ)を下回ることを 確認した。

布刀十二					照查用	昭本なぜろ	四大位
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	地震動	հ	評価位置	<u>置</u> *1,2	ひずみ*3	照査ひりみ	
クース					b 3	٤ <sub>R</sub>	ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>
			底版	_	_	_	—
			中床版	29	$1601\mu$	$2000  \mu$	0.81
			側壁	43	$1491\mu$	$2000  \mu$	0.75
			隔壁	131	$1121~\mu$	$2000 \ \mu$	0.57
		++	導流壁	_	_	—	—
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	67	$96~\mu$	$2000 \ \mu$	0.05
			控壁	—		—	—
	Ss-D	-+	底版	—	—	—	—
			中床版	31	$1599~\mu$	$2000~\mu$	0.80
			側壁	43	$1503~\mu$	$2000~\mu$	0.76
			隔壁	136	$1127~\mu$	$2000~\mu$	0.57
Û			導流壁	_		_	_
			妻壁	_		_	_
			分離壁	68	$96~\mu$	$2000~\mu$	0.05
			控壁	_		_	_
			底版	—		—	—
			中床版	29	$1243~\mu$	$2000~\mu$	0.63
			側壁	43	$1224 \ \mu$	$2000~\mu$	0.62
			隔壁	131	$855~\mu$	$2000~\mu$	0.43
			導流壁		—	—	—
			妻壁		_	_	_
			分離壁	67	$101\mu$	2000 μ	0.06
			控壁	—	—	—	—

表 6-80 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)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

解析 ケース	地震動	)	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ <sup>&amp; R</sup>	照査値 ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>
			底版	_	_	_	_
			中床版	31	$1182 \ \mu$	$2000  \mu$	0.60
			側壁	43	$1400~\mu$	$2000 \ \mu$	0.70
	S a – D		隔壁	136	$824 \ \mu$	$2000~\mu$	0.42
	5 S - D		導流壁	—		—	_
			妻壁	—	_	—	—
			分離壁	68	$112 \ \mu$	$2000~\mu$	0.06
			控壁	_	_	—	—
		底版	—	_	_	—	
	S s – F 1	++	中床版	31	$1100~\mu$	$2000~\mu$	0.56
			側壁	43	$1117~\mu$	$2000~\mu$	0.56
			隔壁	136	$775~\mu$	$2000~\mu$	0.39
Ū			導流壁	—	_	_	—
			妻壁	—	_	_	—
			分離壁	68	$95~\mu$	$2000~\mu$	0.05
			控壁	—	_	_	—
			底版	—	_	_	—
			中床版	31	$977~\mu$	$2000~\mu$	0.49
			側壁	43	$1022~\mu$	$2000~\mu$	0.52
	$S_{s} - F_{2}$	+ +	隔壁	136	$686~\mu$	$2000~\mu$	0.35
	5512		導流壁	_	_	—	—
			妻壁	_	_	—	—
			分離壁	68	$76 \ \mu$	2000 μ	0.04
			控壁	_	_	_	_

表 6-81 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)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

X 0			成銀门川	1 14 60 1			5 ) 0 / /
解析	地震動	1	評価位置	<b>晋</b> *1,2	照査用 ひずみ* <sup>3</sup>	照査ひずみ	照査値
ケース		•			E d	٤ <sub>R</sub>	εd/εR
			底版	—	—	_	—
			中床版	31	$1194~\mu$	$2000~\mu$	0.60
			側壁	43	$1032~\mu$	$2000~\mu$	0.52
			隔壁	136	$845~\mu$	$2000~\mu$	0.43
		++	導流壁	—	_	_	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	68	$100~\mu$	$2000 \ \mu$	0.06
			控壁	_	_	_	—
	S s - N 1	-+	底版	_	—	—	—
			中床版	29	$1183  \mu$	$2000 \ \mu$	0.60
			側壁	43	$716~\mu$	$2000 \ \mu$	0.36
			隔壁	131	$829~\mu$	$2000 \ \mu$	0.42
Û			導流壁	—	_	_	—
			妻壁	—	_	_	—
			分離壁	67	$94~\mu$	2000 μ	0.05
			控壁	—	_	_	—
			底版	—	_	_	—
			中床版	31	$637~\mu$	$2000~\mu$	0.32
			側壁	43	$348 \ \mu$	$2000 \ \mu$	0.18
	S s - N 2	I	隔壁	136	$451 \ \mu$	2000 μ	0.23
	(NS)	++	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	68	$59~\mu$	$2000 \ \mu$	0.03
			控壁	_	_	_	_

表 6-82 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)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup>	照査ひずみ <sub>&amp; R</sub>	照查値 ε d / ε R
				d ع			
			底版	—	—	—	—
			中床版	29	$714~\mu$	$2000~\mu$	0.36
			側壁	43	$1110~\mu$	$2000~\mu$	0.56
	S s - N 2		隔壁	131	$494~\mu$	$2000~\mu$	0.25
	(NS)		導流壁	—	—	_	—
			妻壁	—	—	—	—
1			分離壁	67	$67~\mu$	$2000~\mu$	0.04
			控壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
			中床版	31	$688~\mu$	2000 µ	0.35
			側壁 <u>43</u> 727 μ 2000 μ	$2000~\mu$	0.37		
			隔壁	131	$482~\mu$	$2000~\mu$	0.25
		++	導流壁	—	—	_	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	68	$61 \ \mu$	2000 µ	0.04
	S s - N 2		控壁	—	—		—
	(EW)		底版	—	—	_	—
			中床版 29	$705~\mu$	$2000~\mu$	0.36	
			側壁	43	$743~\mu$	$2000~\mu$	0.38
			隔壁	131	$482 \ \mu$	2000 μ	0.25
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	67	66 µ	2000 μ	0.04
			控壁	—	_	—	_

表 6-83 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)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

解析 ケース	地震動	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup>	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>	
				_		_	_
		-	中床版	29	1575 <i>u</i>	2000 //	0 79
			(側壁 43 1502 μ 2000 μ	2000 µ	0.76		
				2000 µ 2000 µ	0.55		
		++	道法辟				
			手加型				
			安空 八	67	0.4	2000	0.05
			万厢堂	07	94 µ	2000 μ — —	0.05
2	Ss-D		控壁				—
			底版			_	_
		-+	中床版	31	$1613 \mu$	2000 μ	0.81
			側壁	43	$1583 \ \mu$	2000 μ	0.80
			隔壁	136	$1132~\mu$	$2000~\mu$	0.57
			導流壁		—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	68	$96~\mu$	$2000~\mu$	0.05
			控壁	_	_	_	—
		++	底版		_	_	—
			中床版	29	$1580~\mu$	2000 μ	0.80
			側壁	43	$1494~\mu$	$2000  \mu$	0.75
	Ss-D		隔壁	131	$1107~\mu$	$2000~\mu$	0.56
(3)			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	67	$94  \mu$	2000 μ	0.05
			控壁		_	—	—

表 6-84 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)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

解析 ケース	地震動	b	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ <sup>を R</sup>	照査値 ٤ d/٤ R
			底版	_	_	_	—
			中床版 31 1600 µ 2000 µ   側壁 43 1523 µ 2000 µ	2000 μ	0.81		
				$2000  \mu$	0.77		
			隔壁	136	$1118  \mu$	$2000  \mu$	0.56
(3)	$S_s - D$	-+	導流壁	_	_		_
			妻壁	_	_	—	—
			分離壁	68	$93~\mu$	$2000  \mu$	0.05
			控壁	_	_	_	_
			底版	_	_	_	—
			中床版	29	$1117~\mu$	2000 μ	0.56
			側壁 <u>43</u> 1227 μ 2000 μ	$2000  \mu$	0.62		
			隔壁	131	$749~\mu$	$2000 \ \mu$	0.38
		++	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_		
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	67	$183  \mu$	$2000  \mu$	0.10
			控壁	—	_	_	_
(4)	$S_{s} - D$		底版	—	_	_	_
			中床版	31	$1571~\mu$	$2000  \mu$	0.79
			側壁	43	$1973~\mu$	$2000 \ \mu$	0.99
			隔壁	136	$914~\mu$	$2000~\mu$	0.46
		-+	導流壁	_	_	—	—
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	68	$135 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
			控壁	_	_	_	_

表 6-85 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)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

		H V					
解析 ケース	地震動		評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d / ε R
			底版	_	_	_	_
			中床版	29	$1117~\mu$	$2000 \ \mu$	0.56
			側壁	43	$1280 \ \mu$	2000 μ 2000 μ	0.64
			隔壁	131	$739~\mu$	$2000~\mu$	0.37
5		++	導流壁	—	_	_	_
	Ss-D		妻壁	—	—	—	—
			分離壁	67	$182 \ \mu$	82 μ 2000 μ   - -	0.10
			控壁	—	_		_
			底版	—	_		_
			中床版	31	1415 μ 2000 μ	$2000 \ \mu$	0.71
			側壁	43	$1963~\mu$	$2000 \ \mu$	0.99
			隔壁	136	$877~\mu$	$2000~\mu$	0.44
		-+	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	68	$145 \ \mu$	$2000 \ \mu$	0.08
			控壁	—	_	—	_

表 6-86 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)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

	地震動				照查用	照査ひ	
解析			評価値	立置*1,2	ひずみ*3	ずみ	照査値
ゲース					b 3	٤ <sub>R</sub>	ε <sub>d</sub> ε <sub>R</sub>
			底版	_	_	_	_
				23	$1570~\mu$	1705	0.91
			中床版	(23) * 4	(1131 $\mu$ ) * $^4$	1725 μ	$(0.66) * {}^{4}$
			側壁	53	$946~\mu$	$1725 \mu$	0.55
			四時	131	$1520~\mu$	1795	0.89
		+ +	咿站	(121) * 4	(615 $\mu$ ) * $^4$	1725 µ	(0.36) * 4
			導流壁	—	—	—	_
			妻壁	—	_	—	_
1	Ss-D		分離壁	66	$92~\mu$	$1725~\mu$	0.06
			控壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	_	—	—
			中床版	28	$1609~\mu$	1725	0.94
				(28) * 4	(979 $\mu$ ) * $^4$	1725 μ	(0.57) * 4
			側壁	53	$877~\mu$	$1725  \mu$	0.51
			隔壁	136	$1437~\mu$	$1725  \mu$	0.84
			導流壁	_		_	_
			妻壁	—	_	—	_
			分離壁	67	$77~\mu$	$1725  \mu$	0.05
			控壁	—	—	—	—
		+	底版	—	_	—	—
			中床版	23	$1414~\mu$	$1725  \mu$	0.82
			側壁	53	$895~\mu$	$1725  \mu$	0.52
			隔壁	121	$1038~\mu$	$1725  \mu$	0.61
			導流壁	—	_	—	—
			妻壁	—	_	—	—
			分離壁	68	$79~\mu$	$1725 \ \mu$	0.05
			控壁	—	—	—	—

表 6-87 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(主筋ひずみ)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

\*4:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

	地震動				昭杏田		
解析			亚年位	罢*1.2	7、ポフ,*3	照査ひずみ	照查值
ケース					0.9 %	٤ <sub>R</sub>	εd/εR
					d 3		
			底版	_	—	—	—
			中床版	23	$1243 \ \mu$	$1725~\mu$	0.73
			側壁	側壁 53 705 μ	$705~\mu$	$1725~\mu$	0.41
			隔壁	116	$912~\mu$	$1725~\mu$	0.53
	2 S – D		導流壁	_	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	67	$90~\mu$	$1725~\mu$	0.06
			控壁	—	—	—	—
	S s – F 1		底版	_	_	— 1725 μ 1725 μ	_
			中床版	28	$1068  \mu$		0.62
			側壁	53	$320~\mu$		0.19
			隔壁	116	$841 \ \mu$	$1725~\mu$	0.49
Û		+ +	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	67	$76~\mu$	$1725~\mu$	0.05
			控壁	—	—	—	—
	S s – F 2		底版	—	—	—	_
			中床版	28	$945~\mu$	$1725~\mu$	0.55
			側壁	53	$447~\mu$	$1725~\mu$	0.26
		_L_L	隔壁	116	$553~\mu$	$1725~\mu$	0.33
			導流壁	_	—	—	_
			妻壁	_	—	—	_
			分離壁	67	$58 \ \mu$	$1725  \mu$	0.04
			控壁	—	_	_	_

表 6-88 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(主筋ひずみ)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。
					昭本田		
解析	中学生	1	汞冻冻	<b>罟</b> *1,2	バロバ	照査ひずみ	照查值
ケース	地辰到	J			0.9 %	٤ <sub>R</sub>	εd/εR
		[	1. det		εd		
			底版	_	—	—	—
			中床版	28	$1179~\mu$	$1725~\mu$	0.69
			側壁	53	$322~\mu$	$1725\mu$	0.19
		_L_L	隔壁	136	$773~\mu$	$1725~\mu$	0.45
			導流壁	_	_	_	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	67	$81\mu$	$1725~\mu$	0.05
	S - N 1		控壁	—	_	_	—
	S s - N 1	-+	底版	—	_	_	_
			中床版	23	$1338~\mu$	$1725\mu$	0.78
			側壁	53	$585~\mu$	$1725\mu$	0.34
			隔壁	131	$920~\mu$	$1725~\mu$	0.54
Û			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	68	$73~\mu$	$1725~\mu$	0.05
			控壁	—	_	_	_
			底版	—	_	_	—
			中床版	32	$674~\mu$	$1725\mu$	0.40
			側壁	53	$131  \mu$	$1725~\mu$	0.08
	S s - N 2	<b>—</b> —	隔壁	136	$123 \mu$	$1725 \mu$	0. 08
	(NS)	- <del>-</del>	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	67	$52 \ \mu$	$1725\mu$	0.04
			控壁	_	_	_	_

表 6-89 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(主筋ひずみ)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

					照査用		
解析	地震動	]	評価位置	置*1,2	ひずみ*3	照査ひずみ	照查值
ケース					b 3	٤R	ε <sub>d</sub> ε <sub>R</sub>
			底版	_	_	_	_
			中床版	32	$747~\mu$	$1725~\mu$	0.44
			側壁	53	$630~\mu$	$1725~\mu$	0.37
	S s - N 2	I	隔壁	136	$306~\mu$	$1725~\mu$	0.18
	(NS)	— +	導流壁		—	—	—
			妻壁		_	—	—
			分離壁	68	$55~\mu$	$1725~\mu$	0.04
			控壁		_	—	—
		++	底版	_	_	_	_
			中床版	34	$729~\mu$	$1725~\mu$	0.43
			側壁	53	$264  \mu$	$1725~\mu$	0.16
			隔壁	136	$149~\mu$	$1725~\mu$	0.09
Û			導流壁			_	_
			妻壁			_	_
			分離壁	67	$51 \ \mu$	$1725~\mu$	0.03
	S s - N 2		控壁			_	_
	(EW)		底版			_	_
			中床版	32	$727~\mu$	$1725~\mu$	0.43
			側壁	53	$325~\mu$	$1725~\mu$	0.19
			隔壁	131	$182 \ \mu$	$1725~\mu$	0.11
		T	導流壁	_	_	_	—
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	67	$54 \ \mu$	$1725 \mu$	0.04
			控壁	_	_	_	_

表 6-90 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(主筋ひずみ)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

备军 木斤					照査用	照査ひず	昭杏值
ケース	地震動	J	評価位	立置*1,2	ひずみ*3	み	
					۶ d	٤R	c d / c R
			底版	—	—	—	—
			中床版	23 (23) * 4	$\frac{1535\mu}{(1101\mu)^{*4}}$	$1725~\mu$	$0.89 \\ (0.64) * {}^4$
			側壁	53	$962~\mu$	$1725~\mu$	0.56
		++	隔壁	131 (121) * 4	$1544  \mu$ (595 $\mu$ ) * 4	$1725~\mu$	0.90 (0.35) * 4
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
2			分離壁	66	$92~\mu$	$1725~\mu$	0.06
	$S_s - D$		控壁	—	—	—	—
		-+	底版	—	—	—	—
			中床版	28	$1624  \mu$	$1725~\mu$	0.95
			側壁	53	$858~\mu$	$1725~\mu$	0.50
			隔壁	126	$1398~\mu$	$1725~\mu$	0.82
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	67	$77~\mu$	$1725~\mu$	0.05
			控壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
			中床版	23 (23) * 4	$\frac{1544  \mu}{(1097  \mu)^{*  4}}$	$1725  \mu$	$0.90 \\ (0.64)^{*4}$
			側壁	53	$942~\mu$	$1725~\mu$	0.55
3	Ss-D	++	隔壁	131 (121) * 4	1508 μ (592 μ ) * 4	$1725~\mu$	0.88 (0.35) * <sup>4</sup>
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	66	91 μ	$1725 \mu$	0.06
			控壁	_	_	_	_

表 6-91 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(主筋ひずみ)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

解析					照查用	照査ひず	照査値
ケース	地震動	J	評価位置*1,2		ひずみ*3	み	٤d/٤R
		ſ			d على	٤ <sub>R</sub>	
			底版	—	_	—	_
3			中床版	28	$1620~\mu$	$1725~\mu$	0.94
			側壁	53	$667~\mu$	$1725~\mu$	0.39
	S a – D		隔壁	126	$1396~\mu$	$1725~\mu$	0.81
	3 S - D	— —	導流壁	_	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	67	$75~\mu$	$1725~\mu$	0.05
			控壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
		++	中床版	23	$1245~\mu$	$1725~\mu$	0.73
			側壁	53	$1302~\mu$	$1725~\mu$	0.76
			隔壁	121	$1226~\mu$	$1725~\mu$	0.72
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	—	—
			分離壁	68	$264~\mu$	$1725~\mu$	0.16
			控壁	—	_	_	_
(4)	$S_{s} - D$		底版	—	—	_	_
			中床版	32	$1415\mu$	$1725~\mu$	0.83
			側壁	53	$743~\mu$	$1725~\mu$	0.44
		_ ⊥	隔壁	126	$1556 \mu$	$1725 \ \mu$	0.91
		- op	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	66	$97~\mu$	$1725 \ \mu$	0.06
			控壁	—	_	_	_

表 6-92 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(主筋ひずみ)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

解析					照査用	照査ひず	照查值
	地震動		評価位置*1,2		ひずみ*3	み	
ゲース					٤ d	٤R	ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>
			底版	—	—	—	—
			中床版	23	$1236~\mu$	$1725~\mu$	0.72
			側壁	53	$1239~\mu$	$1725~\mu$	0.72
		_L_L	隔壁	121	$1228 \ \mu$	$1725~\mu$	0.72
		<b> T T</b>	導流壁	_	_	_	_
	Ss-D		妻壁	—	—	—	—
			分離壁	68	$250~\mu$	$1725~\mu$	0.15
Ē			控壁	_	_	_	_
0			底版	_	_	_	—
			中床版	32	$1350~\mu$	$1725~\mu$	0.79
			側壁	53	$702~\mu$	$1725~\mu$	0.41
			隔壁	126	$1351~\mu$	$1725~\mu$	0.79
		I	導流壁	_	—	—	—
			妻壁	_	—	—	—
			分離壁	68	$108~\mu$	$1725~\mu$	0.07
			控壁	—	—	—	—

表 6-93 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(主筋ひずみ)

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。



図 6-57 止水機能が要求される部材の範囲

(4) Sクラスの施設等を支持する機能に対する評価結果

Sクラスの施設等を支持する機能が求められる部材について,鉄筋コンクリート 部材の曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果を表 6-94~表 6-100 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縁ひずみが、全ケースにおいて許容限界(コンク リートの圧縮縁ひずみ:10000 µ)を下回ることを確認した。

解析 ケース	地震動	評価位置*1,2		照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ぇ <sub>d</sub>	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R	
			底版	_	_	_	_
			中床版	11	$2292~\mu$	$10000~\mu$	0.23
			側壁	44	$3937~\mu$	$10000~\mu$	0.40
		1 1	隔壁	151	$500~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			導流壁	_	—	_	—
			妻壁	91	$506~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	_	—	_	_
			控壁	_	—	—	—
	S s – D	-+	底版	_	—	—	—
			中床版	16	$2360~\mu$	$10000~\mu$	0.24
			側壁	44	$4036~\mu$	$10000~\mu$	0.41
			隔壁	151	$391~\mu$	$10000~\mu$	0.04
(I)			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	91	$510~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	_	—	—	—
			底版	_	—	—	—
			中床版	11	$1625~\mu$	$10000~\mu$	0.17
			側壁	44	$3104~\mu$	$10000~\mu$	0.32
			隔壁	151	$413~\mu$	$10000~\mu$	0.05
			導流壁	—	—	_	_
			妻壁	91	$520~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-94 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縁ひずみ)

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動	þ	評価位計	置*1,2	照査用 ひずみ* <sup>3</sup> を d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	_	_	_	_
			中床版	16	$1684  \mu$	$10000 \ \mu$	0.17
			側壁	44	$3643  \mu$	10000 μ	0.37
			隔壁	151	$294  \mu$	$10000~\mu$	0.03
	$S_s - D$		導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$510~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	—	—	_	_
	① S s - F 1		控壁	—	—	—	—
		++	底版	—	_	_	_
			中床版	16	$1465~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			側壁	44	$2559~\mu$	$10000~\mu$	0.26
			隔壁	151	$267~\mu$	$10000~\mu$	0.03
Ū			導流壁	—	—	_	_
			妻壁	91	$298~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	_	—	—	—
			底版	_	—	—	—
			中床版	16	$1293~\mu$	$10000~\mu$	0.13
			側壁	44	$2159~\mu$	$10000~\mu$	0.22
	$S_{s} - F_{2}$	+ +	隔壁	151	$264 \ \mu$	$10000~\mu$	0.03
			導流壁	—	—	_	—
			妻壁	91	$322~\mu$	$10000 \ \mu$	0.04
			分離壁	-	—	—	—
			控壁	—	—	—	—

表 6-95 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縁ひずみ)

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動	)	評価位置	置*1,2	照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ <sup>&amp; R</sup>	照査値 ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>
			底版	_	_	_	_
			中床版	16	$1539~\mu$	$10000~\mu$	0.16
			側壁	44	$2369~\mu$	$10000~\mu$	0.24
			隔壁	151	$245~\mu$	$10000~\mu$	0.03
		++	導流壁	—		—	—
			妻壁	91	$267~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	—		—	—
	$S \circ - N 1$		控壁	—	_	—	—
	5 s - N 1	-+	底版	—	_	—	—
			中床版	11	$1476~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			側壁	44	$1462~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	151	$239~\mu$	$10000~\mu$	0.03
(I)			導流壁	—	_	—	—
			妻壁	91	$286  \mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	—	_	—	—
			控壁	—	_	—	—
			底版	—	_	—	—
			中床版	16	$748~\mu$	$10000~\mu$	0.08
			側壁	44	$568~\mu$	$10000~\mu$	0.06
	S s - N 2	<u>+</u> +	隔壁	151	$225~\mu$	$10000~\mu$	0.03
	(NS)		導流壁		_	_	—
			妻壁	91	$154  \mu$	$10000~\mu$	0.02
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	_	_

表 6-96 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縁ひずみ)

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析	地震動	評価位置	置*1,2	照査用 ひずみ <sup>*3</sup>	照査ひずみ	照查值	
		-			٤ d		
			底版	—	—	—	_
			中床版	16	$978~\mu$	$10000~\mu$	0.10
			側壁	44	$2508~\mu$	$10000~\mu$	0.26
	S s - N 2	1	隔壁	151	$250~\mu$	$10000~\mu$	0.03
	(NS)	— —	導流壁	—		_	_
			妻壁	91	$336~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			分離壁	_		_	_
			控壁	—		—	—
		++	底版	—	—	—	—
			中床版	16	$721\mu$	$10000~\mu$	0.08
			側壁	44	$1492~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	151	$253~\mu$	$10000~\mu$	0.03
Û			導流壁	_		_	_
			妻壁	91	$243 \ \mu$	$10000~\mu$	0.03
			分離壁	_		_	_
	S s - N 2		控壁	—	_	—	—
	(EW)		底版	_		_	_
			中床版	16	$872~\mu$	$10000~\mu$	0.09
			側壁	44	$1491~\mu$	$10000~\mu$	0.15
			隔壁	151	$210~\mu$	$10000~\mu$	0.03
			導流壁		_		_
			妻壁	91	$234 \mu$	$10000 \ \mu$	0.03
			分離壁		—	—	—
			控壁	_	_	_	_

表 6-97 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縁ひずみ)

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動	5	評価位置	<u>置</u> *1, 2	照査用 ひずみ* <sup>3</sup> ٤ d	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d / ε R
			底版	_	_	_	_
			中床版	11	$2257~\mu$	$10000~\mu$	0.23
			側壁	44	$3990~\mu$	$10000~\mu$	0.40
			隔壁	151	$416 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.05
		++	導流壁	—	—	_	—
			妻壁	91	$498 \ \mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁	_	_	_	_
0	S a – D		控壁	—	—	—	—
(2)	S s – D	-+	底版	_	_	_	_
			中床版	16	$2365~\mu$	$10000~\mu$	0.24
			側壁	44	$4421~\mu$	$10000~\mu$	0.45
			隔壁	151	$378~\mu$	$10000~\mu$	0.04
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$508~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	—	—	_	—
			底版	_	_	_	_
			中床版	11	$2249~\mu$	$10000~\mu$	0.23
			側壁	44	$3946~\mu$	$10000~\mu$	0.40
3	S a – D	_L _L	隔壁	151	$472~\mu$	$10000~\mu$	0.05
	55-D		導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	$493 \ \mu$	$10000~\mu$	0.05
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-98 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縁ひずみ)

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動	b	評価位計	置*1,2	照査用 ひずみ* <sup>3</sup> をす	照査ひずみ ٤ R	照査値 ε d/ε R
			底版	_	_	_	_
			中床版	16	$2335 \mu$	$10000 \ \mu$	0.24
			側壁	44	$4162 \mu$	10000 μ	0.42
			隔壁	151	$259 \ \mu$	$10000 \ \mu$	0.03
(3)	$S_s - D$	-+	導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$502~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	—	_	_	_
			底版	_	—	—	—
		++	中床版	11	$1924~\mu$	$10000~\mu$	0.20
			側壁	44	$3280~\mu$	$10000~\mu$	0.33
			隔壁	151	$585~\mu$	$10000~\mu$	0.06
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$1091~\mu$	$10000~\mu$	0.11
			分離壁	—	—	—	—
	S c – D		控壁	_	—	—	—
(4)	55 D		底版	_	—	—	—
			中床版	16	$3117~\mu$	$10000~\mu$	0.32
			側壁	44	$7932~\mu$	$10000~\mu$	0.80
		_ +	隔壁	151	$506~\mu$	$10000~\mu$	0.06
		1	導流壁		—	_	—
			妻壁	91	$814  \mu$	$10000 \ \mu$	0.09
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	—	—	—	—

表 6-99 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縁ひずみ)

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

		H / J / I · · ·	N 3 ( = / 1 /				
解析 ケース	地震動		評価位長	置*1,2	照査用 ひずみ* <sup>3</sup>	照査ひずみ <sup>を R</sup>	照査値 ε d / ε R
					٤ d		
			底版	—	—	—	—
			中床版	11	$1874\mu$	$10000~\mu$	0.19
			側壁	44	$3568~\mu$	$10000~\mu$	0.36
			隔壁	151	$579~\mu$	$10000~\mu$	0.06
		++	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$1087~\mu$	$10000~\mu$	0.11
	Ss-D		分離壁	—	—	—	—
Ē			控壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
			中床版	16	$2702~\mu$	$10000~\mu$	0.28
			側壁	44	$7686~\mu$	$10000~\mu$	0.77
			隔壁	151	$501~\mu$	$10000~\mu$	0.06
		— —	導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$1053  \mu$	$10000~\mu$	0.11
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-100 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縁ひずみ)

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。



図 6-58 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 6-101~表 6-110 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より,照査用せん断力が,全ケースにおいてせん断耐力を下回ることを確認 した。

また,表 6-111~表 6-120 に,PHb 工法を適用するもしくは適用しているコン クリートの照査用せん断力が下回り,照査値がおおむね 0.8 に収まっていることか ら,PHb 工法の適用範囲内であることを確認した。

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力*2 V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	3	1026	1860	0.56
			山床版	32	1375	1526	0.91
			T PRIX	$(32)^{*3}$	$(1375)^{*3}$	$(1526)^{*3}$	$(0.91)^{*3}$
			相旧辞	54	782	871	0.90
			侧型	(54)*3	$(754)^{*3}$	$(867)^{*3}$	$(0.87)^{*3}$
		++	(京 ) 房	151	206	283	0.73
				(141) *3	$(111)^{*3}$	$(265)^{*3}$	$(0.42)^{*3}$
			導流壁	62	418	907	0.47
			妻壁	93	952	2232	0.43
			分離壁	68	188	1057	0.18
			控壁	71	283	683	0.42
(1)	S s - D		底版	1	1050	1838	0.58
			十中年	34	1365	1520	0.90
			甲床版	(34)*3	$(1365)^{*3}$	$(1520)^{*3}$	$(0.90)^{*3}$
				41	784	819	0.96
			側壁	(54)*3	$(658)^{*3}$	$(855)^{*3}$	$(0.77)^{*3}$
				$[41]^{*4}$	[-] * 4	[-] * 4	$[0.81]^{*4}$
			(京 ) 房	141	198	251	0.79
				$(141)^{*3}$	$(209)^{*3}$	$(306)^{*3}$	$(0.69)^{*3}$
			導流壁	64	406	947	0.43
			妻壁	93	959	2235	0.43
			分離壁	67	187	1056	0.18
			控壁	75	295	691	0.43

表 6-101 せん断破壊に対する評価結果

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V <sub>a</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d∕V y d
			底版	3	1069	1757	0.61
			中中市	32	1214	1523	0.80
			TINA	(32) *3	$(1214)^{*3}$	$(1523)^{*3}$	$(0.80)^{*3}$
			相臣	54	723	863	0.84
			侧壁	(54)*3	$(723)^{*3}$	$(863)^{*3}$	$(0.84)^{*3}$
		+-	四時	141	201	266	0.76
			增生	(141) *3	$(123)^{*3}$	$(273)^{*3}$	$(0.45)^{*3}$
			導流壁	62	448	994	0.46
			妻壁	93	888	2258	0.40
			分離壁	68	208	1054	0.20
			控壁	71	234	669	0.35
1	S s - D		底版	1	1093	1764	0.62
			中中市	32	1146	1530	0.75
			中体成	(32) *3	$(1146)^{*3}$	$(1530)^{*3}$	$(0.75)^{*3}$
				41	738	813	0.91
			側壁	(54) *3	$(666)^{*3}$	$(851)^{*3}$	$(0.79)^{*3}$
				[41] * 4	[-]*4	[-]*4	[0.75]*4
			「高陸	141	222	255	0.87
			PA EL	(141) *3	$(142)^{*3}$	$(311)^{*3}$	$(0.46)^{*3}$
			導流壁	64	443	994	0.45
			妻壁	94	886	2177	0.41
			分離壁	67	219	1052	0.21
			控壁	75	247	687	0.36

<u>表 6-102</u> せん断破壊に対する評価結果

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数 $\gamma_{\alpha}$  (=1.05)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析					昭本田		
ケー	地震動		<b>亚</b> .価.(	立 罟*1	ホール	せん断耐力	照查值
7						V <sub>y d</sub> (kN/m)	$V_{d} \neq V_{y d}$
			広垢	1		1000	0 54
			底版		1055	1990	0.34
			中床版	34	1045	1514	0.69
				$(34)^{*3}$	$(1045)^{*3}$	$(1514)^{*3}$	$(0.69)^{*3}$
			個唇	41	623	804	0.78
			则型	$(56)^{*3}$	$(2004)^{*3}$	$(3533)^{*3}$	$(0.57)^{*3}$
	S s - F 1	++	17百日本	141	172	254	0.68
				(125)*3	$(105)^{*3}$	$(347)^{*3}$	$(0.31)^{*3}$
			導流壁	64	423	1007	0.42
			妻壁	94	834	2175	0.39
			分離壁	67	184	1052	0.18
			控壁	75	229	672	0.34
1			底版	1	1029	1849	0.56
			中中市	34	956	1505	0.64
			中小成	(34)*3	$(956)^{*3}$	$(1505)^{*3}$	$(0.64)^{*3}$
			但但是关	41	511	799	0.64
			侧壁	(54)*3	$(451)^{*3}$	$(826)^{*3}$	$(0.55)^{*3}$
	S s - F 2	++	四時	141	152	261	0.59
			1四堂	$(141)^{*3}$	$(73)^{*3}$	$(214)^{*3}$	$(0.35)^{*3}$
			導流壁	64	409	1026	0.40
			妻壁	94	842	2174	0.39
			分離壁	67	146	1057	0.14
			控壁	75	193	682	0.29

表 6-103 せん断破壊に対する評価結果

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	1	1022	1823	0.57
			中中市	34	1115	1516	0.74
			中休版	(34)*3	$(1115)^{*3}$	$(1516)^{*3}$	$(0.74)^{*3}$
			個協会	41	598	797	0.76
			侧堂	(56) *3	$(2146)^{*3}$	$(3554)^{*3}$	$(0.61)^{*3}$
		++	隔辟	141	178	275	0.65
				$(141)^{*3}$	$(107)^{*3}$	$(297)^{*3}$	$(0.36)^{*3}$
			導流壁	62	422	1075	0.40
			妻壁	93	842	2255	0.38
			分離壁	67	185	1050	0.18
	$S_{c} = N_{1}$		控壁	75	235	677	0.35
(I)	55 NI		底版	3	1023	1754	0.59
			中庄版	35	1844	2432	0.76
				(32)*3	$(1116)^{*3}$	$(1519)^{*3}$	$(0.74)^{*3}$
			個協会	54	604	838	0.73
			則坐	(54)*3	$(577)^{*3}$	$(815)^{*3}$	$(0.71)^{*3}$
		-+	隔辟	141	196	296	0.67
			PIP 型	(125)*3	$(58)^{*3}$	$(341)^{*3}$	$(0.18)^{*3}$
			導流壁	62	411	1039	0.40
			妻壁	93	851	2250	0.38
			分離壁	68	175	1048	0.17
			控壁	71	226	674	0.34

表 6-104 せん断破壊に対する評価結果

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価伯	立置*1	照査用 せん断力* <sup>2</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	1	708	1903	0.38
				30	133	293	0.46
			中床版	(34)*3	$(639)^{*3}$	$(1502)^{*3}$	$(0.43)^{*3}$
			但但是关	54	494	810	0.61
			侧壁	(54)*3	$(442)^{*3}$	$(798)^{*3}$	$(0.56)^{*3}$
		++	医膀	151	155	304	0.51
				$(141)^{*3}$	$(61)^{*3}$	$(273)^{*3}$	$(0.23)^{*3}$
			導流壁	62	343	1031	0.34
			妻壁	92	777	2215	0.36
	S s - N 2 (NS)		分離壁	68	122	1057	0.12
			控壁	75	138	676	0.21
(I)			底版	3	851	1978	0.44
			中庄版	18	153	293	0.53
				(32)*3	$(750)^{*3}$	$(1503)^{*3}$	$(0.50)^{*3}$
			個協会	54	585	837	0.70
			侧空	(54)*3	$(553)^{*3}$	$(834)^{*3}$	$(0.67)^{*3}$
		-+	医膀	141	164	281	0.59
				$(141)^{*3}$	$(63)^{*3}$	$(323)^{*3}$	$(0.20)^{*3}$
			導流壁	64	384	1086	0.36
			妻壁	94	783	2203	0.36
			分離壁	68	147	1048	0.15
			控壁	71	143	674	0.22

表 6-105 せん断破壊に対する評価結果

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	1	774	1986	0.39
			中中市	18	155	291	0.54
			中水成	(34)*3	$(776)^{*3}$	$(1511)^{*3}$	$(0.52)^{*3}$
			個個	54	488	814	0.60
			侧型	(54)*3	$(443)^{*3}$	$(812)^{*3}$	$(0.55)^{*3}$
		++	隔辟	151	153	303	0.51
			PIP 型	(141) *3	$(70)^{*3}$	$(247)^{*3}$	$(0.29)^{*3}$
			導流壁	62	345	1023	0.34
			妻壁	92	807	2187	0.37
	S s - N 2 (EW)		分離壁	67	119	1052	0.12
			控壁	75	135	677	0.21
(I)			底版	3	769	1878	0.41
			中中語	32	789	1507	0.53
			TURING	(32) *3	$(789)^{*3}$	$(1507)^{*3}$	$(0.53)^{*3}$
			個個	54	554	814	0.69
			則坐	(54)*3	$(487)^{*3}$	$(810)^{*3}$	$(0.61)^{*3}$
		-+	隔辟	151	178	313	0.58
			NA E	(125) *3	$(32)^{*3}$	$(165)^{*3}$	$(0.20)^{*3}$
			導流壁	64	359	1066	0.34
			妻壁	94	784	2181	0.36
			分離壁	67	142	1057	0.14
			控壁	71	134	676	0.20

表 6-106 せん断破壊に対する評価結果

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力*2 V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> ∕V <sub>yd</sub>
			底版	3	1041	1838	0.57
			中中市	32	1358	1526	0.89
			中体成	(32)*3	$(1358)^{*3}$	$(1526)^{*3}$	$(0.89)^{*3}$
			相相	54	781	879	0.89
			侧型	(54)*3	$(744)^{*3}$	$(873)^{*3}$	$(0.86)^{*3}$
		++	《三日来	141	189	260	0.73
			增生	(141)*3	$(81)^{*3}$	$(245)^{*3}$	$(0.34)^{*3}$
			導流壁	62	395	920	0.43
			妻壁	93	953	2235	0.43
			分離壁	68	186	1056	0.18
			控壁	71	282	682	0.42
2	S s - D		底版	1	1013	1742	0.59
			中中市	34	1369	1521	0.90
			甲床版	(34)*3	$(1369)^{*3}$	$(1521)^{*3}$	$(0.90)^{*3}$
				41	806	820	0.99
			側壁	(54)*3	$(658)^{*3}$	$(854)^{*3}$	$(0.78)^{*3}$
				$[41]^{*4}$	[-] * 4	[-] * 4	$[0.83]^{*4}$
		— —	《京 辟	141	198	250	0.79
				$(141)^{*3}$	$(193)^{*3}$	$(304)^{*3}$	$(0.64)^{*3}$
			導流壁	64	408	956	0.43
			妻壁	93	969	2235	0.44
			分離壁	67	188	1056	0.18
			控壁	75	302	689	0.44

表 6-107 せん断破壊に対する評価結果

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力*2 V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	3	1035	1859	0.56
			山中語	32	1361	1526	0.90
			т <i>и</i> ли,	(32)*3	$(1361)^{*3}$	$(1526)^{*3}$	$(0.90)^{*3}$
			個個	54	789	875	0.91
			侧型	(54)*3	$(757)^{*3}$	$(869)^{*3}$	$(0.88)^{*3}$
		++	(京 ) 房	141	188	260	0.73
				$(141)^{*3}$	$(81)^{*3}$	$(245)^{*3}$	$(0.33)^{*3}$
			導流壁	62	408	953	0.43
			妻壁	93	961	2231	0.44
			分離壁	68	185	1056	0.18
			控壁	71	284	682	0.42
3	S s - D		底版	1	1003	1734	0.58
			中中市	34	1362	1521	0.90
			т <i>и</i> ли,	(34) *3	$(1362)^{*3}$	$(1521)^{*3}$	$(0.90)^{*3}$
				41	783	818	0.96
			側壁	(56) *3	$(2683)^{*3}$	$(3584)^{*3}$	$(0.75)^{*3}$
		_ +		[41]*4	[-] * 4	[-]*4	[0.80]*4
		I	「高陸	141	185	250	0.74
			PA EL	$(141)^{*3}$	$(186)^{*3}$	$(303)^{*3}$	$(0.62)^{*3}$
			導流壁	64	397	916	0.44
			妻壁	93	964	2233	0.44
			分離壁	67	185	1055	0.18
			控壁	75	295	690	0.43

<u>表 6-108</u> せん断破壊に対する評価結果

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数 $\gamma_{\alpha}$  (=1.05)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V a (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d∕V y d
			底版	3	1184	1920	0.62
			山中語	18	166	190	0.88
			т <i>и</i> ли,	(32)*3	$(1106)^{*3}$	$(1515)^{*3}$	$(0.73)^{*3}$
			個旧辞	54	787	879	0.90
			侧型	(54)*3	$(787)^{*3}$	$(879)^{*3}$	$(0.90)^{*3}$
		++	《京 辟	141	227	275	0.83
				(125) *3	$(48)^{*3}$	$(116)^{*3}$	$(0.41)^{*3}$
			導流壁	62	481	1067	0.46
			妻壁	92	985	2145	0.46
			分離壁	68	312	1030	0.31
			控壁	71	229	670	0.35
4	S s - D		底版	1	1244	1828	0.69
			中中市	34	1486	1520	0.98
			т <i>и</i> ли,	(34) *3	$(1486)^{*3}$	$(1520)^{*3}$	$(0.98)^{*3}$
				41	752	810	0.93
			側壁	(56) *3	$(4020)^{*3}$	$(4933)^{*3}$	$(0.82)^{*3}$
				$[41]^{*4}$	[-] * 4	[-] * 4	[0.81]*4
		I	「高 居主	141	201	229	0.88
			PA EL	(125) *3	$(46)^{*3}$	$(54)^{*3}$	$(0.85)^{*3}$
			導流壁	64	544	962	0.57
			妻壁	92	1112	2515	0.45
			分離壁	67	237	1059	0.23
			控壁	75	266	700	0.39

<u>表 6-109</u> せん断破壊に対する評価結果

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数 $\gamma_{\alpha}$  (=1.05)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> ∕V <sub>yd</sub>
			底版	3	1143	1936	0.60
			中中市	18	171	187	0.92
			中体成	(32)*3	$(1236)^{*3}$	$(1517)^{*3}$	$(0.82)^{*3}$
			個旧辞	54	772	872	0.89
			侧型	(54)*3	$(772)^{*3}$	$(872)^{*3}$	$(0.89)^{*3}$
		++	「高 居辛	141	172	190	0.91
				(125) *3	$(49)^{*3}$	$(122)^{*3}$	$(0.40)^{*3}$
			導流壁	62	499	1011	0.50
			妻壁	91	420	920	0.46
			分離壁	68	317	1033	0.31
			控壁	71	228	671	0.34
5	S s - D		底版	1	1180	1857	0.64
			山中語	34	1404	1526	0.93
			甲床版	(34) *3	$(1404)^{*3}$	$(1526)^{*3}$	$(0.93)^{*3}$
				41	729	809	0.91
			側壁	(54)*3	$(693)^{*3}$	$(878)^{*3}$	$(0.79)^{*3}$
				$[41]^{*4}$	[-] * 4	[-] * 4	$[0.79]^{*4}$
			(京 ) 房	141	344	366	0.94
				(125) *3	$(49)^{*3}$	$(61)^{*3}$	$(0.81)^{*3}$
			導流壁	64	1003	1211	0.83
			妻壁	94	946	2160	0.44
			分離壁	67	261	1058	0.25
			控壁	75	259	689	0.38

表 6-110 せん断破壊に対する評価結果

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数 $\gamma_{\alpha}$  (=1.05)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

表 6-111 せん断破壊に対する評価結果

解析	地震動			L. FFFF # 1	照查用	せん断耐力	照查値
ケース			評恤 <u>化</u> 直		せん断力*2 V .(kN/m)	V <sub>y d</sub> (kN/m)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
			to the		V d (KN/III)		
			底版	3	1026	1860	0.56
			中床版	23	614	825	0.75
			側壁	51	1061	1583	0.68
		1 1	隔壁	101	203	489	0.42
		+ +	導流壁	62	418	907	0.47
			妻壁	93	952	2232	0.43
			分離壁	—	—	—	—
	Ss-D		控壁	_	_	_	—
Û			底版	1	1050	1838	0.58
			中床版	28	620	851	0.73
			側壁	51	791	1555	0.51
		I	隔壁	101	358	665	0.54
		-+	導流壁	64	406	947	0.43
			妻壁	93	959	2235	0.43
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	—	_	_	—

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-112 せん断破壊に対する評価結果

解析	地震動			1. 1111 + 1	照査用	せん断耐力	照查値
ケース			評価位	乙置*1	せん断力*2 V_d(kN/m)	$V_{y d} (kN/m)$	V d $\nearrow$ V y d
			底版	3	1069	1757	0.61
			中床版	17	789	1126	0.71
			側壁	51	893	1590	0.57
			隔壁	151	661	1421	0.47
		+ -	導流壁	62	448	994	0.46
			妻壁	93	888	2258	0.40
			分離壁	_	_	_	_
	Ss-D		控壁	_	_	_	_
(])			底版	1	1093	1764	0.62
			中床版	17	772	1103	0.70
			側壁	51	742	1575	0.48
			隔壁	101	291	629	0.47
			導流壁	64	443	994	0.45
			妻壁	94	886	2177	0.41
			分離壁	—	_	_	—
			控壁	—	_	_	—

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-113 せん断破壊に対する評価結果

解析	地震動		評価位置*1		照查用	せん断耐力	昭杏值
ケー					せん断力*2		
ス					V $_{\rm d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (KN/M)	Vd/Vyd
			底版	1	1055	1990	0.54
			中床版	22	718	1125	0.64
			側壁	51	507	1531	0.34
	0 - E 1	++	隔壁	101	275	691	0.40
	S s - F 1		導流壁	64	423	1007	0.42
			妻壁	94	834	2175	0.39
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	—	—
(1)		++	底版	1	1029	1849	0.56
			中床版	22	578	1035	0.56
			側壁	51	494	1481	0.34
			隔壁	151	473	1381	0.35
	5 s - F 2		導流壁	64	409	1026	0.40
			妻壁	94	842	2174	0.39
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	—	—

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-114 せん断破壊に対する評価結果

解析	地震動		評価位置*1		照查用	止 / 此 <del>二</del> 十	四大体
ケー					せん断力*2	せん町順刀	思 全 恒
ス					V $_{\rm d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (kN/m)	V d / V y d
			底版	1	1022	1823	0.57
			中床版	22	755	1122	0.68
			側壁	51	467	1483	討力 駅査値 V d / V y d 0.57 0.68 0.32 0.46 0.40 0.40 0.38 
		1 1	隔壁	151	649	1416	0.46
		++	導流壁	62	422	1075	0.40
			妻壁	93	842	2255	0.38
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
Û	S S - N I		底版	3	1023	1754	0.59
		-+	中床版	35	1844	2432	0.76
			側壁	51	683	1562	0.44
			隔壁	151	573	1420	0.41
			導流壁	62	411	1039	0.40
			妻壁	93	851	2250	0.38
			分離壁	—	_	_	—
			控壁	_	_	_	_

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-115 せん断破壊に対する評価結果

解析	地震動		評価位置*1		照査用	せん断耐力	照査値
ケー					せん断力*2		
ス					V $_{\rm d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (KN/M)	Vd/Vyd
			底版	1	708	1903	0.38
			中床版	22	461	1082	0.43
			側壁	51	371	1430	0.26
			隔壁	151	615	1470	0.42
		+ +	導流壁	62	343	1031	0.34
			妻壁	92	777	2215	0.36
			分離壁	—	—	—	—
	S s - N 2 (N S)		控壁	—	_	_	—
Û			底版	3	851	1978	0.44
			中床版	17	472	1057	0.45
			側壁	51	634	1558	0.41
			隔壁	151	554	1393	0.40
		-+	導流壁	64	384	1086	0.36
			妻壁	94	783	2203	0.36
			分離壁	—	_	_	—
			控壁	—	_	_	_

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-116 せん断破壊に対する評価結果

解析	地震動		評価位置*1		照查用	せん断耐力	照查值
ケー					せん断力*2		
ス					$V_{d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (KN/m)	V d / V y d
			底版	1	774	1986	0.39
			中床版	22	445	1090	0.41
			側壁	51	528	1536	0.35
			隔壁	151	680	1443	0.48
		+ +	導流壁	62	345	1023	0.34
	S s - N 2 (EW)		妻壁	92	807	2187	0.37
			分離壁	—	_	—	—
			控壁	—	—	—	—
Û			底版	3	769	1878	0.41
			中床版	17	436	1071	0.41
			側壁	51	546	1537	0.36
		I	隔壁	151	539	1426	0.38
		-+	導流壁	64	359	1066	0.34
			妻壁	94	784	2181	0.36
			分離壁	—	_	_	—
			控壁	—	_	_	_

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-117 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*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V d (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d/V y d
			底版	3	1041	1838	0.57
			中床版	23	625	837	0.75
			側壁	51	981	1579	0.63
			隔壁	101	208	466	0.45
		<b>+ +</b>	導流壁	62	395	920	0.43
	Ss-D		妻壁	93	953	2235	0.43
			分離壁	_		_	—
0			控壁	_		_	—
2		-+	底版	1	1013	1742	0.59
			中床版	28	633	844	0.75
			側壁	51	830	1558	0.54
			隔壁	101	349	682	0.52
			導流壁	64	408	956	0.43
			妻壁	93	969	2235	0.44
			分離壁	_	_	_	—
			控壁	_	_	_	—

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-118 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*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V d (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d∕V y d
			底版	3	1035	1859	0.56
			中床版	23	619	833	0.75
			側壁	51	981	1583	0.62
		_L _L	隔壁	101	204	460	0.45
			導流壁	62	408	953	0.43
	Ss-D		妻壁	93	961	2231	0.44
			分離壁	_	_	—	—
0			控壁	_	_	—	—
0			底版	1	1003	1734	0.58
			中床版	28	636	863	0.74
			側壁	51	816	1555	0.53
			隔壁	101	351	686	0.52
		-+	導流壁	64	397	916	0.44
			妻壁	93	964	2233	0.44
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	—	_	_	—

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-119 せん断破壊に対する評価結果

解析	地震動		評価位置*1		照査用	せん断耐力	照查值
ケー					せん断力*2		
ス					V $_{\rm d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (KN/M)	V d / V y d
			底版	3	1184	1920	0.62
			中床版	17	598	1048	0.58
			側壁	55	653	1037	0.63
		++	隔壁	151	651	1398	0.47
			導流壁	62	481	1067	0.46
	Ss-D		妻壁	92	985	2145	0.46
			分離壁		_	—	—
			控壁	—	—	—	—
(4)		-+	底版	1	1244	1828	0.69
			中床版	22	668	1083	0.62
			側壁	55	478	997	0.48
			隔壁	101	381	613	0.63
			導流壁	64	544	962	0.57
			妻壁	92	1112	2515	0.45
			分離壁	_	_	_	—
			控壁	_	_	_	—

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)

表 6-120 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*1		照査用 せん断力* <sup>2</sup> V d (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d∕V y d
			底版	3	1143	1936	0.60
			中床版	17	605	1068	0.57
			側壁	55	653	1031	1000 + 1000 + 700 + 1000 + 700 + 1000 + 700 + 1000 + 700 + 10000 + 100000 + 10000 + 10000 + 1000000 + 100000000
			隔壁	136	802	1706	0.47
		<b>+ +</b>	導流壁	62	499	1011	0.50
	Ss-D		妻壁	91	420	920	0.46
			分離壁	_	_	—	—
5			控壁	_	_	—	—
0			底版	1	1180	1857	0.64
			中床版	22	635	1097	0.58
			側壁	55	470	991	0.48
			隔壁	101	392	632	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		-+	導流壁	64	1003	1211	0.83
			妻壁	94	946	2160	0.44
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	—	_	_	—

(PHb 工法の適用範囲内の確認: せん断耐力)
(2) 通水機能に対する評価結果

通水機能が求められる部材について,鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対す る最大照査値を表 6-121~表 6-130 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より,照査用せん断力が,全ケースにおいてせん断耐力を下回ることを確認 した。

解析					昭杏田		
カ <del>ー</del>	地震動		亚価位	· 罟*1,2	サム版力*3	せん断耐力	照查值
	地辰勤		<u>вт Imi In</u>	· 但.		$V_{y d} (kN/m)$	$V_{d} \nearrow V_{y d}$
~		1		1	$V_{\rm d}$ (KN/m)		
			底版	3	1026	1860	0.56
			中床版	—	—	—	—
			相同時	46	2662	3574	0.75
			侧壁	$(46)^{*4}$	$(2662)^{*4}$	$(3574)^{*4}$	$(0.75)^{*4}$
		++	隔壁	102	105	218	0.49
			導流壁	62	418	907	0.47
			妻壁	93	952	2232	0.43
			分離壁	_		_	_
(I)	S a D		控壁	_		_	_
Û	5 s – D		底版	1	1050	1838	0.58
			中床版	—	_	—	—
			相同時	56	3712	4936	0.76
			侧壁	$(56)^{*4}$	$(2684)^{*4}$	$(3583)^{*4}$	$(0.75)^{*4}$
		-+	隔壁	101	358	665	0.54
			導流壁	64	406	947	0.43
			妻壁	93	959	2235	0.43
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-121 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

						-	-
解析					照查用	せん断耐力	昭杏値
ケー	地震動		評価位	置*1,2	せん断力*3		
ス					$V_{d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (KN/m)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	3	1069	1757	0.61
			中床版		_	_	_
			個個	46	2198	3558	0.62
			侧型	$(46)^{*4}$	$(2198)^{*4}$	$(3558)^{*4}$	$(0.62)^{*4}$
		+-	隔壁	101	248	705	0.36
			導流壁	62	448	994	0.46
			妻壁	93	888	2258	0.40
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	—	—
Û	2 2 – D		底版	1	1093	1764	0.62
			中床版	_	_	—	—
			但旧会	46	2158	3547	0.61
			侧型	$(46)^{*4}$	$(2158)^{*4}$	$(3547)^{*4}$	$(0.61)^{*4}$
			隔壁	101	291	629	0.47
			導流壁	64	443	994	0.45
			妻壁	94	886	2177	0.41
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	—	—	—	—

表 6-122 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析					昭本田		
л+1/1 Бт.	业素新		汞在片	• <b>프프 *</b> 1 2	いたした。100000000000000000000000000000000000	せん断耐力	照查值
リー	地展到		<u> 〒平</u> 1町1⊻	. 但. 11, 2	もん断力。	V <sub>yd</sub> (kN/m)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
ス					$V_{d}$ (kN/m)	-	
			底版	1	1055	1990	0.54
			中床版	_	_	—	_
			但旧来	56	2004	3533	0.57
			侧壁	$(56)^{*4}$	$(2004)^{*4}$	$(3533)^{*4}$	$(0.57)^{*4}$
	$S \ s - F \ 1$	++	隔壁	101	275	691	0.40
			導流壁	64	423	1007	0.42
			妻壁	94	834	2175	0.39
			分離壁	—	_	—	_
			控壁	_	-	—	_
(])			底版	1	1029	1849	0.56
			中床版	_	-	—	_
			加止	56	1789	3524	0.51
			侧壁	$(56)^{*4}$	$(1789)^{*4}$	$(3524)^{*4}$	$(0.51)^{*4}$
	S s - F 2	+ +	隔壁	101	214	672	0.32
			導流壁	64	409	1026	0.40
			妻壁	94	842	2174	0.39
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-123 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析					照査用	せん断耐力	昭杏值
ケー	地震動		評価位置 <sup>*1,2</sup>		せん断力*3		
ス					$V_{d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (KN/m)	V d / V y d
			底版	1	1022	1823	0.57
			中床版	—		—	—
			個協会	56	2146	3554	0.61
			侧型	(56)*4	$(2146)^{*4}$	$(3554)^{*4}$	$(0.61)^{*4}$
		++	隔壁	101	215	675	0.32
			導流壁	62	422	1075	0.40
			妻壁	93	842	2255	0.38
			分離壁	—	_	—	—
	S = -N 1		控壁	—	_	—	—
Û	3 s - N 1		底版	3	1023	1754	0.59
			中床版	—	_	—	—
			但旧会	46	2111	3549	0.60
			侧型	(46)*4	$(2111)^{*4}$	$(3549)^{*4}$	$(0.60)^{*4}$
		-+	隔壁	101	229	713	0.33
			導流壁	62	411	1039	0.40
			妻壁	93	851	2250	0.38
			分離壁		_	—	—
			控壁	_	—	_	_

表 6-124 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析					昭杏田		
ケー	地震動		亚価位	·晋*1,2	北ム新力*3	せん断耐力	照查値
7	地展到		<u>вт Imi In</u>	<u>-</u> 但-		$V_{y d} (kN/m)$	$V_{d} \nearrow V_{y d}$
~		1			$V_{\rm d}$ (KN/m)		
			底版	1	708	1903	0.38
			中床版	—	—	—	—
			相同時	56	1343	3470	0.39
			侧壁	(56)*4	$(1343)^{*4}$	$(3470)^{*4}$	$(0.39)^{*4}$
	S s - N 2 (N S)	++	隔壁	101	142	681	0.21
			導流壁	62	343	1031	0.34
			妻壁	92	777	2215	0.36
			分離壁	_		_	_
(I)			控壁	_		_	_
Û			底版	3	851	1978	0.44
			中床版	_		_	_
			相同時	46	1436	3481	0.42
		-+	侧壁	$(46)^{*4}$	$(1436)^{*4}$	$(3481)^{*4}$	$(0.42)^{*4}$
			隔壁	101	178	689	0.26
			導流壁	64	384	1086	0.36
			妻壁	94	783	2203	0.36
			分離壁		_	_	_
			控壁	_	—	—	_

表 6-125 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析					昭杏田		
ケー			亚価位	·晋*1,2	北ム新力*3	せん断耐力	照查値
7	地展到		<u>вт Imi In</u>	<u>」</u> 旦.		$V_{y d} (kN/m)$	$V_{d} \nearrow V_{y d}$
~					$V_{\rm d}$ (KN/m)		
			底版	1	774	1986	0.39
			中床版	—	—	—	—
			相同時	56	1623	3526	0.47
			侧壁	$(46)^{*4}$	$(1449)^{*4}$	$(3489)^{*4}$	$(0.42)^{*4}$
	S s - N 2 (EW)	++	隔壁	101	153	683	0.23
			導流壁	62	345	1023	0.34
			妻壁	92	807	2187	0.37
			分離壁	_		_	_
(I)			控壁	_		_	_
Û			底版	3	769	1878	0.41
			中床版	—	_	—	—
			相同時	46	1538	3547	0.44
		-+	侧壁	$(46)^{*4}$	$(1434)^{*4}$	$(3485)^{*4}$	$(0.42)^{*4}$
			隔壁	101	148	685	0.22
			導流壁	64	359	1066	0.34
			妻壁	94	784	2181	0.36
			分離壁		_	_	_
			控壁	_	—	—	_

表 6-126 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析	山寺山				照查用	せん断耐力	照查值
ケー	地震動		評価位	置*1,2	せん断力*3		
ス					$V_{d}$ (kN/m)	V <sub>y d</sub> (KN/m)	V d / V y d
			底版	3	1041	1838	0.57
			中床版	—	_	—	—
			個協会	46	2631	3576	0.74
			侧型	$(46)^{*4}$	$(2631)^{*4}$	$(3576)^{*4}$	$(0.74)^{*4}$
		++	隔壁	102	102	218	0.47
			導流壁	62	395	920	0.43
			妻壁	93	953	2235	0.43
			分離壁	—	_	—	—
0	S = D		控壁	—	_	—	—
(2)	5 s - D		底版	1	1013	1742	0.59
			中床版	—	_	—	—
			但旧会	56	2665	3586	0.75
			侧型	(56)*4	$(2665)^{*4}$	$(3586)^{*4}$	$(0.75)^{*4}$
		-+	隔壁	101	349	682	0.52
			導流壁	64	408	956	0.43
			妻壁	93	969	2235	0.44
			分離壁		_	_	_
			控壁	—	—	—	—

表 6-127 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup>	せん断耐力 V <sub>vd</sub> (kN/m)	照査値 V d / V v d
ス					V $_{\rm d}$ (kN/m)		
			底版	3	1035	1859	0.56
			中床版	—	_	_	—
			個協会	46	2633	3572	0.74
			侧空	$(46)^{*4}$	$(2633)^{*4}$	$(3572)^{*4}$	$(0.74)^{*4}$
	S s - D	++	隔壁	102	101	218	0.47
			導流壁	62	408	953	0.43
			妻壁	93	961	2231	0.44
			分離壁	_		_	_
0			控壁	_	_	_	_
0			底版	1	1003	1734	0.58
			中床版	—	_	—	—
			個個	56	2683	3584	0.75
			侧型	(56) *3	$(2683)^{*3}$	$(3584)^{*3}$	$(0.75)^{*3}$
		-+	隔壁	101	351	686	0.52
			導流壁	64	397	916	0.44
			妻壁	93	964	2233	0.44
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—

表 6-128 せん断破壊に対する評価結果

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析					昭杏田		
カ <del>ー</del>	地震動		並進位	· = *1, 2	サム版力*3	せん断耐力	照查值
7	地展到		叶间川	<b>.</b> 但.		$V_{y d}$ (kN/m)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
<u> </u>		1			$V_{\rm d}$ (kN/m)		
			底版	3	1184	1920	0.62
			中床版	—	—	—	—
			相目卒	46	3905	4938	0.80
			侧壁	$(46)^{*4}$	$(1947)^{*4}$	$(3542)^{*4}$	$(0.55)^{*4}$
		++	隔壁	105	117	266	0.44
			導流壁	62	481	1067	0.46
			妻壁	92	985	2145	0.46
			分離壁	_		_	_
	S a D		控壁	_		_	_
(4)	5 s – D		底版	1	1244	1828	0.69
			中床版	—	_	—	—
			相同時	56	4556	4962	0.92
			侧壁	$(56)^{*4}$	$(4020)^{*4}$	$(4933)^{*4}$	$(0.82)^{*4}$
		-+	隔壁	101	381	613	0.63
			導流壁	64	544	962	0.57
			妻壁	92	1112	2515	0.45
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-129 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析					昭杏用		
ケー	地震動		<b>評価</b> 位	·置*1,2	せん新力*3	せん断耐力	照查值
7	地反到			<b>.</b> 旦.	$U$ ( $l_{\rm LN}$ /m)	$V_{y d}$ (kN/m)	V $_{\rm d}$ / V $_{\rm y ~d}$
~					V <sub>d</sub> (KN/III)		
			底版	3	1143	1936	0.60
			中床版	—	—	—	—
			和旧会	46	3930	4936	0.80
			侧型	$(46)^{*4}$	$(1917)^{*4}$	$(3541)^{*4}$	$(0.55)^{*4}$
		++	隔壁	101	340	773	0.45
			導流壁	62	499	1011	0.50
			妻壁	92	952	2113	0.46
			分離壁	_		_	_
Ē	S = D		控壁	_		—	_
( <b>0</b> )	5 s – D		底版	1	1180	1857	0.64
			中床版	—	_	—	—
			但旧会	56	4219	4962	0.86
			侧型	$(56)^{*4}$	$(3824)^{*4}$	$(4933)^{*4}$	$(0.78)^{*4}$
		-+	隔壁	101	392	632	0.63
			導流壁	64	1003	1211	0.83
			妻壁	94	946	2160	0.44
			分離壁		_	_	_
			控壁	—	—	—	—

表 6-130 せん断破壊に対する評価結果

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

(3) 止水機能に対する評価結果

止水機能が求められる部材について,鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対す る最大照査値を表 6-131~表 6-140 に解析ケース・地震動ごとに示す。

同表より,照査用せん断力が,全ケースにおいてせん断耐力を下回ることを確認 した。

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	_	_	_	_
				32	1375	1526	0.91
			中床版	(32) *4	$(1375)^{*4}$	$(1526)^{*4}$	$(0.91)^{*4}$
			側壁	53	664	879	0.76
		+ +	隔辟	141	170	248	0.69
		1 1		(141)*4	$(111)^{*4}$	$(265)^{*4}$	$(0.42)^{*4}$
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	—	—	_	_
	Ss-D		分離壁	68	188	1057	0.18
			控壁	_	—	—	—
(I)			底版	_	—	—	—
			山床版	34	1365	1520	0.90
				(34)*4	$(1365)^{*4}$	$(1520)^{*4}$	$(0.90)^{*4}$
			側壁	53	576	856	0.68
		_ +	隔辟	141	198	251	0.79
		1	們空	$(141)^{*4}$	$(209)^{*4}$	$(306)^{*4}$	$(0.69)^{*4}$
			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	_	—	_	_
			分離壁	67	187	1056	0.18
			控壁	_	—	_	—

表 6-131 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 せん断力* <sup>3</sup>	せん断耐力 V <sub>vd</sub> (kN/m)	照査値 V d / V v d
ス		1			$V_{d}$ (kN/m)	· y u (,	u, yu
			底版	—	—	—	—
			山床版	32	1214	1523	0.80
			TINIX	$(32)^{*4}$	$(1214)^{*4}$	$(1523)^{*4}$	$(0.80)^{*4}$
			側壁	53	622	871	0.72
			四日時	141	201	266	0.76
		+ -	1979 生	$(141)^{*4}$	$(123)^{*4}$	$(273)^{*4}$	$(0.45)^{*4}$
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	68	208	1054	0.20
			控壁	_	_	_	_
Û	$S_{s} - D$		底版	_	_	_	_
			中古斯	32	1146	1530	0.75
			中休放	$(32)^{*4}$	$(1146)^{*4}$	$(1530)^{*4}$	$(0.75)^{*4}$
			側壁	53	564	857	0.66
			四時	141	222	255	0.87
			1四位	$(141)^{*4}$	$(142)^{*4}$	$(311)^{*4}$	$(0.46)^{*4}$
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	_	_	—	—
			分離壁	67	219	1052	0.21
			控壁	_	_	—	—

表 6-132 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> ∕V <sub>yd</sub>
			底版	—		_	_
				34	1045	1514	0.69
			TINIX	(34)*4	$(1045)^{*4}$	$(1514)^{*4}$	$(0.69)^{*4}$
	S s - F 1		側壁	42	428	794	0.54
		+ +	「高 辞	141	172	254	0.68
	55 F I			$(125)^{*4}$	$(105)^{*4}$	$(347)^{*4}$	$(0.31)^{*4}$
			導流壁	—	_	—	—
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	67	184	1052	0.18
			控壁	—	_	—	—
(I)			底版	—	_	—	—
			山床版	34	956	1505	0.64
			TURING	(34) *4	$(956)^{*4}$	$(1505)^{*4}$	$(0.64)^{*4}$
			側壁	53	410	837	0.50
	$S_{c} = F_{c}^{2}$	+ +	「高 居主	141	152	261	0.59
	S s - F 2	1 1	MA LE	$(141)^{*4}$	$(73)^{*4}$	$(214)^{*4}$	$(0.35)^{*4}$
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁		_	_	_
			分離壁	67	146	1057	0.14
			控壁	—	—	—	—

表 6-133 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup>	せん断耐力 V (kN/m)	照查值
ス					$V_{d}$ (kN/m)	v y d (KIV/III)	v d∕v y d
			底版	_	—	_	—
			中中市	34	1115	1516	0.74
			TURING	(34)*4	$(1115)^{*4}$	$(1516)^{*4}$	$(0.74)^{*4}$
			側壁	43	574	1032	0.56
			医膀	141	178	275	0.65
		<b> + +</b>	将空	$(141)^{*4}$	$(107)^{*4}$	$(297)^{*4}$	$(0.36)^{*4}$
			導流壁	_	_	_	—
			妻壁	_	_	_	—
			分離壁	67	185	1050	0.18
	S a N 1		控壁	_	_	_	—
Û	5 s - N 1		底版	_	_	_	—
			中中市	32	1116	1519	0.74
			中小版	$(32)^{*4}$	$(1116)^{*4}$	$(1519)^{*4}$	$(0.74)^{*4}$
			側壁	53	525	824	0.64
			隔辟	141	196	296	0.67
		-+		(125) *4	$(58)^{*4}$	$(341)^{*4}$	$(0.18)^{*4}$
			導流壁	_	—	_	_
			妻壁	_	—	_	_
			分離壁	68	175	1048	0.17
			控壁		_	_	_

表 6-134 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d/V y d
			底版	_	_	_	_
				30	133	293	0.46
			中床版	(34)*4	$(639)^{*4}$	$(1502)^{*4}$	$(0.43)^{*4}$
			側壁	53	428	809	0.53
		+ +	「高 辞	141	152	329	0.47
			NA EL	$(141)^{*4}$	$(61)^{*4}$	$(273)^{*4}$	$(0.23)^{*4}$
			導流壁	—	_	_	_
	S s - N 2 (NS)		妻壁	—	_	_	_
			分離壁	68	122	1057	0.12
			控壁	—	_	—	—
(I)			底版	—	—	—	—
			山床版	32	750	1503	0.50
			т <i>и</i> ли,	(32)*4	$(750)^{*4}$	$(1503)^{*4}$	$(0.50)^{*4}$
			側壁	53	499	850	0.59
			隔辟	141	164	281	0.59
		-+		$(141)^{*4}$	$(63)^{*4}$	$(323)^{*4}$	$(0.20)^{*4}$
			導流壁	—	_	—	—
			妻壁	_	_	—	—
			分離壁	68	147	1048	0.15
			控壁	—	—	—	—

表 6-135 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> ∕V <sub>yd</sub>
			底版	_		_	_
			中中市	30	150	285	0.53
			中体成	(34)*4	$(776)^{*4}$	$(1511)^{*4}$	$(0.52)^{*4}$
			側壁	43	522	1021	0.52
			隔辟	141	164	327	0.51
				$(141)^{*4}$	$(70)^{*4}$	$(247)^{*4}$	$(0.29)^{*4}$
			導流壁	—	—	—	—
	S s - N 2 (EW)		妻壁	—	—	—	—
			分離壁	67	119	1052	0.12
			控壁	—	—	—	—
(I)			底版	—	—	—	—
			山床版	32	789	1507	0.53
			TURING	(32)*4	$(789)^{*4}$	$(1507)^{*4}$	$(0.53)^{*4}$
			側壁	53	499	817	0.62
		_ +	「高 居主	141	165	314	0.53
		-+	PA EE	$(125)^{*4}$	$(32)^{*4}$	$(165)^{*4}$	$(0.20)^{*4}$
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁		_	—	—
			分離壁	67	142	1057	0.14
			控壁	—	—	—	—

表 6-136 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	_	_	_	_
			中中市	32	1358	1526	0.89
			中床版	$(32)^{*4}$	$(1358)^{*4}$	$(1526)^{*4}$	$(0.89)^{*4}$
			側壁	53	648	877	0.74
			隔辟	141	189	260	0.73
		1 1		(141)*4	$(81)^{*4}$	$(245)^{*4}$	$(0.34)^{*4}$
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	68	186	1056	0.18
0	S a – D		控壁	—	—	—	—
2	55 D		底版	_	—	—	—
			山床版	34	1369	1521	0.90
				(34)*4	$(1369)^{*4}$	$(1521)^{*4}$	$(0.90)^{*4}$
			側壁	42	537	801	0.68
		_ +	隔辟	141	198	250	0.79
		1		(141)*4	$(193)^{*4}$	$(304)^{*4}$	$(0.64)^{*4}$
			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	_	—	—	—
			分離壁	67	188	1056	0.18
			控壁	_	—	—	—

表 6-137 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	_	_	_	_
			中中市	32	1361	1526	0.90
			中床版	(32) *4	$(1361)^{*4}$	$(1526)^{*4}$	$(0.90)^{*4}$
			側壁	53	655	878	0.75
		+ +	隔辟	141	188	260	0.73
		1 1		(141)*4	$(81)^{*4}$	$(245)^{*4}$	$(0.33)^{*4}$
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	68	185	1056	0.18
3	S a – D		控壁	—	—	—	—
J	55 D		底版	_	—	—	—
			山床版	34	1362	1521	0.90
				(34)*4	$(1362)^{*4}$	$(1521)^{*4}$	$(0.90)^{*4}$
			側壁	42	543	803	0.68
			隔辟	141	185	250	0.74
		1	們空	$(141)^{*4}$	$(186)^{*4}$	$(303)^{*4}$	$(0.62)^{*4}$
			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	_	—	—	—
			分離壁	67	185	1055	0.18
			控壁	_	_	_	_

表 6-138 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup>	せん断耐力 V <sub>va</sub> (kN/m)	照査値 V d / V r d
ス					$V_{d}$ (kN/m)	· y u (,	· u/ · yu
			底版	—	—	—	—
			中中市	32	1106	1515	0.73
			中小成	$(32)^{*4}$	$(1106)^{*4}$	$(1515)^{*4}$	$(0.73)^{*4}$
			側壁	53	685	876	0.79
			7百日本	141	227	275	0.83
		++	1979 生	$(125)^{*4}$	$(48)^{*4}$	$(116)^{*4}$	$(0.41)^{*4}$
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	68	312	1030	0.31
			控壁	—	—	—	—
(4)	$S_{s} - D$		底版	_	_	_	_
			中中市	34	1486	1520	0.98
			中休放	(34) *4	$(1486)^{*4}$	$(1520)^{*4}$	$(0.98)^{*4}$
			側壁	43	879	1169	0.76
			四時	141	201	229	0.88
		-+	1979 生	$(125)^{*4}$	$(46)^{*4}$	$(54)^{*4}$	$(0.85)^{*4}$
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	_	_	_	_
			分離壁	67	237	1059	0.23
			控壁	_	_	_	_

表 6-139 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	_	_	_	_
			中中市	32	1236	1517	0.82
			中床版	(32) *4	$(1236)^{*4}$	$(1517)^{*4}$	$(0.82)^{*4}$
			側壁	53	683	881	0.78
		+ +	隔辟	141	172	190	0.91
		1 1	- FA E	$(125)^{*4}$	$(49)^{*4}$	$(122)^{*4}$	$(0.40)^{*4}$
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	—	_	_	_
			分離壁	68	317	1033	0.31
5	S a – D		控壁	—	_	—	—
$\odot$	55 D		底版	—	_	—	—
			中中語	34	1404	1526	0.93
				(34)*4	$(1404)^{*4}$	$(1526)^{*4}$	$(0.93)^{*4}$
			側壁	43	871	1169	0.75
			隔辟	141	344	366	0.94
		1	PIP 型	(125)*4	$(49)^{*4}$	$(61)^{*4}$	$(0.81)^{*4}$
			導流壁	—	_	—	—
			妻壁	—	_	—	_
			分離壁	67	261	1058	0.25
			控壁	_	_	_	_

表 6-140 せん断破壊に対する評価結果

\*2:止水機能が要求される部材の範囲は図 6-57 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

(4) Sクラスの施設等を支持する機能に対する評価結果

Sクラスの施設等を支持する機能が求められる部材について,鉄筋コンクリート 部材のせん断破壊に対する最大照査値を表 6-141~表 6-150 に解析ケース・地震 動ごとに示す。

同表より,照査用せん断力が,全ケースにおいてせん断耐力を下回ることを確認 した。

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d/V y d
			底版	_	_	_	_
				17	1804	2438	0.75
			中床版	(21)*4	$(92)^{*4}$	$(310)^{*4}$	$(0.30)^{*4}$
			個個	54	782	871	0.90
		+ +	则型	(54)*4	$(754)^{*4}$	$(867)^{*4}$	$(0.87)^{*4}$
		1 1	隔壁	151	206	283	0.73
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	307	853	0.36
			分離壁	—	_	_	_
	S c – D		控壁	71	283	683	0.42
(I)	55 D		底版	—	—	—	—
			中床版	22	1796	2439	0.74
			TURING	(21)*4	$(99)^{*4}$	$(251)^{*4}$	$(0.40)^{*4}$
			個個	54	689	859	0.81
		_ +	[則生	(54)*4	$(658)^{*4}$	$(855)^{*4}$	$(0.77)^{*4}$
		1	隔壁	151	203	290	0.71
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	304	856	0.36
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	75	295	691	0.43

表 6-141 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V d (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d/V y d
			底版	_	_	_	_
			中古斯	17	789	1126	0.71
			中床版	(21)*4	$(108)^{*4}$	$(324)^{*4}$	$(0.34)^{*4}$
			個辟	54	723	863	0.84
			侧型	(54)*4	$(723)^{*4}$	$(863)^{*4}$	$(0.84)^{*4}$
		1	隔壁	151	168	313	0.54
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	298	847	0.36
			分離壁	—	_	_	_
	S c – D		控壁	71	234	669	0.35
(I)	55 D		底版	—	—	—	—
			中床版	17	772	1103	0.70
				(21)*4	$(128)^{*4}$	$(298)^{*4}$	$(0.43)^{*4}$
			们辟	54	686	862	0.80
				(54)*4	$(666)^{*4}$	$(851)^{*4}$	$(0.79)^{*4}$
			隔壁	151	176	316	0.56
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	302	851	0.36
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	75	247	687	0.36

表 6-142 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	_	_	_	_
			中中市	22	718	1125	0.64
			中水成	(21)*4	$(118)^{*4}$	$(298)^{*4}$	$(0.40)^{*4}$
	S s - F 1		個個	54	483	819	0.59
		+ +	[則生	(54)*4	$(450)^{*4}$	$(814)^{*4}$	$(0.56)^{*4}$
	55 11	1 1	隔壁	151	148	321	0.47
			導流壁	—	—	—	_
			妻壁	91	267	831	0.33
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	75	229	672	0.34
Û			底版	_	_	_	_
			中庄版	22	578	1035	0.56
			中小版	$(21)^{*4}$	$(107)^{*4}$	$(286)^{*4}$	$(0.38)^{*4}$
			個個	54	484	817	0.60
	$S_{\alpha} = F_{\alpha}^{\alpha}$	_ <u>_</u>	則坐	(54)*4	$(451)^{*4}$	$(826)^{*4}$	$(0.55)^{*4}$
	S s - F 2		隔壁	151	151	330	0.46
			導流壁	—	_	_	—
			妻壁	91	279	837	0.34
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	75	193	682	0.29

表 6-143 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力 <sup>*3</sup> V,(kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	_		_	_
				22	755	1122	0.68
			中床版	(21)*4	$(101)^{*4}$	$(298)^{*4}$	$(0.34)^{*4}$
			相目的	44	633	1030	0.62
			側壁	(54)*4	$(420)^{*4}$	$(797)^{*4}$	$(0.53)^{*4}$
		<b> + +</b>	隔壁	151	166	316	0.53
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	248	829	0.30
			分離壁	—	—	—	—
	$S \circ - N 1$		控壁	75	235	677	0.35
(I)	55 111		底版	—	—	_	_
			中床版	35	1844	2432	0.76
			TURING	(21)*4	$(86)^{*4}$	$(323)^{*4}$	$(0.27)^{*4}$
			们辟	54	604	838	0.73
		_ +	网王	(54)*4	$(577)^{*4}$	$(815)^{*4}$	$(0.71)^{*4}$
		I	隔壁	151	170	306	0.56
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	257	826	0.32
			分離壁	—	—	—	_
			控壁	71	226	674	0.34

表 6-144 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

毎77 十二					四本田		
<b>冲车 小</b> 丁	地震動		評価位置*1,2		照省用	せん断耐力 V <sub>vd</sub> (kN/m)	照査値
ケー					せん断力*3		
ス					$V_{d}$ (kN/m)	yu ( ) /	ur yu
			底版	—	—	—	—
			中中居	20	147	337	0.44
			中小瓜	$(21)^{*4}$	$(93)^{*4}$	$(313)^{*4}$	$(0.30)^{*4}$
			伯山日本	54	494	810	0.61
			側壁	$(54)^{*4}$	$(442)^{*4}$	$(798)^{*4}$	$(0.56)^{*4}$
		++	隔壁	151	155	304	0.51
	S s - N 2 (N S)		導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	139	818	0.17
			分離壁	—	—	_	—
			控壁	75	138	676	0.21
Û			底版	—	—	_	—
			分離壁  -    控壁  75    底版  -    中床版  18    (21)*4  (    側壁  54    (54)*4  (	18	153	293	0.53
				$(21)^{*4}$	$(65)^{*4}$	$(240)^{*4}$	$(0.28)^{*4}$
				585	837	0.70	
			侧型	$(54)^{*4}$	$(553)^{*4}$	$(834)^{*4}$	$(0.67)^{*4}$
		— +	隔壁	151	162	304	0.54
			導流壁	—	—	_	—
			妻壁	91	288	844	0.35
			分離壁		_	_	_
			控壁	71	143	674	0.22

表 6-145 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照查用	せん断耐力	照查値
ケー					せん断力*3	$V_{ud}$ (kN/m)	V d / V v d
ス		r			$V_{d}$ (kN/m)	· y u ()	· u/ · yu
			底版	—	_	_	—
			中中居	18	155	291	0.54
			中小瓜	$(21)^{*4}$	$(97)^{*4}$	$(312)^{*4}$	$(0.32)^{*4}$
			伯山日本	54	488	814	0.60
			側壁	(54)*4	$(443)^{*4}$	$(812)^{*4}$	$(0.55)^{*4}$
	S s - N 2 (EW)	++	隔壁	151	153	303	0.51
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	231	817	0.29
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	75	135	677	0.21
Û			底版	—	_	_	_
			中床版	20	154	310	0.50
				$(21)^{*4}$	$(103)^{*4}$	$(294)^{*4}$	$(0.36)^{*4}$
			和旧学	54	554	814	0.69
			侧堂	$(54)^{*4}$	$(487)^{*4}$	$(810)^{*4}$	$(0.61)^{*4}$
		-+	隔壁	151	178	313	0.58
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	226	816	0.28
			分離壁	—	_	—	—
			控壁	71	134	676	0.20

表 6-146 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d∕V y d
			底版	—	—	—	—
			中中語	17	1787	2438	0.74
			中小版	(21)*4	$(92)^{*4}$	$(310)^{*4}$	$(0.30)^{*4}$
			個辟	54	781	879	0.89
		_ <u>_</u>	侧型	(54)*4	$(744)^{*4}$	$(873)^{*4}$	$(0.86)^{*4}$
		++	隔壁	151	209	292	0.72
	Ss-D		導流壁	—	—	_	_
			妻壁	91	298	851	0.36
			分離壁	—	—	—	—
0			控壁	71	282	682	0.42
2			底版	—	—	—	—
			中床版	22	1797	- 2440	0.74
			中休版	(21)*4	$(106)^{*4}$	$(262)^{*4}$	$(0.41)^{*4}$
			個唇	54	684	860	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
			网生	(54)*4	$(658)^{*4}$	$(854)^{*4}$	$(0.78)^{*4}$
			隔壁	151	214	287	0.75
			導流壁	—	_	_	—
			妻壁	91	298	852	0.36
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	75	302	689	0.44

表 6-147 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー マ	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 せん断力 <sup>*3</sup>	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d/V y d
			<b>広</b> 版 _			_	_
				17	1786	2438	0.74
			中床版	$(21)^{*4}$	$(92)^{*4}$	$(310)^{*4}$	$(0.30)^{*4}$
				54	789	875	0.91
			側壁	(54) *4	$(757)^{*4}$	$(869)^{*4}$	$(0.88)^{*4}$
		++	隔壁	151	195	277	0.71
	S a – D		導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	301	846	0.36
			分離壁	_	—	_	—
0			控壁	71	284	682	0.42
0	3 S - D		底版	_	—	_	_
			中床版	22	1788	2438	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
				(21)*4	$(101)^{*4}$	$(252)^{*4}$	$(0.41)^{*4}$
			们辟	54	684	859	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
		_ +	间生	(54)*4	$(635)^{*4}$	$(853)^{*4}$	$(0.75)^{*4}$
		I	隔壁	151	206	286	0.72
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	295	842	0.36
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	75	295	690	0.43

表 6-148 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置*1,2		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
			底版	_	_	_	_
			中中市	18	166	190	0.88
			中床版	(21)*4	$(154)^{*4}$	$(309)^{*4}$	$(0.50)^{*4}$
			個個	54	787	879	0.90
		+ +	网生	(54)*4	$(787)^{*4}$	$(879)^{*4}$	$(0.90)^{*4}$
		1 1	隔壁	151	181	316	0.58
	S s – D		導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	392	920	0.43
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	71	229	670	0.35
Ŧ	53 D		底版	—	_	_	_
			中床版	21	147	190	$\begin{array}{c c} - \\ 0.88 \\ (0.50)^{*4} \\ 0.90 \\ (0.90)^{*4} \\ 0.58 \\ - \\ 0.58 \\ - \\ 0.43 \\ - \\ 0.43 \\ - \\ 0.35 \\ - \\ 0.35 \\ - \\ 0.78 \\ (0.78)^{*4} \\ 0.80 \\ (0.77)^{*4} \\ 0.80 \\ (0.77)^{*4} \\ 0.51 \\ - \\ 0.41 \\ - \\ 0.39 \\ \end{array}$
			中床版	$(21)^{*4}$	$(147)^{*4}$	$(190)^{*4}$	$(0.78)^{*4}$
			们辟	45	615	777	$\begin{array}{c cccc} & V_{d} & V_{y d} \\ & - \\ & 0.88 \\ & (0.50)^{*4} \\ & 0.90 \\ & (0.90)^{*4} \\ & 0.58 \\ & - \\ & 0.58 \\ & - \\ & 0.43 \\ & - \\ & 0.43 \\ & - \\ & 0.35 \\ & - \\ & 0.35 \\ & - \\ & 0.35 \\ & - \\ & 0.35 \\ & - \\ & 0.000 \\ & 0.35 \\ & - \\ & 0.000 \\ & 0$
		_ +		(54)*4	$(666)^{*4}$	$(871)^{*4}$	$(0.77)^{*4}$
		I	隔壁	151	184	363	0.51
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	356	879	0.41
			分離壁	—	—	—	_
			控壁	75	266	700	0.39

表 6-149 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

解析 ケー ス	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 せん断力* <sup>3</sup> V <sub>d</sub> (kN/m)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN/m)	照査値 V d∕V y d
			底版	_	_	_	_
			中中市	18	171	187	0.92
			中床版	$(21)^{*4}$	$(133)^{*4}$	$(247)^{*4}$	$(0.54)^{*4}$
			相相辞	54	772	872	0.89
		++	則生	$(54)^{*4}$	$(772)^{*4}$	$(872)^{*4}$	$(0.89)^{*4}$
			隔壁	151	191	335	0.57
	Ss-D		導流壁	—	_	—	—
			妻壁	91	420	920	0.46
			分離壁	_		_	_
5			控壁	71	228	671	0.34
			底版	_	_	—	—
			中床版	18	176	245	0.72
				$(21)^{*4}$	$(165)^{*4}$	$(238)^{*4}$	$(0.70)^{*4}$
			相居辛	54	693	878	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		_ +	則生	$(54)^{*4}$	$(693)^{*4}$	$(878)^{*4}$	$(0.79)^{*4}$
		-+	隔壁	151	165	318	0.52
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	389	920	0.43
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	75	259	689	0.38

表 6-150 せん断破壊に対する評価結果

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

\*3:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

- 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に対する最大照査値について、表 6-151~表 6-164 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面内せん断ひずみが,許容限界(限界せん断 ひずみ:2000 µ)を下回ることを確認した。

また,同表より,全部材において,照査用面内せん断ひずみは 2000 μ に至ってお らず,PHb 工法の適用範囲内であることを確認した。

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R	
			底版	_	_	_	_	
			中床版	—	—	—	—	
			側壁	—	—	—	—	
			隔壁	106	$1500~\mu$	$2000 \ \mu$	0.75	
		++	導流壁	—	_	_	_	
			妻壁	81	$360~\mu$	$2000~\mu$	0.19	
			分離壁	_	—	—		
			控壁	—	_	_	_	
	Ss-D	-+	底版	_	—	—	_	
			中床版	_	_	_	_	
			側壁	_	—	—	_	
			隔壁	101	$1179~\mu$	$2000~\mu$	0.59	
Û			導流壁	—	_	_	_	
			妻壁	81	$386~\mu$	$2000 \ \mu$	0.20	
			分離壁	_	—	—	—	
			控壁	—	_	_	_	
			底版	—	_	_	_	
			中床版	—	—	—	—	
			側壁	—	—	—	—	
			隔壁	106	$1468~\mu$	$2000~\mu$	0.74	
			導流壁	_	_	—	_	
			妻壁	81	$555~\mu$	$2000~\mu$	0.28	
			分離壁	—	_	_	_	
			控壁	—	_	_	_	

表 6-151 壁部材の面内せん断に対する照査

注記\*1:評価位置は図 6-59 に示す。

\*2:照査用面内せん断ひずみ=発生面内せん断ひずみ×構造解析係数 γ (=1.2)

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	101	$1420 \ \mu$	$2000 \ \mu$	0.71
	S S - D		導流壁	—	—	—	—
			妻壁	81	$715 \ \mu$	$2000 \ \mu$	0.36
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
	S s – F 1	++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	101	$1127~\mu$	$2000~\mu$	0.57
Û			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	81	$397~\mu$	$2000~\mu$	0.20
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
			底版	_	_	_	_
			中床版	_	_	_	_
			側壁	—	—	—	_
			隔壁	101	$1065~\mu$	$2000~\mu$	0.54
	5 s - F 2	++	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	81	$363~\mu$	$2000~\mu$	0.19
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-152 壁部材の面内せん断に対する照査

注記\*1:評価位置は図 6-59 に示す。

\*2:照査用面内せん断ひずみ=発生面内せん断ひずみ×構造解析係数 γ (=1.2)
解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	—	—	—
			中床版	_	_	_	_
			側壁	—	—	—	—
		1 1	隔壁	101	$1059~\mu$	$2000~\mu$	0.53
		+ +	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	81	$393~\mu$	$2000~\mu$	0.20
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
	$S_{S} - N_{I}$	-+	底版	—	_	_	_
			中床版	_	_	_	_
			側壁	_	—	—	_
			隔壁	106	$1099~\mu$	$2000~\mu$	0.55
Û			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	81	$233 \ \mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	—	—	_
			底版	_	—	—	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	_	_	_
	S s - N 2 (N S)		隔壁	101	$677~\mu$	$2000~\mu$	0.34
		++	導流壁	_	_	_	_
			妻壁	92	$146~\mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-153 壁部材の面内せん断に対する照査

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	_	_	_	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	_	_	_
	S s - N 2	1	隔壁	106	$977~\mu$	$2000~\mu$	0.49
	(NS)	-+	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	81	$203~\mu$	$2000~\mu$	0.11
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	—	—	—
		++	底版	_	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	106	$809~\mu$	$2000~\mu$	0.41
Û			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	92	$270~\mu$	$2000~\mu$	0.14
			分離壁	—	_	_	_
	S s - N 2		控壁	—	_	_	_
	(EW)		底版	_	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	_	—	—	—
		I	隔壁	106	$902~\mu$	$2000~\mu$	0.46
		— —	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	94	$246 \ \mu$	$2000 \ \mu$	0.13
			分離壁	_	—	—	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-154 壁部材の面内せん断に対する照査

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	_	_	—	_
			中床版	—	—	—	_
			側壁	_	_	—	_
			隔壁	106	$1384  \mu$	$2000~\mu$	0.70
		++	導流壁	—	—	—	_
2			妻壁	81	$336~\mu$	$2000~\mu$	0.17
	Ss-D		分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	—	—	_
			底版	_	_	—	_
		-+	中床版	_	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	101	$1171 \ \mu$	$2000~\mu$	0.59
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	81	$386~\mu$	$2000 \ \mu$	0.20
			分離壁	—	—	—	_
			控壁	_	—	—	—
			底版	_	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	_	_	_	_
0		1 1	隔壁	106	$1360~\mu$	$2000~\mu$	0.68
(3)	S s – D	<b> + +</b>	導流壁	_	_	_	_
			妻壁	81	$347~\mu$	$2000~\mu$	0.18
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-155 壁部材の面内せん断に対する照査

解析 ケース	地震動	J	評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	_	_	_	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	_	_	_
0			隔壁	101	$1198 \ \mu$	$2000~\mu$	0.60
3	$S_s - D$	-+	導流壁	—	—	_	—
			妻壁	81	$381 \ \mu$	$2000~\mu$	0.20
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	_	—	—	—
		++	底版	_	—	—	—
			中床版	_	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	106	$1252~\mu$	$2000~\mu$	0.63
			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	93	$1374~\mu$	$2000~\mu$	0.69
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
4	S S - D		底版	_	—	—	—
			中床版	_	—	—	—
			側壁	_	—	—	—
		1	隔壁	101	$1228~\mu$	$2000~\mu$	0.62
		— —	導流壁	_	—	—	—
			妻壁	81	$1782 \ \mu$	$2000 \ \mu$	0.90
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-156 壁部材の面内せん断に対する照査

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
		底版	_	_	_	_	
			中床版	_	_	_	_
		++	側壁	-	_	_	_
	Ss-D		隔壁	106	$1251  \mu$	$2000~\mu$	0.63
			導流壁	Ι		—	
			妻壁	93	$1375~\mu$	$2000~\mu$	0.69
			分離壁			—	
Ē			控壁		_	—	_
0			底版	_	_	—	_
			中床版		_	—	_
			側壁	_	_	_	_
		_ +	隔壁	101	$1272~\mu$	$2000~\mu$	0.64
		1	導流壁	_	—	—	—
			妻壁	81	$1585  \mu$	2000 μ	0.80
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-157 壁部材の面内せん断に対する照査



(PHb 工法の適用範囲内の確認)

解析 ケース	地震動		評価位	置*1	照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 у d/у к
			底版	_	_	—	—
			中床版	—	_	—	—
			側壁	—	_	—	—
		<u>т</u> т	隔壁	106	$1274\mu$	$2000~\mu$	0.64
			導流壁	—		—	—
			妻壁	93	$202~\mu$	$2000~\mu$	0.11
			分離壁	_	_	—	—
	S s – D		控壁	_		_	_
			底版	_		_	_
		-+	中床版	_		_	—
			側壁	_		_	_
			隔壁	101	$1164~\mu$	$2000~\mu$	0.59
(I)			導流壁	—	_	—	—
			妻壁	81	$181 \ \mu$	$2000~\mu$	0.10
			分離壁	_		_	_
			控壁	_	_	—	—
			底版	_	_	—	—
			中床版	_	_	—	—
			側壁	_	_	_	—
		<u> </u>	隔壁	106	$1461~\mu$	$2000~\mu$	0.74
			導流壁		_	_	_
			妻壁	93	$231  \mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁		_	_	_
			控壁	_	_	—	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析 ケース	地震動	]	評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/ <b>γ</b> R
			底版	_	_		_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	101	$1420~\mu$	$2000~\mu$	0.71
	$S_{s} - D$		導流壁	—	—	—	—
			妻壁	93	$229~\mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	—	_	_	_
	S s – F 1	++	底版	—	_	_	_
			中床版	_	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	101	$1127 \ \mu$	$2000~\mu$	0.57
Û			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	93	$223 \ \mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	_	_	_	—
			控壁	—	_	_	_
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	101	$1065~\mu$	$2000~\mu$	0.54
	Ss-F2	++	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	93	$213 \ \mu$	$2000~\mu$	0.11
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	—	_	_	_

# 表 6-159 壁部材の面内せん断に対する照査

(PHb 工法の適用範囲内の確認)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析 ケース	地震動	地震動		置*1	照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γR
			底版	_	_	_	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	101	$1059~\mu$	$2000~\mu$	0.53
		++	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	93	$174~\mu$	$2000~\mu$	0.09
	S s — N 1		分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_
		-+	底版	_	—	—	—
			中床版	_	—	—	—
			側壁	_	—	—	—
			隔壁	106	$1099~\mu$	$2000 \ \mu$	0.55
Û			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	93	$177~\mu$	$2000~\mu$	0.09
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	_	—	—	—
			底版	_	_	_	_
			中床版	_	—	—	—
			側壁	_	—	—	—
	S s - N 2		隔壁	101	$677~\mu$	$2000 \ \mu$	0.34
	(NS)	++	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	92	$124 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	—

# 表 6-160 壁部材の面内せん断に対する照査

(PHb 工法の適用範囲内の確認)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析 ケース	地震動	<b>b</b>	評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/ <b>γ</b> R
			底版	_	_	_	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
	S s - N 2		隔壁	106	$977~\mu$	$2000~\mu$	0.49
	(NS)	-+	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	93	$160 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	—
		++	底版	_	_	_	—
			中床版	_	—	—	—
			側壁	_	_	_	—
			隔壁	106	$809~\mu$	$2000  \mu$	0.41
Û			導流壁	—	_	—	_
			妻壁	93	$128 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
			分離壁	—	_	_	_
	S s - N 2		控壁	_	_	_	—
	(EW)		底版	_	_	_	—
			中床版	_	_	_	—
			側壁	_	_	_	—
			隔壁	106	$902~\mu$	$2000  \mu$	0.46
		-+	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	93	$125~\mu$	$2000~\mu$	0.07
			分離壁	—	—	—	_
			控壁	_	_	_	_

# 表 6-161 壁部材の面内せん断に対する照査

(PHb 工法の適用範囲内の確認)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

# 表 6-162 壁部材の面内せん断に対する照査

(PHb 工法の適用範囲内の確認)

解析 ケース	地震動		評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—		—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	_		_	_
		<u>+</u> +	隔壁	106	$1249 \ \mu$	$2000~\mu$	0.63
		++	導流壁	_		_	_
			妻壁	93	$222 \ \mu$	$2000~\mu$	0.12
2	Ss-D		分離壁	_	_	—	—
			控壁	_	_	—	—
		-+	底版	_	_	—	—
			中床版	—	_	—	—
			側壁	_		_	_
			隔壁	101	$1160~\mu$	$2000~\mu$	0.58
			導流壁	_	_	—	—
			妻壁	93	$195~\mu$	$2000~\mu$	0.10
			分離壁	_	_	—	—
			控壁	_		_	_
			底版	_		—	_
			中床版	_	_	—	—
			側壁	_	_	—	—
0	S = D	_L_L	隔壁	106	$1261  \mu$	$2000~\mu$	0.64
(3)	S s - D		導流壁		_	_	_
			妻壁	93	$199~\mu$	2000 μ	0.10
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	—	—	—	—

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

# 表 6-163 壁部材の面内せん断に対する照査

(PHb 工法の適用範囲内の確認)

解析 ケース	地震動	b	評価位置*1		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γR
			底版	—	—	—	
			中床版	_	_	_	
			側壁	_	_	_	
3	S a – D		隔壁	101	$1135~\mu$	$2000~\mu$	0.57
0	5 S - D		導流壁	_	_	_	
			妻壁	93	$198~\mu$	$2000~\mu$	0.10
			分離壁	_	_	_	
			控壁	—	—	—	_
		++	底版	—	—	—	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	106	$1252~\mu$	$2000~\mu$	0.63
			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	93	$1374~\mu$	$2000~\mu$	0.69
			分離壁	—	—	—	_
			控壁	—	—	—	_
(4)	5 S - D		底版	—	—	—	_
			中床版	—	—	—	_
			側壁	—	—	—	
			隔壁	101	$1222~\mu$	$2000~\mu$	0.62
		-+	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	93	$1165  \mu$	$2000~\mu$	0.59
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	—	_	_	_

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位	置*1	照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*2</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γR
			底版	_	_	_	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	—	—	—
		_L_L	隔壁	106	$1226~\mu$	$2000~\mu$	0.62
	Ss-D	+ +	導流壁	_	_	_	_
			妻壁	93	$1375~\mu$	$2000~\mu$	0.69
			分離壁	_	_	_	_
Ē			控壁	_	_	_	_
0			底版	_	_	_	_
			中床版		_	_	_
			側壁	_	—	—	—
			隔壁	101	$1272~\mu$	$2000~\mu$	0.64
		-+	導流壁	_	—	—	—
			妻壁	93	$1341  \mu$	$2000 \ \mu$	0.68
			分離壁	_	_	_	—
			控壁	_	_	_	_

# 表 6-164 壁部材の面内せん断に対する照査

(PHb 工法の適用範囲内の確認)

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

(2) 通水機能に対する評価結果

通水機能が求められる部材のうち各壁部材の面内せん断に対する最大照査値について,表 6-165~表 6-171 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面内せん断ひずみが,許容限界(限界せん断 ひずみ:2000µ)を下回ることを確認した。

解析 ケース	地震動		評価位置*1,2		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	_	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	106	$1500 \ \mu$	$2000~\mu$	0.75
		++	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	92	321µ	$2000~\mu$	0.17
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	_	_	—	_
	Ss-D	-+	底版	_	_	—	_
			中床版	_	—	—	—
			側壁	_	—	—	—
			隔壁	101	$1179~\mu$	$2000 \ \mu$	0.59
Û			導流壁	_	—	—	—
			妻壁	94	$307~\mu$	$2000 \ \mu$	0.16
			分離壁	_	_	—	_
			控壁	—	—	—	—
			底版	_	_	—	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	106	$1468 \ \mu$	$2000~\mu$	0.74
		+ -	導流壁	_	_	_	_
			妻壁	92	$323~\mu$	$2000~\mu$	0.17
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	—	_	_	_

表 6-165 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置*1,2		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	101	$1420~\mu$	$2000~\mu$	0.71
	5 s - D		導流壁	—	—	—	—
			妻壁	94	$280~\mu$	$2000~\mu$	0.15
			分離壁	_	_	_	_
-			控壁	_	_	_	_
		++	底版	_	_	_	_
	S s – F 1		中床版	_	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	101	$1127~\mu$	$2000~\mu$	0.57
Û			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	94	$230~\mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_
			底版	—	_	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	_	_	_	_
	$S_{\alpha} = F_{\alpha}$	_L_L	隔壁	101	$1065~\mu$	$2000~\mu$	0.54
	58 - F Z		導流壁	_	—	—	—
			妻壁	94	$235~\mu$	$2000~\mu$	0.12
			分離壁	—	_	_	—
			控壁	—	_	_	_

表 6-166 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	_	_	_	_
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	101	$1059~\mu$	$2000~\mu$	0.53
		++	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	94	$185 \ \mu$	$2000~\mu$	0.10
			分離壁	—	—	—	—
	S - N 1		控壁	—	—	—	—
	5 s - N 1	-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	106	$1099~\mu$	$2000~\mu$	0.55
Û			導流壁	_	—	_	—
			妻壁	93	$178 \ \mu$	$2000~\mu$	0.09
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	—	_	_	_
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
	S s - N 2		隔壁	101	$677~\mu$	$2000~\mu$	0.34
	(NS)		導流壁	_	_	_	_
			妻壁	92	$146 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	—	_	_	_

表 6-167 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	地震動		<u>晋</u> *1,2	照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
	S s - N 2	I	隔壁	106	$977~\mu$	$2000~\mu$	0.49
	(NS)	— +	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	92	$196~\mu$	$2000~\mu$	0.10
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
		++	底版	—	—	—	—
			中床版	_	_	_	_
			側壁	_	—	—	—
			隔壁	106	$809~\mu$	$2000~\mu$	0.41
Û			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	92	$270~\mu$	$2000~\mu$	0.14
			分離壁	—	_	_	_
	S s - N 2		控壁	—	—	—	—
	(EW)		底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	_	_	_	_
		I	隔壁	106	$902~\mu$	$2000~\mu$	0.46
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	94	$246 \ \mu$	$2000~\mu$	0.13
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-168 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	—	_	—
			中床版	_	_		_
			側壁	_	_		_
		_L_L	隔壁	106	$1384~\mu$	$2000~\mu$	0.70
		<b> + +</b>	導流壁	—	—		—
			妻壁	92	$275 \ \mu$	$2000~\mu$	0.14
			分離壁	_	_		_
0			控壁	_	_		_
(2)	2 2 – D	-+	底版	_	_		_
			中床版	—	—		—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	101	$1171~\mu$	$2000~\mu$	0.59
			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	94	$300~\mu$	$2000~\mu$	0.16
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	_	_		_
0		1 1	隔壁	106	$1360~\mu$	$2000~\mu$	0.68
3	5 S - D	- <del>-</del>	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	92	$281 \ \mu$	$2000~\mu$	0.15
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-169 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動	地震動		<u>置</u> *1,2	照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
0			隔壁	101	$1198~\mu$	$2000~\mu$	0.60
3	S S - D	-+	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	94	$304~\mu$	$2000~\mu$	0.16
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
		++	底版	—	—	—	—
			中床版	_	—	—	—
			側壁	—	—	—	_
			隔壁	106	$1252~\mu$	$2000~\mu$	0.63
			導流壁	—	—	—	_
			妻壁	93	$1374~\mu$	$2000~\mu$	0.69
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
(4)	5 S - D		底版	_	_	_	_
			中床版	_	_	_	_
			側壁	_	_	_	_
			隔壁	101	$1228 \ \mu$	$2000  \mu$	0.62
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	93	$1165 \ \mu$	$2000~\mu$	0.59
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-170 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置*1,2		照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	_	—	—	_
			中床版	_	—	_	_
			側壁		—	—	
		1 1	隔壁	106	$1251 \ \mu$	$2000~\mu$	0.63
	Ss-D	++	導流壁		_	_	
			妻壁	93	$1375~\mu$	$2000~\mu$	0.69
			分離壁		_	_	
Ē			控壁		_	_	
(3)			底版		—	—	
			中床版	-	—	—	—
			側壁		—	—	
			隔壁	101	$1272~\mu$	$2000~\mu$	0.64
		-+	導流壁	-	—	—	—
			妻壁	93	$1341 \mu$	$2000~\mu$	0.68
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-171 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:通水機能が要求される部材の範囲は図 6-56 に示す。

(3) 止水機能に対する評価結果

「6.3.1 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果」により、止水機能が求められ る部材はおおむね弾性範囲に収まっており、顕著な漏水は発生しないと評価できる。 なお、止水性能が要求される部材のうち γ1 を超過する部材については、念のため、 漏水量を算定する。

漏水量の算定については、「参考資料5 止水性能が要求される部材に対する漏 水量評価について」に示す。 (4) Sクラスの施設等を支持する機能に対する評価結果

Sクラスの施設等を支持する機能が求められる部材のうち各壁部材の面内せん 断に対する最大照査値について,表 6-172~表 6-178 に解析ケース・地震動ごと に示す。

同表により、全ケースにおいて照査用面内せん断ひずみが、許容限界(限界せん 断ひずみ:2000 µ)を下回ることを確認した。

解析 ケース	地震動		評価位言	<u>晋</u> *1,2	照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
		1 1	隔壁	151	$173~\mu$	$2000~\mu$	0.09
			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$151 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
	Ss-D	-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	151	$161 \ \mu$	$2000~\mu$	0.09
Û			導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$149~\mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
			中床版	_	_	_	_
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	151	$168 \ \mu$	$2000~\mu$	0.09
			導流壁	_	_	—	_
			妻壁	91	$143 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-172 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	_	—	—	—
			隔壁	151	$156 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
	5 S - D		導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$139~\mu$	$2000~\mu$	0.07
_			分離壁	_	_	_	_
			控壁	—	—	_	—
		++	底版	_	_	_	_
	S s – F 1		中床版	_	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	151	$142~\mu$	$2000~\mu$	0.08
Ū			導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$114 \ \mu$	$2000~\mu$	0.06
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_
			底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
		_L_L	隔壁	151	$151 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
	55 12		導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$124 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	—	_	_	_

表 6-173 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置* <sup>1,2</sup>		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	151	$128 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
		++	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$110 \ \mu$	$2000~\mu$	0.06
			分離壁	—	—	—	—
	C 11		控壁	—	_	_	_
	5 s - N 1	-+	底版	—	_	_	_
			中床版	_	_	_	_
			側壁	_	—	—	—
			隔壁	151	$171 \ \mu$	$2000~\mu$	0.09
Û			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	$104 \ \mu$	$2000~\mu$	0.06
			分離壁	_	—	—	—
			控壁	_	—	—	—
			底版	_	—	—	—
			中床版	_	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
	S s - N 2		隔壁	151	$125 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
	(NS)	++	導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$73~\mu$	$2000~\mu$	0.04
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	—	_	_	_

表 6-174 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動	地震動		置*1,2	照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
	S s - N 2		隔壁	151	$134 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
	(NS)	— +	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$109~\mu$	$2000~\mu$	0.06
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
		++	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	151	$121 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
Û			導流壁	_	—	—	_
			妻壁	91	$91~\mu$	$2000~\mu$	0.05
			分離壁	—	—	—	—
	S s - N 2		控壁	—	—	—	—
	(EW)		底版	_	_	_	_
			中床版	_	_	_	_
			側壁	_	_	_	_
		1	隔壁	151	$122 \ \mu$	$2000~\mu$	0.07
		— <del>—</del>	導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	$99~\mu$	$2000~\mu$	0.05
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-175 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動		評価位置*1,2		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	_	_	_
			側壁	—	—	—	—
			隔壁	151	$170~\mu$	$2000~\mu$	0.09
		+ +	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$143 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	—	—	—	—
0			控壁	—	—	—	—
2	2 S – D	-+	底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	_	_	_
			隔壁	151	$162~\mu$	$2000~\mu$	0.09
			導流壁	_	—	—	_
			妻壁	91	$164 \ \mu$	$2000~\mu$	0.09
			分離壁	_	—	—	_
			控壁	—	—	—	—
			底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
0		1 1	隔壁	151	$172 \ \mu$	$2000~\mu$	0.09
3	5 s - D		導流壁	_	_	_	_
			妻壁	91	$152 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	_	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-176 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動	地震動		<u>置</u> *1,2	照査用 面内せん断 ひずみ <sup>*3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
0			隔壁	151	$156\ \mu$	$2000~\mu$	0.08
3	S S - D	-+	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$159 \ \mu$	$2000~\mu$	0.08
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	—	—	—	—
		+	底版	—	—	—	—
			中床版	_	—	—	—
			側壁	—	—	—	_
			隔壁	151	$911~\mu$	$2000~\mu$	0.46
			導流壁	—	—	—	_
			妻壁	91	$358~\mu$	$2000~\mu$	0.18
			分離壁	—	—	—	—
			控壁	_	_	_	_
(4)	5 S - D		底版	_	_	_	_
			中床版	_	_	_	_
			側壁	_	_	_	_
			隔壁	151	1197µ	$2000  \mu$	0.60
			導流壁	—	_	_	_
			妻壁	91	$367~\mu$	$2000~\mu$	0.19
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-177 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

解析 ケース	地震動	j	評価位置*1,2		照査用 面内せん断 ひずみ* <sup>3</sup> <sub>Ŷ d</sub>	限界せん断 ひずみ <sub>Ŷ R</sub>	照査値 γ d/γ R
			底版	—	_	_	_
			中床版	—	—	—	_
			側壁	—	—	—	_
		++	隔壁	151	$821 \ \mu$	$2000~\mu$	0.42
	Ss-D		導流壁	_	—	—	—
			妻壁	91	$380~\mu$	$2000~\mu$	0.19
			分離壁	—	—	—	—
Ē			控壁	_	—	—	—
(3)			底版	—	—	—	—
			中床版	—	—	—	—
			側壁	—	—	—	—
		1	隔壁	151	$1236~\mu$	$2000~\mu$	0.62
		— —	導流壁	—	—	—	—
			妻壁	91	$324 \ \mu$	$2000~\mu$	0.17
			分離壁	—	_	_	_
			控壁	_	_	_	_

表 6-178 壁部材の面内せん断に対する照査

\*2:支持機能が要求される部材の範囲は図 6-58 に示す。

6.3.4 水平2方向載荷による評価結果

取水槽は、加振方向に平行に配置された耐震上見込むことができる面部材の配置 から、東西方向断面(A-A断面, B-B断面及びC-C断面)を弱軸方向として 耐震評価を実施している。

主方向(弱軸方向)の荷重に対し,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 響を受けることとなる。このため,取水槽は,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方向載荷に使用する評価用地震動及び時刻は,弱軸方向において基準地震 動Ss全12波(基準地震動(6波)及び位相反転を考慮した地震動(6波))にば らつきを考慮した解析ケース①~⑤のうち,要素の平均化を実施した要素のうち最 も照査値が厳しい地震動・時刻とする。また,従方向の荷重は,南北断面(D-D 断面)の地震応答解析から,主方向と同じ地震動・時刻の荷重を抽出する。水平方 向載荷の評価において組合せる荷重は,主方向荷重を水平方向及び鉛直方向荷重, 従方向荷重を水平方向荷重とし,従方向荷重は主方向荷重での地震時荷重算出時刻 の同時刻の荷重を使用する。

水平2方向載荷による評価に用いる解析ケースと地震動の組合せを表 6-179 に 示す。曲げ・軸力系の破壊に対する照査について,主方向では,地震動:Ss-D (++),解析ケース:ケース①(有効応力解析,地盤物性:平均)が最大照査値 であることから,従方向は地盤物性のばらつきも考慮した,地震動:Ss-D(+ +),解析ケース:ケース⑥(全応力解析,地盤物性:平均)とする。せん断破壊 に対する照査について,主方向では,地震動:Ss-D(-+),解析ケース:ケ ース②(有効応力解析,地盤物性:平均+ $\sigma$ )が最大照査値であることから,従方向 は地盤物性のばらつきも考慮した,地震動:Ss-D(-+),解析ケース:ケー ス⑦(全応力解析,地盤物性:平均+ $\sigma$ )とする。

水平2方向載荷に対する評価結果について,各部材において最も厳しい照査値と なる解析ケース及び地震動の組合せを表 6-180~表 6-184 に示す。同表より,コ ンクリートの圧縮縁ひずみ,主筋ひずみ,せん断力及び面内せん断ひずみが,それ ぞれの許容限界を下回ることを確認した。

	解析ク	<b>州</b> 雪	
	主方向	従方向	地展期
曲げ・軸力系の破壊に	5.70	4.70	Ss-D
対する照査(主筋ひずみ)	) — X ()	1-10	(++)
より新球庫に対すて昭本	ケーマの	ケーフの	Ss-D
ゼル明破壊に対する思査	) - × @	<i>y</i> - <i>x</i> ()	(-+)

表 6-179 水平2方向載荷による評価に用いる解析ケースと地震動

表 6-180 曲げ・軸力系の破壊に対する照査(コンクリート圧縮縁ひずみ)

		解析ケース			照查	照査用	照査	昭本値	
評価位置*1		++++	從士占	地震動	時刻	ひずみ*2	ひずみ	照重他	
		土刀미	促力问		(s)	Ł d	٤R	εd/εR	
底版	1	ケース②	ケース⑦	Ss-D	30.72	$606\mu$	10000 μ	0.07	
		_	_	(-+)					
山床版	11	ケーマ①	ケースの	S s - D	30 71	2362	10000 //	0.24	
TIN	11			(++)	50.71	2302 μ	10000 μ	0.24	
		S s - D		0.0 70	10.10	10000	0.10		
側壁	44	F-X(2)	ケースの	(-+)	30.73	4246 $\mu$	$10000  \mu$	0.43	
			,	Ss-D					
隔壁	131	ゲース①	ゲース⑥	(++)	30.73	$1147 \mu$	10000 μ	0.12	
	61			Ss-D	0.0 70	1845	10000	0.10	
導流壁	61	5-20	ケースの	(-+)	30.72	$1747 \mu$	$10000  \mu$	0.18	
主政	61	L 70	L 70	Ss-D	0.0.70	075	10000	0.07	
麦型	81	<i>y</i> - <i>x</i> ()	<b>リース</b> (6)	(++)	30.73	675 µ	$10000  \mu$	0.07	
八南代日本	70	k 70	4.70	Ss-D	20.72	107	10000	0.00	
ブ離望	10	/ - XU	7-20	(++)	30.73	107 μ	$10000  \mu$	0.02	
100 P2				Ss-D	0.0 51	001	10000	0.10	
控壁	[1]	ゲース①	ケース(6)	(++)	30.71	$924 \mu$	10000 μ	0.10	

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

					,		······································	•
		解析	ケース		照査	照查用	照査ひ	昭木店
評価位置*1				地震動	時刻	ひずみ*2	ずみ	思 宜 恒
	±		征万问		(s)	b ع	٤R	ε <sub>d</sub> /ε <sub>R</sub>
底版		—	—	—	—	—	—	
中床版	29	ケース①	ケース⑥	S s - D (++)	30.73	$1633~\mu$	2000 μ	0.82
側壁	43	ケース②	ケース⑦	S s - D (-+)	30.72	$1610~\mu$	2000 µ	0.81
隔壁	131	ケース①	ケース⑥	S s - D (++)	30.73	$1147~\mu$	2000 μ	0.58
導流壁		_	—	_	—	—	—	
妻壁		_	—	_	—	—	—	
分離壁	70	ケース①	ケース⑥	S s - D (++)	30.73	$107~\mu$	2000 μ	0.06
控壁		_	_	_			_	

表 6-181 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)

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

		解析な	アース		照査	照査用	昭本れず	四木店
評価位置*1		主	従	地震動	時刻	ひずみ*2		思 宜 恒
		方向	方向		(s)	Ł d	θ ε R	ε <sub>d</sub> / ε <sub>R</sub>
底版	_	—	—	_	—	_	—	—
				Ss-D				
中中市	28	ケース②	ケース⑦	(-+)	30.73	$1616 \ \mu$	1705	0.94
中体成	(23) * 3	(ケース①)*3	(ケース⑥)*3	(S s – D	(30.73)*3	(1202 $\mu$ ) * $^3$	1725 μ	$(0.70) * {}^{3}$
				(++) ) * <sup>3</sup>				
伯尼辛	43	ケースの	ケースの	Ss-D	30 72	1530 //	1725	0 90
顾型	40				(-+)		$1125\mu$	0. 50
				Ss-D				
(百日卒	131	ケース①	ケース⑥	(++)	30.73	$1636~\mu$	1795	0.95
1 南 空	(121) * 3	(ケース①)*3	(ケース⑥)*3	(S s – D	(30.72)*3	(616 $\mu$ ) * $^3$	$1725\mu$	$(0.36) *^{3}$
				(++) ) * <sup>3</sup>				
導流壁	—	—	—		—		—	—
妻壁	_	—	—		_		—	—
八座時	6.6	x-70	4-7B	Ss-D	20 72	102	1795	0.06
万雁堂	00	/ - XU	/-ש	(++)	30.73	102 μ	1720 μ	0.06
控壁		_	_	_		_		_

表 6-182 曲げ・軸力系の破壊に対する照査(主筋ひずみ)

\*2:照査用ひずみ=発生ひずみ×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.2)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

		解析な	アース		照査	照査用		四大店
評価	位置*1	<b>ナ</b> ナロ	從士占	地震動	時刻	せん断力*2	モん町順力 V (hN/m)	思 査 恒
		土刀问	征力问		(s)	$V_{d}$ (kN/m)	V <sub>yd</sub> (KN/III)	V d/ V y d
底版	1	ケース②	ケース⑦	S s - D	30.72	1034	1682	0.62
1.2.1.0.1				(-+)				
				Ss-D				
中床版	34	ケース②	ケース⑦	(-+)	30.72	1388	1514	0.92
1 110	(34) * 3	(ケース②)*3	(ケース⑦)*3	(S s – D	$(30.72) * {}^{3}$	(1388) * 3	$(1514) * {}^{3}$	$(0.92) * {}^{3}$
				(-+) ) * <sup>3</sup>				
				S s - D				
	41	ケース②	ケース⑦	(-+)	30, 73	801	814	0.99
個辟	(54) * 3	(ケース①)*3	(ケース⑥)*3	(S s – D	$(30, 73) *^3$	(753) *3	(866) * 3	$(0.87)^{*3}$
风王	[41] *4	[ケース①]*4	[ケース⑥]*4	(++) ) * <sup>3</sup>	[30, 72] * 4	[] * 4	[]*4	$[0, 82]^{*4}$
				[S s - D	[00.12]			[0.02]
				(++)]*4				
				S s - D				
隔辟	141	ケース②	ケース⑦	(-+)	30.72	223	309	0.73
NA 22	(141) * 3	(ケース②)*3	(ケース⑦)*3	(S s – D	(30.72)*3	$(223) * {}^{3}$	$(309) * {}^{3}$	$(0.73) * {}^{3}$
				(-+) ) * <sup>3</sup>				
導流壁	62	ケーマ①	ケーフの	Ss-D	20 71	434	1149	0.30
* 5	02		X ()	(++)	30.71	404	1145	0.39
事辟	81	ケース①	ケースの	Ss-D	30 71	1934	3035	0.50
安型	01	9 × X ()	X ()	(++)	30.71	1934	3933	0.50
八函化民	c.c.	5.70	5.70	Ss-D	20.72	170	1060	0.17
刀雕堂	00	<u> </u>	クースし	(++)	30.73	172	1000	0.17
抗時	71	5-71	5-7@	Ss-D	20.79	200	691	0.42
′′′′ ′′′	(1	<i>y</i> -x0	7-20	(++)	30.72	290	001	0.43

表 6-183 せん断破壊に対する照査

\*2:照査用せん断力=発生せん断力×構造解析係数γ<sub>α</sub>(=1.05)

\*3:要素の平均化を実施した要素のうち、最大の照査値を括弧内に示す。

\*4:線形被害則による照査結果を角括弧内に示す。

\*5:部材モデルを用いた健全性評価について、参考資料2に示す。

		解析ク	アース		昭杏	照査用	限界	
評価位	置*1	主方向	従方向	地震動	标道 時刻 (s)	面内せん断 ひずみ*² γ d	せん断 ひずみ γ <sub>R</sub>	照査値 γ d/γ R
底版	_	_			_	_		
中床版		—	—	_	—	—	—	_
側壁		_	_	_		—		_
隔壁	106	ケース①	ケース⑥	S s - D (++)	30.73	$1604~\mu$	2000 μ	0.81
導流壁		_	_	_	_	_		_
妻壁	94	ケース②	ケース⑦	S s - D (-+)	30.73	$404~\mu$	2000 μ	0.21
分離壁	—	—	—	—	—	—	—	—
控壁								

# 表 6-184 壁部材の面内せん断に対する照査

注記\*1:評価位置は図 6-35~図 6-37 に示す。

- 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

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 6-185~表 6-187 に示す。また、最 大接地圧分布図を図 6-60~図 6-62 に示す。

同表より,取水槽の基礎地盤に発生する接地圧が,極限支持力度を下回ることを 確認した。

表 6-185 基礎地盤の支持性能評価結果(除じん機エリア(A-A断面))

解析	山市手利	批電動		極限支持力	照查値
ケース	11111111111111111111111111111111111111	J	$R_d$ (N/mm <sup>2</sup> )	$R_u$ (N/mm <sup>2</sup> )	$R_d / R_u$
		++	0.91	3.9	0.24
		-+	0.91	3.9	0.24
	5 S - D	+-	0.92	3.9	0.24
			0.92	3.9	0.24
	S s - F 1	++	0.96	3.9	0.25
	S s - F 2	++	0.83	3.9	0.22
Ú		++	0.90	3.9	0.24
	5 s - N 1	-+	0.90	3.9	0.24
	S s - N 2	++	0.90	3.9	0.24
	(NS)	-+	0.91	3.9	0.24
	S s - N 2	++	0.78	3.9	0.20
	(EW)	-+	0.78	3.9	0.20
$\bigcirc$	S a – D	++	0.91	3.9	0.24
2	3 S - D	-+	0.91	3.9	0.24
0	S a – D	++	0.91	3.9	0.24
0	3 S - D	-+	0.91	3.9	0.24
		++	0.91	3.9	0.24
(4)	3 S - D	-+	0.93	3.9	0.24
Ē	S a - D	++	0.93	3.9	0.24
(5)	38-0	-+	0.94	3.9	0.25


図 6-60 基礎地盤の最大接地圧分布図 (解析ケース①, S s-F 1 (++),除じん機エリア(A-A断面))

解析	地震動		接地圧	極限支持力	照查值	
ケース			$R_d$ (N/mm <sup>2</sup> )	$R_u$ (N/mm <sup>2</sup> )	$R_d / R_u$	
		++	0.72	3.9	0.19	
	S a D	-+	0.71	3.9	0.19	
	5 s - D	+-	0.73	3.9	0.19	
			0.73	3.9	0.19	
	S s - F 1	++	0.76	3.9	0.20	
	S s - F 2	++	0.74	3.9	0.19	
	S s - N 1	++	0.70	3.9	0.18	
		-+	0.71	3.9	0.19	
	S s - N 2	++	0.75	3.9	0.20	
	(NS)	-+	0.76	3.9	0.20	
	S s - N 2	++	0.66	3.9	0.17	
	(EW)	-+	0.65	3.9	0.17	
2	Ss-D	++	0.72	3.9	0.19	
		-+	0.71	3.9	0.19	
3	Ss-D	++	0.72	3.9	0.19	
		-+	0.71	3.9	0.19	
4		++	0.95	3.9	0.25	
	$S_s - D$	-+	0.92	3.9	0.24	
6	S a - D	++	0.89	3.9	0.23	
(5)	S s - D	-+	0.93	3.9	0.24	

表 6-186 基礎地盤の支持性能評価結果(海水ポンプエリア(B-B断面))



図 6-61 基礎地盤の最大接地圧分布図 (解析ケース④, S s-D (++),海水ポンプエリア(B-B断面))

解析	地震動		接地圧	極限支持力	照査値		
ケース			$R_d$ (N/mm <sup>2</sup> )	$R_u$ (N/mm <sup>2</sup> )	$R_d$ / $R_u$		
		++	0.48	3.9	0.13		
		-+	0.48	3.9	0.13		
	5 S - D	+-	0.49	3.9	0.13		
			0.49	3.9	0.13		
	S s - F 1	++	0.42	3.9	0.11		
	S s - F 2	++	0.46	3.9	0.12		
Ú	S s - N 1	++	0.43	3.9	0.11		
		-+	0.43	3.9	0.11		
	S s - N 2	++	0.50	3.9	0.13		
	(NS)	-+	0.50	3.9	0.13		
	S s - N 2	++	0.48	3.9	0.13		
	(EW)	-+	0.48	3.9	0.13		
2	Ss-D	++	0.48	3.9	0.13		
		-+	0.48	3.9	0.13		
3	Ss-D	++	0.48	3.9	0.13		
		-+	0.48	3.9	0.13		
4		++	0.58	3.9	0.15		
	S s - D	-+	0.59	3.9	0.16		
6	S a – D	++	0.59	3.9	0.16		
(5)	$S_{s} - D$	-+	0.59	3.9	0.16		

表 6-187 基礎地盤の支持性能評価結果(ストレーナエリア(C-C断面))



図 6-62 基礎地盤の最大接地圧分布図 (解析ケース⑤, S s-D (++),ストレーナエリア (C-C断面))

- 6.4.2 MMR
  - (1) 接地圧に対する評価

MMRの支持性能に対する評価結果を表 6-188 及び表 6-189 に示す。また、最 大接地圧分布図を図 6-63 及び図 6-64 に示す。

同表より, 取水槽のMMR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 6-188 MMR (f'ck=18) (既設)の支持性能評価結果 (ストレーナエリア)

解析 ケース	地震動		接地圧 R <sub>d</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	支圧強度 f'ck (N/mm <sup>2</sup> )	照查値 R <sub>d</sub> / f' <sub>ck</sub>
		++	0.51	18	0.03
		-+	0.51	18	0.03
	5 S - D	+-	0.54	18	0.03
			0.54	18	0.03
	S s - F 1	++	0.38	18	0.03
	S s - F 2	++	0.42	18	0.03
	S s - N 1	++	0.40	18	0.03
		-+	0.40	18	0.03
	S s - N 2	++	0.41	18	0.03
	(NS)	-+	0.41	18	0.03
	S s - N 2	++	0.38	18	0.03
	(EW)	-+	0.38	18	0.03
2	Ss-D	++	0.50	18	0.03
		-+	0.50	18	0.03
3	Ss-D	++	0.50	18	0.03
		-+	0.51	18	0.03
4		++	0.63	18	0.04
	$S_s - D$	-+	0.62	18	0.04
		++	0.66	18	0.04
(5)	$S_{S} - D$	-+	0.66	18	0.04



図 6-63 MMR (f'<sub>ck</sub>=18) (既設) の最大接地圧分布図 (解析ケース⑤, S s-D (++), ストレーナエリア)

解析 ケース	地震動		接地圧 R <sub>d</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	支圧強度 f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	照查値 R <sub>d</sub> / f' <sub>ck</sub>
		++	0.57	15.6	0.04
	C D	-+	0.57	15.6	0.04
	5 s - D	+-	0.56	15.6	0.04
			0.56	15.6	0.04
	S s - F 1	++	0.49	15.6	0.04
	S s - F 2	++	0.50	15.6	0.04
Û	S s - N 1	++	0.52	15.6	0.04
		-+	0.52	15.6	0.04
	S s - N 2	++	0.50	15.6	0.04
	(NS)	-+	0.50	15.6	0.04
	S s - N 2	++	0.45	15.6	0.03
	(EW)	-+	0.45	15.6	0.03
	② S s - D	++	0.57	15.6	0.04
(2)		-+	0.57	15.6	0.04
0		++	0.57	15.6	0.04
3	S s - D	-+	0.57	15.6	0.04
		++	0.93	15.6	0.06
(4)	$S_s - D$	-+	0.95	15.6	0.07
Ē		++	0.96	15.6	0.07
(5)	S s - D	-+	0.96	15.6	0.07

表 6-189 MMR (f'ck =15.6) (既設) の支持性能評価結果 (ストレーナエリア)



図 6-64 MMR (f'<sub>ck</sub>=15.6) (既設)の最大接地圧分布図 (解析ケース⑤, S s-D (-+),ストレーナエリア)

(2) せん断破壊に対する評価

MMRのせん断破壊に対する局所安全係数を表 6-190 及び表 6-191 に,引張破壊に対する局所安全係数を表 6-192 及び表 6-193 に示す。

また,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 6-65~図 6-68 に示す。

f  $_{s} = R \nearrow S$ 

ここに, f 。:局所安全係数

R: せん断強度又は引張強度

S:発生せん断応力又は発生引張応力

同表及び同図より,引張破壊している要素の分布が極めて局所的でMMRの安全 性に影響を及ぼすことはない。

以上から、取水槽のMMRの健全性を確認した。

表 6-190 MMR (F'ck=18) (既設)のせん断破壊に対する支持性能の評価結果

解析	地震動		せん断応力	せん断強度	局所安全係数
ケース			S $(N/mm^2)$	$R (N/mm^2)$	f s*
		++	0.33	3.6	10.82
	S a D	-+	0.33	3.6	10.82
	5 S - D	+-	0.33	3.6	11.05
			0.33	3.6	11.05
	S s - F 1	++	0.27	3.6	13.53
	S s - F 2	++	0.28	3.6	12.80
	$S \circ - N 1$	++	0.26	3.6	13.93
	5 s - N 1	-+	0.26	3.6	13.93
	S s - N 2	++	0.23	3.6	16.00
	(NS)	-+	0.23	3.6	16.00
	S s - N 2	++	0.25	3.6	14.46
	(EW)	-+	0.25	3.6	14.46
0	C D	++	0.33	3.6	10.84
	55 D	-+	0.33	3.6	10.86
3	S a – D	++	0.33	3.6	10.80
	$S_s - D$	-+	0.33	3.6	10.83
	S c – D	++	0.71	3.6	5.08
(4)	S s - D	-+	0.70	3.6	5.17
6	$S_{\alpha} = D$	++	0.72	3.6	5.01
(5)	S s - D	-+	0.72	3.6	5.01

(ストレーナエリア)

注記\*:最小安全率として最小値となる数値を記載。照査値f<sub>s</sub>> 1.0 であることを確認 する。

|--|

解析	地震動		せん断応力	せん断強度	局所安全係数
ケース			S $(N/mm^2)$	R $(N/mm^2)$	f s*
		++	0.36	3.12	8.71
	S a D	-+	0.36	3.12	8.71
	5 S - D	+ -	0.36	3.12	8.77
			0.36	3.12	8.77
	S s - F 1	++	0.31	3.12	10.15
	S s - F 2	++	0.33	3.12	9.35
Ū	S s – N 1	++	0.29	3.12	10.78
		-+	0.29	3.12	10.78
	S s - N 2	++	0.25	3.12	12.72
	(NS)	-+	0.25	3.12	12.72
	S s - N 2	++	0.26	3.12	12.11
	(EW)	-+	0.26	3.12	12.11
0	2) S s – D	++	0.36	3.12	8.70
(4)		-+	0.36	3.12	8.70
3	S a – D	++	0.36	3.12	8.71
	$S_s - D$	-+	0.36	3.12	8.71
	S c – D	++	1.10	3.12	2.84
(4)	$S_s - D$	-+	1.11	3.12	2.80
5	$S_{\alpha} = D$	++	1.12	3.12	2. 78
(2)	$S_s - D$	-+	1.12	3.12	2.78

(ストレーナエリア)

注記\*:最小安全率として最小値となる数値を記載。照査値 f s> 1.0 であることを確認 する。

解析	地震動		引張応力	引張強度	局所安全係数
ケース			S $(N/mm^2)$	$R (N/mm^2)$	f s*
		++	0.24	1.57	6.52
	S a D	-+	0.24	1.57	6.52
	5 S - D	+ -	0.24	1.57	6.61
			0.24	1.57	6.63
	S s - F 1	++	0.18	1.57	8.80
	S s - F 2	++	0.23	1.57	6.88
(] S s - S s - (N S s - (E	S = N 1	++	0.16	1.57	10.01
	5 s - N 1	-+	0.16	1.57	10.01
	S s - N 2	++	0.16	1.57	9.67
	(NS)	-+	0.16	1.57	9.67
	S s - N 2	++	0.13	1.57	11.95
	(EW)	-+	0.13	1.57	11.95
0		++	0.24	1.57	6.54
	2 8 – D	-+	0.24	1.57	6.54
0	S a – D	++	0.24	1.57	6.55
(3)	$S_s - D$	-+	0.24	1.57	6.55
	S a – D	++	0.41	1.57	3.82
(4)	S s - D	-+	0.42	1.57	3.78
6	$S_{\alpha} = D$	++	0.44	1.57	3.55
(5)	S s - D	-+	0.44	1.57	3.55

表 6-192 MMR (F'ck=18) (既設)の引張破壊に対する局所安全係数

(ストレーナエリア)

注記\*:最小安全率として最小値となる数値を記載。照査値f<sub>s</sub>> 1.0 であることを確認 する。

解析	地震動		引張応力	引張強度	局所安全係数
ケース			S $(N/mm^2)$	$R (N/mm^2)$	f s*
		++	0.33	1.43	4.28
		-+	0.33	1.43	4.28
	5 S - D	+-	0.28	1.43	5.02
			0.28	1.43	5.02
	S s - F 1	++	0.15	1.43	9.47
	S s - F 2	++	0.32	1.43	4.52
(I)	$S_{\alpha} = N_{1}$	++	0.11	1.43	13.33
	5 s - N 1	-+	0.11	1.43	13.33
	S s - N 2	++	0.15	1.43	9.39
	(NS)	-+	0.15	1.43	9.39
	S s - N 2	++	0.09	1.43	15.64
	(EW)	-+	0.09	1.43	15.64
0	C D	++	0.34	1.43	4.18
	2 8 – D	-+	0.34	1.43	4.18
3	Ss-D	++	0.34	1.43	4.19
		-+	0.34	1.43	4.19
	S c – D	++	2.23	1.43	0.64
(4)	$S_s - D$	-+	2.27	1.43	0.63
5	$S_{\alpha} = D$	++	2.29	1.43	0.62
(2)	S s - D	-+	2.29	1.43	0.62

表 6-193 MMR (F'ck=15.6) (既設)の引張破壊に対する局所安全係数

(ストレーナエリア)

注記\*:最小安全率として最小値となる数値を記載。照査値f<sub>s</sub>> 1.0 であることを確認 する。



図 6-65 MMRの引張応力最大時刻の局所安全係数 (ケース④, Ss-D(++),ストレーナエリア,t=30.71s)



図 6-66 MMRの引張応力最大時刻の局所安全係数 (ケース④, S s-D (-+), ストレーナエリア, t=30.71s)



図 6-67 MMRの引張応力最大時刻の局所安全係数 (ケース⑤, S s-D (++), ストレーナエリア, t=30.71s)



図 6-68 MMRの引張応力最大時刻の局所安全係数 (ケース⑤, S s-D (-+), ストレーナエリア, t=30.71s)

## 7. まとめ

取水槽については,基準地震動Ss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。

構造部材の健全性については,鉄筋及びコンクリートのひずみ,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 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 度に基づく許容限界を下回ること及びMMRがせん断破壊しないことを確認した。

以上から、取水槽は、基準地震動Ssによる地震力に対して、構造強度を有すること、 通水機能を有すること、止水機能を損なわないこと及びSクラスの施設等を支持する機能 を損なわないことを確認した。