柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料				
資料番号	KK7 補足-027-5 改 5			
提出年月日	2020年5月28日			

資料5 スクリーン室,取水路,補機冷却用海水取水路の耐震安全性評価

# 2020年5月

東京電力ホールディングス株式会社

1. スクリーン室の耐震評価	1 - 1
2. スクリーン室(6 号機設備)の耐震評価	<mark>2-1</mark>
3. 取水路の耐震評価	3 - 1
4. 取水路(6号機設備)の耐震評価	<mark>4-1</mark>
5. 補機冷却用海水取水路の耐震評価	5 - 1

### 参考資料

(参考資料1)	浮上り評価について	参考 1-1
(参考資料 2)	耐震ジョイントの健全性評価について	参考 2-1
(参考資料3)	軸力の変動が部材の非線形特性に与える影響について	参考 3-1
(参考資料4)	材料非線形解析の部材係数について	参考 4-1
(参考資料5)	液状化検討対象層を踏まえた支持性能の影響検討について	参考 5-1
(参考資料 6)	静的地震力に対する耐震評価	参考 6-1

目 次

1. スクリーン室の耐震評価

## 1. スクリーン室の耐震評価

目次
1. スクリーン室の耐震評価 ・・・・・ 1-1
1.1 評価方法
1.2 評価条件(部材非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.1 適用規格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.2 耐震評価フロー ・・・・・ 1-3
1.2.3 評価対象断面の方向 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.4 評価対象断面の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.5 使用材料及び材料定数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.6 地盤及び地盤改良体の解析用物性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.7 評価構造物諸元
1.2.8 地下水位
1.2.9 地震応答解析手法
1.2.10 地震応答解析モデルの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.11 減衰定数
1.2.12 荷重の組合せ ・・・・・ 1-30
1.2.13 耐震評価における解析ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.3 評価内容(部材非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.3.1 入力地震動の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.3.2 許容限界の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.4 評価結果(部材非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.4.1 地震応答解析結果 ・・・・・ 1-68
1.4.2 構造部材の健全性に対する評価結果·····
1.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.5 評価条件(材料非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.5.1 適用基準 ・・・・・ 1-92
1.5.2 評価対象部材 ・・・・・ 1-93
1.5.3 材料定数
1.5.4 解析モデルの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.6 評価内容(材料非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.6.1 耐震評価フロー ・・・・・ 1-101
1.6.2 荷重の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.6.3 せん断耐力 ・・・・・ 1-104
1.6.4 安全係数の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

# 日次

1	.7 評価結果	(材料非線形解析)		 	$\cdots 1 - 107$
	1.7.1 せん	断力に対する評価結	果	 	$\cdots 1 - 107$
1	.8 まとめ・・			 	$\cdots \cdot 1 - 110$

- 1. スクリーン室の耐震評価
- 1.1 評価方法

スクリーン室は非常時における海水の通水機能及び貯水機能が求められる土木構造物である。 スクリーン室について,基準地震動Ssによる耐震評価として,構造部材の曲げ,せん断評価及 び基礎地盤の支持性能評価を実施する。

スクリーン室の地震応答解析においては,地震時の地盤の有効応力の変化に応じた影響を考 慮できる有効応力解析を実施する。

有効応力解析に用いる液状化強度特性は,代表性及び網羅性を踏まえた上で,保守性を考慮 して設定する。

構造物の応答加速度に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の影響を考慮した解析ケ ースを設定する。

構造部材の健全性評価については,構造部材の層間変形角及びせん断力が要求機能に応じた 許容限界以下であることを確認する。基礎地盤の支持性能評価については,基礎地盤に作用す る鉛直力が極限支持力に基づく許容限界以下であることを確認する。

- 1.2 評価条件(部材非線形解析)
  - 1.2.1 適用規格

スクリーン室の耐震評価に当たっては、コンクリート標準示方書 [構造性能照査編](土 木学会、2002年)(以下「コンクリート標準示方書」という。),原子力発電所耐震設計技術 指針 J E A G 4 6 0 1-1987(日本電気協会)を適用するが、鉄筋コンクリート部材の曲げ 及びせん断の許容限界については、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、2005年)(以下「土木学会マニュアル」という。)を適用する。ま た、基礎地盤の支持性能の許容限界は、道路橋示方書・同解説(I 共通編・IV下部構造編) (日本道路協会、平成14年3月)(以下「道路橋示方書」という。)を適用する。 表 1-1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
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</li> <li>能照査編] (2002 年)</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</li> <li>能照査編] (2002 年)</li> </ul>	<ul> <li>・永久荷重+偶発荷重+従たる変動</li> <li>荷重の適切な組合せを検討</li> </ul>
許容限界	【鉄筋コンクリート部材】 ・原子力発電所屋外重要土木構造 物の耐震性能照査指針・マニュア ル(2005 年)	<ul> <li>・曲げに対する照査は、限界層間変 形角を設定した上で、発生層間変 形角がそれを下回ることを確認*</li> <li>・せん断に対する照査は、発生せん 断力がせん断耐力を下回ることを 確認*</li> </ul>
	<ul> <li>【基礎地盤の支持性能】</li> <li>・道路橋示方書・同解説(I共通編・</li> <li>IV下部構造編)(平成14年3月)</li> </ul>	<ul> <li>・基礎地盤の支持性能に対する照査</li> <li>は、基礎に発生する鉛直力が極限</li> <li>支持力を下回ることを確認*</li> </ul>
地震応答解析	<ul> <li>・原子力発電所耐震設計技術指針</li> <li>JEAG4601-1987</li> </ul>	<ul> <li>・有限要素法による2次元モデルを</li> <li>用いた時刻歴非線形解析</li> </ul>

表 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。

1.2.2 耐震評価フロー

図 1-1 にスクリーン室の耐震評価フローを示す。





#### 1.2.3 評価対象断面の方向

スクリーン室の位置を図 1-2に示す。

スクリーン室は鉄筋コンクリート造の地中構造物である。

評価対象断面の方向の選定に係る考え方を表 1-2 に示す。スクリーン室の縦断方向(通 水方向, EW 方向)は、加振方向と平行に配置される側壁又は隔壁を耐震設計上見込むこと ができることから、強軸断面方向となる。一方、スクリーン室の横断方向(通水方向に対 し直交する方向, NS 方向)は、通水機能を確保するため、加振方向と平行に配置される構 造部材が少ないことから、弱軸断面方向となる。

以上のことから,スクリーン室の耐震評価では,構造の安定性に支配的な弱軸断面方向 である横断方向を評価対象断面とする。



図 1-2 スクリーン室の平面配置図(平面図)



表 1-2 スクリーン室の評価対象断面の方向の選定

1.2.4 評価対象断面の選定

スクリーン室の平面図を図 1-3 に、断面図を図 1-4 に、概略配筋図を図 1-5 に示 す。

スクリーン室は鉄筋コンクリート造の地中構造物であり,取水方向に内空寸法が一様で, 頂版には取水方向に概ね規則的に開口が存在する。スクリーン室は,十分な支持性能を有 する古安田層に支持される。また,スクリーン室の側方地盤には,地震時における浮上り 対策として,地盤改良を実施している。なお,スクリーン室南側には付帯設備としてトラ ッシュピットが設置されている。

評価対象断面は、工事計画に係る説明資料(屋外重要土木構造物の耐震性についての計算書)資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「4.2 スクリーン室の 断面選定の考え方」で記載したとおり、スクリーン室は、取水方向(EW 方向)に内空寸法 が一様で、頂版には取水方向に概ね規則的に開口が存在するため、取水方向全長で開口を 含めた平均的な剛性及び上載荷重を考慮し耐震評価を実施する。



図 1-3 スクリーン室の平面図





(単位:mm)

注:東京湾平均海面(以下,「T.M.S.L.」という。)

図 1-4 スクリーン室の断面図 (A-A断面)



図 1-5 スクリーン室の概略配筋図 (A-A断面)

1.2.5 使用材料及び材料定数

耐震評価に用いる材料定数は,建設時の設計値に基づき設定する。構造物の使用材料を 表 1-3 に,材料物性値を表 1-4 に示す。

表 1-3 構造物の使用材料

材料	諸元
コンクリート	設計基準強度 23.5 N/mm <sup>2</sup>
鉄筋	SD35(SD345 相当)

表 1-4 構造物の材料物性値

***	単位体積重量	ヤング係数	ポアソンド	
143 14	$(kN/m^3)$	$(N/mm^2)$		
鉄筋コンクリート	23.5*	2. $45 \times 10^{4*}$	0.2*	

注記\*:建設時の設計値に基づく

1.2.6 地盤及び地盤改良体の解析用物性値

地盤及び地盤改良体の諸定数は、V-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 1-5~表 1-7 に、地盤改良体の物性値を表 1-8 に示す。

パラメータ				新期砂層・沖積層	古岁	そ田層	
			埋戻土	新期砂層	A2s 層	A2g 層 (砂質)	
物理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.94 (1.79)*	2.05 (2.00)*	1.91	1.91
特性	間隙率	n		0.45	0.44	0.45	0.45
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$1.04 \times 10^{5}$	$1.26 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^5$	$2.14 \times 10^{5}$
変形	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> ,	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	200. 0	200. 0
特性	ポアソン比	ν		0.33 (0.42)*	0.33 (0.44)*	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.225	0.234	0.157	0.157
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	0.0 (9.6)*	0.0 (94.4)*	0.0	0.0
特性	内部摩擦角	φ'	(°)	35.9 (34.8)*	34.6 (27.6)*	36.6	36.6
	変相角	$\phi_{\rm p}$	(°)	32.0	31.0	32.0	32.0
	S <sub>1</sub>			0.005	0.005	0.005	0.005
液状化	w <sub>1</sub> 液状化パラメータ p <sub>1</sub>		$W_1$	5.50	7.90	25.0	25.0
化特性			$p_1$	0.50	0.50	0.50	0.50
				1.00	0.70	0.80	0.80
			C1	1.69	2.13	8.75	8.75

表 1-5 地盤の解析用物性値一覧(液状化検討対象層)

注記\* :括弧内の数字は、地下水位以浅の数値を表す。

表 1-6 地盤の解析用物性値一覧(非液状化層)

パラメータ			新期砂層 ・沖積層		古安田層		
			沖積層上部 (シルト質)	A3a1 層	A2c 層	A2al 層	
物理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.66	1.81	1.80	1.88
特性	間隙率	n		0.61	0. 52	0.52	0. 48
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	5.50 $\times 10^{4}$	9.57 $\times 10^{4}$	$1.39 \times 10^{5}$	$1.61 \times 10^{5}$
変形	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> '	$(kN/m^2)$	170.0	94.0	140.0	170.0
特性	ポアソン比	ν		0.33	0.33	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.136	0.162	0.110	0.147
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	82.5	29.2	113.0	82.8
特性	内部摩擦角	φ'	(° )	19.6	34.2	27.9	28.7

パラメータ				西山層		
				T.M.S.L. — 33.Om 以浅	T.M.S.L. −33.0m~−90.0m	
物理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1. 73	1.69	
特性	間隙率	n		0. 56	0.56	
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$4.16 \times 10^{5}$	4. $75 \times 10^5$	
変形	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{ma}$	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	
特性	ポアソン比	ν		0. 33	0. 33	
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.257	0. 257	
強	粘着力	с	$(kN/m^2)$	1370-5.04 · Z*	1370-5.04 · Z*	
及特性	内部摩擦角	φ	(° )	0	0	

表 1-7 地盤の解析用物性値一覧(西山層)

注記\* : Zは,標高(m)を示す。

11	(10 地盘の脾竹用物住间 見 (地盘以及件 (同工項別))						
	パライータ	新設地盤改良体					
	/// <i>//////////////////////////////////</i>	高圧噴射					
物 理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.94			
特性	間隙率	n		0. 49			
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	6. $98 \times 10^5$			
変形	基準平均有効拘束圧	σ "	$(kN/m^2)$	98			
特性	ポアソン比	ν		0. 33			
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.05			
強度特性	粘着力	с'	(kN/m²)	500			

表 1-8 地盤の解析用物性値一覧(地盤改良体(高圧噴射))

- 1.2.7 評価構造物諸元
  - (1) 評価構造物諸元と評価部位 照査を行うスクリーン室の評価構造物諸元を表 1-9 に,評価部位を図 1-6 に示す。

部位	仕様		材料		
	部材奥行幅*1 (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	0.409	1.100	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
右側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水 <sup>*2</sup>
隔壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水 <sup>*2</sup>
底版	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 1-9 構造物の評価部位とその仕様

注記\*1:開口部による低減率を考慮

\*2 : 海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



(2) スクリーン室の機能要求の考え方

「(1) 評価構造物諸元と評価部位」の表に記載したスクリーン室の機能要求について、 その考え方を以下に記載する。なお、スクリーン室には、間接支持するSクラス施設はない。

a. 通水機能

スクリーン室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 1-7 に通水機能を要求する部材の範囲を図示する。



(A-A断面)図 1-7 通水機能を要求する範囲

b. 貯水機能

スクリーン室における貯水機能は、津波時の引き波を想定した要求機能であるため、 海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の側壁を対象とする。

ここで、スクリーン室の周辺地盤の地下水位は常時は海水面付近にあると想定され、 津波時の引き波による海水面低下が起きても、引き波の継続時間は最大約16分と短時 間の現象と評価されているため、スクリーン室の内水位よりも周辺地盤の地下水位の方 が高い状態にあることから、スクリーン室内の貯留水は地盤へ流出する可能性は低いも のと考えられる。また、側壁の側方には浮上り対策のためのセメント改良による透水性 の低い地盤改良体を設置していることからも、スクリーン室内の貯留水は地盤に流出す る可能性は低いものと考えられるが、当検討では側壁の健全性により貯<mark>水</mark>機能を担保す ることとする。

なお,底版については,スクリーン室全区間で透水係数の小さい粘性土(A2c層)に 接していることから,貯水機能を要求する範囲の対象外とする。

図 1-8 に貯水機能を要求する部材の範囲を示す。

また,鉄筋コンクリート部材以外に貯水性能が要求される部材としては,ブロック間 に設置している耐震ジョイントが挙げられる。耐震ジョイントの地震前後の健全性につ いては,(参考資料2)に示す。

引き波の継続時間の詳細は、V-1-1-3-2「津波への配慮に関する説明書」に示す。



■■ : 貯水機能を要求する範囲

(A-A断面)図 1-8 貯水機能を要求する範囲

1.2.8 地下水位

地下水位は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき、 T.M.S.L.3.0m (地表面)に設定する。

1.2.9 地震応答解析手法

スクリーン室の地震応答解析は、地盤と構造物の相互作用を考慮できる2次元有限要素 法を用いて、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て行う。構造部材については、はり要素を用いることと し、非線形特性についてはコンクリートのM-φ関係を適切にモデル化する。また、地盤に ついては、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考慮できるようにモデル化する。

地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線の構成則を有効応力解析~適用 する際は、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線に関するせん断ひずみ 及び有効応力の変化に応じた特徴を適切に表現できるモデルを用いる必要がある。一般に、 地盤は荷重を与えることによりせん断ひずみを増加させていくと、地盤のせん断応力は上 限値に達し、それ以上はせん断応力が増加しなくなる特徴がある。また、地盤のせん断応 力の上限値は有効応力に応じて変化する特徴がある。

よって、耐震評価における有効応力解析では、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ 関係の骨格曲線の構成則として、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線 に関するせん断ひずみ及び有効応力の変化に応じたこれら2つの特徴を表現できる双曲線 モデル(H-Dモデル)を選定する。

地震応答解析については,解析コード「FLIP Ver. 7.4.1」を使用する。地震応答 解析手法の選定フローを図 1-9 に示す。



図 1-9 地震応答解析手法の選定フロー

- 1.2.10 地震応答解析モデルの設定
  - (1) 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を及ぼさな いよう、十分広い領域とする。具体的には、原子力発電所耐震設計技術指針JEAG46 01-1987を参考に、図1-10に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍程度、モデル 高さを構造物幅の2倍程度とする。

なお、解析モデルの境界条件は、側面及び底面ともに粘性境界とする。

地盤の要素分割については、地盤の波動をなめらかに表現するために、最大周波数 20 Hz 及びせん断波速度 V<sub>s</sub>で算定される波長の 5 又は 4 分割、すなわち V<sub>s</sub>/100 又は V<sub>s</sub>/80 を考慮し、要素高さを 0.5~1m 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、線材モデルの要素分割について は、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倍程度とするのが良 い旨が示されていることを考慮し、部材の断面厚さ又は有効高さの1.0倍程度まで細分割 して設定する。



図 1-10 モデル範囲の考え方

2次元有効応力解析モデルは、検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不整形地 盤に加え、この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で構成される。こ の自由地盤は、不整形地盤の左右端と同じ地層構成を有する1次元地盤モデルである。2 次元有効応力解析における自由地盤の初期応力解析から不整形地盤の地震応答解析までの フローを図 1-11に示す。また、スクリーン室周辺の地質断面図を図 1-12に示す。



の地震応答解析までのフロー





図 1-12 スクリーン室の周辺地質断面図(A-A断面)

- (2) 境界条件
  - a. 初期応力解析時

初期応力解析は、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の初 期応力を算定するために行う。そこで、初期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 1-13 に示す。



図 1-13 初期応力解析における境界条件の概念図

#### b. 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。 スクリーン室の地震応答解析モデルを図 1-14 に示す。



図 1-14 スクリーン室の地震応答解析モデル(A-A断面)

(3) 構造物のモデル化

スクリーン室では,構造部材として考慮する側壁,隔壁,底版,頂版を非線形はり要素 でモデル化する。

それぞれの非線形はり要素の交点には、コンクリート標準示方書に基づき剛域を設ける。

スクリーン室の解析モデルにおける構造物部分の拡大図を、図 1-15 に示す。

構造部材は、スクリーン室の奥行幅を 1.0m として集約し、モデル化する。なお、スク リーン室の頂版については、開口部を有していることから、「鉄筋コンクリート構造計算 基準・同解説」に基づく開口低減率  $\mathbf{r}$  を考慮し、奥行幅に応じた等価剛性として設定す る。同基準は耐震壁を対象とした評価であり、開口部と部材の比率による低減率  $\mathbf{r}_1$ と、 面積比による等価開口周比に基づく低減率  $\mathbf{r}_2$ が定義されている。スクリーン室の奥行幅 としては、低減率  $\mathbf{r}_1$ を考慮すれば良いと考えられるが、本検討では、同基準に従い低減 率  $\mathbf{r}_1$ と  $\mathbf{r}_2$ のいずれか小さい値として、開口低減率  $\mathbf{r}_2$ を採用した。する。部材奥行幅の 低減率  $\mathbf{r}$  の算定結果を図 1-16 に示す。 頂版の等価剛性は、奥行幅 1.0m の部材の剛性に 開口低減率  $\mathbf{r}$  を乗じた値として設定する。



図 1-15 スクリーン室の解析モデル(A-A断面,構造物拡大)



図 1-16 部材奥行幅の低減率の算定結果

- (4) 地盤のモデル化 地盤はマルチスプリング要素及び間隙水要素にてモデル化し、地震時の有効応力の変化 に応じた非線形せん断応力~せん断ひずみ関係を考慮する。
- (5) 地盤改良体のモデル化 地盤改良体は、マルチスプリング要素によりモデル化する。

(6) ジョイント要素の設定

「地盤と構造物」、「地盤改良体と構造物」及び「地盤と地盤改良体」との接合面にジョ イント要素を設けることにより、地震時の接合面における剥離及びすべりを考慮する。

ジョイント要素は、隣接する要素と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、常時の圧縮荷重以上の引張荷重が生じた場合、剛性及び応力を 零とし、剥離を考慮する。せん断方向については、各要素間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、せん断剛性を零とし、すべりを考慮する。

なお, せん断強度 τ<sub>f</sub>は, 次式により規定される。

$$\tau_{\rm f} = c_{\rm B} + \sigma' \tan \phi_{\rm B}$$

ここで,

σ':要素間の直応力

- св :付着力
- φ<sub>B</sub> : 摩擦角

要素間の付着力  $c_B$ , 摩擦角  $\phi_B$ は,表 1-10 に示す道路橋示方書の設定を参考に,表 1 -11 のとおりに設定する。周辺地盤の粘着力 c,内部摩擦角  $\phi$  は, V-2-1-3「地盤の支持 性能に係る基本方針」に基づき,表 1-12 のとおりに設定する。

条件	摩擦角 👧 (摩擦係数 tan 👧)	付着力 c <sub>B</sub>
土とコンクリート	$\phi_B = \frac{2}{3} \phi$	$c_B = 0$
土とコンクリートの間に栗石を敷く場合		$c_{B} = 0$
岩とコンクリート	$\tan \phi_B = 0.6$	$c_{B} = 0$
土と土又は岩と岩	$\phi_B = \phi$	$c_B = c$

表 1-10 道路橋示方書における摩擦力 φ β と付着力 с β

ただし、φ:支持地盤のせん断抵抗角(°) c:支持地盤の粘着力(kN/m<sup>2</sup>)

(道路橋示方書より引用)

表 1-11 要素間の付着力 c<sub>B</sub>と摩擦角 φ<sub>B</sub>

条件	付着力c <sub>B</sub> (kN/m²)	摩擦角 $\phi_B$ (°)	
地盤と構造物	0	$2/3 \phi$	
地盤改良体*1と構造物	0	31	
地盤と地盤改良体*2	С	$\phi$	

注記\*1:地盤改良体は、その性状から道路橋示方書における岩とみなす。

\*2 :地盤と地盤改良体の付着力と摩擦角は、地盤のc, φを適用する。

地質区分	粘着力c(kN/m²)	内部摩擦角々(゜)
埋戻土	0.0	35.9
新期砂層	0.0	34.6
A3a1 層	29.2	34.2
A2c 層	113.0	27.9

表 1-12 周辺地盤の粘着力 c と内部摩擦角 φ

また,ジョイント要素のばね定数は,数値解析上不安定な挙動を起こさない程度に十分 大きい値として,港湾構造物設計事例集(上巻)(沿岸技術研究センター,平成19年3月) に従い,表 1-13の通り設定する。ジョイント要素の力学特性を図1-17に,ジョイント 要素の配置を図1-18に示す。

表 1-13 ジョイント要素のばね定数

计角	せん断剛性 ks	圧縮剛性 k <sub>n</sub>	
刘家	$(kN/m^3)$	$(kN/m^3)$	
側方及び底面	$1.0 \times 10^{6}$	$1.0 imes10^6$	



図 1-17 ジョイント要素の力学特性

— : ジョイント要素



(7) 材料特性の設定

鉄筋コンクリート部材は非線形はり要素を用いてモデル化する。非線形特性の設定にお いては、コンクリート及び鉄筋について、それぞれの非線形性を考慮する。材料の非線形 特性はコンクリート標準示方書に準拠し設定する。

部材の非線形特性は以下のとおりである。

図 1-19 に,鉄筋コンクリート部材におけるM-φ関係のトリリニアモデルを示す。また,コンクリート及び鉄筋の応力-ひずみ曲線を図 1-20 及び図 1-21 に示す。なお,復元力特性は,図 1-22 に示す修正武田モデルを適用する。

有効応力解析コード「FLIP Ver.7.4.1」における当該非線形特性では、地震時に おける部材の軸力は一定とされることから、常時応力解析により各部材に発生する軸力に て当該非線形特性を設定する。軸力変動が部材の非線形特性に及ぼす影響については、 (参考資料3)に示す。



図 1-19 M-φ関係のトリリニアモデル(鉄筋コンクリート部材) (土木学会マニュアルより引用)



図 1-20 コンクリートの応力-ひずみ曲線 (土木学会マニュアルより引用)



図 1-21 鉄筋の応力-ひずみ曲線 (土木学会マニュアルより引用)



図 1-22 鉄筋コンクリート部材の履歴特性(修正武田モデル) (道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説(平成14年3月)より引用)

1.2.11 減衰定数

減衰定数は,KK7 補足-027-1「資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」に基づき設定する。

1.2.12 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, それぞれを組み合せて設定する。地震荷重には,地震時土圧,動水圧及び機器・配管系からの反力による荷重が含まれるものとする。

なお,スクリーン室は地中に埋設された構造物であることから,運転時の異常な過度変 化時の状態及び設計基準事故時の状態の影響を受けないため,当該状態についての組合せ は考慮しないものとする。また,重大事故等対処時においても,地中で設計基準事故時の 条件を上回るような事象は発生しないため,設計基準事故時の条件を上回る荷重はない。

地震時にスクリーン室に作用する機器・配管系からの反力については,機器・配管系を, 解析モデルに付加質量として与えることで考慮する。

荷重の組合せを表 1-14 に示す。

種別		荷重		算定方法の概要	
		躯体自重	0	<ul> <li>・設計図書に基づき、対象構造物の体積に材料の密度を乗じて設定する</li> </ul>	
永久	固定荷重	機器・配管自重	0	・機器・配管の重さに基づいて設定する	
		土被り荷重		・構造物に土被りはないため考慮しない	
		永久上載荷重	_	<ul> <li>・地盤表面に恒常的に置かれる設備等はないことから、考慮しない</li> </ul>	
荷重		静止土圧		・常時応力解析により算定する	
	外水圧		0	<ul> <li>・地下水位(T.M.S.L.3.0m)に応じた静水圧を設定する</li> <li>・地下水の密度を考慮する</li> </ul>	
	内水圧		0	・T.M.S.L.1.0m*に応じた静水圧を設定する ・海水の密度を考慮する	
	雪荷重		0	・雪荷重を考慮する	
偶発荷重		水平地震動	0	・基準地震動Ssによる水平・鉛直同時加振を考慮する	
		鉛直地震動	0	・躯体,機器・配管の慣性力,動土圧を考慮する	
(地震	<b></b> (荷重)	動水圧	0	<ul> <li>・水位条件及び密度は、永久荷重のうち内水圧と同様とする</li> <li>・地震時動水圧を付加質量により考慮する</li> </ul>	

表 1-14 荷重の組合せ

注記\* :内水圧の水位は, 朔望平均満潮位 T. M. S. L. 0. 49m に対し, 保守性を考慮し T. M. S. L. 1. 0m と する。(共通:スクリーン室, 取水路, 補機冷却用海水取水路) (1) 機器・配管荷重

スクリーン室の機器・配管荷重として、バースクリーン、レーキ付バースクリーン、ト ラベリングスクリーン及びガントリークレーンを考慮する。各機器の概要を図 1-23 に示 す。

機器荷重は解析奥行き(1m)あたりの荷重として,機器の設置状況に応じて,集中荷重と 分布荷重として区分し,付加質量として考慮する。荷重の算定概念図を図 1-24 に示す。 A-A断面における機器・配管系荷重図を図 1-25 に示す。



図 1-23 スクリーン室の機器荷重の概要

(バースクリーン、レーキ付バースクリーン、トラベリングスクリーン、ガントリークレーン)
	$P_1$	$P_2$	P	2	$P_2$	$P_2$	$P_2$	$P_1$		
Ţ	$N_2$									
	P <sub>3</sub>	$P_4$	Р	4	$P_4$	$P_4$	Ρ <sub>4</sub>	P <sub>3</sub>		
7										
								7		
機器		記号		内訳		荷重				
レーキ付スクリーン		$P_1$	1,	$L_1 \times (p_1 + p_3)$		28.06 kN/m				
		$P_2$	1/I	$L_1 \times (p_1 + p_3) \times 2$		56.11 kN/m				
		P <sub>3</sub>	1/	$^{\prime}L_{1} \times (p_{2} + p_{4})$		7.08 kN/m				
	トラベリングスクリーン		$P_4$	$1/L_1 \times (p_2 + p_4) \times 2$		) ×2	14.16 kN/m			
	バースクリーン		$\mathbf{W}_1$	$1/L_1 \times w_1$			$1.04 \text{ kN/m}^2$			
	ガントリークレーン		$\mathrm{W}_2$	$1/L_{1} \times 1/L_{2} \times w_{2}$			$1.18 \text{ kN/m}^2$			

ここで,

L<sub>1</sub>:スクリーン室奥行幅 (21.6m) L<sub>2</sub>:スクリーン室横幅 (48.1m) p<sub>1</sub>:レーキ付スクリーン頂版荷重 305.97kN p<sub>2</sub>:レーキ付スクリーン底版荷重 82.38kN p<sub>3</sub>:トラベリングスクリーン頂版荷重 300.08kN p<sub>4</sub>:トラベリングスクリーン底版荷重 70.61kN w<sub>1</sub>:バースクリーン底版荷重 22.36kN/m w<sub>2</sub>:ガントリークレーン頂版荷重 1221.63kN

図 1-24 解析奥行き幅を考慮した機器荷重の算定方法 概念図



(2) 付帯設備の躯体荷重

スクリーン室の南側には、付帯設備として除塵装置で回収した貝類等を回収するために トラッシュピットが設置されている。トラッシュピットの概要を図 1-26 に示す。トラッ シュピットは、通水機能及び貯水機能が求められるものではないが、スクリーン室の評価 ではトラッシュピットの躯体荷重を付加質量として考慮する。A-A断面におけるトラッ シュピットの荷重図を図 1-27 に示す。



図 1-26 トラッシュピットの概要図



図 1-27 トラッシュピットの躯体荷重図 (A-A断面 トラッシュピット部拡大)

(3) 外水圧

外水圧は、地下水位に応じた静水圧を設定する。地下水位は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき、T.M.S.L.3.0mに設定する。設定の際は、地下水の密度として、1.00g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

(4) 内水圧

スクリーン室の内部には, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守的に設定した T.M.S.L.1.0m を静水面とした静水圧を内水圧として設定する。設定の際は, 海水の密度と して, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

A-A断面における内水圧図を図 1-28 に示す。



## 図 1-28 内水圧図 (A-A断面)

(5) 雪荷重

雪荷重については、「V-1-1-3 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関す る説明書」のうち、「V-1-1-3-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷防止 に関する基本方針」に基づき設定する。積雪の厚さ 1cm あたりの荷重を 29.4N/cm・m<sup>2</sup>とし て、積雪荷重は 115.4cm としていることから、積雪荷重は 3.39kN/m<sup>2</sup> である。

A-A断面における雪荷重を図 1-29 に示す。



図 1-29 雪荷重図 (A-A断面)

(6) 動水圧

スクリーン室の内部には, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守的に設定した T.M.S.L.1.0m を水面とした動水圧を付加質量として設定し, 地震時の影響を考慮する。設 定の際は, 海水の密度として, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

A-A断面における動水圧図を図 1-30 に示す。

A-A断面は自由水面が存在するため、Westergaard 式による動水圧を設定する。鉛直動による動水圧は底版に作用させるものとする。



図 1-30 動水圧図 (A-A断面)

## 1.2.13 耐震評価における解析ケース

スクリーン<mark>室は</mark>地中埋設構造物であり,支配的な損傷モードは地震時の地盤のせん断 変形に伴い生じる構造部材の曲げ,せん断となる。したがって,耐震評価においてばらつ きを考慮する物性値は,地盤のせん断変形を定義する初期せん断弾性係数G<sub>0</sub>とする。

耐震評価における解析ケースを表 1-15 に示す。

地盤剛性のばらつきの影響を考慮するため,地表付近で地下水面をまたぐ地層(埋戻土 及び新期砂層)のばらつきは,初期せん断弾性係数と有効拘束圧の関係から初期せん断弾 性係数の標準偏差σを用いて,せん断波速度のばらつきとして設定する。地下水以深の飽 和土層(沖積層及び古安田層)のばらつきは,各地層のPS検層の結果からせん断波速度 の標準偏差σを求め,せん断波速度のばらつきとして設定する(解析ケース②,③,⑤)。

地盤の液状化強度特性は、代表性及び網羅性を踏まえた上で保守性を考慮し、液状化強 度試験データの最小二乗法による回帰曲線と、その回帰係数の自由度を考慮した不偏分 散に基づく標準偏差σを用いて、液状化強度特性を(-1σ)にて設定する(解析ケース ①、②、③)。

また,構造物への応答加速度に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の条件を仮 定した解析ケースを設定する(解析ケース④,⑤)。

上記の地盤剛性及び液状化強度特性の設定を組み合わせた解析ケース(①~⑤)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。

耐震評価においては、全ての基準地震動Ssに対して解析ケース①(基本ケース)を実施する。また、解析ケース①において、曲げ軸力照査及びせん断力照査をはじめとした全ての評価項目について、各照査値が最も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地 震動を用い、追加解析ケースとして解析ケース②~⑤を実施する。最も厳しい地震動の選定は、照査値1.0に対して2倍の余裕となる照査値0.5以上を相対的に厳しい地震動の 選定の目安として実施する。また、上記解析ケースの結果を踏まえ、さらに照査値が大き くなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。

追加解析ケースを実施する地震動の選定フローを図 1-31 に示す。

		1		2	3	4	5		
解析ケース			基本ケース	地盤物性のばら つき (+1σ)を 考慮した解析ケ ース		地盤物性のばら つき (-1σ)を 考慮した解析ケ ース	非液状化の条件 を仮定した解析 ケース	地盤物性のばら つき (+1 σ)を 考慮して非液状 化の条件を仮定 した解析ケース	
地盤剛性の設定			地盤剛性	地盤剛性		地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性 (±1 g)	
液状化強度特性の設定			<ul> <li>(平均值)</li> <li>液状化強度特性</li> <li>(-1σ)</li> </ul>	<ul> <li>(+1σ)</li> <li>液状化強度特性</li> <li>(-1σ)</li> </ul>		<ul> <li>(-1σ)</li> <li>液状化強度特性</li> <li>(-1σ)</li> </ul>	<ul> <li>(-16)</li> <li>液状化パラメータ</li> <li>を非適用</li> </ul>	(+10) 液状化パラメー タを非適用	
	++		実施						
	S- 1	+-	実施						
	55 1	-+	実施						
			実施	全ての基準地震動Ssに対して実施する①の解析ケース					
	Ss-2		実施	(基本ケース)において, せん断力照査及び曲げ軸力照					
	Ss-3	++	実施		をはじめと	した全ての照査項	頁目について, 各	照査値が最	
地震		+-	実施		も厳しい (言	午容限界に対する	余裕が最も小さい	い) 地震動を	
波 (位		-+	実施	用い, ②~(		⑤より追加解析ケースを実施する。			
固相)			実施		また,上記解析ケースの結果を踏まえ,さらに照査値な				
	Ss-4		実施		<mark>大きくなる</mark> す	可能性がある場合は,追加解析を実施する。			
	Ss-5		実施						
	Ss-6		実施						
	Ss-7		実施						
	Ss-8	++	実施						
		-+	実施						

表 1-15 耐震評価における解析ケース



図 1-31 解析ケース②~⑤より追加解析ケースを実施する地震動の選定フロー

- 1.3 評価内容(部材非線形解析)
  - 1.3.1 入力地震動の設定

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 を1次 元波動論により地震応答解析モデルの底面位置で評価したものを用いる。入力地震動の設 定においては, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に示す地下構造モデルとし, 原子炉建屋と同様のものを用いる。

入力地震動算定の概念図を図 1-32 に、入力地震動の加速度時刻歴波形と加速度応答スペクトルを図 1-33~図 1-48 に示す。入力地震動の算定には解析コード「SLOK Ver. 2.0」を使用する。



MAX 11.88 $m/s^2$  (18.51s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 1-33 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 (水平方向:Ss-1)

MAX 7.49 $m/s^2$  (5.88s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-34 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 (鉛直方向: Ss-1)

MAX 8.40 $m/s^2$  (21.92s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 1-35 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 (水平方向:Ss-2NS)

MAX 5.04 $m/s^2$  (20.58s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 1-36 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 (鉛直方向:Ss-2NS)

MAX 7.18 $m/s^2$  (35.43s)







図 1-37 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 (水平方向: Ss-3)

MAX 4.78 $m/s^2$  (38.80s)







図 1-38 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 (鉛直方向:Ss-3)

MAX 4.92 $m/s^2$  (51.62s)







図 1-39 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 (水平方向:Ss-4NS)

MAX 3.57 $m/s^2$  (46.29s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-40 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 (鉛直方向:Ss-4NS)

MAX 4.64 $m/s^2$  (51.64s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-41 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 (水平方向:Ss-5NS)

MAX 3.68 $m/s^2$  (52.06s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 1-42 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 (鉛直方向:Ss-5NS)

MAX 5.01m/s<sup>2</sup> (51.61s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-43 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 (水平方向:Ss-6NS)

MAX 3.89 $m/s^2$  (52.87s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 1-44 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 (鉛直方向:Ss-6NS)

MAX 4.33 $m/s^2$  (52.75s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-45 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 (水平方向:Ss-7NS)

MAX 3.77 $m/s^2$  (53.65s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-46 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 (鉛直方向:Ss-7NS)

MAX 7.65 $m/s^2$  (7.74s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-47 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 (水平方向: Ss-8)

MAX 3.35 $m/s^2$  (7.64s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 1-48 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 (鉛直方向: Ss-8)

- 1.3.2 許容限界の設定
  - (1) 通水機能を要求する部材の許容限界
    - a. 曲げに対する許容限界

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、限 界層間変形角(層間変形角 1/100)を許容限界とし、照査用層間変形角が限界層間変形 角を下回ることを確認する。

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力照査に用いる照査用層間変形角は、地震応答解析に より得られた層間変形角に安全係数(構造解析係数)1.2 を乗じることにより、曲げ破 壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施する。

$$\gamma_{i} \frac{R_{d}}{R_{L}} < 1.0$$

ここで,

- γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
- R<sub>L</sub>:限界層間変形角(層間変形角1/100)
- $R_{d}$ :照査用層間変形角  $(R_{d} = \gamma_{a} \cdot R)$

γ<sub>a</sub>:構造解析係数(γ<sub>a</sub>=1.2)

R :応答計算による層間変形角

b. せん断に対する許容限界

鉄筋コンクリート部材のせん断に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、(a)棒部材式及び(b)ディープビーム式で求まるせん断耐力のうち、いずれか大きい方を許容限界とし、照査用せん断力がせん断耐力を下回ることを確認する。

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

$$\gamma_{i} \frac{V_{d}}{V_{yd}} < 1.0$$

## ここで,

- γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
- V<sub>vd</sub>: 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 :応答計算によるせん断力値

(a) 棒部材式  $V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$ ここで,  $V_{cd} : コンクリートが分担するせん断耐力$  $V_{sd} : せん断補強筋が分担するせん断耐力$ 

 $V_{cd} = \beta_{d} \cdot \beta_{p} \cdot \beta_{n} \cdot \beta_{a} \cdot f_{vcd} \cdot b \cdot d / \gamma_{bc}$  $f_{vcd} = 0.20 \sqrt[3]{f_{cd}}$ ただし、 $f_{vcd} > 0.72$  (N/mm<sup>2</sup>) となる場合は $f_{vcd} = 0.72$  (N/mm<sup>2</sup>)  $\beta_{d} = \sqrt[4]{1/d} (d[m])$  ただし、 $\beta_{d} > 1.5$ となる場合は $\beta_{d} = 1.5$ ただし,  $\beta_p > 1.5$ となる場合は $\beta_p = 1.5$  $\beta_{\rm p} = \sqrt[3]{100 \, \rm p_v}$  $\beta_n = 1 + M_0 / M_d (N_d \ge 0)$  ただし、 $\beta_n > 2.0 \ge c a 3 = 2.0$ =1+2 $M_0/M_d$  (N<sub>d</sub><sup>'</sup><0) ただし、 $\beta_n < 0$ となる場合は $\beta_n = 0$  $\beta_a = 0.75 + \frac{1.4}{a/d}$  ただし、 $\beta_a < 1.0 となる場合は \beta_a = 1.0$  $f_{cd}$ : コンクリート圧縮強度の設計用値 (N/mm<sup>2</sup>) で設計基準強度  $f_{ck}$ を 材料係数 γ mc (=1.3) で除したもの  $p_x = A_s/(b_x \cdot d)$ : 引張鉄筋比 A<sub>s</sub>: 引張側鋼材の断面積 b ": 部材の有効幅 d : 部材の有効高さ N'a: 設計軸圧縮力 M<sub>d</sub> : 設計曲げモーメント M<sub>0</sub>=N'<sub>d</sub>・D/6: M<sub>d</sub>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) D: 断面高さ a/d: せん断スパン比

γ<sub>bc</sub>: 部材係数 (=1.3)

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

ここで,

A<sub>w</sub>: 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を材料係数γms(1.0)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<sup>'</sup>ck が 60N/mm<sup>2</sup> 以上の時は、800N/mm<sup>2</sup>以下とする。
  - α : せん断補強筋と部材軸のなす角
  - 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 (=1.1)

$$\begin{split} \mathbf{V}_{cdd} &= \beta_{d} \cdot \beta_{p} \cdot \beta_{a} \cdot \mathbf{f}_{dd} \cdot \mathbf{b}_{w} \cdot \mathbf{d} / \gamma_{bc} \\ \mathbf{f}_{dd} &= 0.19 \sqrt{\mathbf{f}_{cd}} \\ \beta_{d} &= \sqrt[4]{1/d} \quad (\mathbf{d} [\mathbf{m}]) \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, \mathbf{p}_{v}} \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, \mathbf{p}_{v}} \\ \beta_{a} &= \frac{5}{1 + (\mathbf{a} / \mathbf{d} )^{2}} \\ \gamma_{bc} : \\ \mathbf{m} \mathsf{M} \mathsf{K} \mathfrak{W} \ (=1,3) \\ \mathbf{V}_{sdd} &= \phi \cdot \mathbf{V}_{sd} \\ \phi &= -0.17 + 0.3 \, \mathbf{a} / \mathbf{d} + 0.33 / \mathbf{p}_{wb} \quad \\ \mathcal{K} \mathsf{EU}, \ 0 \leq \phi \leq 1 \\ \mathbf{p}_{wb} : \\ \texttt{U} \mathsf{L} \mathsf{M} \mathsf{M} \mathfrak{H} \mathfrak{H} \mathfrak{K} \mathfrak{K} \ (\%) \end{split}$$

また,分布荷重を受ける部材のせん断耐力については,図 1-49 に示す等価せん断ス パンの考え方に基づき,せん断耐力を算定する。

(c) 等価せん断スパンの設定

時刻歴地震応答解析で得られる断面力分布に基づいて、支承前面あるいははり・ 柱前面から最大曲げモーメントが発生する位置(あるいはせん断力が零となる点) までを照査対象区間と考える。この区間において、等価せん断スパンを以下のよう に設定する。

- ① 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が存在する場合は、以下の2種類の等価せん断スパンを設定する。
   第1等価せん断スパン(a1):支承前面あるいははり・柱前面から反曲点までの距離
   第2等価せん断スパン(a2):反曲点から最大曲げモーメント点までの距離
- ② 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が無い場合は、以下のように等価せん断スパンを設定する。
   等価せん断スパン(a):支承前面あるいははり・柱前面から最大曲げモーメント点までの距離



土木学会マニュアルでは、コンクリート標準示方書におけるせん断耐力式のうち棒部 材式において等価せん断スパンにより設定可能な係数β。を考慮している。これは、地中 に埋設されたラーメン構造で、分布荷重が卓越、スパン内に曲げモーメントの反曲点が存 在する等の載荷形態にある条件下では、せん断耐力が増大するという実験的知見を踏ま え、より合理的なせん断耐力を与えるよう、コンクリート標準示方書のせん断耐力式を精 緻化したものである。

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 1-16 に 示すとおり,複数の安全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。

	安全係数		値	内容		
材料係数	コンクリート γ mc		1.30	コンクリートの特性値(圧縮強度)を低減		
动壮权粉	コンクリート	$\gamma$ bc	1.30	コンクリートが負担するせん断力を低減		
即仍你致	鉄筋	$\gamma_{\rm bs}$	1.10	せん断補強筋が負担するせん断力を低減		
構造解析係数 γ <sub>a</sub>			1.05	応答値(断面力)を割り増し		

表 1-16 せん断耐力式において考慮している安全係数

(2) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤に発生する鉛直力に対する許容限界は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本 方針」に基づき、道路橋示方書の直接基礎の算定式により設定する。下式に示すとおり、 道路橋示方書の支持力算定式は剛塑性理論に基づいており、地盤剛性によらず強度定数 c, φを用いて評価される。

 $\mathbf{Q}_{u} = \mathbf{A}_{e} \left\{ \alpha \cdot \kappa \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{N}_{c} \cdot \mathbf{S}_{c} + \kappa \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{N}_{q} \cdot \mathbf{S}_{q} + \frac{1}{2} \cdot \gamma_{1} \cdot \beta \cdot \mathbf{B}_{e} \cdot \mathbf{N}_{\gamma} \cdot \mathbf{S}_{\gamma} \right\}$ 

## ここで,

- Q<sub>u</sub>:荷重の偏心傾斜,支持力係数の寸法効果を考慮した地盤の極限支持力(kN)
  - c : 地盤の粘着力(kN/m<sup>2</sup>)
  - q:上載荷重(kN/m<sup>2</sup>)で、 $q = \gamma_2 \cdot D_f$
- A<sub>e</sub>:有効載荷面積(m<sup>2</sup>)
- γ<sub>1</sub>,γ<sub>2</sub> :支持地盤及び根入れ地盤の単位体積重量(kN/m<sup>3</sup>)

ただし、地下水位以下では水中単位体積重量を用いる。

B。:荷重の偏心を考慮した基礎の有効載荷幅(m)

 $B_e = B - 2 \cdot e_B$ 

- B :基礎幅(m)
- e<sub>B</sub> :荷重の偏心量(m)
- D<sub>f</sub>: 基礎の有効根入れ深さ(m)
- α, β :表 1-17 に示す基礎の形状係数
  - κ :根入れ効果に対する割増係数
- N<sub>c</sub>, N<sub>a</sub>, N<sub>y</sub> : 荷重の傾斜を考慮した支持力係数(図 1-50~図 1-52)
- S<sub>c</sub>, S<sub>a</sub>, S<sub>y</sub> : 支持力係数の寸法効果に関する補正係数
- $\lambda$ ,  $\nu$ ,  $\mu$  : 寸法効果の程度を表す係数 ( $\lambda = \nu = \mu = -1/3$ とする)。
  - $S_{c} = (c^{*})^{\lambda}, S_{q} = (q^{*})^{\nu}, S_{\nu} = (B^{*})^{\mu}$
  - $c^* = c / c_0$  (だたし, 1  $\leq c^* \leq 10$ ,  $c_0 = 10 (kN/m^2)$ )
  - $q^* = q/q_0$  (だたし, 1  $\leq q^* \leq 10, q_0 = 10$  (kN/m<sup>2</sup>))
  - $B^* = B_e/B_0$  (だたし,1 ≤  $B^*$ ,  $B_0 = 1.0$  (m))

c\*, q\*及びB\*の値がそれぞれの範囲外となる場合は, その下限値若しくは上 限値を適用

基礎底面の形状形状係数	带 状	正方形,円形	長方形,小判形	
$\alpha$ . The definition $\alpha$	1.0	1.3	$1+0.3\frac{B}{D}$	
β	1.0	0.6	$1 - 0.4 \frac{B}{D}$	

表 1-17 形状係数

D:ケーソン前面幅 (m) , B:ケーソン側面幅 (m)

ただし, B/D>1の場合, B/D=1とする。

(道路橋示方書より引用)



1 - 66

(3) 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界

貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材については、鉄筋の降伏(図 1-53)を許容 限界とする。なお、部材の片側の鉄筋が降伏に至った場合でも、部材を貫通するひび割れ が発生するまでは著しい漏水が生じる可能性は低いものと考えられる。そのため、部材を 貫通するひび割れが発生(=部材の両側ともに鉄筋降伏に至った状態)を貯水機能を要求 する鉄筋コンクリート部材の許容限界とする。



図 1-53 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界
- 1.4 評価結果(部材非線形解析)
  - 1.4.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として「層間変形角時刻歴波形」,「断面力分布」,「最大せん断ひずみ 分布」及び「最大過剰間隙水圧比分布」を記載する。なお,断面力分布は単位奥行きあた りの断面力を図示する。

(1) 解析ケースと照査値

耐震評価においては,KK7 補足-027「工事計画に係る説明資料(屋外重要土木構造物の 耐震性についての計算書)資料 1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」のう ち「10. 屋外重要土木構造物の耐震評価における追加解析ケースの選定について」に基づ き,全ての基準地震動Ssに対して実施する解析ケース①(基本ケース)において,曲げ 軸力照査,せん断力照査及び基礎地盤の支持性能照査の各評価項目について,照査値が最 も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地震動を用い,追加解析ケース②~⑤を 実施した。また,上記解析ケースの結果を踏まえ,さらに照査値が大きくなる可能性があ る場合は,追加解析を実施する。 (a) 曲げ軸力照査

A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 1-18 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査				
地震動		1)	2	3	4	5
	++	0.15				
S == 1	-+	0.15				
55-1	+-	0.15				
		0.15				
Ss-2		0.08				
	++	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
S 2	-+	0.15				
58-5	+-	0.14				
		0.15				
Ss-4		0.07				
Ss-5		0.05				
Ss-6		0.08				
Ss-7		0.05				
S 9	++	0.12				
35-0	-+	0.14				

表 1-18 A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力照査

A-A断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 1-19 に示す。

表 1-19 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

-	n 🛏 🗌
IH	ਸ਼ੁਰ
- 가지,	110.

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査				
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.62				
S 1	-+	0.59				
38-1	+-	0.62				
		0.59				
Ss-2		0.42				
	++	0.66	0.61	0.70	0.63	0.58
S 2	-+	0.65				
55-5	+-	0.64				
		0.66		<mark>0. 69</mark>		
Ss-4		0.36				
Ss-5		0.35				
Ss-6		0.40				
Ss-7		0.36				
6 9	++	0.55				
35-0	-+	0.58				

側壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査				
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.60				
S == 1	-+	0.60				
38-1	+-	0.57				
		0.62				
Ss-2		0.47				
	++	0.65	0.62	0.71	0.62	0.61
S2	-+	0.57				
38-3	+-	0.64		<mark>0. 66</mark>		
		0.61				
Ss-4		0.45				
Ss-5		0.41				
Ss-6		0.37				
Ss-7		0.39				
Ss-8	++	0.57				
	-+	0.48				

注: □は,前述1.2.13のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施 する地震動の基本ケース①の照査値を示す。 表 1-19 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(2/2)

隔壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査				
地震動		1)	2	3	4	5
	++	0.56				
Sc-1	-+	0.56				
55-1	+-	0.56				
		0.57				
Ss-2		0.40				
	++	0.57	0.55	0.59	0.55	0.55
S 2	-+	0.60				
58-5	+-	0.56				
		0.60				
Ss-4		0.38				
Ss-5		0.34				
Ss-6		0.39				
Ss-7		0.33				
G 0	++	0.54				
35-0	-+	0.55				

# 底版

解析	F ケース	釺	鉄筋コンク	リートのせ	ん断力照査	
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.51				
Sc-1	-+	0.50				
55-1	+-	0.48				
		0.50				
Ss-2		0.42				
	++	0.50	0.50	0.53	0.50	0.48
S 2	-+	0.53				
58-5	+-	0.53				
		0.52				
Ss-4		0.40				
Ss-5		0.37				
Ss-6		0.35				
Ss-7		0.34				
S9	++	0. 48				
35-0	-+	0.46				

(c) 基礎地盤の支持性能

A-A断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 1-20 に示す。

解析ケース		基礎地盤の支持性能照査				
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.05				
S = 1	-+	0.04				
55-1	+-	0.03				
		0.04				
Ss-2		0.03				
	++	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05
S 2	-+	0.03				
38-3	+-	0.03				
		0.03				
Ss-4		0.03				
Ss-5		0.03				
Ss-6		0.03				
Ss-7		0.03				
Ss-8	++	0.03				
	-+	0.03				

表 1-20 A-A断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値

(2) 層間変形角時刻歴波形

曲げ軸力照査について,最も厳しい照査値となる解析ケースを表 1-21 に示す。該当 する解析ケースの層間変形角の時刻歴波形を図 1-54 に示す。

				曲げ軸力照査	
評価断面	解析ケース	地震動	照查用層間変形角	限界層間変形角	照查値
			$R_{d}$	$R_{u}$	$R_{d}/R_{u}$
A-A断面	解析ケース①	Ss-3	$1.48 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.15

表 1-21 最も厳しい照査値となる解析ケース

注記\* :照查用層間変形角R<sub>d</sub>=最大層間変形角R×構造解析係数 y<sub>a</sub>



図 1-54 A-A断面における曲げ軸力照査が最も厳しい照査値となる解析ケースでの 層間変形角の時刻歴波形

(解析ケース①, 地震動 Ss-3--)

(3) 断面力分布(せん断力照査)

せん断力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 1-22 に示す。

また,該当する解析ケースについて,部材毎に照査値が最大となる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 1-55 に示す。

表 1-22 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧A-A断面

並在侍	<b>里</b> *1	解析	生産	照査用せん断力*2	せん断耐力	照查值
印书	.匡.	ケース	地辰期	$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{yd}$
頂版	9	3	$S_{S}-3++$	263	379	0.70
側壁	1	3	$S_{S}-3++$	1001	1428	0.71
隔壁	4	1	Ss-3-+	649	1096	0.60
底版	16	1	Ss-3-+	603	1150	0. 53

注記\*1:評価位置は下図に示す。

\*2 :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>







● :せん断照査最大位置 = 761

(a) 曲げモーメント (kN・m)



● :せん断照査最大位置 = 727

(b) 軸力(kN)



● :せん断照査最大位置 = 953

(c) せん断力(kN)

図 1-55 A-A断面(側壁)のせん断力に対して照査値が最大となる時刻の断面力分布図 (側壁,解析ケース③,地震動 Ss-3++,t=37.45s) (4) 最大せん断ひずみ分布

地盤に発生した最大せん断ひずみを確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査で最大 照査値を示した地震動について地震応答解析の全時刻の最大せん断ひずみ分布を示す。表 1-23に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。

A-A断面における最大せん断ひずみ分布を図 1-56 及び図 1-57 に示す。

表 1-23 最大照査値を示す解析ケースの一覧

₩F <del>TH</del>	評価項目		
的国	曲げ軸力	せん断	
A-A断面	Ss-3--(解析ケース①)	Ss-3++ (解析ケース③)	

Ż	主: 耐震評	価における解析	〒ケース一覧			
		1	2	3	4	5
	解析ケース	基本ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮した解 析ケース	地盤物性のば らつき(-1σ) を考慮した解 析ケース	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮して非 を 状仮定した解 析ケース
	地盤剛性の 設定	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)	地盤剛性 (-1σ)	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1 g)
	液状化強度 特性の設定	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化パラメ ータを非適用	液状化パラメ ータを非適用
	特性の設定	特性 (-1 σ)	特性 (-1 σ)	特性(-1 σ)	ータを非適用	ータを非適用

#### 最大せん断ひずみ (γmax)





(a) 全体図

**最大せん断ひずみ** (γ max)







## 最大せん断ひずみ (y max) 20.00 3.75 2.00 1.00 0.50 0.10 0.00



(a) 全体図

**最大せん断ひずみ** (γ max)





図 1-57 A-A断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース③, 地震動 Ss-3++) (5) 最大過剰間隙水圧比分布

地盤に発生した過剰間隙水圧比を確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査での最大 照査値を示した地震動における、地震応答解析の全時刻における過剰間隙水圧比の最大値 分布を示す。表 1-24 に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。

A-A断面における最大過剰間隙水圧比分布を図 1-58 及び図 1-59 に示す。

表 1-24 最大照査値を示す解析ケースの一覧

₩F <del>TH</del>	評価項目			
的国	曲げ軸力	せん断		
A-A断面	Ss-3--(解析ケース①)	Ss-3++ (解析ケース③)		

 解析ケース①②③④⑤解析ケース基本ケース地盤物性のば らっき(+1 $\sigma$ ) を考慮した解 析ケース地盤物性のば らっき(-1 $\sigma$ ) を考慮した解 析ケース非液状化の条 件を仮定した 解析ケース地盤物性のば らっき(+1 $\sigma$ ) を考慮した解 がケース非液状化の条 (本の定した が大化の条 (本切定した) を考慮して美 液状化の条 (平均値)地盤剛性 設定地盤剛性 (平均値)地盤剛性 (+1 $\sigma$ )地盤剛性 (-1 $\sigma$ )地盤剛性 (平均値)地盤剛性 (+1 $\sigma$ )液状化強度 液状化強度液状化強度 液状化分ラメ液状化パラメ 液状化パラメ液状化パラメ液状化パラメ	注: 耐震評価における解析ケース一覧					
解析ケース地盤物性のば らつき(+1 $\sigma$ )地盤物性のば らつき(+1 $\sigma$ )地盤物性のば らっき(-1 $\sigma$ )地盤物性のば らっき(-1 $\sigma$ )地盤物性のば らっき(-1 $\sigma$ )地盤物性のば らっき(-1 $\sigma$ )地盤物性のば らっき(-1 $\sigma$ )地盤物性のば らっき(+1 $\sigma$ )地盤剛性の 設定地盤剛性 (平均値)地盤剛性 (+1 $\sigma$ )地盤剛性 (-1 $\sigma$ )地盤剛性 (平均値)地盤剛性 (+1 $\sigma$ )地盤剛性 (+1 $\sigma$ )液状化強度 液状化強度液状化強度 液状化強度液状化強度 液状化含液状化分ラメ 液状化パラメ液状化パラメ		1	2	3	4	5
地盤剛性の 設定地盤剛性 (平均値)地盤剛性 (+1 $\sigma$ )地盤剛性 (-1 $\sigma$ )地盤剛性 (平均値)地盤剛性 (+1 $\sigma$ )液状化強度液状化強度液状化強度液状化強度液状化パラメ	解析ケース	基本ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮した解 析ケース	地盤物性のば らつき(-1σ) を考慮した解 析ケース	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮して非 液状化の条件 を仮定した解 析ケース
液状化強度 液状化強度 液状化強度 液状化強度 液状化パラメ 液状化パラメ	地盤剛性の 設定	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1 σ)	地盤剛性 (-1σ)	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)
特性の設定 特性 $(-1\sigma)$ 特性 $(-1\sigma)$ 特性 $(-1\sigma)$ 与 $-9 \delta$ 非適用 $-9 \delta$ 非適用	液状化強度 特性の設定	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化パラメ ータを非適用	液状化パラメ ータを非適用







過剰間	過剰間隙水圧比		
	1.00		
	0.95		
	0.90		
	0.80		
	0.60		
	0.40		
	0.00		



(b) 拡大図

図 1-58 A-A断面の最大過剰間隙水圧比分布 (解析ケース①, 地震動 Ss-3--)







過剰間隙水圧比			
	1.00		
	0.95		
	0.90		
	0.80		
	0.60		
	0.40		
	0.00		



(b) 拡大図

図 1-59 A-A断面の最大過剰間隙水圧比分布 (解析ケース③, 地震動 Ss-3++)

- 1.4.2 構造部材の健全性に対する評価結果
  - (1) 構造部材の曲げ軸力に対する評価結果
    - a. 通水機能の確認

表 1-25 に,照査用層間変形角による曲げ軸力に対する評価結果を示す。全解析ケースにおいて,照査用層間変形角は限界層間変形角を下回る。

限界層間変形角(層間変形角 1/100)は、部材のかぶりコンクリートの剥落が発生す る前の状態であることから、スクリーン室の通水機能は損なわれないことを確認した。

解析	地電動	照查用層間変形角*	限界層間変形角	照査値
ケース	地辰期	R $_{\rm d}$	R u	$R_{d} / R_{u}$
	Ss-1++	$1.42 \times 10^{-3}$		0.15
	Ss-1-+	$1.44 \times 10^{-3}$		0.15
	Ss-1+-	$1.45 \times 10^{-3}$		0.15
	Ss-1	$1.41 \times 10^{-3}$		0.15
	Ss-2	0.73 $\times 10^{-3}$		0.08
	$S_{S}-3++$	$1.33 \times 10^{-3}$		0.14
	$S_{S}-3-+$	$1.46 \times 10^{-3}$		0.15
1	① Ss-3+-	$1.34 \times 10^{-3}$		0.14
	Ss-3	$1.48 \times 10^{-3}$		0.15
	Ss-4	$0.63 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.07
	Ss-5	$0.50 \times 10^{-3}$		0.05
	Ss-6	$0.71 \times 10^{-3}$		0.08
	Ss-7	$0.47 \times 10^{-3}$		0.05
	$S_{S}-8++$	$1.13 \times 10^{-3}$		0.12
	Ss-8-+	$1.32 \times 10^{-3}$		0.14
2	Ss-3+-	$1.33 \times 10^{-3}$		0.14
3	Ss-3+-	$1.33 \times 10^{-3}$		0.14
4	Ss-3+-	$1.34 \times 10^{-3}$		0.14
5	Ss-3+-	$1.36 \times 10^{-3}$		0.14

表 1-25 曲げ軸力に対する評価結果 A-A断面

注記\* :照查用層間変形角R<sub>d</sub>=最大層間変形角R×構造解析係数γ<sub>a</sub>

b. 貯水機能の確認

曲げに対する照査値が最も厳しい解析ケースにおいて,貯水機能が要求される側壁の M-φ曲線の応答を図 1-60 に示す。なお,同図は側壁の貯水機能が要求される部位の 中で最も第2折れ点(鉄筋の降伏)に対する裕度が厳しい応答を示す位置の結果を示し ている。

鉄筋は部材の両側ともに、最大応答は第2折れ点(鉄筋の降伏)に至っておらず、漏水を生じるひび割れは発生しないことから、スクリーン室の貯水機能は損なわれないことを確認した。



図 1-60 A-A断面のM-φ曲線を用いた貯水機能の確認
 (左側壁下部,解析ケース①,地震動Ss-3--)\*
 注記\*:曲げ軸力照査で照査値が最も厳しい解析ケース

(2) せん断力に対する評価結果(部材非線形解析)

せん断力照査結果を表 1-26 に示す。

同表より、スクリーン室の全部材で、発生するせん断力がせん断耐力式より求まるせん 断耐力を下回ることを確認した。

ただし,照査値から裕度が小さい部材も存在することから,照査値が0.7を超える部材 を目安として,次項にて,材料非線形解析を実施し,より精緻なせん断耐力を評価した上 で,当該部材のせん断力に対する評価を実施する。

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
73717 233				V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_d \swarrow V_{y d}$
		頂版	9	230	376	0.62
	0 1	側壁	1	853	1440	0.60
Û	5s-1++	隔壁	4	609	1097	0.56
		底版	14	678	1355	0.51
		頂版	10	256	436	0.59
	0 1	側壁	1	922	1538	0.60
Û	55-1-+	隔壁	4	612	1101	0.56
		底版	14	691	1400	0.50
		頂版	9	229	375	0.62
	0 1	側壁	1	852	1501	0.57
Û	5s-1+-	隔壁	4	613	1101	0.56
		底版	16	547	1151	0.48
		頂版	10	261	444	0.59
	0 1	側壁	1	876	1426	0.62
Û	55-1	隔壁	4	616	1098	0.57
		底版	14	669	1340	0.50
		頂版	10	193	464	0.42
1)	Ss-2	側壁	1	669	1437	0.47
		隔壁	4	438	1112	0.40
		底版	14	579	1406	0.42
		頂版	9	252	382	0.66
	① Ss-3++	側壁	1	922	1423	0.65
Û		隔壁	2	624	1113	0.57
		底版	16	558	1128	0.50
		頂版	10	293	451	0.65
	$S_{c-3} - +$	側壁	1	887	1568	0.57
<u> </u>	55-3-+	隔壁	4	649	1096	0.60
		底版	16	603	1150	0.53
		頂版	9	241	378	0.64
1	Sc-2 +	側壁	1	949	1484	0.64
	Ss-3+-	隔壁	2	615	1112	0.56
		底版	16	592	1138	0.53
		頂版	10	288	443	0.66
	Se-3	側壁	1	1054	1753	0.61
U U	00 0	隔壁	4	651	1099	0.60
		底版	16	584	1144	0.52

表 1-26 せん断力に対する評価結果 A-A断面 (1/2)

注記\* : 照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 

解析ケース	- 地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
714-117				V <sub>d</sub> (kN)	$V_{y d}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
		頂版	8	156	437	0.36
		側壁	1	645	1436	0.45
	Ss-4	隔壁	2	427	1129	0.38
		底版	14	557	1410	0.40
		頂版	10	162	471	0.35
		側壁	1	578	1439	0.41
(1)	Ss-5	隔壁	2	382	1126	0.34
		底版	14	527	1438	0.37
		頂版	10	180	460	0.40
		側壁	1	517	1423	0.37
(1)	Ss-6	隔壁	4	431	1113	0.39
		底版	14	485	1408	0.35
		頂版	10	159	451	0.36
		側壁	1	714	1848	0, 39
1	Ss-7	隔壁	4	362	1108	0.33
		底版	14	507	1501	0.34
		頂版	9	229	417	0.55
		側壁	1	793	1396	0.57
(1)	Ss-8++	隔壁	2	595	1117	0.54
		底版	14	646	1366	0.48
	頂版	10	253	441	0.58	
	① Ss-8-+	側壁	1	672	1421	0.48
		隔壁	4	598	1103	0.55
		底版	16	565	1245	0.46
		頂版	9	241	397	0.61
		側壁	1	877	1429	0.62
(2)	Ss-3++	隔壁	4	603	1097	0.55
		底版	16	564	1135	0.50
		頂版	9	263	379	0.70
3		側壁	1	1001	1428	0.71
	Ss-3++	隔壁	2	656	1113	0.59
		底版	14	705	1349	0.53
		頂版	9	246	393	0.63
(4)	$S_{S}-3++$	側壁	1	880	1429	0.62
<u> </u>		帰壁	2	602	1114	0.55
		<u>此</u> 版 百版	14 Q	229	1402 300	0.50
_			1	897	1474	0.61
5	Ss-3++	隔壁	4	595	1100	0.55
		底版	14	672	1404	0.48

表 1-26 せん断力に対する評価結果 A-A断面(2/2)

注記\* : 照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 



1.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 1-27 に示す。 スクリーン室の基礎地盤に発生する鉛直力が極限支持力以下であることを確認した。

解析	生き	最大鉛直力	極限支持力	照查値
ケース	心辰到	R <sub>a</sub> (kN)	$R_{u}$ (kN)	R a / R u
	Ss-1++	2420	57100	0.05
	Ss-1-+	2530	81300	0.04
	Ss-1+-	2390	96400	0.03
	Ss-1	2510	82600	0.04
	Ss-2	2440	96500	0.03
	$S_{S}-3++$	2390	97000	0.03
	Ss-3-+	2390	100100	0.03
$\bigcirc$	Ss-3+-	2390	96400	0.03
-	Ss-3	2390	96400	0. 03
	Ss-4	2400	91900	0. 03
	Ss-5	2400	102800	0. 03
	Ss-6	2390	101200	0. 03
	Ss-7	2390	98000	0. 03
	Ss-8++	2400	93900	0.03
	Ss-8-+	2410	99100	0. 03
2	Ss-3+-	2430	58800	0.05
3	Ss-3+-	2390	94200	0. 03
4	Ss-3+-	2390	97000	0.03
5	Ss-3+-	2440	57500	0.05

表 1-27 基礎地盤の支持性能評価結果 A-A断面

1.5 評価条件(材料非線形解析)

前述の部材非線形解析では、スクリーン室の全部材について、照査を満足する結果となった。 ただし、部材非線形解析による照査を満足しているものの、照査値の裕度が小さい部材も存 在することから、照査値0.7より大きい部材を目安として、材料非線形解析による構造部材の せん断照査を行う。

表 1-28 及び表 1-29 に材料非線形解析の概要を示す。

材料非線形解析は、90年代までに、ひび割れの進展モデルや破壊エネルギーの概念等,基本 となるモデルが提案され、様々な問題に適用されながら有効性と信頼性を高めており、コンク リート標準示方書[設計編](土木学会、2012)(以下、「コンクリート標準示方書 設計編」とい う。)や土木学会マニュアル等で取り扱われている。

材料非線形解析にて用いる鉄筋コンクリートの構成則については様々あるが、ここでは現在 までに実務でも使用され、適用性と信頼性が確認されており、コンクリート標準示方書 設計編 において標準とされる以下の手法とする。

- ① 鉄筋とコンクリートの一体性を前提とする分散ひび割れモデルにてモデル化する。
- ② 鉄筋との複合作用が支配的な鉄筋周辺のコンクリートについては、平均化構成則を用いる。
- ③ 鉄筋との複合作用が及ばない領域では、コンクリートの破壊力学の概念を導入する。

なお,材料非線形解析の適用にあたっては,当該構造物の構造的な特徴や荷重条件が類似す る既往の実験等から得られたせん断耐力と,材料非線形解析によるせん断耐力と比較し,その 適用性を判断した上で,モデル化や各種パラメータの設定に係る解析者の差を考慮した安全係 数を設定する。

材料非線形解析においては、解析コード「WCOM-SJ Ver.7.2」を使用する。

区分	限界状態	選択される標準的な解析手法と 耐震性能に用いる物理量		
1	構造物の部材が 降伏に至らない	<ul> <li>① 線形解析         <ul> <li>・鉄筋及びコンクリートの最大応力</li> <li>・最大せん断応力</li> </ul> </li> </ul>		
		<ul> <li>② 等価線形解析</li> <li>・鉄筋及びコンクリートの最大応力</li> </ul>		
2	構造物が最大耐 力に至らない	<ul> <li>③</li> <li>・最大せん断応力,最大せん断力</li> <li>・最大曲げモーメント</li> <li>④</li> <li>④</li> <li>③</li> <li>部材非線形解析</li> <li>・最大曲げモーメント</li> <li>・最大曲ボモーメント</li> <li>・最大曲ボモーメント</li> </ul>		
3	構造物が崩壊 しない	<ul> <li>・最大層間変形角,最大せん断力</li> <li>④ 材料非線形解析</li> <li>・最大変位</li> <li>・最大層間変形角</li> <li>・最大ひずみ,最大せん断力</li> </ul>		

表 1-28 材料非線形解析の位置付け

表 1-29 部材非線形解析と材料非線形解析の特徴

	部材非線形解析		材料非線形解析		
モデル化	骨組モデル		有限要素		
解析次元	1 岁	次元		2 次元	3次元
構成則	M-φ, M-θ 等			応カーひずみ関係	
要素	はり要素	ファイノ	、一要素	平面ひずみ要素	立体要素
特徴	<ul><li>(汎 用 性)</li><li>(解析時間)</li></ul>	2 2	狭い ← 短い ←	<ul><li>→ 広い</li><li>→ 長い</li></ul>	

# 1.5.1 適用基準

材料非線形解析については、土木学会マニュアル及びコンクリート標準示方書 設計編 を参考に実施する。

適用する主な基準を表 1-30 に示す。

項目	参考とする主な基準等	備考
材料定数・材料特性	<ul> <li>・コンクリート標準示方書 設計編</li> <li>・十木学会マニュアル</li> </ul>	
許容限界	-	<ul> <li>・既往文献等より設定した許容限界(破壊基準)が,部材係数の設定における材料非線形解析にて,実験結果と整合的であることを確認</li> </ul>

表 1-30 適用する主な基準等

# 1.5.2 評価対象部材

部材非線形解析のせん断力に対する評価結果を図 1-62 に示す。スクリーン室では、図 に示す位置の側壁において照査値が 0.7~1.0 であり、耐震評価の裕度が小さい部材が存 在する。

本評価では,照査値が 0.7~1.0 と算定された耐震評価の裕度が小さい部材について,材 料非線形解析を実施する。



# 1.5.3 材料定数

耐震評価に用いる材料定数は,設計図書及び文献等を基に設定する。コンクリート及び 鉄筋の材料定数を表 1-31 及び表 1-32 に示す。

	設定値	諸元
畄佉休巷重县	$0.01 \text{-N}/\text{m}^3$	材料非線形解析による荷重に含まれる
毕怔仲惧里里	0. $OKN/m^{\circ}$	ことから考慮しない
口旋改电	$19 \ 1 \text{N} / \text{mm}^2$	設計基準強度(設計図書 23.5N/mm <sup>2</sup> )
广帕蚀皮	10. 117/1111	/材料係数 (γmc=1.3)
引張強度	$1.45 \mathrm{N/mm^2}$	0.23×設計基準強度 2/3/材料係数
圧縮ピークひずみ	0.19%	コンクリート標準示方書 設計編
ひび割れーせん断	1.0	コンクリート標準云古書 設計編
伝達係数	1.0	コンシッシート保中小力者の司権
破壊エネルギー	0.0768N/mm	コンクリート標準示方書 設計編

表 1-31 コンクリートの材料定数

表 1-32 鉄筋の材料定数

		設定値	諸元
単位体積重量		0.01  N / 3	材料非線形解析による荷重に含まれる
		0. 0KN/m <sup>-</sup>	ことから考慮しない
ヤン	グ係数	$206 \mathrm{kN/mm^{2}*}$	コンクリート標準示方書 設計編
		1001N/2NL	せん断破壊先行型の破壊形態となるよ
降伏	土鉄肋	1961N/mm <sup>-</sup> 以上	う,曲げ耐力が増大するように設定
強度	せん断補	$\mathbf{D} \mathbf{A} \mathbf{\Gamma} \mathbf{N} / \mathbf{z}^2$	う 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	強筋	345N/mm <sup>-</sup>	(以前凶者)

注記\*:建設時の設計値に基づく

- 1.5.4 解析モデルの設定
  - (1) 解析要素分割図

材料非線形解析の対象とする構造部材を平面ひずみ要素でモデル化する。構造部材のモ デル化に当たっては、図 1-63 に示すとおり、鉄筋の付着が有効な領域を鉄筋コンクリー ト要素としてモデル化し、付着の影響が及ばない領域を無筋コンクリート要素としてモデ ル化する。

部材厚方向の要素分割数については,鉄筋を含む要素と無筋要素を明確に指定できる分 割数が望ましいこと,また3層以上の分割数をとる場合,解析結果に大きな差異が生じな いことから,3層以上に設定することとする。

具体的には,鉄筋を含む要素は,鉄筋を中心としてかぶり厚さの2倍とし,無筋領域に ついては,要素形状が極端に扁平とならないように分割する。

評価対象部材の解析要素分割図を図 1-64 に,要素プロパティの諸条件を図 1-65 に 示す。

なお,対象とする構造部材に接合する部材は,弾性要素でモデル化し,モデル下端を固 定境界とする。



$$l_{max} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} D_b \sqrt{\frac{f_y}{f_t}}$$

- ここに、*l<sub>max</sub>*:鉄筋一本当たりの付着有効面積を正方形で考えた場合の一辺の長さ
   *D<sub>b</sub>*:鉄筋の直径
  - *f*<sub>v</sub> : 鉄筋の降伏強度
  - $f_t$  : コンクリートの引張強度

図 1-63 鉄筋付着有効領域と無筋領域の分割の概要



(単位:m)

図 1-64 解析要素分割図 (A-A断面: 側壁)



- (2) コンクリートの非線形特性
  - a. 圧縮応力下における応力-ひずみ関係

図 1-66 に一軸圧縮応力下における応力-ひずみ関係を示す。

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

また,ひび割れ発生後のコンクリートの圧縮強度については,図 1-67 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。



図 1-66 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 設計編より引用)



図 1-67 弾性剛性残存率の低減係数 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)

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力-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 1-68 に示す骨格曲線 を用いて、ひび割れ間のコンクリートに引張応力分担を考慮する。

引張力を受ける無筋コンクリート要素では、引張軟化挙動は、破壊エネルギー(G<sub>f</sub>) によって定義する。引張軟化挙動の考慮に当たっては、図 1-69 に示すひび割れ発生後 の軟化曲線とひび割れ発生点からの除荷曲線とで囲まれる面積がG<sub>f</sub>/L<sub>e</sub>(要素寸法) に一致するように、軟化特性を表す係数Cを用いる。



図 1-68 引張応力下における応力-ひずみ関係 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)



図 1-69 応力一ひずみ曲線と破壊エネルギーGfの関係

c. ひび割れ面でのせん断伝達関係

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

ひび割れ面でのせん断伝達挙動は、斜めひび割れの発生に伴う剛性低下や破壊を評価 するため、図 1-70 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。



- $\beta$  : 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
- τmax :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 1-70 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 設計編より引用)

(3) 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 1-71に示すひずみ硬化特性を考慮する。



図 1-71 ひずみ硬化域までモデル化した鉄筋の平均応力-平均ひずみ関係 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)

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

鉄筋コンクリートの引張応力下の平均応力は、以下の式で表される。

$$\bar{\sigma}_{RC} = \frac{A_s}{A_{RC}}\bar{\sigma}_S + \frac{A_c}{A_{RC}}\bar{\sigma}_C$$

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

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

(5) 荷重の組合せ

材料非線形解析においては、地震応答解析(部材非線形解析)により得られた荷重を用いることから、荷重の組み合わせは、地震応答解析と同様である。

- 1.6 評価内容(材料非線形解析)
  - 1.6.1 耐震評価フロー

図 1-72 にスクリーン室の材料非線形解析の耐震評価フローを示す。



図 1-72 材料非線形解析の耐震評価フロー

### 1.6.2 荷重の設定

材料非線形解析にて考慮する荷重は,地震応答解析(部材非線形解析)から得られる荷 重を考慮する。具体的には,地震応答解析(部材非線形解析)で評価対象部材のせん断照 査結果が厳しくなる時刻における断面力(曲げモーメント,軸力,せん断力)を材料非線 形解析モデルに図 1-73 に示すとおりに作用させる。

材料非線形解析では、部材非線形解析で得られた照査時刻の断面力分布を再現できる荷 重分布を算出し、この荷重を 1/50 したものをΔM, ΔQ, ΔNとし、これらの比率を維持し ながら漸増載荷する。

なお、作用荷重は、常時荷重( $\Delta M_s$ ,  $\Delta Q_s$ ,  $\Delta N_s$ )及び地震時荷重( $\Delta M_d$ ,  $\Delta Q_d$ ,  $\Delta N_d$ )に分けて、図 1-74に示すとおり常時解析と地震時解析に分けて実施する。

表 1-33 に、代表例として、部材非線形解析で最も照査値が厳しい解析ケースにおける 各断面の $\Delta M$ 、 $\Delta Q$ 、 $\Delta N$ を示す。







図 1-74 荷重の作用手順

断面			A-A断面
地震動			Ss-3++
解析ケース			解析ケース③
常 時 荷 重	曲げモーメント(kN・ m)	$\Delta M_{ m s}$	9. $73 \times 10^{1}$
		$\Delta Q_{s1}$	-71
		$\Delta Q_{s2}$	15
		$\Delta Q_{s3}$	41
	せん断力	$\Delta Q_{s4}$	38
	(kN)	$\Delta Q_{s5}$	55
		$\Delta Q_{s6}$	92
		$\Delta Q_{s7}$	112
		$\Delta Q_{s8}$	99
		$\Delta N_{\rm s1}$	-73
		$\Delta N_{ m s2}$	-22
		$\Delta N_{s3}$	-98
	軸力	$\Delta N_{s4}$	-37
	(kN)	$\Delta N_{s5}$	-43
		$\Delta N_{s6}$	-38
		$\Delta N_{ m s7}$	-29
		$\Delta N_{s8}$	-20
地	曲げモーメント(kN・ m)	$\Delta M_{\rm d}$	4. $95 \times 10^2$
		$\Delta Q_{d1}$	-74
		$\Delta Q_{d2}$	24
		$\Delta Q_{d3}$	77
	せん断力	$\Delta Q_{d4}$	37
	(kN)	$\Delta Q_{d5}$	123
言		$\Delta Q_{d6}$	246
時荷 重		$\Delta Q_{d7}$	288
		$\Delta Q_{d8}$	199
		$\Delta N_{d1}$	129
		$\Delta N_{d2}$	-8
		$\Delta N_{d3}$	-150
	軸力	$\Delta N_{d4}$	-122
	(kN)	$\Delta N_{d5}$	-73
		$\Delta N_{d6}$	-96
		$\Delta N_{d7}$	-81
		$\Delta N_{d8}$	-56

表 1-33 作用荷重
### 1.6.3 せん断耐力

材料非線形解析を用いたせん断耐力は,材料非線形解析におけるせん断力-相対変位関 係若しくは要素ひずみの応答から設定する。具体的には,図 1-75 に示す例のとおり,荷 重-変位曲線においてせん断力の増分に対して変位が急増する点,せん断力が最大となる 点,若しくはひび割れの状態等から,せん断破壊の進展が示唆される点を部材のせん断耐 力と判断する。



図 1-75 材料非線形解析を用いたせん断耐力の設定例

### 1.6.4 安全係数の設定

耐震評価では、材料非線形解析で作用させた時のせん断力Vと材料非線形解析で得られ るせん断耐力Vyに、下記のとおり部材係数 γ<sub>b1</sub>, γ<sub>b2</sub>,構造解析係数 γ<sub>a</sub>,構造物係数 γ<sub>i</sub>を 考慮し、照査用せん断力V<sub>d</sub>,設計せん断耐力V<sub>yd</sub>を算定する。

 $V_{d} = \gamma_{i} \cdot \gamma_{a} \cdot V$  $V_{yd} = V_{y} / (\gamma_{b1} \cdot \gamma_{b2})$ 

考慮した安全係数を表 1-34 に示す。ここで、部材係数 γ h1 については、実験又はせん 断耐力式により得られるせん断耐力と材料非線形解析により得られるせん断耐力との比率 により設定することとし、解析における構成則の相違や、要素の種類、要素分割、材料物 性の設定、入力増分等、多岐にわたる解析者間の差を考慮する。

具体的には,表 1-35 に示すとおり,土木学会マニュアルに示される 17 ケースの材料 非線形解析を実施し,実験又はせん断耐力との差が最も大きい Case No. 12 の部材係数 1.24 を設定する。材料非線形解析に用いる部材係数算定の詳細については,(参考資料 4)に示 す。

安全係数		値	設定根拠
±1 ++ /5 ¥/r	γы	1.24	別途実施する材料非線形解析により 設定
即材休效	γь2	1.00	地震応答解析による層間変形角より 設定
構造物係数	γi	1.00	構造物の重要度は,基準地震動 Ss に より評価することで包絡されている と判断
構造解析係数	γa	1.05	各種文献より保守的に設定

表 1-34 考慮した安全係数

	実験結果	解析結果	部材係数
Case No.	せん断耐力	せん断耐力	(解析結果/
	(kN)	(kN)	実験結果)
1	475	438	0.93
2	1187	1247	1.06
3	324	342	1.06
4	294	305	1.04
5	581	530	0.92
6	329	360	1.10
7	1587	1910	1.21
8	350	400	1.15
9	855	858	1.01
10	165	173	1.05
11	333	403	1.22
12	127	157	1.24
13	188	165	0.88
14	163	157	0.97
15	273	177	0.65
16	356	240	0.68
17	432	330	0.77
平均	_	_	1.00
標準偏差			0.18

表 1-35 部材係数 γыの設定

## 1.7 評価結果(材料非線形解析)

## 1.7.1 せん断力に対する評価結果

部材非線形解析及び材料非線形解析によるスクリーン室のせん断照査結果を,表 1-36 に示す。各断面の評価位置を図 1-76 に示す。同表より,スクリーン室の各部材に発生す るせん断力は,せん断耐力を超えないことを確認した。

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力	せん断耐力	照査値
				$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	9	230	376	0.62
	So_1⊥⊥⊥	側壁	1	853	1440	0.60
Û	38-1	隔壁	4	609	1097	0.56
		底版	14	678	1355	0.51
		頂版	10	256	436	0.59
	So=1 — ⊥	側壁	1	922	1538	0.60
Û	35 1	隔壁	4	612	1101	0.56
		底版	14	691	1400	0.50
		頂版	9	229	375	0.62
	So_1⊥	側壁	1	852	1501	0.57
(I)	35 1 1	隔壁	4	613	1101	0.56
		底版	16	547	1151	0.48
	Ss-1	頂版	10	261	444	0.59
		側壁	1	876	1426	0.62
Û		隔壁	4	616	1098	0.57
		底版	14	669	1340	0.50
	Ss-2	頂版	10	193	464	0.42
		側壁	1	669	1437	0.47
(I)		隔壁	4	438	1112	0.40
		底版	14	579	1406	0.42
	Ss-3++	頂版	9	252	382	0.66
		側壁	1	922	1423	0.65
Û		隔壁	2	624	1113	0.57
		底版	16	558	1128	0.50
		頂版	10	293	451	0.65
	So-2 - +	側壁	1	887	1568	0.57
Û	38 3	隔壁	4	649	1096	0.60
		底版	16	603	1150	0.53
		頂版	9	241	378	0.64
	$S_{8} - 3 + -$	側壁	1	949	1484	0.64
U U	05 01 -	隔壁	2	615	1112	0.56
		底版	16	592	1138	0.53
		頂版	10	288	443	0.66
(T)	Sc-3	側壁	1	1054	1753	0.61
U	Ss-3	隔壁	4	651	1099	0.60
		底版	16	584	1144	0.52

表 1-36 せん断に対する照査結果(A-A断面)(1/2)

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照査値
11.1.1.2.2.4		μη τη		V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{y d}$
		頂版	8	156	437	0.36
Ū	S = 4	側壁	1	645	1436	0.45
Û	5s-4	隔壁	2	427	1129	0.38
		底版	14	557	1410	0.40
		頂版	10	162	471	0.35
	8 - F	側壁	1	578	1439	0.41
Û	55-5	隔壁	2	382	1126	0.34
		底版	14	527	1438	0.37
		頂版	10	180	460	0.40
		側壁	1	517	1423	0.37
Û	5s-6	隔壁	4	431	1113	0.39
		底版	14	485	1408	0.35
		頂版	10	159	451	0.36
	Ss-7	側壁	1	714	1848	0.39
Û		隔壁	4	362	1108	0.33
		底版	14	507	1501	0.34
	Ss-8++	頂版	9	229	417	0.55
		側壁	1	793	1396	0.57
Û		隔壁	2	595	1117	0.54
		底版	14	646	1366	0.48
	Ss-8-+	頂版	10	253	441	0.58
		側壁	1	672	1421	0.48
Û		隔壁	4	598	1103	0.55
		底版	16	565	1245	0.46
	Ss-3++	頂版	9	241	397	0.61
0		側壁	1	877	1429	0.62
2		隔壁	4	603	1097	0.55
		底版	16	564	1135	0.50
		頂版	9	263	379	0.70
0	So_2 + +	側壁	1	1368	4197	0.33*3
0	38 37 7	隔壁	2	656	1113	0.59
		底版	14	705	1349	0.53
		頂版	9	246	393	0.63
	So_2 + +	側壁	1	880	1429	0.62
(4)	35 37 7	隔壁	2	602	1114	0.55
		底版	14	700	1402	0.50
		頂版	9	229	399	0.58
Ē	So_2	側壁	1	897	1474	0.61
9	35 37 7	隔壁	4	595	1100	0.55
		底版	14	672	1404	0.48

表 1-36 せん断に対する照査結果(A-A断面)(2/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が 0.7 を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照查用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

\*3:材料非線形解析を用いた方法による照査値



図 1-76 A-A断面の評価位置

### 1.8 まとめ

スクリーン室は、基準地震動Ssに対して、構造物の地震応答解析に基づく曲げ軸力に伴う 層間変形角及びせん断力が各部材の要求性能に応じた許容限界以下であることを確認した。基 礎地盤の支持性能評価については、地震応答解析に基づく鉛直力が極限支持力以下であること を確認した。

以上のことから,スクリーン室は,基準地震動Ssによる地震力に対して,構造安定性,通 水機能,貯水機能を維持できる。 2. スクリーン室(6 号機設備)の耐震評価

# 2. スクリーン室(6号機設備)の耐震評価

2. スクリーン室の耐震評価	2 - 1
2.1 評価方法 ·····	2 - 1
2.2 評価条件(部材非線形解析)	2 - 1
2.2.1 適用規格 ·····	2 - 1
2.2.2 耐震評価フロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 3
2.2.3 評価対象断面の方向	2 - 4
2.2.4 評価対象断面の選定	2 - 6
2.2.5 使用材料及び材料定数	2-10
2.2.6 地盤及び地盤改良体の解析用物性値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-10
2.2.7 評価構造物諸元	2-13
2.2.8 地下水位	2-16
2.2.9 地震応答解析手法	2-16
2.2.10 解析モデルの設定	2-17
2.2.11 減衰定数	2 - 29
2.2.12 荷重の組合せ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 29
2.2.13 耐震評価における解析ケース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 36
2.3 評価内容(部材非線形解析)	2 - 39
2.3.1 入力地震動の設定	2 - 39
2.3.2 許容限界の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 56
2.4 評価結果(部材非線形解析)	2 - 66
2.4.1 地震応答解析結果	2 - 66
<ol> <li>4.2 構造部材の健全性に対する評価結果</li> </ol>	2-81
2.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-87
2.5 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-88

## 目次

- 2. スクリーン室の耐震評価
- 2.1評価方法

スクリーン室(6号機設備)は非常時における海水の通水機能及び貯水機能が求められる土 木構造物である。スクリーン室(6号機設備)について,基準地震動Ssによる耐震評価として, 構造部材の曲げ, せん断評価及び基礎地盤の支持性能評価を実施する。

スクリーン室(6号機設備)の地震応答解析においては、地震時の地盤の有効応力の変化に 応じた影響を考慮できる有効応力解析を実施する。

有効応力解析に用いる液状化強度特性は,代表性及び網羅性を踏まえた上で,保守性を考慮 して設定する。

構造物の加速度応答に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の影響を考慮した解析ケ ースを設定する。

構造部材の健全性評価については,構造部材の層間変形角及びせん断力が要求機能に応じた 許容限界以下であることを確認する。基礎地盤の支持性能評価については,基礎地盤に作用す る鉛直力が極限支持力に基づく許容限界以下であることを確認する。

- 2.2 評価条件(部材非線形解析)
  - 2.2.1 適用規格

スクリーン室(6 号機設備)の耐震評価に当たっては、コンクリート標準示方書[構造 性能照査編](土木学会、2002年)(以下「コンクリート標準示方書」という。),原子力発 電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987(日本電気協会)を適用するが、鉄筋コンク リート部材の曲げ及びせん断の許容限界については、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、2005年)(以下「土木学会マニュアル」とい う。)を適用する。また、基礎地盤の支持性能の許容限界は、道路橋示方書・同解説(I共 通編・IV下部構造編)(日本道路協会、平成14年3月)(以下「道路橋示方書」という。) 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
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</li> <li>能照査編] (2002 年)</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</li> <li>*昭本編〕 (2002 年)</li> </ul>	<ul> <li>・永久荷重+偶発荷重+従たる変動荷</li> <li>重の適切な組合せた検討</li> </ul>
		<ul> <li>・曲げに対する照査は、限界層間変形</li> <li>角を設定した上で、発生層間変形角</li> <li>がそれを下回ることを確認*</li> <li>・せん断に対する照査は、発生せん断</li> <li>力がせん断耐力を下回ることを確認*</li> </ul>
	【基礎地盤の支持性能】 ・道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編・ Ⅳ下部構造編)(平成14年3月)	<ul> <li>・基礎地盤の支持性能に対する照査</li> <li>は,基礎に発生する鉛直力が極限支</li> <li>持力を下回ることを確認*</li> </ul>
地震応答解析	<ul> <li>・原子力発電所耐震設計技術指針</li> <li>JEAG4601-1987</li> </ul>	・有限要素法による2次元モデルを用 いた時刻歴非線形解析

表 2-1 適用する規格,基準類

注記\*:妥当な安全余裕を考慮する。

2.2.2 耐震評価フロー

図 2-1にスクリーン室(6号機設備)の耐震評価フローを示す。



図 2-1 スクリーン室(6号機設備)の耐震評価フロー

### 2.2.3 評価対象断面の方向

スクリーン室(6号機設備)の位置を図 2-2に示す。

スクリーン室(6号機設備)は鉄筋コンクリート造の地中構造物である。

評価対象断面の方向の選定に係る考え方を表 2-2 に示す。スクリーン室(6号機設備) の縦断方向(通水方向, EW 方向)は、加振方向と平行に配置される側壁又は隔壁を耐震設 計上見込むことができることから、強軸断面方向となる。一方、スクリーン室(6号機設 備)の横断方向(通水方向に対し直交する方向, NS 方向)は、通水機能を確保するため、 加振方向と平行に配置される構造部材が少ないことから、弱軸断面方向となる。

以上のことから,スクリーン室(6号機設備)の耐震評価では,構造の安定性に支配的 な弱軸断面方向である横断方向を評価対象断面とする。



図 2-2 スクリーン室(6号機設備)の平面配置図(平面図)



表 2-2 スクリーン室(6号機設備)の評価対象断面の方向の選定

### 2.2.4 評価対象断面の選定

スクリーン室(6号機設備)の平面図を図 2-3に、断面図を図 2-4に、概略配筋図を 図 2-5に示す。

スクリーン室(6号機設備)は鉄筋コンクリート造の地中構造物であり、取水方向に内 空寸法が一様で、頂版には取水方向に概ね規則的に開口が存在する。スクリーン室(6号 機設備)は、十分な支持性能を有する古安田層に支持される。また、スクリーン室(6号 機設備)の側方地盤には、地震時における浮上り対策として、地盤改良を実施している。

評価対象断面は、工事計画に関わる説明資料(屋外重要土木構造物の耐震性についての 計算書)資料1屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「4.8 スクリーン室 (6号機設備)の断面選定の考え方」で記載したとおり、スクリーン室(6号機設備)は、 取水方向(EW方向)に内空寸法が一様で、頂版には取水方向に概ね規則的に開口が存在す るため、取水方向全長で開口を含めた平均的な剛性及び上載荷重を考慮し耐震評価を実施 する。



(単位:mm)

既設/新設	凡例	地盤改良工法
	$\bigotimes$	高圧噴射
驼驴地般改自休		無筋コンクリート
利苡地盛以艮体		置換(地中連続壁)
	$\otimes$	機械攪拌

注 :置換工法(地中連続壁),機械攪拌工法の施工 範囲の内,地上構造物及び埋設構造物がある 箇所では,高圧噴射または置換(開削)を適 用

図 2-3 スクリーン室(6号機設備)の平面図





(単位:mm)

注:東京湾平均海面(以下,「T.M.S.L.」という。)

図 2-4 スクリーン室(6号機設備)の断面図(A-A断面)



図 2-5 スクリーン室(6号機設備)の概略配筋図 (A-A断面)

2.2.5 使用材料及び材料定数

耐震評価に用いる材料定数は,建設時の設計値に基づき設定する。構造物の使用材料を表 2-3 に,材料物性値を表 2-4 に示す。

表 2-3 構造物の使用材料	
----------------	--

材料	諸元		
コンクリート	設計基準強度 23.5 N/mm <sup>2</sup>		
鉄筋	SD35 (SD345 相当)		

表 2-4 構造物の材料物性値

材料     単位体積重量       (kN/m <sup>3</sup> )		ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比
鉄筋コンクリート	23.5*	2. $45 \times 10^{4*}$	0.2*

注記\*:建設時の設計値に基づく

2.2.6 地盤及び地盤改良体の解析用物性値

地盤及び地盤改良体の諸定数は、V-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 2-5~表 2-7 に、地盤改良体の物性値を表 2-8 に示す。

パラメータ			相己士	新期砂層・ 沖積層	古安	田層	
			埋厌丄	新期砂層	A2s 層	A2g 層 (砂質)	
物 理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.94 (1.79)*	2.05 (2.00)*	1.91	1.91
特性	間隙率	n		0.45	0.44	0.45	0.45
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$1.04 \times 10^{5}$	$1.26 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^{5}$
変形	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{ma}$	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	200.0	200.0
特性	ポアソン比	ν		0.33 (0.42)*	0.33 (0.44)*	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.225	0.234	0.157	0.157
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	0.0 (9.6)*	0.0 (94.4)*	0.0	0.0
特性	内部摩擦角	φ'	(°)	35.9 (34.8)*	34.6 (27.6)*	36.6	36.6
	変相角	$\phi_{\rm p}$	(°)	32.0	31.0	32.0	32.0
			$S_1$	0.005	0.005	0.005	0.005
液状化			<b>W</b> 1	5.50	7.90	25.0	25.0
化特性	液状化パラメータ	液状化パラメータ		0.50	0.50	0.50	0.50
			$p_2$	1.00	0.70	0.80	0.80
			c1	1.69	2. 13	8.75	8. 75

表 2-5 地盤の解析用物性値(液状化検討対象層)

注記\* :括弧内の数字は、地下水位以浅の数値を表す。

	2° = 2		古安田層			
	~ / / / ~ ~ ~			A3a1 層	A2c 層	A2al 層
物理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.81	1.80	1.88
特性	間隙率	n		0.52	0.52	0.48
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	9. 57 $\times 10^{4}$	$1.39 \times 10^{5}$	$1.61 \times 10^{5}$
変形	基準平均有効拘束圧	σ "	$(kN/m^2)$	94.0	140.0	170.0
特性	ポアソン比	ν		0.33	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.162	0.110	0.147
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	29.2	113.0	82.8
特性	内部摩擦角	φ'	(°)	34.2	27.9	28.7

表 2-6 地盤の解析用物性値(非液状化層)

パラメータ				西山層		
				T.M.S.L. — 33.Om 以浅	T. M. S. L. −33. 0m~−90. 0m	
物理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.73	1.69	
特性	間隙率	n		0.56	0.56	
変形特性	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$4.16 \times 10^{5}$	4.75 $\times 10^{5}$	
	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> '	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	
	ポアソン比	ν		0.33	0. 33	
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.257	0.257	
強度特性	粘着力	с	$(kN/m^2)$	1370-5.04 • Z *	1370-5.04 • Z *	
	内部摩擦角	φ	(°)	0	0	

表 2-7 地盤の解析用物性値(西山層)

注記\* :Zは,標高(m)を示す。

	··· — >		<b>(1 4</b> )	
	パラメータ			高圧噴射
物理特性	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.94
	間隙率	n		0.49
変形特性	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$6.98 \times 10^5$
	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> ,	$(kN/m^2)$	98
	ポアソン比	ν		0. 33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.05
強度特性	粘着力	с'	(kN/m²)	500

表 2-8 地盤改良体(高圧噴射)の解析用物性値

- 2.2.7 評価構造物諸元
  - (1) 評価構造物諸元と評価部位
     照査を行うスクリーン室(6号機設備)の評価構造物諸元を表 2-9に,評価部位を図 2
     -6に示す。

	仕様		材		
部位	部材奥行幅 <sup>*1</sup> (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	0.409	1.100	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
右側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水 <sup>*2</sup>
隔壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水 <sup>*2</sup>
底版	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 2-9 構造物の評価部位とその仕様

注記\*1:開口部による低減率を考慮

\*2 : 海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



図 2-6 評価部位

(2) スクリーン室(6号機設備)のRC部材における機能要求の考え方

「(1) 評価構造物諸元と評価部位」の表に記載したスクリーン室(6号機設備)の機能 要求について、その考え方を以下に記載する。なお、スクリーン室(6号機設備)には、 間接支持するSクラス施設はない。

a. 通水機能

スクリーン室(6号機設備)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 2-7に通水機能を要求する部材の範囲を図示する。





b. 貯水機能

スクリーン室(6号機設備)における貯水機能は,津波時の引き波を想定した要求機能であるため,海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の側壁を対象とする。

ここで、スクリーン室(6号機設備)の周辺地盤の地下水位は常時は海水面付近にあ ると想定され、津波時の引き波による海水面低下が起きても、引き波の継続時間は最大 約16分と短時間の現象と評価されているため、スクリーン室(6号機設備)の内水位よ りも周辺地盤の地下水位の方が高い状態にあることから、スクリーン室(6号機設備) 内の貯留水は地盤へ流出する可能性は低いものと考えられる。また、側壁の側方には浮 上り対策のためのセメント改良による透水性の低い地盤改良体を設置していることから も、スクリーン室(6号機設備)内の貯留水は地盤に流出する可能性は低いものと考え られるが、当検討では側壁の健全性により貯水機能を担保することとする。

なお,底版については,スクリーン室(6号機設備)全区間で透水係数の小さい粘性 土(A2c層)に接していることから,貯水機能を要求する範囲の対象外とする。

図 2-8 に貯水機能を要求する部材の範囲を示す。

また,鉄筋コンクリート部材以外に貯水性能が要求される部材としては,ブロック間 に設置している耐震ジョイントが挙げられる。耐震ジョイントの地震前後の健全性につ いては,(参考資料2)に示す。

引き波の継続時間の詳細は、V-1-1-3-2「津波への配慮に関する説明書」に示す。





2.2.8 地下水位

地下水位は, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき, T.M.S.L.3.0m に 設定する。

2.2.9 地震応答解析手法

スクリーン室(6号機設備)の断面図の地震応答解析は、地盤と構造物の相互作用を考 慮できる2次元有限要素法を用いて、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て行う。構造部材については、 はり要素を用いることとし、非線形特性についてはコンクリートのM-φ関係を適切にモデ ル化する。また、地盤材料については、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考慮 できるようにモデル化する。

地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線の構成則を有効応力解析へ適用 する際は、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線に関するせん断ひずみ 及び有効応力の変化に応じた特徴を適切に表現できるモデルを用いる必要がある。一般に、 地盤は荷重を与えることによりせん断ひずみを増加させていくと、地盤のせん断応力は上 限値に達し、それ以上はせん断応力が増加しなくなる特徴がある。また、地盤のせん断応 力の上限値は有効応力に応じて変化する特徴がある。

よって、耐震評価における有効応力解析では、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ 関係の骨格曲線の構成則として、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線 に関するせん断ひずみ及び有効応力の変化に応じたこれら2つの特徴を表現できる双曲線 モデル(H-Dモデル)を選定する。

地震応答解析については,解析コード「FLIP ver. 7.4.1」を使用する。地震応答 解析手法の選定フローを図 2-9 に示す。



図 2-9 地震応答解析手法の選定フロー

- 2.2.10 解析モデルの設定
  - (1) 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を及ぼさな いよう、十分広い領域とする。具体的には、原子力発電所耐震設計技術指針JEAG46 01-1987を参考に、図2-10に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍程度、モデル 高さを構造物幅の2倍程度とする。

なお、解析モデルの境界条件は、側面及び底面ともに粘性境界とする。

地盤の要素分割については、地盤の波動をなめらかに表現するために、最大周波数 20 Hz 及びせん断波速度 V<sub>s</sub>で算定される波長の 5 又は 4 分割、すなわち V<sub>s</sub>/100 又は V<sub>s</sub>/80 を 考慮し、要素高さを 0.5~1m 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、線材モデルの要素分割について は、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倍程度とするのが良 い旨が示されていることを考慮し、部材の断面厚さ又は有効高さの1.0倍程度まで細分割 して設定する。



図 2-10 モデル範囲の考え方

2次元有効応力解析モデルは,検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不整形地盤 に加え,この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で構成される。この自 由地盤は,不整形地盤の左右端と同じ地層構成を有する1次元地盤モデルである。2次元有 効応力解析における自由地盤の初期応力解析から不整形地盤の地震応答解析までのフロー を図 2-11に示す。また,スクリーン室(6号機設備)周辺の地質断面図を図 2-12に示 す。



の地震応答解析までのフロー



図 2-12 スクリーン室(6号機設備)の周辺地質断面図(A-A断面)

- (2) 境界条件
  - a. 初期応力解析時

初期応力解析は、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の初 期応力を算定するために行う。そこで、初期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 2-13 に示す。



図 2-13 初期応力解析における境界条件の概念図

## b. 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。 スクリーン室(6号機設備)の地震応答解析モデルを図 2-14に示す。



図 2-14 スクリーン室(6号機設備)の地震応答解析モデル(A-A断面)

(3) 構造物のモデル化

スクリーン室(6号機設備)では、構造部材として考慮する側壁、隔壁、底版、頂版を 非線形はり要素でモデル化する。

それぞれの非線形はり要素の交点には、コンクリート標準示方書に基づき剛域を設ける。 スクリーン室(6号機設備)の解析モデルにおける構造物部分の拡大図を、図 2-15 に 示す。

構造部材は、スクリーン室(6号機設備)の奥行幅を1.0mとして集約し、モデル化する。 なお、スクリーン室(6号機設備)の頂版については、開口部を有していることから、「鉄 筋コンクリート構造計算基準・同解説」に基づく開口低減率 r を考慮し、奥行幅に応じた 等価剛性として設定する。同基準は耐震壁を対象とした評価であり、開口部と部材の比率 による低減率 r<sub>1</sub>と、面積比による等価開口周比に基づく低減率 r<sub>2</sub>が定義されている。ス クリーン室(6号機設備)の奥行幅としては、低減率 r<sub>1</sub>を考慮すれば良いと考えられるが、 本検討では、同基準に従い低減率 r<sub>1</sub>と r<sub>2</sub>のいずれか小さい値として、開口低減率 r<sub>2</sub>を採 用する。部材奥行幅の低減率 r の算定結果を図 2-16 に示す。頂版の等価剛性は、奥行幅 1.0m の部材の剛性に開口低減率 r を乗じた値として設定する。



図 2-15 スクリーン室(6号機設備)の解析モデル(A-A断面,構造物拡大)





1=21.6  $l_0=4.0+2.5+2.1+0.7=9.3$  h=48.1  $h_0=6.5\times6$ 【 $r_1=1-9.3/21.6=0.569$ 】 【 $r_2=1-\sqrt{(362.7/1038.96)}=0.409$ 】 よって、 開口に対する低減率rは $r_1>r_2$ であるため、 r=0.409とする。

図 2-16 部材奥行幅の低減率の算定結果

- (4) 地盤改良体のモデル化 地盤はマルチスプリング要素及び間隙水要素にてモデル化し、地震時の有効応力の変化 に応じた非線形せん断応力~せん断ひずみ関係を考慮する。
- (5) 地盤改良体のモデル化地盤改良体は、マルチスプリング要素によりモデル化する。

(6)ジョイント要素の設定

「地盤と構造物」,「地盤改良体と構造物」及び「地盤と地盤改良体」との接合面にジョ イント要素を設けることにより,地震時の接合面における剥離及びすべりを考慮する。

ジョイント要素は,隣接する要素と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,常時の圧縮荷重以上の引張荷重が生じた場合,剛性及び応力を 零とし,剥離を考慮する。せん断方向については,各要素間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,せん断剛性を零とし,すべりを考慮する。

なお, せん断強度 τ<sub>f</sub>は, 次式により規定される。

 $\tau_{\rm f} = c_{\rm B} + \sigma' \tan \phi_{\rm B}$ 

ここで,

σ':要素間の直応力

- св :付着力
- φ<sub>B</sub> : 摩擦角

要素間の付着力  $c_B$ , 摩擦角  $\phi_B$  は, 表 2-10 に示す道路橋示方書の設定を参考に, 表 2 -11 のとおりに設定する。周辺地盤の粘着力 c,内部摩擦角  $\phi$  は, V-2-1-3「地盤の支持 性能に係る基本方針」に基づき,表 2-12 のとおりに設定する。

条件	摩擦角 💩 (摩擦係数 tan 💩)	付着力 c <sub>B</sub>
土とコンクリート	$\phi_B = \frac{2}{3} \phi$	$c_B = 0$
土とコンクリートの間に栗石を敷く場合		$c_{B} = 0$
岩とコンクリート	$\tan \phi_B = 0.6$	$c_{B} = 0$
土と土又は岩と岩	$\phi_B = \phi$	$c_B = c$
	A Little and that the second	

表 2-10 道路橋示方書における摩擦力 Φ β と付着力 с β

ただし、φ:支持地盤のせん断抵抗角 (°) c:支持地盤の粘着力 (kN/m<sup>2</sup>)

(道路橋示方書より引用)

表 2-11 要素間の付着力 c B と摩擦角 Φ B

条件	付着力c <sub>B</sub> (kN/m²)	摩擦角 $\phi_B$ (°)
地盤と構造物	0	$2/3 \phi$
地盤改良体*1と構造物	0	31
地盤と地盤改良体*2	С	φ

注記\*1:地盤改良体は、その性状から道路橋示方書における岩とみなす。

\*2 :地盤と地盤改良体の付着力と摩擦角は、地盤のc, φを適用する。

地盤	粘着力 c (kN/m²)	内部摩擦角々(゜)
埋戻土	0.0	35.9
新期砂層	0.0	34.6
A3a1 層	29.2	34.2
A2c 層	113.0	27.9
A2a1 層	82.8	28.7

表 2-12 周辺地盤の粘着力 c と内部摩擦角 φ

また,ジョイント要素のばね定数は,数値解析上不安定な挙動を起こさない程度に十分 大きい値として,港湾構造物設計事例集(上巻)(沿岸技術研究センター,平成19年3月) に従い,表 2-13の通り設定する。ジョイント要素の力学特性を図 2-17に,ジョイント 要素の配置を図 2-18に示す。

表 2-13 ジョイント要素のばね定数

封在	せん断剛性 ks	圧縮剛性 k <sub>n</sub>	
刘家	$(kN/m^3)$	$(kN/m^3)$	
側方及び底面	$1.0 \times 10^{6}$	$1.0 \times 10^{6}$	



## 図 2-17 ジョイント要素の力学特性





A2c

埋戻土

A2a

#### (7) 材料特性の設定

鉄筋コンクリート部材は非線形はり要素を用いてモデル化する。非線形特性の設定にお いては、コンクリート及び鉄筋について、それぞれの非線形性を考慮する。材料の非線形 特性はコンクリート標準示方書に準拠し設定する。

部材の非線形特性は以下のとおりである。

図 2-19 に,鉄筋コンクリート部材におけるM-φ関係のトリリニアモデルを示す。また、コンクリート及び鉄筋の応力-ひずみ曲線を図 2-20 及び図 2-21 に示す。なお、復元力特性は、図 2-22 に示す修正武田モデルを適用する。

有効応力解析コード「FLIP Ver.7.4.1」における当該非線形特性では、地震時にお ける部材の軸力は一定とされることから、常時応力解析により各部材に発生する軸力にて 当該非線形特性を設定する。軸力変動が部材の非線形特性に及ぼす影響については、(参考 資料 3) に示す。












図 2-22 鉄筋コンクリート部材の履歴特性(修正武田モデル) (道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説(平成14年3月)より引用)

2.2.11 減衰定数

減衰定数は,KK7 補足-027-1「資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」に基づき設定する。

2.2.12 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, それぞれを組み合せて設定する。地震荷重には,地震時土圧,動水圧及び機器・配管系からの反力による荷重が含まれるものとする。

なお、スクリーン室(6 号機設備)は地中に埋設された構造物であることから、運転時 の異常な過度変化時の状態及び設計基準事故時の状態の影響を受けないため、当該状態に ついての組合せは考慮しないものとする。また、重大事故等対処時においても、地中で設 計基準事故時の条件を上回るような事象は発生しないため、設計基準事故時の条件を上回 る荷重はない。

地震時にスクリーン室(6号機設備)に作用する機器・配管系からの反力については、 機器・配管系を、解析モデルに付加質量として与えることで考慮する。

荷重の組合せを表 2-14 に示す。

種別		荷重		算定方法の概要			
		躯体自重	0	・設計図書に基づき,対象構造物の体積に材料の密度を乗じ て設定する			
	固定	機器・配管自重	0	・機器・配管の重さに基づいて設定する			
	荷重	土被り荷重	-	・構造物に土被りはないため考慮しない			
永久		永久上載荷重	_	・地盤表面に恒常的に置かれる設備等はないことから、考慮 しない			
荷重	静止土圧		0	・常時応力解析により算定する			
	外水圧		0	<ul> <li>地下水位(T.M.S.L.3.0m)に応じた静水圧を設定する</li> <li>・地下水の密度を考慮する</li> </ul>			
	内水圧		0	・T.M.S.L.1.0m*に応じた静水圧を設定する ・海水の密度を考慮する			
	雪荷重		0	<ul> <li>・雪荷重を考慮する</li> </ul>			
		水平地震動	0	・基準地震動Ssによる水平・鉛直同時加振を考慮する			
偶系	ě荷重	鉛直地震動	0	・躯体,機器・配管の慣性力,動土圧を考慮する			
(地創	<b>慶荷重)</b>	動水圧	0	<ul> <li>・水位条件及び密度は、永久荷重のうち内水圧と同様とする</li> <li>・地震時動水圧を付加質量により考慮する</li> </ul>			

表 2-14 荷重の組合せ

注記\* :内水圧の水位は, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対し, 保守性を考慮し T.M.S.L.1.0m とする。(共通:スクリーン室(6号機設備), 取水路(6号機設備)) (1) 機器・配管荷重

スクリーン室(6号機設備)の機器・配管荷重として、バースクリーン、レーキ付バー スクリーン、トラベリングスクリーン及びガントリークレーンを考慮する。各機器の概要 を図 2-23 に示す。

機器荷重は解析奥行き(1m)あたりの荷重として,機器の設置状況に応じて,集中荷重と 分布荷重として区分し,付加質量として考慮する。荷重の算定概念図を図 2-24 に示す。 A-A断面における機器・配管系荷重図を図 2-25 に示す。



図 2-23 スクリーン室(6号機設備)の機器荷重の概要

(バースクリーン, レーキ付バースクリーン, トラベリングスクリーン, ガントリークレーン)

P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	$\mathbf{P}_2$	2	P <sub>2</sub>	$P_2$	P <sub>2</sub>	$P_1$			
W <sub>2</sub>	$\prod$			•					
P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	P	1	Ρ <sub>4</sub>	Ρ <sub>4</sub>	Ρ4	$P_3$			
機器	記号		内訳		荷重				
レーキ付スクリーン	$P_1$	1,	$/L_1 \times (p_1 + p_1)$	o <sub>3</sub> )	28.06 kN/m				
	$P_2$	1/1	$L_1 \times (p_1 + p_3)$	) ×2	56.11 kN/m	_			
トラベリングスクリーン	P <sub>3</sub>	1,	$^{\prime}L_{1} \times (p_{2} + p_{4})$		7.08 kN/m	_			
	$P_4$	$1/L_1 \times (p_2 + p_4) \times 2$			14.16 kN/m	_			
バースクリーン	$\mathrm{W}_1$	$1/L_1 \times w_1$			$1.04 \text{ kN/m}^2$				
ガントリークレーン	$\mathrm{W}_2$	$1/L_{1} \times 1/L_{2} \times w_{2}$			1.18 $kN/m^2$				

ここで,

L<sub>1</sub>:スクリーン室(6号機設備)奥行幅 (21.6m) L<sub>2</sub>:スクリーン室(6号機設備)横幅 (48.1m) p<sub>1</sub>:レーキ付スクリーン頂版荷重 305.97kN p<sub>2</sub>:レーキ付スクリーン底版荷重 82.38kN p<sub>3</sub>:トラベリングスクリーン頂版荷重 300.08kN p<sub>4</sub>:トラベリングスクリーン底版荷重 70.61kN w<sub>1</sub>:バースクリーン底版荷重 22.36kN/m w<sub>2</sub>:ガントリークレーン頂版荷重 1221.63kN

図 2-24 解析奥行き幅を考慮した機器荷重の算定方法 概念図



図 2-25 機器配管荷重図

(2)付帯設備の躯体荷重

スクリーン室(6 号機設備)の南側には,付帯設備として除塵装置で回収した貝類等を 回収するためにトラッシュピットが設置されている。トラッシュピットの概要を図 2-26 に示す。トラッシュピットは,通水機能及び貯水機能が求められるものではないが,スク リーン室(6 号機設備)の評価ではトラッシュピットの躯体荷重を付加質量として考慮す る。A-A断面におけるトラッシュピットの荷重図を図 2-27に示す。



図 2-26 トラッシュピットの概要図



図 2-27 トラッシュピットの躯体荷重図 (A-A断面 トラッシュピット部拡大)

(3) 外水圧

外水圧は、地下水位に応じた静水圧を設定する。地下水位は、V-2-1-3「地盤の支持性 能に係る基本方針」に基づき、T.M.S.L.3.0mに設定する。設定の際は、地下水の密度とし て、1.00g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

(4) 内水圧

スクリーン室の内部には, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守的に設定した T.M.S.L.1.0m を静水面とした静水圧を内水圧として設定する。設定の際は, 海水の密度と して, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

A-A断面における内水圧図を図 2-28 に示す。



図 2-28 内水圧図 (A-A断面)

(5) 雪荷重

雪荷重については、「V-1-1-3 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関す る説明書」のうち、「V-1-1-3-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷防止 に関する基本方針」に基づき設定する。積雪の厚さ 1 cm あたりの荷重を 29.4N/cm・m<sup>2</sup>とし て、積雪荷重は 115.4 cm としていることから、積雪荷重は 3.39kN/m<sup>2</sup>である。

A-A断面における雪荷重を図 2-29 に示す。



図 2-29 雪荷重図 (A-A断面)

(6) 動水圧

スクリーン室(6号機設備)の内部には,朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守 的に設定した T.M.S.L.1.0m を水面とした動水圧を付加質量として設定し,地震時の影響を 考慮する。設定の際は,海水の密度として,1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

A-A断面における動水圧図を図 2-30 に示す。

A-A断面は自由水面が存在するため、Westergaard 式による動水圧を設定する。鉛直動による動水圧は底版に作用させるものとする。



図 2-30 動水圧図 (A-A断面)

2.2.13 耐震評価における解析ケース

スクリーン室(6号機設備)は地中埋設構造物であり、支配的な損傷モードは地震時の 地盤のせん断変形に伴い生じる構造部材の曲げ、せん断となる。したがって、耐震評価に おいて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初期せん断弾性係数G 0とする。

耐震評価における解析ケースを表 2-15 に示す。

地盤剛性のばらつきの影響を考慮するため,地表付近で地下水面をまたぐ地層(埋戻土 及び新期砂層)のばらつきは,初期せん断弾性係数と有効拘束圧の関係から初期せん断弾 性係数の標準偏差σを用いて,せん断波速度のばらつきとして設定する。地下水以深の飽 和土層(沖積層及び古安田層)のばらつきは,各地層のPS検層の結果からせん断波速度 の標準偏差σを求め,せん断波速度のばらつきとして設定する(解析ケース②,③,⑤)。

地盤の液状化強度特性は、代表性及び網羅性を踏まえた上で保守性を考慮し、液状化強 度試験データの最小二乗法による回帰曲線と、その回帰係数の自由度を考慮した不偏分散 に基づく標準偏差σを用いて、液状化強度特性を(-1σ)にて設定する(解析ケース①、 ②、③)。

また,構造物への応答加速度に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の条件を仮 定した解析ケースを設定する(解析ケース④,⑤)。

上記の地盤剛性及び液状化強度特性の設定を組み合わせた解析ケース(①~⑤)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。

耐震評価においては、全ての基準地震動Ssに対して解析ケース①(基本ケース)を実施する。また、解析ケース①において、曲げ軸力照査及びせん断力照査をはじめとした全ての評価項目について、各照査値が最も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地 震動を用い、追加解析ケースとして解析ケース②~⑤を実施する。最も厳しい地震動の選定は、照査値1.0に対して2倍の余裕となる照査値0.5以上を相対的に厳しい地震動の選定の目安として実施する。また、上記解析ケースの結果を踏まえ、さらに照査値が大きくなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。

追加解析ケースを実施する地震動の選定フローを図 2-31 に示す。

		1		2	2 3		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 (-1σ)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	地盤物性のばら つき (+1 g) を 考慮して非液状 化の条件を仮定 した解析ケース	
地盤剛性の設定			地盤剛性 (亚均値)	地盤剛性 (±1g)		地盤剛性 $(-1g)$	地盤剛性 $(-1g)$	地盤剛性 (±1 g)	
液状化強度特性の設定			(十均值) 液状化強度特性 (-1σ)	<ul> <li>(+10)</li> <li>液状化強度特性</li> <li>(-1σ)</li> </ul>		<ul><li>液状化強度特性</li><li>(-1σ)</li></ul>	<ul><li>(10)</li><li>液状化パラメータ</li><li>を非適用</li></ul>	<ul><li>(10)</li><li>液状化パラメー</li><li>タを非適用</li></ul>	
	Ss-1	++	実施						
		+-	実施						
		-+	実施						
			実施		全ての基準	地震動Ssに対し	て実施する①の	解析ケース	
	Ss-2 実施		(基本ケース)において、せん断力照査及び曲げ軸力照査						
	Ss-3	++	実施		をはじめと	した全ての照査項	目について、各照	経査値が最も	
地震		+-	実施		厳しい(許須	容限界に対する余	裕が最も小さい)	地震動を用	
波 (位		-+	実施		い, ②~⑤。	より追加解析ケー	スを実施する。		
一相)			実施		また,上記角	解析ケースの結果	果を踏まえ, さら	に照査値が	
	Ss-4		実施	大きく		大きくなる可能性がある場合は,追加解析を実施する。			
	Ss-5		実施			[	[		
	Ss-6		実施						
	Ss-7		実施						
	Ss-8	++	実施						
		-+	実施						

表 2-15 耐震評価における解析ケース



図 2-31 解析ケース②~⑤より追加解析ケースを実施する地震動の選定フロー

- 2.3 評価内容(部材非線形解析)
  - 2.3.1 入力地震動の設定

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を1次 元波動論により地震応答解析モデルの底面位置で評価したものを用いる。入力地震動の設 定においては, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に示す地下構造モデルとし, 原子炉建屋と同様のものを用いる。

入力地震動算定の概念図を図 2-32 に,入力地震動の加速度時刻歴波形と加速度応答ス ペクトルを図 2-33~図 2-48 に示す。入力地震動の算定には解析コード「SLOK Ver. 2.0」を使用する。



図 2-32 入力地震動算定の概念図









図 2-33 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 (水平方向:Ss-1)









図 2-34 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 (鉛直方向: Ss-1)









図 2-35 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 (水平方向:Ss-2NS)

MAX 5.04 $m/s^2$  (20.58s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 2-36 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 (鉛直方向:Ss-2NS)









図 2-37 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 (水平方向: Ss-3)











図 2-38 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 (鉛直方向:Ss-3)







図 2-39 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 (水平方向:Ss-4NS)





(a) 加速度時刻歷波形





図 2-40 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 (鉛直方向:Ss-4NS)





(a) 加速度時刻歷波形





図 2-41 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 (水平方向:Ss-5NS)





(a) 加速度時刻歷波形





図 2-42 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 (鉛直方向:Ss-5NS)









図 2-43 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 (水平方向:Ss-6NS)





(a) 加速度時刻歷波形





図 2-44 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 (鉛直方向:Ss-6NS)







図 2-45 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 (水平方向:Ss-7NS)









図 2-46 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 (鉛直方向:Ss-7NS)

MAX 7.65 $m/s^2$  (7.74s)







図 2-47 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 (水平方向:Ss-8)

MAX 3.35 $m/s^2$  (7.64s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 2-48 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 (鉛直方向: Ss-8)

- 2.3.2 許容限界の設定
  - (1) 通水機能を要求する部材の許容限界
    - a. 曲げに対する許容限界

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、限 界層間変形角(層間変形角 1/100)を許容限界とし、照査用層間変形角が限界層間変形 角を下回ることを確認する。

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力照査に用いる照査用層間変形角は、地震応答解析に より得られた層間変形角に安全係数(構造解析係数)1.2 を乗じることにより、曲げ破 壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施する。

$$\gamma_{i} \frac{R_{d}}{R_{L}} < 1.0$$

- ここで、
  - γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
  - R<sub>L</sub>:限界層間変形角(層間変形角1/100)
  - $R_{d}$ :照查用層間変形角 $R_{d} = \gamma_{a} \cdot R$
  - γ<sub>a</sub>:構造解析係数(γ<sub>a</sub>=1.2)
  - R :応答計算による層間変形角

b. せん断に対する許容限界

鉄筋コンクリート部材のせん断に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、(a) 棒部材式及び(b)ディープビーム式で求まるせん断耐力のうち、いずれか大きい方を許容 限界とし、照査用せん断力がせん断耐力を下回ることを確認する。

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

$$\gamma_{i} \frac{V_{d}}{V_{yd}} < 1.0$$

- γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
- Vyd : せん断耐力
- $V_d$ :照査用せん断力 ( $V_d = \gamma_a \cdot V$ )
- γ<sub>a</sub>:構造解析係数(γ<sub>a</sub>=1.05)
- V :応答計算によるせん断力値

$$\begin{split} \mathbf{V}_{cd} &= \beta_{d} \cdot \beta_{p} \cdot \beta_{n} \cdot \beta_{a} \cdot f_{vcd} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{d} / \gamma_{bc} \\ & f_{vcd} = 0.20^{3} \sqrt{f_{cd}} \\ & \pounds \not{\tau}_{cd} (\mathbf{d} [\mathbf{m}]) \\ & \beta_{d} = \sqrt[4]{1/\mathbf{d}} (\mathbf{d} [\mathbf{m}]) \\ & \beta_{d} = \sqrt[4]{1/\mathbf{d}} (\mathbf{d} [\mathbf{m}]) \\ & \mu \not{\tau}_{cd} (\mathbf{d} [\mathbf{d} [$$

D : 断面高さ

γ<sub>bc</sub>: 部材係数(=1.3)

 $V_{sd} = \{A_{w} \cdot f_{wvd} \cdot (\sin \alpha + \cos \alpha) / s\} \cdot z / \gamma_{hs}$ 

- ここで,
  - A<sub>w</sub>: 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を材料係数 γ ms(1.0) 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>以下とする。
    - α : せん断補強筋と部材軸のなす角
    - 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 (=1.1)

$$\begin{split} \mathbf{V}_{cdd} &= \beta_{d} \cdot \beta_{p} \cdot \beta_{a} \cdot \mathbf{f}_{dd} \cdot \mathbf{b}_{w} \cdot \mathbf{d} / \gamma_{bc} \\ \mathbf{f}_{dd} &= 0.19 \sqrt{\mathbf{f}_{cd}} \\ \beta_{d} &= \sqrt[4]{1/d} \quad (\mathbf{d} [\mathbf{m}]) \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, \mathbf{p}_{v}} \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, \mathbf{p}_{v}} \\ \beta_{a} &= \frac{5}{1 + (\mathbf{a} / \mathbf{d} )^{2}} \\ \gamma_{bc} : \\ \mathbf{ntr} \\ \mathbf{tr} \\ \mathbf$$

また,分布荷重を受ける部材のせん断耐力については,図 2-49 に示す等価せん断ス パンの考え方に基づき,せん断耐力を算定する。

- (c) 等価せん断スパンの設定 時刻歴地震応答解析で得られる断面力分布に基づいて、支承前面あるいははり・ 柱前面から最大曲げモーメントが発生する位置(あるいはせん断力が零となる点) までを照査対象区間と考える。この区間において、等価せん断スパンを以下のよう に設定する。
  - ① 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が存在する場合は、以下の2種類の等価せん断スパンを設定する。
     第1等価せん断スパン(a1):支承前面あるいははり・柱前面から反曲点までの距離
     第2等価せん断スパン(a2):反曲点から最大曲げモーメント点までの距離
  - ② 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が無い場合は、以下のように等価せん断スパンを設定する。 等価せん断スパン(a):支承前面あるいははり・柱前面から最大曲げモーメント点

までの距離



土木学会マニュアルでは、コンクリート標準示方書におけるせん断耐力式のうち棒部材 式において等価せん断スパンにより設定可能な係数β。を考慮している。これは、地中に 埋設されたラーメン構造で、分布荷重が卓越、スパン内に曲げモーメントの反曲点が存在 する等の載荷形態にある条件下では、せん断耐力が増大するという実験的知見を踏まえ、 より合理的なせん断耐力を与えるよう、コンクリート標準示方書のせん断耐力式を精緻化 したものである。

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 2-16 に 示すとおり,複数の安全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。

	安全係数		値	内容		
材料係数	f料係数 コンクリート γ mc		1.30	コンクリートの特性値(圧縮強度)を低減		
部材係数	コンクリート	$\gamma$ bc	1.30	コンクリートが負担するせん断力を低減		
	鉄筋	$\gamma$ bs	1.10	せん断補強筋が負担するせん断力を低減		
構造解析係数			1.05	応答値(断面力)を割り増し		

表 2-16 せん断耐力式において考慮している安全係数

(2) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤に発生する鉛直力に対する許容限界は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本 方針」に基づき、道路橋示方書の直接基礎の算定式により設定する。下式に示すとおり、 道路橋示方書の支持力算定式は剛塑性理論に基づいており、地盤剛性によらず強度定数 c, φを用いて評価される。

$$\mathbf{Q}_{u} = \mathbf{A}_{e} \{ \alpha \cdot \kappa \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{N}_{c} \cdot \mathbf{S}_{c} + \kappa \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{N}_{q} \cdot \mathbf{S}_{q} + \frac{1}{2} \cdot \gamma_{1} \cdot \beta \cdot \mathbf{B}_{e} \cdot \mathbf{N}_{\gamma} \cdot \mathbf{S}_{\gamma} \}$$

## ここで,

- Q<sub>u</sub>:荷重の偏心傾斜,支持力係数の寸法効果を考慮した地盤の極限支持力(kN)
  - c : 地盤の粘着力(kN/m<sup>2</sup>)
  - q :上載荷重( $kN/m^2$ )で、 $q = \gamma_2 \cdot D_f$
- A<sub>e</sub> : 有効載荷面積(m<sup>2</sup>)
- γ<sub>1</sub>,γ<sub>2</sub> : 支持地盤及び根入れ地盤の単位体積重量(kN/m<sup>3</sup>)

ただし、地下水位以下では水中単位体積重量を用いる。

B。:荷重の偏心を考慮した基礎の有効載荷幅(m)

 $B_e = B - 2 \cdot e_B$ 

- B :基礎幅(m)
- e<sub>B</sub>:荷重の偏心量(m)
- D<sub>f</sub>: 基礎の有効根入れ深さ(m)
- *α*, *β*:表 2-17 に示す基礎の形状係数
  - κ :根入れ効果に対する割増係数
- N<sub>c</sub>, N<sub>g</sub>, N<sub>y</sub> :荷重の傾斜を考慮した支持力係数(図 2-50~図 2-52)
- S<sub>c</sub>, S<sub>q</sub>, S<sub>y</sub> : 支持力係数の寸法効果に関する補正係数
- $\lambda$ ,  $\nu$ ,  $\mu$  : 寸法効果の程度を表す係数 ( $\lambda = \nu = \mu = -1/3$ とする)。
  - $S_{c} = (c^{*})^{\lambda}, S_{q} = (q^{*})^{\nu}, S_{\gamma} = (B^{*})^{\mu}$ 
    - $c^*=c/c_0$  (だたし,1≤  $c^*$ ≤10,  $c_0$ =10(kN/m<sup>2</sup>))
    - $q^* = q / q_0$  (だたし, 1≤  $q^*$ ≤10,  $q_0$ =10(kN/m<sup>2</sup>))
    - $B^*=B_e/B_0$  (だたし,1≦B\*,  $B_0=1.0$ (m))

c\*, q\*及びB\*の値がそれぞれの範囲外となる場合は,その下限値若しくは上 限値を適用

基礎底面の形状形状係数	帯	状	正方形,円形	長方形,小判形
$\alpha$ . The difference $\alpha$	1.0	) (* 145	1.3	$1+0.3\frac{B}{D}$
β	1.0	)	0.6	$1 - 0.4 \frac{B}{D}$

表 2-17 形状係数

D:ケーソン前面幅(m),B:ケーソン側面幅(m) ただし,B/D>1の場合,B/D=1とする。

(道路橋示方書より引用)


2 - 64

(3) 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界

貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材については、鉄筋の降伏(図 2-53)を許容 限界とする。なお、部材の片側の鉄筋が降伏に至った場合でも、部材を貫通するひび割れ が発生するまでは著しい漏水が生じる可能性は低いものと考えられる。そのため、部材を 貫通するひび割れが発生(=部材の両側ともに鉄筋降伏に至った状態)を貯水機能を要求 する鉄筋コンクリート部材の許容限界とする。



図 2-53 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界

- 2.4 評価結果(部材非線形解析)
  - 2.4.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として「層間変形角の時刻歴波形」,「最大せん断ひずみ分布」,「断 面力分布」及び「過剰間隙水圧比分布」を記載する。なお,断面力分布は単位奥行きあた りの断面力を図示する。

(1) 解析ケースと照査値

耐震評価においては,KK7 補足-027「工事計画に係る説明資料(屋外重要土木構造物の 耐震性についての計算書)資料 1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」のう ち「10. 屋外重要土木構造物の耐震評価における追加解析ケースの選定について」に基づ き,全ての基準地震動Ssに対して実施する解析ケース①(基本ケース)において,曲げ 軸力照査,せん断力照査及び基礎地盤の支持性能照査の各評価項目について,照査値が最 も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地震動を用い,追加解析ケース②~⑤を 実施した。また,上記解析ケースの結果を踏まえ,さらに照査値が大きくなる可能性があ る場合は,追加解析を実施する。

# (a) 曲げ軸力

A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 2-18 に示す。

解析	ケース	釺	鉄筋コンク	リートの曲	げ軸力照査	
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.20				
S 1	-+	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18
38-1	+-	0.19				
		0.20				
Ss-2		0.11				
	++	0.19				
S - 0	-+	0.17				
38-3	+-	0.19				
		0.18				
Ss-4		0.08				
Ss-5		0.08				
Ss-6		0.09				
Ss-7		0.06				
S 9	++	0.16				
22-0	-+	0.16				

表 2-18 A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力

A-A断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 2-19 に示す。

表 2-19 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

解析	ケース	釒	鉄筋コンク	リートのせ	ん断力照査	
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.50				
S - 1	-+	0.51	0.50	0.53	0.48	0.48
55-1	+-	0.50				
		0.51				
Ss-2		0.40				
	++	0.50				
S 2	-+	0.50				
38-3	+-	0.51				
		0.50				
Ss-4		0.31				
Ss-5		0.32				
Ss-6		0.35				
Ss-7		0.28				
Sa_9	++	0.45				
55-0	-+	0.47				

### 頂版

### 側壁

	細垢を、っ、かり、なり、しのより低力の本							
解机	「ケース	э	鉄筋コンク	リートのせ、	ん断力照査			
地震動 /		1	2	3	4	5		
	++	0.54	0.55					
S 1	-+	0.57	0.58	0.52	0.57	0.57		
38-1	+-	0.52						
		0.48						
Ss-2		0.44						
	++	0.52						
Sc-3	-+	0.47						
55 5	+-	0.49						
		0.48						
Ss-4		0.39						
Ss-5		0.35						
Ss-6		0.37						
Ss-7		0.34						
Sc-8	++	0.49						
55-0	-+	0.44						
					_			

注: □は,前述 1.2.13 のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施す る地震動の基本ケース①の照査値を示す。 表 2-19 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(2/2)

# 隔壁

解析	ケース	ŧ	鉄筋コンク	リートのせ	ん断力照査	
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.54				
S = -1	-+	0.56	0.55	0.57	0.53	0.54
55-1	+-	0.54				
		0.55		0.56		
Ss-2		0.42				
		0.55				
S 2		0.52				
38-3		0.55				
		0.52				
Ss-4		0.36				
Ss-5		0.34				
Ss-6		0.37				
Ss-7		0.31				
S 9		0.50				
35-0		0.50				

## 底版

解析	テケース	爭	鉄筋コンク	リートのせ	ん断力照査	
地震動		1	2	3	4	(5)
	++	0.43				
S = -1	-+	0.48	0.49	0.44	0.49	0.49
55-1	+-	0.42				
		0.40				
Ss-2		0.38				
	++	0.43				
S 2	-+	0.39				
38-3	+-	0.38				
		0.42				
Ss-4		0.33				
Ss-5		0.31				
Ss-6		0.33				
Ss-7		0.29				
S9	++	0.41				
35-0	-+	0.38				

(c) 基礎地盤の支持性能

A-A断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 2-20 に示す。

解析	ケース		基礎地址	盤の支持性	能照査	
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.03				
S 1	-+	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
38-1	+-	0.03				
		0.03				
Ss-2		0.03				
	++	0.03				
Sc-3	-+	0.03				
38-3	+-	0.03				
		0.03				
Ss-4		0.03				
Ss-5		0.03				
Ss-6		0.03				
Ss-7		0.03				
S 9	++	0.03				
35-0	-+	0.03				

表 2-20 A-A断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値

(2) 層間変形角時刻歷波形

曲げ軸力照査について,最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧を表 2-21 に示す。 該当する解析ケースの層間変形角の時刻歴波形を図 2-54 に示す。

				曲げ軸力照査	
評価断面	解析ケース	地震動	照查用層間変形角	限界層間変形角	照查值
			$R_{d}$	$R_u$	$R_{d}/R_{u}$
A-A断面	解析ケース①	Ss-1-+	$1.99 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.20

表 2-21 最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧

注記\* :照查用層間変形角R<sub>d</sub>=最大層間変形角R×構造解析係数γ<sub>a</sub>

MAX 1.65 $\times$ 10<sup>-3</sup> (9.27s)



図 2-54 A-A断面における曲げ軸力照査が最も厳しい照査値となる解析ケースでの 層間変形角の時刻歴波形

(解析ケース①, 地震動 Ss-1-+)

(3) 断面力分布(せん断力照査)

せん断力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 2-22 に示す。

また,該当する解析ケースについて,部材毎に照査値が最大となる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 2-55 に示す。

表 2-22 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧A-A断面

<b>亚</b> ————————————————————————————————————	評価位置*1 解析		生きま	照査用せん断力*2	せん断耐力	照查值	
i₩1Ⅲ1⊻值.**		ケース	地辰朝	$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{y d}$	
頂版	10	3	Ss-1-+	225	431	0.53	
側壁	1	2	Ss-1-+	761	1332	0.58	
隔壁	4	3	Ss-1-+	617	1100	0.57	
底版	14	5	Ss-1-+	636	1303	0.49	

注記\*1:評価位置は下図に示す。

\*2 :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>







2 - 74

(4) 最大せん断ひずみ分布

各要素に発生した最大せん断ひずみを確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査で最 大照査値を示した地震動について地震応答解析の全時刻の最大せん断ひずみ分布を表 2-23 に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。

A-A断面における最大せん断ひずみ分布を図 2-56 及び図 2-57 に示す。

表 2-23 最大照査値を示す解析ケースの一覧

₩F <del>TT</del>	評伯	<b></b> 項目
	曲げ軸力	せん断
A-A断面	Ss-1-+(解析ケース①)	Ss-1-+ (解析ケース②)

Γ		1)	2	3	4	5
	解析ケース	基本ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮した解 析ケース	地盤物性のば らつき(-1σ) を考慮した解 析ケース	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース	地盤物性のば らつき (+1σ) を考慮して非 液状化の条件 を仮定した解 析ケース
	地盤剛性の	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性
	設定	(平均値)	(+1 σ)	(-1σ)	(平均値)	(+1σ)
	液状化強度	液状化強度	液状化強度	液状化強度	液状化パラメ	液状化パラメ
	特性の設定	特性(-1σ)	特性(-1σ)	特性(-1σ)	ータを非適用	ータを非適用





(a) 全体図





(b) 構造物周辺拡大図

図 2-56 A-A断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース①, 地震動 Ss-1-+)





(a) 全体図





(b) 構造物周辺拡大図

図 2-57 A-A断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース②, 地震動 Ss-1-+) (5) 最大過剰間隙水圧比分布

各要素に発生した過剰間隙水圧比を確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査での最 大照査値を示した地震動における、地震応答解析の全時刻における過剰間隙水圧比の最大 値分布を示す。表 2-24 に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。

A-A断面における過剰間隙水圧比分布を図 2-58 及び図 2-59 に示す。

表 2-24 最大照査値を示す解析ケースの一覧

WE 25	評伯	西項目
	曲げ軸力	せん断
A-A断面	Ss-1-+ (解析ケース①)	Ss-1-+ (解析ケース②)

Γ		1)	2	3	4	5
	解析ケース	基本ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮した解 析ケース	地盤物性のば らつき(-1σ) を考慮した解 析ケース	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース	地盤物性のば らつき (+1σ) を考慮して非 液状化の条件 を仮定した解 析ケース
	地盤剛性の	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性
	設定	(平均値)	(+1 σ)	(-1σ)	(平均値)	(+1σ)
	液状化強度	液状化強度	液状化強度	液状化強度	液状化パラメ	液状化パラメ
	特性の設定	特性(-1σ)	特性(-1σ)	特性(-1σ)	ータを非適用	ータを非適用





(a) 全体図





(b) 拡大図

図 2-58 A-A断面の最大過剰間隙水圧比分布 (解析ケース①, 地震動 Ss-1-+)













図 2-59 A-A断面の最大過剰間隙水圧比分布 (解析ケース②, 地震動 Ss-1-+)

- 2.4.2 構造部材の健全性に対する評価結果
  - (1) 構造部材の曲げ軸力に対する評価結果
    - a. 通水機能の確認

表 2-25 に,照査用層間変形角による曲げ軸力に対する評価結果を示す。全解析ケースにおいて,照査用層間変形角は限界層間変形角を下回る。

限界層間変形角(層間変形角 1/100)は、部材のかぶりコンクリートの剥落が発生す る前の状態であることから、スクリーン室(6 号機設備)の通水機能は損なわれないこ とを確認した。

解析	地電動	照查用層間変形角*	限界層間変形角	照查値
ケース	地辰朝	R <sub>d</sub> R <sub>u</sub>		$R_{d} / R_{u}$
	Ss-1++	$1.92  imes 10^{-3}$		0.20
	Ss-1-+	$1.99 imes10^{-3}$		0.20
	Ss-1+-	$1.87  imes 10^{-3}$		0.19
	Ss-1	$1.92  imes 10^{-3}$		0.20
	Ss-2	$1.05  imes 10^{-3}$		0.11
	$S_{S}-3++$	$1.83  imes 10^{-3}$		0.19
	$S_{S}-3-+$	$1.70  imes 10^{-3}$		0.17
1	Ss-3+-	$1.83  imes 10^{-3}$		0.19
	Ss-3	$1.71  imes 10^{-3}$		0.18
	Ss-4	0.75 $ imes 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.08
	Ss-5	0.71 $ imes$ 10 <sup>-3</sup>		0.08
	Ss-6	$0.84  imes 10^{-3}$		0.09
	Ss-7	0.57 $ imes$ 10 <sup>-3</sup>		0.06
	$S_{S}-8++$	$1.57 imes10^{-3}$		0.16
	Ss-8-+	$1.60  imes 10^{-3}$		0.16
2	Ss-1-+	$1.94  imes 10^{-3}$		0.20
3	Ss-1-+	$1.98 imes10^{-3}$		0.20
4	Ss-1-+	$1.82 \times 10^{-3}$		0.19
5	Ss-1-+	$1.78 \times 10^{-3}$		0.18

表 2-25 曲げ軸力に対する評価結果 A-A断面

注記\* :照查用層間変形角R<sub>d</sub>=最大層間変形角R×構造解析係数γ<sub>a</sub>

#### b. 貯水機能の確認

曲げに対する照査値が最も厳しい解析ケースにおいて,貯水機能が要求される側壁の M-φ曲線の応答を図 2-60 に示す。なお,同図は側壁の貯水機能が要求される部位の 中で最も第2折れ点(鉄筋の降伏)に対する裕度が厳しい応答を示す位置の結果を示し ている。

鉄筋は部材の両側ともに、最大応答は第2折れ点(鉄筋の降伏)に至っておらず、漏水を生じるひび割れは発生しないことから、スクリーン室の貯水機能は損なわれないことを確認した。



図 2-60 A-A断面のM-φ曲線を用いた貯水機能の確認
 (左側壁下部,解析ケース①,地震動 Ss-1-+)\*
 注記\*:曲げ軸力照査で照査値が最も厳しい解析ケース

 (2) せん断力に対する評価結果(部材非線形解析) せん断力照査結果を表 2-26 に示す。
 同表より、スクリーン室(6 号機設備)の全部材で、発生するせん断力がせん断耐力式より求まる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		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				V <sub>d</sub> (kN)	V <sub>yd</sub> (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	11	211	430	0.50
	0.111	側壁	7	734	1366	0.54
Û	Ss-1++	隔壁	5	597	1107	0.54
		底版	19	557	1303	0.43
		頂版	10	216	428	0.51
		側壁	1	748	1331	0.57
Û	5S-1-+	隔壁	4	614	1105	0.56
		底版	14	619	1296	0.48
		頂版	11	212	426	0.50
	C 1	側壁	1	673	1316	0.52
Û	5s-1+-	隔壁	4	586	1101	0.54
		底版	14	525	1270	0.42
		頂版	10	216	429	0.51
	S == 1 == ==	側壁	1	625	1328	0.48
Û	55-1	隔壁	4	603	1101	0.55
		底版	14	530	1332	0.40
	Ss-2	頂版	9	155	394	0.40
		側壁	1	591	1344	0.44
Û		隔壁	2	469	1128	0.42
		底版	14	497	1310	0.38
	Ss-3++	頂版	9	175	354	0.50
		側壁	1	676	1322	0.52
Û		隔壁	4	601	1100	0.55
		底版	14	539	1276	0.43
	Ss-3-+	頂版	11	197	400	0.50
		側壁	1	596	1286	0.47
Û		隔壁	4	571	1099	0.52
		底版	14	488	1260	0.39
	Ss-3+-	頂版	10	223	439	0.51
1		側壁	7	683	1398	0.49
		隔壁	4	600	1107	0.55
		底版	14	480	1297	0.38
	Ss-3	頂版	11	212	427	0.50
		側壁	1	606	1281	0.48
Ű		隔壁	4	573	1108	0.52
		底版	14	528	1259	0.42

表 2-26 せん断力に対する評価結果 A-A断面 (1/2)

注記\* :照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 

解析ケース	地震動	動 評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{y d}$
		頂版	9	149	488	0.31
	Se=4	側壁	1	523	1364	0.39
Ú	5s-4	隔壁	2	398	1132	0.36
		底版	14	439	1332	0.33
		頂版	10	142	455	0.32
	Sa-F	側壁	7	482	1379	0.35
Ú	58 0	隔壁	4	371	1120	0.34
		底版	14	421	1361	0.31
		頂版	10	150	441	0.35
	C C	側壁	7	489	1331	0.37
Û	5S-0	隔壁	6	414	1132	0.37
		底版	19	425	1314	0.33
		頂版	9	102	376	0.28
	Ss-7	側壁	1	469	1381	0.34
Û		隔壁	2	345	1131	0.31
		底版	14	386	1333	0.29
	Ss-8++	頂版	9	207	470	0.45
		側壁	1	631	1302	0.49
(I)		隔壁	2	555	1119	0.50
		底版	14	511	1267	0.41
	Ss-8-+	頂版	10	195	420	0.47
		側壁	7	566	1302	0.44
Û		隔壁	4	552	1107	0.50
		底版	19	480	1264	0.38
	Ss-1-+	頂版	9	234	475	0.50
		側壁	1	761	1332	0.58
2		隔壁	4	602	1106	0.55
		底版	14	627	1294	0.49
	Ss-1-+	頂版	10	225	431	0.53
0		側壁	1	706	1358	0.52
3		隔壁	4	617	1100	0.57
		底版	14	572	1312	0.44
4	Ss-1-+	頂版	10	206	430	0.48
		側壁	1	746	1320	0.57
		隔壁	4	586	1107	0.53
		底版	14	634	1298	0.49
	Ss-1-+	頂版	9	226	475	0.48
Ē		側壁	1	757	1336	0.57
(5)		隔壁	2	598	1127	0.54
		底版	14	636	1303	0.49

表 2-26 せん断力に対する評価結果 A-A断面 (2/2)

注記\* :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>



図 2-61 A-A断面の評価位置

### 2.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 2-27 に示す。

スクリーン室(6号機設備)の基礎地盤に発生する鉛直力が極限支持力以下であること を確認した。

解析	世堂寺	最大鉛直力	極限支持力	照查值
ケース	地展動	$R_{a}$ (kN)	$R_{u}$ (kN)	$R_a \nearrow R_u$
	Ss-1++	2750	100500	0.03
	Ss-1-+	2750	100500	0.03
	Ss-1+-	2760	94500	0.03
	Ss-1	2760	99800	0.03
	Ss-2	2810	99900	0.03
	$S_{S}-3++$	2750	98100	0.03
	Ss-3-+	2760	103200	0.03
1	$S_{S}-3+-$	2750	100500	0.03
	Ss-3	2750	100500	0.03
	Ss-4	2750	101100	0.03
	Ss-5	2760	100600	0.03
	Ss-6	2750	100300	0.03
	Ss-7	2750	95600	0.03
	$S_{S}-8++$	2770	97200	0.03
	Ss-8-+	2770	102400	0.03
2	Ss-1-+	2750	100500	0.03
3	Ss-1-+	2750	101000	0. 03
4	Ss-1-+	2750	100500	0.03
5	Ss-1-+	2750	100500	0.03

表 2-27 基礎地盤の支持性能評価結果 A-A断面

### 2.5 まとめ

スクリーン室(6号機設備)は、基準地震動Ssに対して、構造物の地震応答解析に基づく 層間変形角及びせん断力が各部材の要求性能に応じた許容限界以下であることを確認した。基 礎地盤の支持性能評価については、地震応答解析に基づく鉛直力が極限支持力以下であること を確認した。

以上のことから,スクリーン室(6号機設備)は,基準地震動Ssによる地震力に対して, 構造安定性,通水機能,貯水機能を維持できる。 3. 取水路の耐震評価

### 3. 取水路の耐震評価

3. 取水路の耐震評価
3.1 評価方法
3.2 評価条件(部材非線形解析) 3-1
3.2.1 適用規格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.2 耐震評価フロー ・・・・・ 3-3
3.2.3 評価対象断面の方向 ・・・・・・ 3-4
3.2.4 評価対象断面の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.5 使用材料及び材料定数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.6 地盤, マンメイドロック及び地盤改良体の解析用物性値・・・・・・・・・・・・ 3-14
3.2.7 評価構造物諸元
3.2.8 地下水位
3.2.9 地震応答解析手法
3.2.10 地震応答解析モデルの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.11 減衰定数 ····· 3-40
3.2.12 荷重の組合せ ・・・・・ 3-40
3.2.13 耐震評価における解析ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.3 評価内容(部材非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.3.1 入力地震動の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.3.2 許容限界の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.4 評価結果(部材非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.4.1 地震応答解析結果 ・・・・・ 3-76
<ol> <li>3.4.2 構造部材の健全性に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>
3.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.5 評価条件(材料非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.5.1 適用基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.5.2 評価対象部材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.5.3 材料定数 ······ 3-132
3.5.4 解析モデルの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.6 評価内容(材料非線形解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-140
3.6.1 耐震評価フロー ・・・・・ 3-140
3.6.2 荷重の設定 ・・・・・・ 3-141

### 目次

3.6.3 せん断耐力3-1433.6.4 安全係数の設定3-144

3.7 評価結果(材料非線形)	释析) ••••••	3 - 146
3.7.1 A-A断面(隔壁)	の評価結果・・・・・	3-146
3.7.2 C-C断面(隔壁)	の評価結果・・・・・	3 - 150
3.7.3 せん断力に対する詞	平価結果······	3-154
3.8 まとめ ・・・・・		3-163

- 3. 取水路の耐震評価
- 3.1 評価方法

取水路は非常時における海水の通水機能及び貯水機能が求められる土木構造物である。取水路について,基準地震動Ssによる耐震評価として,構造部材の曲げ,せん断評価及び基礎地盤の支持性能評価を実施する。

取水路の地震応答解析においては、地震時の地盤の有効応力の変化に応じた影響を考慮でき る有効応力解析を実施する。

有効応力解析に用いる液状化強度特性は,代表性及び網羅性を踏まえた上で,保守性を考慮 して設定する。

構造物の加速度応答に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の影響を考慮した解析ケ ースを設定する。

構造部材の健全性評価については,構造部材の層間変形角及びせん断力が要求性能に応じた 許容限界以下であることを確認する。基礎地盤の支持性能評価については,基礎地盤に作用す る鉛直力が極限支持力に基づく許容限界以下であることを確認する。

- 3.2 評価条件(部材非線形解析)
  - 3.2.1 適用規格

取水路の耐震評価に当たっては、コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会、 2002年)(以下「コンクリート標準示方書」という。),原子力発電所耐震設計技術指針J EAG4601-1987(日本電気協会)を適用するが、鉄筋コンクリート部材の曲げ及びせ ん断の許容限界については、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、2005年)(以下「土木学会マニュアル」という。)を適用する。また、 基礎地盤の支持性能の許容限界は、道路橋示方書・同解説(I共通編・IV下部構造編)(日 本道路協会、平成14年3月)(以下「道路橋示方書」という。)を適用する。

表 3-1 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
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</li> <li>能照査編] (2002 年)</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</li> <li>能照査編] (2002 年)</li> </ul>	<ul> <li>・永久荷重+偶発荷重+従たる変動</li> <li>荷重の適切な組合せを検討</li> </ul>
許容限界	【鉄筋コンクリート部材】 ・原子力発電所屋外重要土木構造 物の耐震性能照査指針・マニュア ル(2005 年)	<ul> <li>・曲げに対する照査は、限界層間変 形角を設定した上で、発生層間変 形角が限界層間変形角を下回るこ とを確認*</li> <li>・せん断に対する照査は、発生せん 断力がせん断耐力を下回ることを 確認*</li> </ul>
	【基礎地盤の支持性能】 ・道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編・ Ⅳ下部構造編)(平成14年3月)	<ul> <li>・基礎地盤の支持性能に対する照査</li> <li>は、基礎に発生する鉛直力が極限</li> <li>支持力を下回ることを確認*</li> </ul>
地震応答解析	<ul> <li>・原子力発電所耐震設計技術指針</li> <li>JEAG4601-1987</li> </ul>	<ul> <li>・有限要素法による2次元モデルを</li> <li>用いた時刻歴非線形解析</li> </ul>

表 3-1 適用する規格,基準類

注記\*:妥当な安全余裕を考慮する。

3.2.2 耐震評価フロー

図 3-1に取水路の耐震評価フローを示す。





#### 3.2.3 評価対象断面の方向

取水路の位置を図 3-2に示す。

取水路は延長約127mの鉄筋コンクリート造の地中構造物である。

評価対象断面の方向の選定に係る考え方を表 3-2 に示す。取水路の縦断方向(通水方向, EW 方向)は、加振方向と平行に配置される側壁又は隔壁を耐震設計上見込むことができることから、強軸断面方向となる。一方、取水路の横断方向(通水方向に対し直交する方向, NS 方向)は、通水機能を確保するため、加振方向と平行に配置される構造部材が少ないことから、弱軸断面方向となる。

以上のことから,取水路の耐震評価では,構造の安定性に支配的な弱軸断面方向である 横断方向を評価対象断面とする。



図 3-2 取水路の平面配置図(平面図)



表 3-2 取水路の評価対象断面の方向の選定

#### 3.2.4 評価対象断面の選定

取水路の平面図を図 3-3に、取水路の断面図を図 3-4~図 3-6に、概略配筋図を図 3-7~図 3-9に示す。

取水路は延長 127m の鉄筋コンクリート造の地中構造物であり,取水方向に複数の断面 形状を示し,海側から漸縮部,一般部及び漸拡部に分けられ,十分な支持性能を有する古 安田層若しくはマンメイドロックを介して西山層に支持される。また,取水路の側方地盤 には,地震時における浮上り対策として,地盤改良を実施している。

評価対象断面は,KK7 補足-027「工事計画に係る説明資料(屋外重要土木構造物の耐震 性についての計算書)資料1屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「4.3 取 水路の断面選定の考え方」で記載したとおり,構造物の弱軸断面方向であり,構造物の幅 に対する鉛直部材の割合,周辺地盤状況及び土被り厚等の観点から,耐震上厳しいと判断 されるA-A断面,B-B断面及びC-C断面を代表として耐震評価を実施する。



注:置換工法(地中連続壁),機械攪拌工法の施 工範囲の内,地上構造物及び埋設構造物があ る箇所では,高圧噴射を適用

既設/新設	凡例	地盤改良工法
	$\otimes$	高圧噴射
如今64646366666666	$\otimes$	無筋コンクリート
树成地礁以及冲		置換(地中連続壁)
		機械攪拌

図 3-3 取水路の平面図



西山層



(単位:mm) 注 :東京湾平均海面(以下,「T.M.S.L.」という。)

図 3-4 取水路の断面図(漸縮部 A-A断面)




(単位:mm)

図 3-5 取水路の断面図 (一般部 B-B断面)





図 3-6 取水路の断面図(漸拡部 C-C断面)



図 3-7 取水路の配筋図(漸縮部, A-A断面)



図 3-8 取水路の配筋図 (一般部, B-B断面)





3.2.5 使用材料及び材料定数

耐震評価に用いる材料定数は,建設時の設計値に基づき設定する。構造物の使用材料を 表 3-3 に,材料物性値を表 3-4 に示す。

表 3-3 構造物の使用材料

材料	諸元		
コンクリート	設計基準強度 23.5 N/mm <sup>2</sup>		
鉄筋	SD35(SD345 相当)		

表 3-4 構造物の材料物性値

<b>キキボ</b> [	単位体積重量	ヤング係数	ポアソン比	
173 177	$(kN/m^3)$	$(N/mm^2)$		
鉄筋コンクリート	23.5*	2. $45 \times 10^{4*}$	0.2*	

注記\*:建設時の設計値に基づく

3.2.6 地盤, マンメイドロック及び地盤改良体の解析用物性値

地盤, マンメイドロック及び地盤改良体の解析用物性値は, V-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 3-5~表 3-7に, マン メイドロックの物性値を表 3-8に, 地盤改良体の物性値を表 3-9に示す。

パラメータ			新期砂層	・沖積層	古安田層				
			埋戻土	新期砂層	沖積層下部	A2s 層	A3s 層	A2g 層 (砂質)	
物理	密度	ρ	(g/cm <sup>3</sup> )	1.94 (1.79)*	2.05 (2.00)*	2.02	1.91	1.91	1.91
特性	間隙率	n		0.45	0.44	0.42	0.45	0.45	0.45
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$1.04 \times 10^{5}$	$1.26 \times 10^{5}$	$1.92 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^5$
変形	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> '	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	150.0	200.0	200.0	200.0
特性	ポアソン比	ν		0.33 (0.42)*	0.33 (0.44)*	0.33	0.33	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.225	0.234	0.211	0.157	0.157	0.157
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	0.0 (9.6)*	0.0 (94.4)*	0.0	0.0	0.0	0.0
特性	内部摩擦角	φ'	(°)	35.9 (34.8)*	34.6 (27.6)*	35.6	36.6	36.6	36.6
	変相角	$\phi_{\rm p}$	(°)	32.0	31.0	32.0	32.0	32.0	32.0
			$S_1$	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
液 状 化 特 液状化パラメーク 性			$W_1$	5.50	7.90	8.0	25.0	25.0	25.0
	液状化パラメータ		$p_1$	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
			$p_2$	1.00	0.70	0.65	0.80	0.80	0.80
	c <sub>1</sub>		c1	1.69	2.13	2.00	8.75	8.75	8.75

表 3-5 地盤の解析用物性値(液状化検討対象層)

注記\* :括弧内の数字は、地下水位以浅の数値を表す。

				新期砂層 ・沖積層		古安	田層	
	パラメータ			沖積層上部 (シルト 質)	A3c 層	A3al 層	A2c 層	A2al 層
物理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.66	1.70	1.81	1.80	1.88
特性	間隙率	n		0.61	0.57	0.52	0.52	0.48
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	5. $50 \times 10^4$	$1.09 \times 10^{5}$	9.57 $\times 10^{4}$	$1.39 \times 10^{5}$	$1.61 \times 10^{5}$
変形	基準平均有効拘束圧	σ "	$(kN/m^2)$	170.0	60.0	94.0	140.0	170.0
特性	ポアソン比	ν		0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.136	0.114	0.162	0.110	0.147
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	82.5	99.6	29.2	113.0	82.8
特性	内部摩擦角	φ'	(° )	19.6	26.8	34.2	27.9	28.7

表 3-6 地盤の解析用物性値(非液状化層)

パラメータ				西山層		
				T.M.S.L. — 33.0m 以浅	T. M. S. L. −33. 0m~−90. 0m	
htm III http://	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.73	1.69	
初理特性	間隙率	n		0.56	0.56	
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$4.16 \times 10^{5}$	4. $75 \times 10^5$	
亦形枯井	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{ma}$ ,	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	
変形特性	ポアソン比	ν		0.33	0. 33	
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.257	0.257	
改在快州	粘着力	С	$(kN/m^2)$	1370-5.04 · Z *	$1370 - 5.04 \cdot Z^*$	
強度特性	内部摩擦角	φ	(°)	0	0	

表 3-7 地盤の解析用物性値(西山層)

注記\* : Zは,標高(m)を示す。

	パラメータ			マンメイドロック
胁理性肿	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.75
初理村庄	間隙率	n		0.56
	動せん断弾性係数	G <sub>ma</sub>	$(kN/m^2)$	$1.91 \times 10^{6}$
75 172 42 44	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> '	$(kN/m^2)$	98.0
変形村性	ポアソン比	ν		0.36
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.190
強度特性	粘着力	с	$(kN/m^2)$	1840
	内部摩擦角	φ	0	0.0

表 3-8 マンメイドロックの解析用物性値

表 3-9 地盤改良体(無筋コンクリート)の解析用物性値

	パラメータ			無筋コンクリート
物理特性	密度	ρ	$(g/cm^3)$	2. 30
変形特性	ヤング係数	E	(kN/m² )	$2.20  imes 10^7$
	ポアソン比	ν		0. 20

- 3.2.7 評価構造物諸元
  - (1) 評価構造物諸元と評価部位

照査を行う取水路の評価構造物諸元を表 3-10~表 3-12 に, 評価部位を図 3-10~図 3-12 に示す。

	仕	様	材		
部位	部材奥行幅 (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
右側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
隔壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
底版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 3-10 構造物の評価部位とその仕様 (A-A断面)

注記\*:海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



図 3-10 評価部位 (A-A断面)

	仕	様	材		
部位	部材奥行幅 (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
右側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
隔壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
底版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 3-11 構造物の評価部位とその仕様(B-B断面)

注記\*:海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



	仕	様	材		
部位	部材奥行幅 (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
右側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
隔壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
底版	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 3-12 構造物の評価部位とその仕様(C-C断面)

注記\*:海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



(2) 取水路の機能要求の考え方

「(1) 評価構造物諸元と評価部位」の各表に記載した取水路の機能要求について、その 考え方を以下に記載する。なお、取水路には、間接支持するSクラス設備はない。

a. 通水機能

取水路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 3 -13~図 3-15 に通水機能を要求する部材の範囲を図示する。



西山層

図 3-13 通水機能を要求する範囲(A-A断面)



図 3-14 通水機能を要求する範囲(B-B断面)

💻 : 通水機能を要求する範囲



図 3-15 通水機能を要求する範囲(C-C断面)

b. 貯水機能

取水路における貯水機能は、津波時の引き波時を想定した要求性能であるため、海水 貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の頂版及び側壁を対象とする。

ここで、取水路の周辺地盤の地下水位は常時は海水面付近にあると想定され、津波時 の引き波による海水面低下が起きても、引き波の継続時間は最大約16分と短時間の現 象評価されているため、取水路の内水位よりも周辺地盤の地下水位の方が高い状態にあ ることから、取水路内の貯留水は地盤へ流出する可能性は低いものと考えられる。ま た、一部の側壁の側方には浮上り対策のためのセメント改良による透水性の低い地盤改 良体を設置していることからも、取水路内の貯留水は地盤に流出する可能性は低いもの と考えられるが、当検討では側壁の健全性により貯水機能を担保することとする。

なお,底版については,スクリーン室全区間で透水係数の小さい粘性土(A2c 層)若 しくはマンメイドロックに接していることから,貯水機能を要求する範囲の対象外とす る。

図 3-16~図 3-18 に貯水機能を要求する部材の範囲を示す。

また,鉄筋コンクリート部材以外に貯水性能が要求される部材としては,ブロック間 に設置している耐震ジョイントが挙げられる。耐震ジョイントの地震前後の健全性につ いては,(参考資料2)に示す。

引き波の継続時間の詳細は、V-1-1-3-2「津波への配慮に関する説明書」に示す。

■ : 貯水機能を要求する範囲



西山層

図 3-16 貯水機能を要求する範囲(A-A断面)



図 3-17 貯水機能を要求する範囲(B-B断面)



図 3-18 貯水機能を要求する範囲(C-C断面)

3.2.8 地下水位

地下水位は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき、A-A断面は T.M.S.L.3.0m(地表面)に、B-B断面はT.M.S.L.5.0mに、C-C断面はT.M.S.L.8.0m に設定する。

3.2.9 地震応答解析手法

取水路の地震応答解析は、地盤と構造物の相互作用を考慮できる2次元有限要素法を用いて、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て行う。構造部材については、はり要素を用いることとし、非線形特性についてはコンクリートのM-φ関係を適切にモデル化する。また、地盤については、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考慮できるようにモデル化する。

地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線の構成則を有効応力解析へ適用 する際は、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線に関するせん断ひずみ 及び有効応力の変化に応じた特徴を適切に表現できるモデルを用いる必要がある。

一般に、地盤は荷重を与えることによりせん断ひずみを増加させていくと、地盤のせん 断応力は上限値に達し、それ以上はせん断応力が増加しなくなる特徴がある。また、地盤 のせん断応力の上限値は有効応力に応じて変化する特徴がある。

よって、耐震評価における有効応力解析では、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ 関係の骨格曲線の構成則として、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線 に関するせん断ひずみ及び有効応力の変化に応じたこれら2つの特徴を表現できる双曲線 モデル(H-Dモデル)を選定する。

地震応答解析については,解析コード「FLIP Ver.7.4.1」を使用する。地震応答解 析手法の選定フローを図 3-19 に示す。



図 3-19 地震応答解析手法の選定フロー

- 3.2.10 地震応答解析モデルの設定
  - (1) 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を及ぼさな いよう、十分広い領域とする。具体的には、原子力発電所耐震設計技術指針JEAG46 01-1987を参考に、図3-20に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍程度、モデル 高さを構造物幅の2倍程度とする。

なお、解析モデルの境界条件は、側面及び底面ともに粘性境界とする。

地盤の要素分割については、地盤の波動をなめらかに表現するために、最大周波数 20 Hz 及びせん断波速度 V<sub>s</sub>で算定される波長の 5 又は 4 分割、すなわち V<sub>s</sub>/100 又は V<sub>s</sub>/80 を考慮し、要素高さを 0.5~1m 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、線材モデルの要素分割について は、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倍程度とするのが良 い旨が示されていることを考慮し、部材の断面厚さ又は有効高さの1.0倍程度まで細分割 して設定する。



図 3-20 モデル範囲の考え方

2次元有効応力解析モデルは、検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不整形地 盤に加え、この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で構成される。こ の自由地盤は、不整形地盤の左右端と同じ地層構成を有する1次元地盤モデルである。2 次元有効応力解析における自由地盤の初期応力解析から不整形地盤の地震応答解析までの フローを図 3-21に示す。また、取水路周辺の地質断面図を図 3-22~図 3-24に示す。



の地震応答解析までのフロー



(単位:m)

図 3-22 取水路の地質断面図 (A-A断面)



図 3-23 取水路の地質断面図(B-B断面)



図 3-24 取水路の地質断面図 (C-C断面)

- (2) 境界条件
  - a. 初期応力解析時

初期応力解析は、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の初 期応力を算定するために行う。初期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 3-25 に示す。



図 3-25 初期応力解析における境界条件の概念図

b. 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。 取水路の地震応答解析モデルを図 3-26~図 3-28 に示す。







図 3-27 取水路の地震応答解析モデル(B-B断面)





(3) 構造物のモデル化

取水路の各断面では,構造部材として考慮する側壁,隔壁,底版,頂版を非線形はり要素でモデル化する。

それぞれの非線形はり要素の交点には、コンクリート標準示方書に基づき剛域を設ける。

取水路の各断面の解析モデルにおける構造物部分の拡大図を、図 3-29~図 3-31 に 示す。



構造部材は、単位奥行幅(1.0m)としてモデル化する。







- (4) 地盤及びマンメイドロックのモデル化
   地盤及びマンメイドロックはマルチスプリング要素及び間隙水要素にてモデル化し、地

   震時の有効応力の変化に応じた非線形せん断応力~せん断ひずみ関係を考慮する。
- (5) 地盤改良体のモデル化

A-A断面の地盤改良体(無筋コンクリート)は、線形平面要素によりモデル化し、線 形弾性体として考慮する。 (6) ジョイント要素の設定

「地盤と構造物」、「地盤改良体と構造物」、「マンメイドロックと構造物」及び「地盤と 地盤改良体」との接合面にジョイント要素を設けることにより、地震時の接合面における 剥離及びすべりを考慮する。なお、「マンメイドロックと岩盤」との接合面については、 マンメイドロックは、西山層と同等以上の力学特性を有する置き換え材料と設計されてお り、著しい剛性差がないことを踏まえ、ジョイント要素は配置しない。

ジョイント要素は,隣接する要素と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,常時の圧縮荷重以上の引張荷重が生じた場合,剛性及び応力を 零とし,剥離を考慮する。せん断方向については,各要素間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,せん断剛性を零とし,すべりを考慮する。

なお, せん断強度 τ<sub>f</sub>は, 次式により規定される。

$$\tau_{\rm f} = c_{\rm B} + \sigma' \tan \phi_{\rm B}$$

- ここで,
  - σ':要素間の直応力
  - св :付着力
  - φ<sub>B</sub> : 摩擦角

要素間の付着力  $c_B$ , 摩擦角  $\phi_B$  は, 表 3-13 に示す道路橋示方書の設定を参考に, 表 3 -14 のとおりに設定する。周辺地盤の粘着力 c, 内部摩擦角  $\phi$  は, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき, 表 3-15 のとおりに設定する。

条 件 摩擦角ぬ (摩擦係数 tanda) 付着力 CB  $\phi_B = \frac{2}{3} \phi$ 土とコンクリート  $c_{R} = 0$  $tan\phi_B = 0.6$ 土とコンクリートの間に栗石を敷く場合 の小さい方  $c_{R} = 0$  $\phi_B = \phi$ 岩とコンクリート  $\tan \phi_R = 0.6$  $c_{B} = 0$ 土と土又は岩と岩  $\phi_B = \phi$  $c_B = c$ 

表 3-13 道路橋示方書における摩擦力φ<sub>B</sub>と付着力 c<sub>B</sub>

ただし、 φ: 支持地盤のせん断抵抗角 (°) c: 支持地盤の粘着力 (kN/m<sup>2</sup>)

(道路橋示方書より引用)

<b>3</b> 3 11 <i>英</i> 示问 <sup>φ</sup> /1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1					
条件	付着力c <sub>B</sub> (kN/m²)	摩擦角φB(°)			
地盤と構造物	0	$2/3 \phi$			
地盤改良体*1と構造物	0	31			
マンメイドロック*1と構造物	0	31			
地盤と地盤改良体*2	С	φ			

表 3-14 要素間の付着力 с βと摩擦角 φ β

注記\*1:地盤改良体及びマンメイドロックは、その性状から道路橋示方書における岩とみなす。 \*2:地盤と地盤改良体の付着力と摩擦角は、地盤のc、 φを適用する。

地質区分	粘着力c(kN/m²)	内部摩擦角 φ (°)
埋戻土	$0.0 (9.6) *_{1}$	35.9 (34.8) $^{*1}$
A2c 層	113.0	27.9
西山層	1370–5. 04 Z $^{*2}$	0.0
マンメイドロック	1840.0	0.0

表 3-15 周辺地盤の粘着力 c と内部摩擦角 φ

注記\*1:括弧内の数字は、地下水位以浅の数値を表す。

\*2 : Zは, 標高 (m) を示す。

ジョイント要素のばね定数は、数値解析上不安定な挙動を起こさない程度に十分大きい 値として、港湾構造物設計事例集(上巻)(沿岸技術研究センター、平成19年3月)に従 い、表 3-16の通り設定する。ジョイント要素の力学特性を図 3-32に、ジョイント要 素の配置を図 3-33に示す。

计在	せん断剛性 k <sub>s</sub>	圧縮剛性 k <sub>n</sub>
刘家	$(kN/m^3)$	$(kN/m^3)$
側方及び底面	$1.0 \times 10^{6}$	$1.0 \times 10^{6}$

表 3-16 ジョイント要素のばね定数



図 3-32 ジョイント要素の力学特性



図 3-33 ジョイント要素の配置

(7) 材料特性の設定

鉄筋コンクリート部材は非線形はり要素を用いてモデル化する。非線形特性の設定にお いては、コンクリート及び鉄筋について、それぞれの非線形性を考慮する。材料の非線形 特性はコンクリート標準示方書に基づき設定する。

部材の非線形特性は以下のとおりである。

図 3-34 に,鉄筋コンクリート部材におけるM-φ関係のトリリニアモデルを示す。また、コンクリート及び鉄筋の応力-ひずみ曲線を図 3-35 及び図 3-36 に示す。なお、 復元力特性は、図 3-37 に示す修正武田モデルを適用する。

有効応力解析コード「FLIP Ver.7.4.1」における当該非線形特性では、地震時に おける部材の軸力は一定とされることから、常時応力解析により各部材に発生する軸力に て当該非線形特性を設定する。軸力変動が部材の非線形特性に及ぼす影響については、 (参考資料3)に示す。



図 3-34 M-φ関係のトリリニアモデル(鉄筋コンクリート部材) (±木学会マニュアルより引用)



図 3-35 コンクリートの応力-ひずみ曲線 (土木学会マニュアルより引用)



図 3-36 鉄筋の応力-ひずみ曲線 (土木学会マニュアルより引用)



図 3-37 鉄筋コンクリート部材の履歴特性(修正武田モデル) (道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説(平成14年3月)より引用)

3.2.11 減衰定数

減衰定数は,KK7 補足-027-1「資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」に基づき設定する。

3.2.12 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, それぞれを組み合せて設定する。地震荷重には,地震時土圧及び動水圧の反力による荷重 が含まれるものとする。なお,取水路には荷重として考慮すべき機器・配管は存在しない。

積雪荷重については,取水路が地中に埋設された構造物であることを考慮すると,構造 物に与える影響は軽微であると判断し,地震力を組合せる荷重としては除外した。

なお、取水路は地中に埋設された構造物であることから、運転時の異常な過度変化時の 状態及び設計基準事故時の状態の影響を受けないため、当該状態についての組合せは考慮 しないものとする。また、重大事故等対処時においても、地中で設計基準事故時の条件を 上回るような事象は発生しないため、設計基準事故時の条件を上回る荷重はない。

荷重の組合せを表 3-17 に示す。

種別		荷重		算定方法の概要
永久		躯体自重	0	<ul> <li>・設計図書に基づき、対象構造物の体積に材料の密度を乗じて設定する</li> </ul>
	固定	機器・配管自重	—	<ul> <li>・機器・配管はないことから、考慮しない</li> </ul>
	荷重	土被り荷重	0	・常時応力解析により設定する
		永久上載荷重	_	<ul> <li>・地盤表面に恒常的に置かれる設備等はないことから、考慮しない</li> </ul>
	静止土圧		0	・常時応力解析により算定する
		外水圧	0	<ul> <li>・解析断面の地下水位(T.M.S.L.3.0m, T.M.S.L.5.0m,</li> <li>T.M.S.L.8.0m)に応じた静水圧を設定する</li> <li>・地下水の密度を考慮する</li> </ul>
		内水圧	0	<ul> <li>T.M.S.L.1.0m*に応じた静水圧を設定する</li> <li>・海水の密度を考慮する</li> </ul>
		雪荷重	—	・埋設構造物であるため、積雪を考慮しない
		水平地震動	0	・基準地震動Ssによる水平・鉛直同時加振を考慮する
偶発荷重	鉛直地震動	0	・躯体,動土圧を考慮する	
(地震荷重)		動水圧	0	<ul> <li>・水位条件及び密度は、永久荷重のうち内水圧と同様とする</li> <li>・地震時動水圧を付加質量により考慮する</li> </ul>

表 3-17 荷重の組合せ

注記\* :内水圧の水位は, 朔望平均満潮位 T. M. S. L. 0. 49m に対し, 保守性を考慮し T. M. S. L. 1. 0m と する。(共通条件:スクリーン室, 取水路, 補機冷却用海水取水路) (1) 外水圧

外水圧は、地下水位に応じた静水圧を設定する。地下水位は、V-2-1-3「地盤の支持性 能に係る基本方針」に基づき、A-A断面を T. M. S. L. 3. 0m に、B-B断面を T. M. S. L. 5. 0m に、C-C断面を T. M. S. L. 8. 0m として設定する。設定の際は、地下水の密度として、 1. 00g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

(2) 内水圧

取水路の内部には, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守的に設定した T.M.S.L.1.0mを静水面とした静水圧を内水圧として設定する。設定の際は, 海水の密度と して, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

a. A-A断面(漸縮部)

A-A断面における内水圧図を図 3-38 に示す。



b. B-B断面(一般部)

B-B断面における内水圧図を図 3-39 に示す。

<u>(内水位): ▽T.M.S.L.1.0m</u>



図 3-39 内水圧図 (B-B断面)

- c. C-C断面(漸拡部)
  - C-C断面における内水圧図を図 3-40 に示す。



(3) 動水圧

取水路の内部には, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守的に設定した T.M.S.L.1.0mを水面とした動水圧を付加質量として設定し, 地震時の影響を考慮する。設 定の際は, 海水の密度として, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

a. A-A断面(漸縮部)

A-A断面における動水圧図を図 3-41 に示す。

A-A断面は満水状態で自由水面が存在しないため、付加質量を設定する際は、水平 動による動水圧は左右の壁に半分ずつ等しく作用させ、鉛直動による動水圧は上下スラ ブに半分ずつ作用させるものとする。





b. B-B断面(一般部)

B-B断面における動水圧図を図 3-42 に示す。

B-B断面は満水状態で自由水面が存在しないため、付加質量を設定する際は、水平 動による動水圧は左右の壁に半分ずつ等しく作用させ、鉛直動による動水圧は上下スラ ブに半分ずつ作用させるものとする。

<u>(内水位): ▽T.M.S.L.1.0m</u>



<u>(内水位): ▽T.M.S.L.1.0m</u>


c. C-C断面(漸拡部)

C-C断面における動水圧図を図 3-43 に示す。

C-C断面は満水状態で自由水面が存在しないため、付加質量を設定する際は、水平 動による動水圧は左右の壁に半分ずつ等しく作用させ、鉛直動による動水圧は上下スラ ブに半分ずつ作用させるものとする。







図 3-43 動水圧図 (C-C断面)

## 3.2.13 耐震評価における解析ケース

取水路は地中埋設構造物であるため、地震時の応答は地盤の応答に大きく影響される。 また、構造物の地震時の変形は、主に上載地盤から頂版に作用するせん断力及び側方地盤 から作用する土圧によって生じ、これらの作用力は地盤のせん断弾性係数に大きく依存 する。したがって、耐震評価においてばらつきを考慮する物性値は、地盤のせん断変形を 定義する初期せん断弾性係数G<sub>0</sub>とする。

耐震評価における解析ケースを表 3-18 に示す。

地盤剛性のばらつきの影響を考慮するため,地表付近で地下水面をまたぐ地層(埋戻土 及び新期砂層)のばらつきは,初期せん断弾性係数と有効拘束圧の関係から初期せん断弾 性係数の標準偏差σを用いて,せん断波速度のばらつきとして設定する。地下水以深の飽 和土層(沖積層及び古安田層)のばらつきは,各地層のPS検層の結果からせん断波速度 の標準偏差σを求め,せん断波速度のばらつきとして設定する。(解析ケース②,③,⑤)。

地盤の液状化強度特性は、代表性及び網羅性を踏まえた上で保守性を考慮し、液状化強 度試験データの最小二乗法による回帰曲線と、その回帰係数の自由度を考慮した不偏分 散に基づく標準偏差σを用いて、液状化強度特性を(-1σ)にて設定する(解析ケース ①,②,③)。

また,構造物の応答加速度に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の条件を仮定 した解析ケースを設定する(解析ケース④,⑤)。

上記の地盤剛性及び液状化強度特性の設定を組み合わせた解析ケース(①~⑤)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。

耐震評価においては、全ての基準地震動Ssに対して解析ケース①(基本ケース)を実施する。また、解析ケース①において、曲げ軸力照査及びせん断力照査をはじめとした全ての評価項目について、各照査値が最も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地 震動を用い、追加解析ケースとして解析ケース②~⑤を実施する。最も厳しい地震動の選定は、照査値1.0に対して2倍の余裕となる照査値0.5以上を相対的に厳しい地震動の 選定の目安として実施する。また、上記解析ケースの結果を踏まえ、さらに照査値が大き くなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。

追加解析ケースを実施する地震動の選定フローを図 3-44 に示す。

			1		2	3	4	5	
解析ケース		基本ケース	地らσた	盤物性のば つき(+1 )を考慮し 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	地盤物性のば らつき(+1 σ)を考慮し て非液状化の 条件を仮定し た解析ケース		
	抽般副脉	よの設定	地盤剛性		地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	
	地面門口	EVIQLE	(平均値)		$(+1 \sigma)$	$(-1 \sigma)$	(平均値)	$(+1 \sigma)$	
Ì	5世化 帝 唐	毒性の設定	液状化強度特	液	状化強度特	液状化強度特	液状化パラメ	液状化パラメ	
11	×1八1LJ玉/文1	可且の政定	性 (-1 σ)	性	$(-1\sigma)$	性 (-1 \sigma)	ータを非適用	ータを非適用	
		++*	実施						
	Ss-1	+-*	実施						
		-+*	実施						
		*	実施		全ての基準	地震動Ssに対し	て実施する①の	解析ケース	
	Ss-2		実施						
批		++*	実施		をはじめと	した全ての照査項	<b>頁目について, 各</b>	照査値が最	
震動	52	+-*	実施		も厳しい (言	午容限界に対する	余裕が最も小さい	い) 地震動を	
動	38-3	-+*	実施		用い, ②~(	⑤より追加解析ク	ースを実施する。	,	
但相		*	実施		また,上記1	解析ケースの結果	果を踏まえ, さら	こ 照査値が	
	Ss-4		実施		<mark>大きくなる</mark> 戸	可能性がある場合	☆は,追加解析を	<mark>実施する。</mark>	
	Ss-5		実施						
	Ss-6		実施						
	Ss-7		実施						
	S - 9	++*	実施						
	55-8	-+*	実施						

表 3-18 耐震評価における解析ケース

注記\* :表中の符号+,-は地震動の位相(水平,鉛直)を示す。



図 3-44 追加解析ケースを実施する地震動の選定フロー

- 3.3 評価内容(部材非線形解析)
  - 3.3.1 入力地震動の設定

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 を1次 元波動論により地震応答解析モデルの底面位置で評価したものを用いる。入力地震動の設 定においては, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に示す地下構造モデルとし, 原子炉建屋と同様のものを用いる。

入力地震動算定の概念図を図 3-45 に,入力地震動の加速度時刻歴波形と加速度応答ス ペクトルを図 3-46~図 3-61 に示す。入力地震動の算定には解析コード「SLOK Ver. 2.0」を使用する。

なお,基準地震動Ssのうち,特定の方向性を有しない地震動については,位相を反転 させた場合の影響も確認する。



MAX 11.88 $m/s^2$  (18.51s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-46 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 (水平方向: Ss-1)

MAX 7.49 $m/s^2$  (5.88s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 3-47 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 (鉛直方向: Ss-1)

MAX 8.40 $m/s^2$  (21.92s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-48 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 (水平方向:Ss-2NS)

MAX 5.04 $m/s^2$  (20.58s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-49 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 (鉛直方向:Ss-2NS)

MAX 7.18 $m/s^2$  (35.43s)







図 3-50 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 (水平方向: Ss-3)

MAX 4.78 $m/s^2$  (38.80s)







図 3-51 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 (鉛直方向: Ss-3)

MAX 4.92 $m/s^2$  (51.62s)



(a) 加速度時刻歷波形





図 3-52 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 (水平方向:Ss-4NS)

MAX 3.57 $m/s^2$  (46.29s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-53 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 (鉛直方向:Ss-4NS)

MAX 4.64 $m/s^2$  (51.64s)



(a) 加速度時刻歷波形





図 3-54 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-5NS)

MAX 3.68 $m/s^2$  (52.06s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-55 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-5NS)

MAX 5.01m/s<sup>2</sup> (51.61s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 3-56 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-6NS)

MAX 3.89 $m/s^2$  (52.87s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-57 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-6NS)

MAX 4.33 $m/s^2$  (52.75s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 3-58 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-7NS)

MAX 3.77 $m/s^2$  (53.65s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-59 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-7NS)

MAX 7.65 $m/s^2$  (7.74s)







図 3-60 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Ss-8)

MAX 3.35 $m/s^2$  (7.64s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-61 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: Ss-8)

- 3.3.2 許容限界の設定
  - (1) 通水機能を要求する部材の許容限界
    - a. 曲げに対する許容限界

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、限 界層間変形角(層間変形角 1/100)を許容限界とし、照査用層間変形角が限界層間変形 角を下回ることを確認する。

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力照査に用いる照査用層間変形角は、地震応答解析に より得られた層間変形角に安全係数(構造解析係数)1.2 を乗じることにより、曲げ破 壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施する。

$$\gamma_{i} \frac{R_{d}}{R_{u}} < 1.0$$

ここで,

- γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
- R<sub>u</sub>:限界層間変形角(層間変形角1/100)
- $R_{d}$ :照查用層間変形角 $R_{d} = \gamma_{a} \cdot R$
- γ<sub>a</sub>:構造解析係数(γ<sub>a</sub>=1.2)
- R :応答計算による層間変形角

b. せん断に対する許容限界

鉄筋コンクリート部材のせん断に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、(a)棒部材式及び(b)ディープビーム式で求まるせん断耐力のうち、いずれか大きい方を許容限界とし、照査用せん断力がせん断耐力を下回ることを確認する。

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

$$\gamma_{i} \frac{V_{d}}{V_{vd}} < 1.0$$

## ここで,

- γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
- V<sub>vd</sub>: 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 :応答計算によるせん断力値

(a) 棒部材式  $V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$ ここで、  $V_{cd} : コンクリートが分担するせん断耐力$  $V_{sd} : せん断補強筋が分担するせん断耐力$ 

$$\begin{split} \mathbf{V}_{cd} &= \beta_{d} \cdot \beta_{p} \cdot \beta_{n} \cdot \beta_{s} \cdot f_{vcd} \cdot \mathbf{b}_{w} \cdot \mathbf{d} / \gamma_{bc} \\ &= f_{vcd} = 0.20^{3} \sqrt{f_{cd}} \\ &= \hbar \mathcal{K} \mathcal{K} \mathbf{U}, \quad \mathbf{f}_{vcd} > 0.72 \; (\text{N/mm}^{2}) \; \mathcal{E} \& \delta & \text{#} \& \det \mathbf{f}_{vcd} = 0.72 \; (\text{N/mm}^{2}) \\ &= \beta_{d} = \sqrt[4]{1/d} \; (d \; [\text{m}]) \\ &= \hbar \mathcal{K} \mathcal{L} \mathbf{U}, \quad \beta_{d} > 1.5 \; \mathcal{E} \& \delta & \text{#} \& \det \beta_{d} = 1.5 \\ &= \beta_{p} = \sqrt[3]{100 \, \text{p}_{v}} \\ &= \hbar \mathcal{K} \mathcal{L} \mathbf{U}, \quad \beta_{p} > 1.5 \; \mathcal{E} \& \delta & \text{#} \& \det \beta_{p} = 1.5 \\ &= \beta_{n} = 1 + M_{0} / M_{d} \; (\mathbf{N}_{d} \geq 0) \\ &= 1 + 2 \; M_{0} / M_{d} \; (\mathbf{N}_{d} = 0) \\ &= 1 + 2 \; M_{0} / M_{d} \; (\mathbf{N}_{d} = 0) \\ &= 1 + 2 \; M_{0} / M_{d} \; (\mathbf{N}_{d} \otimes 0) \\ &= 1 \; \mathcal{K} = 1 \;$$

γ<sub>bc</sub>: 部材係数 (=1.3)

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

ここで,

A<sub>w</sub>: 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を材料係数γms(1.0)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<sup>'</sup>ck が 60N/mm<sup>2</sup> 以上の時は、800N/mm<sup>2</sup>以下とする。
  - α : せん断補強筋と部材軸のなす角
  - 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 (=1.1)

$$\begin{split} \mathbf{V}_{cdd} &= \beta_{d} \cdot \beta_{p} \cdot \beta_{a} \cdot \mathbf{f}_{dd} \cdot \mathbf{b}_{w} \cdot \mathbf{d} / \gamma_{bc} \\ \mathbf{f}_{dd} &= 0.19 \sqrt{\mathbf{f}_{cd}} \\ \beta_{d} &= \sqrt[4]{1/d} \quad (\mathbf{d} [\mathbf{m}]) \\ \beta_{a} &= \sqrt[4]{1/d} \quad (\mathbf{d} [\mathbf{m}]) \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, \mathrm{p}_{v}} \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, \mathrm{p}_{v}} \\ \beta_{a} &= \frac{5}{1 + (\mathbf{a} / \mathbf{d})^{2}} \\ \gamma_{bc} : \hat{\mathbf{m}} \hat{\mathbf{m}} \hat{\mathbf{k}} \hat{\mathbf{x}} (=1,3) \\ \mathbf{V}_{sdd} &= \phi \cdot \mathbf{V}_{sd} \\ \phi &= -0.17 + 0.3 \, \mathbf{a} / \mathbf{d} + 0.33 / \mathbf{p}_{wb} \quad \hat{\mathbf{k}} \hat{\mathbf{k}} \mathbf{L}, \quad 0 \leq \phi \leq 1 \\ \mathbf{p}_{wb} : \forall \lambda \mathbf{b} \hat{\mathbf{m}} \hat{\mathbf{m}} \hat{\mathbf{m}} \hat{\mathbf{m}} \hat{\mathbf{k}} \hat{\mathbf{k}} (9) \end{split}$$

また,分布荷重を受ける部材のせん断耐力については,図 3-62 に示す等価せん断ス パンの考え方に基づき,せん断耐力を算定する。

(c) 等価せん断スパンの設定

時刻歴地震応答解析で得られる断面力分布に基づいて、支承前面あるいははり・ 柱前面から最大曲げモーメントが発生する位置(あるいはせん断力が零となる点) までを照査対象区間と考える。この区間において、等価せん断スパンを以下のよう に設定する。

- ① 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が存在する場合は、以下の2種類の等価せん断スパンを設定する。
  第1等価せん断スパン(a1):支承前面あるいははり・柱前面から反曲点までの距離
  第2等価せん断スパン(a2):反曲点から最大曲げモーメント点までの距離
- ② 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が無い場合は、以下のように等価せん断スパンを設定する。
  等価せん断スパン(a):支承前面あるいははり・柱前面から最大曲げモーメント点までの距離



土木学会マニュアルでは、コンクリート標準示方書におけるせん断耐力式のうち棒部 材式において等価せん断スパンにより設定可能な係数β。を考慮している。これは、地中 に埋設されたラーメン構造で、分布荷重が卓越、スパン内に曲げモーメントの反曲点が存 在する等の載荷形態にある条件下では、せん断耐力が増大するという実験的知見を踏ま え、より合理的なせん断耐力を与えるよう、コンクリート標準示方書のせん断耐力式を精 緻化したものである。

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 3-19 に 示すとおり,複数の安全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。

	安全係数		値	内容
材料係数	コンクリート	$\gamma_{\rm mc}$	1.30	コンクリートの特性値(圧縮強度)を低減
部材係数	コンクリート	$\gamma_{\rm bc}$	1.30	コンクリートが負担するせん断力を低減
	鉄筋 γ <sub>bs</sub>		1.10	せん断補強筋が負担するせん断力を低減
構	構造解析係数 γ <sub>a</sub> 1.05 応答値(断面力)を割り増し		応答値(断面力)を割り増し	

表 3-19 せん断耐力式において考慮している安全係数

(2) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤に発生する鉛直力に対する許容限界は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本 方針」に基づき、道路橋示方書の直接基礎の算定式により設定する。なお、マンメイドロ ックについては、西山層と同等以上の力学特性を有することから、C-C断面については、 西山層の極限支持力を適用することとし、表 3-21のとおりに設定する。

 $Q_{u} = A_{e} \{ \alpha \cdot \kappa \cdot c \cdot N_{c} \cdot S_{c} + \kappa \cdot q \cdot N_{q} \cdot S_{q} + \frac{1}{2} \cdot \gamma_{1} \cdot \beta \cdot B_{e} \cdot N_{\gamma} \cdot S_{\gamma} \}$ ここで、  $Q_{u} : 荷重の偏心傾斜, 支持力係数の寸法効果を考慮した地盤の極限支持力(kN)$ 

- c : 地盤の粘着力(kN/m<sup>2</sup>)
- q :上載荷重(kN/m<sup>2</sup>)で、 q =  $\gamma_2 \cdot D_f$
- A e: 有効載荷面積(m<sup>2</sup>)
- γ<sub>1</sub>, γ<sub>2</sub> : 支持地盤及び根入れ地盤の単位体積重量(kN/m<sup>3</sup>)
  - ただし、地下水位以下では水中単位体積重量を用いる。
  - B。:荷重の偏心を考慮した基礎の有効載荷幅(m)
    - $B_e = B 2 \cdot e_B$
  - B :基礎幅(m)
  - e B :荷重の偏心量(m)
  - D<sub>f</sub>: 基礎の有効根入れ深さ(m)
  - *α*, *β*:表 3-20 に示す基礎の形状係数
    - κ :根入れ効果に対する割増係数
- N<sub>c</sub>, N<sub>g</sub>, N<sub>y</sub>:荷重の傾斜を考慮した支持力係数(図 3-63~図 3-65)
- S<sub>c</sub>, S<sub>g</sub>, S<sub>y</sub>:支持力係数の寸法効果に関する補正係数
- $\lambda$ ,  $\nu$ ,  $\mu$  : 寸法効果の程度を表す係数 ( $\lambda = \nu = \mu = -1/3$ とする)。
  - $S_{c} = (c^{*})^{\lambda}, S_{q} = (q^{*})^{\nu}, S_{\nu} = (B^{*})^{\mu}$
  - $c^* = c / c_0$  (だたし, 1  $\leq c^* \leq 10, c_0 = 10 (kN/m^2)$ )
  - $q^* = q / q_0$  (だたし, 1≤  $q^*$ ≤10,  $q_0$ =10(kN/m<sup>2</sup>))
  - $B^* = B_e / B_0$  (だたし, 1  $\leq B^*$ ,  $B_0 = 1.0$  (m))

c\*, q\*及びB\*の値がそれぞれの範囲外となる場合は, その下限値若しくは上 限値を適用

基礎底面の形状形状係数	帯	状	正方形,円形	長方形, 小判形
$\alpha$ . The difference $\alpha$	1.	0	1.3	$1+0.3\frac{B}{D}$
β	1.	0	0.6	$1 - 0.4 \frac{B}{D}$

表 3-20 形状係数

D:ケーソン前面幅 (m) , B:ケーソン側面幅 (m)

ただし, B/D>1の場合, B/D=1とする。

(道路橋示方書より引用)

а н			許容限界 (kN)	備考	
」			C-C断面		
極限支持力	$\mathbf{Q}_{\mathrm{u}}$	(kN)	232000	$Q_u = q_u \cdot A_e$	
岩盤支持力試験	q <sub>u</sub>	$(kN/m^2)$	6178	西山層岩盤試験値	
有効載荷面積	A <sub>e</sub>	$(m^2)$	37.600		
基礎幅	В	(m)	37.600		

表 3-21 マンメイドロックの極限支持力(西山層)





3 - 74

(3) 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材については,鉄筋の降伏(図 3-66)を許容 限界とする。



図 3-66 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界

- 3.4 評価結果(部材非線形解析)
  - 3.4.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として「層間変形角の時刻歴波形」,「最大せん断ひずみ分布」,「断 面力分布」及び「最大過剰間隙水圧比分布」を記載する。なお,断面力分布は単位奥行き あたりの断面力を図示する。

(1) 解析ケースと照査値

耐震評価においては,KK7 補足-027「工事計画に関わる説明資料(屋外重要土木構造物 の耐震性についての計算書)資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の 「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ついて」に基づき, 全ての基準地震動Ssに対して実施する解析ケース①(基本ケース)において,曲げ軸力 照査,せん断力照査及び基礎地盤の支持性能照査の各評価項目について,照査値が最も厳 しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地震動を用い,追加解析ケース②~⑤を実施 する。また,照査項目のうち構造部材のせん断力照査については,せん断破壊が脆性的な 破壊形態を示すため,確実に回避しなければならない破壊形態であることから,上記解析 ケースの結果を踏まえ,さらに照査値が大きくなる可能性がある場合は,追加解析を実施 する。

- a. A—A断面
  - (a) 曲げ軸力照査

A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 3-22 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.31					
S == 1	-+	0.31					
38-1	+-	0.31					
		0.30					
Ss-2		0.17					
	++	0.41					
Sa-2	-+	0.38					
38-3	+-	0.41	0.38	0.44	0.29	0.27	
		0.38					
Ss-4		0.16					
Ss-5		0.14					
Ss-6		0.16					
Ss-7		0.16					
Sa_9	++	0.31					
35-0	-+	0.30					

表 3-22 A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力照査

A-A断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 3-23 に示す。

表 3-23 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

<b>TE</b>	ш <del>т</del>
18	ਜ⊽
ッズ	14

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査						
地震動		1	2	3	4	5		
	++	0.67						
S 1	-+	0.66						
38-1	+-	0.67						
		0.62						
Ss-2		0.50						
	++	0.55						
S 2	-+	0.58						
55-5	+-	0.60	0.60	0.61	0.55	0.56		
		0.58						
Ss-4		0.40						
Ss-5		0.44						
Ss-6		0.45						
Ss-7		0.44						
S9	++	0.51						
35-0	-+	0.52						

側壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査						
地震動		1	2	3	4	5		
	++	0.70						
Sc-1	-+	0.68						
38-1	+-	0.64						
		0.64						
Ss-2		0.48						
	++	0.67						
S - 0	-+	0.71						
55-5	+-	0.64	0.63	0.65	0.58	0.58		
		0.67						
Ss-4		0.42						
Ss-5		0.40						
Ss-6		0.52						
Ss-7		0.46						
S9	++	0.62						
35-0	-+	0.63						

表 3-23 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(2/2)

隔壁

解析	F ケース	鉄筋コンクリートのせん断力照査						
地震動		(1)	2	3	4	5		
	++	0.86						
Sc-1	-+	0.88						
55-1	+-	0.84						
		0.83						
Ss-2		0.60						
	++	1.04						
C 0	-+	1.04						
55-5	+-	1.05	0.99	1.09	0.80	0.77		
		1.04		<mark>1. 09</mark>				
Ss-4		0.59						
Ss-5		0.51						
Ss-6		0.59						
Ss-7		0.54						
S9	++	0.88						
38-0	-+	0.90						

注: □は,前述3.2.13のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施 する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

底版

解析	テケース	鉄筋コンクリートのせん断力照査						
地震動		1	2	3	4	5		
	++	0.45						
S == 1	-+	0.44						
55-1	+-	0.44						
		0.41						
Ss-2		0.32						
	++	0.39						
S 2	-+	0.40						
58-5	+-	0.40	0.38	0.43	0.37	0.36		
		0.39						
Ss-4		0.28						
Ss-5		0.29						
Ss-6		0.29						
Ss-7		0.30						
S9	++	0.36						
35-0	-+	0.37						

(c) 基礎地盤の支持性能

A-A断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 3-24 に示す。

解析	テケース	基礎地盤の支持性能照査						
地震動		1	2	3	4	5		
	++	0.04						
S == 1	-+	0.04						
55-1	+-	0.04						
		0.04						
Ss-2		0.04						
	++	0.08						
S 2	-+	0.04						
58-5	+-	0.10	0.09	0.04	0.04	0.04		
		0.04						
Ss-4		0.04						
Ss-5		0.04						
Ss-6		0.04						
Ss-7		0.04						
S 9	++	0.04						
35-0	-+	0.04						

表 3-24 A-A断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値
- b. B-B断面
  - (a) 曲げ軸力照査

B-B断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 3-25 に示す。

解析	ケース	鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動 🦳		1	2	3	4	5	
	++	0.24					
S = 1	-+	0.24					
38-1	+-	0.23					
		0.23	0.25	0.20	0.28	0.27	
Ss-2		0.09					
	++	0.23					
S 2	-+	0.22					
38-3	+-	0.23					
		0.22					
Ss-4		0.09					
Ss-5		0.12					
Ss-6		0.14					
Ss-7		0.17					
Ss-8	++	0.21					
	-+	0.20					

表 3-25 B-B断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力照査

B-B断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 3-26 に示す。

表 3-26 B-B断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

<b>TE</b>	ur-
18	ਜ⊽
・シアン	~~

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.43					
S == 1	-+	0.41					
38-1	+-	0.40					
		0.40	0.42	0.38	0.43	0.43	
Ss-2		0.31					
	++	0.34					
Sa-2	-+	0.34					
38-3	+-	0.37					
		0.38					
Ss-4		0.28					
Ss-5		0.31					
Ss-6		0.34					
Ss-7		0.34					
C 0	++	0.33					
35-0	-+	0.34					

側壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.71					
S == 1	-+	0.76					
55-1	+-	0.73					
		0.75	0.79	0.70	0.79	0.76	
Ss-2		0.49					
	++	0.64					
S - 9	-+	0.64					
58-5	+-	0.67					
		0.69					
Ss-4		0.44					
Ss-5		0.50					
Ss-6		0.58					
Ss-7		0.59					
Ss-8	++	0.62					
	-+	0.57					

表 3-26 B-B断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(2/2)

隔壁

解析	ケース	鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1)	2	3	4	5	
	++	0.91					
S = 1	-+	0.93	<mark>0. 98</mark>				
5s-1	+-	0.92					
		0.94	0.99	0.88	0.96	0.94	
Ss-2		0.53					
	++	0.93					
S 2	-+	0.90					
58-5	+-	0.92					
		0.87					
Ss-4		0.51					
Ss-5		0.62					
Ss-6		0.65					
Ss-7		0.73					
S - 9	++	0.86					
35-0	-+	0.83					

注: □は,前述3.2.13のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施 する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

底盤

解析	F ケース	釺	鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5		
	++	0.44						
S == 1	-+	0.41						
55-1	+-	0.39						
		0.41	0.43	0.38	0.45	0.45		
Ss-2		0.31						
	++	0.35						
S - 9	-+	0.36						
55-5	+-	0.38						
		0.39						
Ss-4		0.28						
Ss-5		0.31						
Ss-6		0.33						
Ss-7		0.34						
Ss-8	++	0.34						
	-+	0.36						

(c) 基礎地盤の支持性能

B-B断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 3-27 に示す。

解析ケース			基礎地址	盤の支持性	能照査	
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.14				
S = 1	-+	0.13				
55-1	+-	0.11				
		0.15	0.17	0.11	0.11	0.15
Ss-2		0.11				
	++	0.11				
S 2	-+	0.16				
58-5	+-	0.11				
		0.11				
Ss-4		0.11				
Ss-5		0.11				
Ss-6		0.12				
Ss-7		0.11				
Ss-8	++	0.11				
	-+	0.11				

表 3-27 B-B断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値

- c. C-C断面
  - (a) 曲げ軸力照査

C-C断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 3-28 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	<mark>0. 50</mark>					
S == 1	-+	<mark>0. 51</mark>	<mark>0. 54</mark>	<mark>0. 48</mark>	<mark>0. 53</mark>	<mark>0. 59</mark>	
55-1	+-	<mark>0. 50</mark>					
		<mark>0. 50</mark>					
Ss-2		<mark>0. 21</mark>					
	++	<mark>0. 45</mark>					
S2	-+	<mark>0. 46</mark>					
55-5	+-	<mark>0. 45</mark>					
		<mark>0. 45</mark>					
Ss-4		<mark>0. 13</mark>					
Ss-5		<mark>0. 15</mark>					
Ss-6		<mark>0. 15</mark>					
Ss-7		<mark>0. 19</mark>					
Ss-8	++	<mark>0. 39</mark>					
	-+	<mark>0. 40</mark>					

表 3-28 C-C断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力照査

C-C断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 3-29 に示す。

表 3-29 C-C断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

THE	шe
IH	ਜ⊽
가지	100

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1)	2	3	4	5	
	++	<mark>0. 61</mark>					
S == 1	-+	<mark>0. 63</mark>	<mark>0. 66</mark>	<mark>0. 59</mark>	<mark>0. 63</mark>	<mark>0. 67</mark>	
38-1	+-	<mark>0. 60</mark>					
		<mark>0. 62</mark>					
Ss-2		<mark>0. 43</mark>					
	++	<mark>0. 55</mark>					
S 2	-+	<mark>0. 56</mark>					
38-3	+-	<mark>0. 54</mark>					
		<mark>0. 54</mark>					
Ss-4		<mark>0. 37</mark>					
Ss-5		<mark>0. 41</mark>					
Ss-6		<mark>0. 42</mark>					
Ss-7		<mark>0. 44</mark>					
C 0	++	<mark>0. 53</mark>					
38-0	-+	<mark>0. 52</mark>					

側壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	<mark>0. 64</mark>					
Sc-1	-+	<mark>0. 65</mark>	<mark>0. 67</mark>	<mark>0. 63</mark>	<mark>0. 63</mark>	<mark>0. 64</mark>	
55-1	+-	<mark>0. 72</mark>					
		<mark>0. 77</mark>					
Ss-2		<mark>0. 53</mark>					
	++	<mark>0. 63</mark>					
S2	-+	<mark>0. 65</mark>					
35-3	+-	<mark>0. 59</mark>					
		<mark>0. 62</mark>					
Ss-4		<mark>0. 42</mark>					
Ss-5		<mark>0. 46</mark>					
Ss-6		<mark>0. 47</mark>					
Ss-7		<mark>0. 49</mark>					
C 0	++	<mark>0. 57</mark>					
35-0	-+	<mark>0. 54</mark>					

隔壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査						
地震動		1)	2	3	4	5		
	++	<mark>1. 14</mark>						
S = 1	-+	<mark>1. 16</mark>	<mark>1.18</mark>	<mark>1.13</mark>	1.12	<mark>1.13</mark>		
55-1	+-	<mark>1. 14</mark>						
	_	<mark>1. 14</mark>	<mark>1.16</mark>					
Ss-2		<mark>0. 65</mark>						
	++	<mark>1.06</mark>						
S2	-+	<mark>1. 08</mark>						
35-3	+-	<mark>1. 08</mark>						
		<mark>1.08</mark>						
Ss-4		<mark>0. 43</mark>						
Ss-5		<mark>0. 50</mark>						
Ss-6		<mark>0. 49</mark>						
Ss-7		<mark>0. 58</mark>						
S - 9	++	<mark>0. 95</mark>						
05 0	-+	<mark>0. 94</mark>						

注: □は,前述 3.2.13 のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施 する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

底版

	5 - 7	L.	半ゲーンク	II. I MH	/ 账书叨木		
一時切り一へ							
地震動		$\bigcirc$	2	3	4	5	
	++	<mark>0. 41</mark>					
S == 1	-+	<mark>0. 41</mark>	<mark>0. 41</mark>	<mark>0. 41</mark>	<mark>0. 44</mark>	<mark>0. 46</mark>	
55-1	+ -	<mark>0. 47</mark>					
	_	<mark>0. 49</mark>					
Ss-2		<mark>0. 32</mark>					
	++	<mark>0. 41</mark>					
S2	-+	<mark>0. 42</mark>					
55-5	+-	<mark>0. 38</mark>					
		<mark>0. 39</mark>					
Ss-4		<mark>0. 26</mark>					
Ss-5		<mark>0. 28</mark>					
Ss-6		<mark>0. 27</mark>					
Ss-7		<mark>0. 29</mark>					
Ss-8	++	<mark>0. 38</mark>					
	-+	<mark>0. 37</mark>					

(c) 基礎地盤の支持性能

C-C断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 3-30 に示す。

衣 3-30		国の地盤の	り又行性肥	に対りる理	動クース	と照宜旭	
解析	Fケース	基礎地盤の支持性能照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	<mark>0. 07</mark>					
S <sub>a</sub> _1	-+	<mark>0. 06</mark>					
38-1	+-	<mark>0. 07</mark>					
		<mark>0. 06</mark>					
Ss-2		<mark>0. 06</mark>					
	++	<mark>0. 06</mark>					
Sc-2	-+	<mark>0. 06</mark>					
55-5	+-	<mark>0. 06</mark>					
		<mark>0. 06</mark>					
Ss-4		<mark>0. 06</mark>					
Ss-5		<mark>0. 05</mark>					
Ss-6		<mark>0. 05</mark>					
Ss-7		<mark>0. 05</mark>					
S9	++	<mark>0. 05</mark>					
Ss-8	-+	<mark>0. 05</mark>					

表 3-30 C-C断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値

(2) 層間変形角時刻歴波形

曲げ軸力照査について,各断面の最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧を表 3-31 に示す。該当する解析ケースの層間変形角の時刻歴波形を図 3-67~図 3-69 に示す。

			曲げ軸力照査				
評価断面	解析ケース	地震動	照查用層間変形角	限界層間変形角	照查值		
			$R_{d}^{*}$	$R_{u}$	$R_{d}/R_{u}$		
A-A断面	解析ケース③	Ss-3+-	$4.33 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.44		
B-B断面	解析ケース④	Ss-1	2.77 $\times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.28		
C-C断面	解析ケース⑤	Ss-1-+	$5.82 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	<mark>0. 59</mark>		

表 3-31 各断面の最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧

注記\* :照查用層間変形角R<sub>d</sub>=最大層間変形角R×構造解析係数γ<sub>a</sub>



(解析ケース③, 地震動 Ss-3+-)

MAX 2.  $31 \times 10^{-3}$  (11. 62s)



図 3-68 B-B断面における曲げ軸力照査が最も厳しい照査値となる解析ケースでの 層間変形角の時刻歴波形

(解析ケース④, 地震動 Ss-1--)



(解析ケース⑤, 地震動 Ss-1-+)

(3) 断面力分布(せん断力照査)

せん断力に対する照査について,各断面の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 3-32~表 3-34 に示す。

また,該当する解析ケースについて,部材毎に照査値が最大となる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 3-70~図 3-72 に示す。

汞压齿	亚····································		生きま	照査用せん断力	せん断耐力	照查値
計刊叫小丛	.旦.	ケース	地辰勤	$V_{d}$ *2 (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{yd}$
頂版	7	1	Ss-1++	651	977	0.67
側壁	4	1	Ss-3-+	737	1043	0.71
隔壁	2	3	Ss-3+-	993	918	1.09
底版	10	1	Ss-1++	699	1576	0.45

表 3-32 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧(A-A断面)

注記\*1:評価位置は下図に示す。

\*2 :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>





(c) せん断力(kN)

図 3-70 A-A断面(隔壁)のせん断力に対して照査値が最大となる時刻の断面力分布図 (隔壁,解析ケース③,地震動 Ss-3+-, t=17.85s)

## b. B-B断面

<b>莎</b>		解析	生きま	照査用せん断力	せん断耐力	照查値
市十小川川小	評価位直 ケース		地辰勤	$V_{d}$ *1 (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{yd}$
頂版	6	4	Ss-1	1158	2696	0.43
側壁	1	4	Ss-1	1158	1467	0.79
隔壁	2	2	Ss-1	862	878	0.99
底版	10	4	Ss-1	1248	2793	0.45

表 3-33 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧(B-B断面)

注記\*1 : 照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

\*2 :評価位置は下図に示す。





・:せん断照査最大位置 = 820
 (c) せん断力(kN)

図 3-71 B-B断面(隔壁)のせん断力に対して照査値が最大となる時刻の断面力分布図 (隔壁,解析ケース②,地震動 Ss-1--, t=5.78s)

c. C-C断面

<u> </u>							
莎年侍里		解析	世高朝	照査用せん断力	せん断耐力	照查值	
□ □ □ □ □ □	业良	ケース	地辰朝	$V_{d}$ *1 (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{yd}$	
頂版	13	5	Ss-1-+	1386	2079	0.67	
側壁	1	$\bigcirc$	Ss-1	2225	2901	0.77	
隔壁	6	2	Ss-1-+	1053	899	1.18	
底版	19	5	Ss-1-+	1540	3397	0.46	

表 3-34 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧(C-C断面)

注記\*1 :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ。

\*2 :評価位置は下図に示す。







(c) せん断力(kN)

図 3-72 C-C断面(隔壁)のせん断力に対して照査値が最大となる時刻の断面力分布図 (隔壁,解析ケース②,地震動 Ss-1-+, t=5.73s)

## (4) 最大せん断ひずみ分布

地盤に発生した最大せん断ひずみを確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査で最大 照査値を示した地震動について地震応答解析の全時刻の最大せん断ひずみ分布を示す。表 3-35に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。

A-A断面における最大せん断ひずみ分布を図 3-73 に, B-B断面における最大せん 断ひずみ分布を図 3-74 及び図 3-75 に, C-C断面における最大せん断ひずみ分布を 図 3-76 及び図 3-77 に示す。

	曲げ軸力	せん断			
A-A断面	Ss-3+- (解析ケース③)	Ss-3+- (解析ケース③)			
B-B断面	Ss-1--(解析ケース④)	Ss-1-- (解析ケース②)			
<mark>C一C断面</mark>	Ss-1-+(解析ケース⑤)	Ss-1-+ (解析ケース②)			

表 3-35 最大照査値を示す解析ケースの一覧

Ž	注: 耐震評価における解析ケース一覧							
		1	2	3	4	5		
	解析ケース	基本ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮した解 析ケース	地盤物性のば らつき(-1σ) を考慮した解 析ケース	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮して非 液状化の条件 を仮定した解 析ケース		
	地盤剛性の 設定	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)	地盤剛性 (-1σ)	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)		
	液状化強度 特性の設定	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化パラメ ータを非適用	液状化パラメ ータを非適用		







(b) 構造物周辺拡大図

図 3-73 A-A断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース③, 地震動 Ss-3+-)





図 3-74 B-B断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース④, 地震動 Ss-1--)

3 - 100



(b) 構造物周辺拡大図



3-101





図 3-76 C-C断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース⑤, 地震動 Ss-1-+)



図 3-77 C-C断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース②, 地震動 Ss-1-+)

## (5) 最大過剰間隙水圧比分布

地盤に発生した過剰間隙水圧比を確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査での最大 照査値を示した地震動における、地震応答解析の全時刻における過剰間隙水圧比の最大値 分布を示す。表 3-36 に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。なお、解析ケース④ 及び⑤は、非液状化の条件を仮定した解析ケースであることから記載していない。

A-A断面における最大過剰間隙水圧比分布を図 3-78 に, B-B断面における最大過 剰間隙水圧比分布を図 3-79 に, C-C断面における最大過剰間隙水圧比分布を図 3-80 に示す。

145 <del></del> -	評価項目				
1    1    1	曲げ軸力	せん断			
A-A断面	Ss-3+- (解析ケース③)	Ss-3+- (解析ケース③)			
B-B断面	Ss-1 (解析ケース④)*	Ss-1-- (解析ケース②)			
C-C断面	Ss-1-+(解析ケース⑤)*	Ss-1-+(解析ケース②)			

表 3-36 最大照査値を示す解析ケースの一覧

注記\* :非液状化の条件を仮定した解析ケース(過剰間隙水圧比分布図は省略)

ž	注: 耐震評価における解析ケース一覧							
		1)	2	3	4	5		
	解析ケース	基本ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮した解 析ケース	地盤物性のば らつき(-1σ) を考慮した解 析ケース	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮して非 液状化の条件 を仮定した解 析ケース		
	地盤剛性の 設定	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)	地盤剛性 (-1σ)	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)		
	液状化強度 特性の設定	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化パラメ ータを非適用	液状化パラメ ータを非適用		



(b) 拡大図

図 3-78 A-A断面の最大過剰間隙水圧比分布 (解析ケース3, 地震動 Ss-3+-)





c. C-C断面



(a) 全体図



(解析ケース②, Ss-1-+)

- 3.4.2 構造部材の健全性に対する評価結果
  - (1) 構造部材の曲げ軸力に対する評価結果
    - a. 通水機能の確認

表 3-37~表 3-39 に,照査用層間変形角による曲げ軸力に対する評価結果を示す。 各断面の全解析ケースにおいて,照査用層間変形角は限界層間変形角を下回る。

限界層間変形角(層間変形角 1/100)は、部材のかぶりコンクリートの剥落が発生す る前の状態であることから、取水路の通水機能は損なわれないことを確認した。

(a) A-A断面

解析	地電動	照查用層間変形角	限界層間変形角	照查值
ケース	地辰期	R $_{\rm d}$ *	R u	$ m R_{d}  /  R_{u}$
	Ss-1++	3. $04 \times 10^{-3}$		0.31
	Ss-1-+	3. $03 \times 10^{-3}$		0.31
	Ss-1+-	3. $02 \times 10^{-3}$		0.31
	Ss-1	2.96 $\times 10^{-3}$		0.30
	Ss-2	$1.63 \times 10^{-3}$		0.17
	$S_{S}-3++$	4. $05 \times 10^{-3}$		0.41
	Ss-3-+	3.73 $\times 10^{-3}$		0.38
1	Ss-3+-	4. $05 \times 10^{-3}$		0.41
	Ss-3	3.74 $\times 10^{-3}$		0.38
	Ss-4	$1.55 \times 10^{-3}$	$1.0  imes 10^{-2}$	0.16
	Ss-5	$1.31 \times 10^{-3}$		0.14
	Ss-6	$1.58 \times 10^{-3}$		0.16
	Ss-7	$1.54 \times 10^{-3}$		0.16
	$S_{S}-8++$	3. $10 \times 10^{-3}$		0.31
	Ss-8-+	3. $00 \times 10^{-3}$		0.30
2	Ss-3+-	3.73 $\times 10^{-3}$		0.38
3	Ss-3+-	$4.33 \times 10^{-3}$		0.44
4	Ss-3+-	2.86 $\times 10^{-3}$		0.29
5	Ss-3+-	$2.65 \times 10^{-3}$		0.27

表 3-37 曲げ軸力に対する評価結果(A-A断面)

注記\* :照查用層間変形角 R  $_{d}$  =最大層間変形角 R ×構造解析係数  $\gamma_{a}$ 

(b) B-B断面

解析	地電動	照查用層間変形角	限界層間変形角	照查值
ケース	地辰期	R $_{\rm d}$ *	R u	$R_{d} / R_{u}$
	Ss-1++	2. $34 \times 10^{-3}$		0.24
	Ss-1-+	2. $32 \times 10^{-3}$		0.24
	Ss-1+-	2. $21 \times 10^{-3}$		0.23
	Ss-1	2. $21 \times 10^{-3}$		0.23
	Ss-2	$0.81 \times 10^{-3}$		0.09
	$S_{S}-3++$	2. $30 \times 10^{-3}$		0.23
	$S_{S}-3-+$	2. $11 \times 10^{-3}$		0.22
1	Ss-3+-	2. $30 \times 10^{-3}$		0.23
	Ss-3	2. $13 \times 10^{-3}$		0.22
	Ss-4	$0.87 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.09
	Ss-5	$1.19 \times 10^{-3}$		0.12
	Ss-6	$1.37 \times 10^{-3}$		0.14
	Ss-7	$1.66 \times 10^{-3}$		0.17
	Ss-8++	2.03 $\times 10^{-3}$		0.21
	$S_{S}-8-+$	2.00 $\times 10^{-3}$		0.20
2	Ss-1	2. $45 \times 10^{-3}$		0.25
3	Ss-1	$1.94 \times 10^{-3}$		0.20
4	Ss-1	2.77 $\times 10^{-3}$		0.28
5	Ss-1	2.70×10 <sup>-3</sup>		0.27

表 3-38 曲げ軸力に対する評価結果(B-B断面)

注記\* : 照查用層間変形角 R<sub>d</sub>=最大層間変形角 R×構造解析係数γ<sub>a</sub>

(c) C-C断面

解析	生産	照查用層間変形角	限界層間変形角	照查值	
ケース	地辰則	R $_{\rm d}$ *	R u	$R_{d} / R_{u}$	
1	Ss-1++	4.98 $\times 10^{-3}$		0.50	
	Ss-1-+	5.03 $\times 10^{-3}$		0.51	
	Ss-1+-	4.97 $\times 10^{-3}$		0.50	
	Ss-1	4.96 $\times 10^{-3}$		0.50	
	Ss-2	2.06 $\times 10^{-3}$		0.21	
	$S_{S}-3++$	4. $45 \times 10^{-3}$		0.45	
	Ss-3-+	4.53 $\times 10^{-3}$		0.46	
	Ss-3+-	4. $49 \times 10^{-3}$		0.45	
	Ss-3	4. $49 \times 10^{-3}$		0.45	
	Ss-4	$1.21 \times 10^{-3}$	$1.0  imes 10^{-2}$	0.13	
	Ss-5	$1.49 \times 10^{-3}$		0.15	
	Ss-6	$1.44 \times 10^{-3}$	$1.44 \times 10^{-3}$		
	Ss-7	$1.90 \times 10^{-3}$		0.19	
	$S_{S}-8++$	3.85 $\times 10^{-3}$		0.39	
	Ss-8-+	$3.93 \times 10^{-3}$		0.40	
2	Ss-1-+	$5.32 \times 10^{-3}$		0.54	
3	Ss-1-+	4.72×10 <sup>-3</sup>		0.48	
4	Ss-1-+	5. $23 \times 10^{-3}$		0.53	
5	Ss-1-+	5.82 $\times 10^{-3}$		0.59	

表 3-39 <mark>曲げ軸力に対する評価結果(C-C断面)</mark>

注記\* :照查用層間変形角 R d = 最大層間変形角 R × 構造解析係数  $\gamma$  a

b. 貯水機能の確認

曲げに対する照査値が最も厳しい解析ケースにおいて,貯水機能が要求される側壁の M-φ曲線の応答を図 3-81~図 3-84 に示す。なお,同図は側壁および頂版の貯水機 能が要求される部位の中で最も第2折れ点(鉄筋の降伏)に対する裕度が厳しい応答を 示す位置の結果を示している。

鉄筋は部材の両側ともに、最大応答は第2折れ点(鉄筋の降伏)に至っておらず、漏水を生じるひび割れは発生しないことから、取水路の貯水機能は損なわれないことを確認した。



(a) A-A断面

図 3-81 A-A断面のM-φ曲線を用いた貯水機能の確認
 (左側壁下部,解析ケース③,地震動 Ss-3+-)\*
 注記\*:曲げ軸力照査で照査値が最も厳しい解析ケース

(b) B-B断面









注記\* :曲げ軸力照査で照査値が最も厳しい解析ケース

(c) C-C断面





(2) せん断力に対する評価結果(部材非線形解析)

せん断力照査結果を表 3-40~表 3-42 に,各断面の評価位置を図 3-85~図 3-87 に示す。

同表より、取水路の頂版、側壁及び底版については、発生するせん断力がせん断耐力式 より求まるせん断耐力を下回ることを確認した。一方、A-A断面及びC-C断面の隔壁 については、発生するせん断力がせん断耐力式より求まるせん断耐力を上回る結果となっ た。

したがって,次項にて,材料非線形解析を実施し,より精緻なせん断耐力を評価した上 で,当該部材のせん断力に対する評価を実施する。

## a. A-A断面

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{y d}$
1	Ss-1++	頂版	7	651	977	0.67
		側壁	4	761	1095	0.70
		隔壁	2	786	923	0.86
		底版	10	699	1576	0.45
	Ss-1-+	頂版	5	644	984	0.66
		側壁	1	759	1123	0.68
Û		隔壁	3	805	925	0.88
		底版	8	686	1588	0.44
	Ss-1+-	頂版	7	665	1003	0.67
		側壁	4	707	1116	0.64
Û		隔壁	3	779	932	0.84
		底版	9	674	1552	0.44
	Ss-1	頂版	6	640	1048	0.62
		側壁	1	688	1082	0.64
Û		隔壁	3	763	922	0.83
		底版	10	666	1654	0.41
	Ss-2	頂版	7	520	1052	0.50
		側壁	4	546	1143	0.48
Û		隔壁	3	564	945	0.60
		底版	9	517	1618	0.32
	Ss-3++	頂版	5	526	959	0.55
		側壁	1	693	1040	0.67
Û		隔壁	2	958	925	1.04
		底版	10	588	1519	0.39
	Ss-3-+	頂版	7	539	938	0.58
1)		側壁	4	737	1043	0.71
		隔壁	3	954	926	1.04
		底版	10	592	1509	0.40
1	Ss-3+-	頂版	7	569	952	0.60
		側壁	1	665	1048	0.64
		隔壁	2	955	918	1.05
		底版	9	589	1496	0.40
1	Ss-3	頂版	7	545	950	0. 58
		側壁	4	685	1034	0.67
		隔壁	3	953	919	1.04
		底版	9	564	1471	0. 39

表 3-40 せん断力に対する評価結果(A-A断面)(1/2)

注記\* : 照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照査値
				V <sub>d</sub> (kN)	V <sub>yd</sub> (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
1	Ss-4	頂版	5	408	1020	0.40
		側壁	1	455	1094	0.42
		隔壁	2	543	929	0.59
		底版	8	443	1609	0.28
	Ss-5	頂版	5	456	1049	0.44
		側壁	4	450	1131	0.40
Û		隔壁	2	476	934	0.51
		底版	10	474	1662	0.29
	Ss-6	頂版	7	463	1044	0.45
		側壁	2	484	931	0.52
Û		隔壁	3	546	927	0.59
		底版	9	470	1650	0.29
		頂版	7	456	1052	0.44
	Ss-7	側壁	1	521	1145	0.46
Û		隔壁	2	516	960	0.54
		底版	8	485	1633	0.30
	Ss-8++	頂版	5	483	961	0.51
		側壁	1	651	1056	0.62
Û		隔壁	2	813	929	0.88
		底版	8	547	1528	0.36
	Ss-8-+	頂版	7	488	945	0.52
		側壁	4	673	1071	0.63
Û		隔壁	3	826	927	0.90
		底版	10	566	1531	0.37
	Ss-3+-	頂版	7	565	952	0.60
0		側壁	1	658	1050	0.63
(2)		隔壁	2	903	919	0.99
		底版	9	546	1475	0.38
	Ss-3+-	頂版	6	552	918	0.61
0		側壁	4	706	1094	0.65
3		隔壁	2	993	918	1.09
		底版	10	638	1517	0.43
	Ss-3+-	頂版	7	534	975	0.55
		側壁	4	605	1046	0. 58
(4)		隔壁	2	736	925	0.80
		底版	10	584	1609	0.37
	Ss-3+-	頂版	7	538	966	0.56
6		側壁	4	628	1083	0. 58
6		隔壁	2	708	928	0.77
		底版	10	562	1563	0.36

表 3-40 せん断力に対する評価結果(A-A断面)(2/2)

注記\* : 照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$


図 3-85 A-A断面の評価位置

# b. B-B断面

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照査値
71 Y T				V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
		頂版	6	1153	2693	0.43
	0-111	側壁	4	1096	1554	0.71
Û	55-1++	隔壁	3	841	926	0.91
		底版	8	1264	2901	0.44
		頂版	6	1107	2721	0.41
	C - 1	側壁	1	1231	1641	0.76
Û	5s-1-+	隔壁	2	849	915	0.93
		底版	10	1169	2902	0.41
		頂版	6	1098	2812	0.40
	0 1	側壁	4	1314	1816	0.73
Û	5s-1+-	隔壁	2	804	880	0.92
		底版	8	1156	3038	0.39
		頂版	6	1116	2791	0.40
	C - 1	側壁	1	1272	1713	0.75
Û	55-1	隔壁	2	817	873	0.94
		底版	10	1183	2908	0.41
		頂版	6	882	2878	0.31
	Ss-2	側壁	1	884	1807	0.49
Û		隔壁	2	486	930	0.53
		底版	9	894	2969	0.31
		頂版	6	886	2642	0.34
	C- 2	側壁	4	1059	1657	0.64
Û	55-3++	隔壁	3	823	891	0.93
		底版	10	924	2701	0.35
		頂版	6	876	2619	0.34
		側壁	1	968	1527	0.64
Û	5s-3-+	隔壁	2	794	892	0.90
		底版	8	1003	2852	0.36
		頂版	6	971	2663	0.37
D	C- 0	側壁	4	1138	1708	0.67
	Ss-3+-	隔壁	3	819	898	0.92
		底版	8	1085	2923	0.38
		頂版	6	1002	2669	0.38
	Sa_2	側壁	1	1069	1562	0.69
U	SS−3−−	隔壁	2	787	905	0.87
		底版	10	1078	2825	0.39

表 3-41 せん断力に対する評価結果(B-B断面)(1/2)

注記\* : 照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				V <sub>d</sub> (kN)	$V_{y d}$ (kN)	$V_d \swarrow V_{y d}$
		頂版	6	761	2766	0.28
	<b>a</b> 4	側壁	4	753	1716	0.44
Û	Ss-4	隔壁	3	478	951	0.51
		底版	8	832	3024	0.28
		頂版	6	841	2763	0.31
	0.5	側壁	4	863	1761	0.50
Û	5s-5	隔壁	2	562	908	0.62
		底版	8	906	2965	0.31
		頂版	6	923	2778	0.34
	0.0	側壁	1	1070	1855	0.58
Û	5s-6	隔壁	2	595	924	0.65
		底版	10	983	3021	0.33
		頂版	6	916	2722	0.34
	0 7	側壁	1	1048	1787	0.59
Û	5s-7	隔壁	2	664	916	0.73
		底版	10	989	2942	0.34
		頂版	6	865	2661	0.33
		側壁	1	904	1481	0.62
Û	5s-8++	隔壁	2	780	908	0.86
		底版	10	952	2815	0.34
	Ss-8-+	頂版	6	887	2643	0.34
		側壁	4	821	1457	0.57
Û		隔壁	3	760	916	0.83
		底版	8	1003	2837	0.36
	Ss-1	頂版	6	1152	2744	0.42
		側壁	1	1268	1620	0.79
2		隔壁	2	862	878	0.99
		底版	10	1220	2855	0.43
		頂版	6	1072	2863	0.38
	C 1	側壁	1	1250	1809	0.70
3	55-1	隔壁	2	764	869	0.88
		底版	10	1125	3005	0.38
		頂版	6	1158	2696	0.43
	Sa-1	側壁	1	1158	1467	0.79
(4)	35-1	隔壁	2	873	914	0.96
		底版	10	1248	2793	0.45
		頂版	6	1132	2686	0.43
ē	C - 1	側壁	1	1094	1456	0.76
9	55-1	隔壁	3	846	902	0.94
		底版	10	1230	2774	0.45

表 3-41 せん断力に対する評価結果(B-B断面)(2/2)

注記\* : 照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 



# c. C-C断面

解析ケース	地震動	§動 評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{yd}$
		頂版	8	1265	2107	0.61
	$S_{c-1} + +$	側壁	7	1888	2958	0.64
(I)	05 1 1 1	隔壁	2	1014	893	1.14
		底版	19	1405	3481	0.41
		頂版	13	1305	2102	0.63
	So_1 _ ⊥	側壁	1	1921	2972	0.65
(1)	35 1 1	隔壁	6	1033	897	1.16
		底版	14	1389	3413	0.41
		頂版	8	1235	2077	0.60
	Sa-1	側壁	7	2068	2878	0.72
Û	38-1 -	隔壁	2	1033	913	1.14
		底版	19	1612	3482	0.47
		頂版	13	1278	2063	0.62
	Sa_1	側壁	1	2225	2901	0.77
Û	55 1	隔壁	6	1042	915	1.14
		底版	14	1675	3485	0.49
		頂版	13	911	2167	0.43
	Ss-2	側壁	1	1577	3010	0.53
Û		隔壁	6	597	930	0.65
		底版	14	1134	3555	0.32
		頂版	13	1158	2108	0.55
	Sa_2	側壁	7	1775	2824	0.63
Û	35 3 1 1	隔壁	2	962	909	1.06
		底版	19	1376	3429	0.41
		頂版	13	1131	2030	0.56
	Ss-3-+	側壁	1	1831	2833	0.65
Û		隔壁	6	980	909	1.08
		底版	14	1412	3434	0.42
		頂版	8	1079	2028	0.54
D	C - 9	側壁	7	1683	2867	0.59
	$S_{S}-3+-$	隔壁	2	964	899	1.08
		底版	19	1288	3420	0.38
		頂版	13	1093	2028	0.54
	5 - 2	側壁	1	1759	2883	0.62
U	SS−3 — —	隔壁	6	969	899	1.08
		底版	14	1310	3417	0.39

表 3-42 <mark>せん断力に対する評価結果(C-C断面)(1/2)</mark>

注記\* : 照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力*	せん断耐力	照査値
				$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{y d}$
		頂版	8	791	2197	0.37
	G 4	側壁	1	1287	3129	0.42
Û	5s-4	隔壁	5	404	959	0.43
		底版	14	935	3649	0.26
		頂版	8	897	2201	0.41
	0 5	側壁	7	1367	3024	0.46
Û	Ss-5	隔壁	6	466	933	0.50
		底版	19	964	3533	0.28
		頂版	13	916	2221	0.42
		側壁	1	1442	3106	0.47
Û	Ss-6	隔壁	6	457	949	0.49
		底版	14	966	3607	0.27
		頂版	13	947	2161	0.44
	0 7	側壁	1	1451	3012	0.49
Û	Ss-7	隔壁	6	540	942	0.58
		底版	14	987	3519	0.29
		頂版	13	1079	2052	0.53
-		側壁	1	1587	2816	0.57
Û	Ss-8++	隔壁	6	860	913	0.95
		底版	14	1294	3425	0.38
		頂版	8	1057	2057	0.52
	Ss-8-+	側壁	7	1490	2792	0.54
Û		隔壁	2	855	911	0.94
		底版	19	1257	3410	0.37
	Ss-1-+	頂版	13	1357	2084	0.66
		側壁	1	1960	2940	0.67
(2)		隔壁	6	1053	899	1.18
		底版	14	1405	3447	0.41
		頂版	13	1237	2104	0.59
	0 1	側壁	1	1865	3008	0.63
(3)	Ss-1-+	隔壁	6	1005	895	1.13
		底版	14	1373	3406	0.41
		頂版	8	1300	2081	0.63
		側壁	1	1790	2883	0.63
(4)	5s-1-+	隔壁	2	1012	904	1.12
		底版	19	1499	3407	0.44
		頂版	13	1386	2079	0.67
		側壁	1	1799	2850	0.64
(5)	5s-1-+	隔壁	2	1019	906	1.13
		底版	19	1540	3397	0.46

表 3-42 せん断力に対する評価結果(C-C断面)(2/2)

注記\* : 照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 



図 3-87 C-C断面の評価位置

3.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 3-43~表 3-45 に示す。 取水路の基礎地盤に発生する鉛直力が極限支持力以下であることを確認した。

解析		最大鉛直力	極限支持力	照查值
ケース	地震動	R <sub>a</sub> (kN)	$R_{u}$ (kN)	R <sub>a</sub> /R <sub>u</sub>
	Ss-1++	2150	62000	0.04
	Ss-1-+	2150	62000	0.04
	Ss-1+-	2160	60000	0.04
	Ss-1	2160	58700	0.04
	Ss-2	2200	62700	0.04
	$S_{S}-3++$	2290	32100	0.08
	Ss-3-+	2280	62000	0.04
1	$S_{S}-3+-$	2220	24600	0.10
	Ss-3	2240	60200	0.04
	Ss-4	2150	62800	0.04
	Ss-5	2160	58800	0.04
	Ss-6	2150	62400	0.04
	Ss-7	2160	61100	0.04
	Ss-8++	2160	58000	0.04
	Ss-8-+	2160	56600	0.04
2	Ss-3+-	2340	27400	0.09
3	Ss-3+-	2150	62000	0.04
4	Ss-3+-	2150	62000	0.04
5	$S_{S}-3+-$	2160	58600	0.04

表 3-43 基礎地盤の支持性能評価結果(A-A断面)

解析	世堂朝	最大鉛直力	極限支持力	照査値
ケース	地辰勤	$R_{a}$ (kN)	$R_u$ (kN)	$R_a / R_u$
-	Ss-1++	4340	33200	0.14
	Ss-1-+	4330	34900	0.13
	Ss-1+-	4280	39700	0.11
	Ss-1	4330	29200	0.15
	Ss-2	4380	41000	0.11
	$S_{S}-3++$	4280	40900	0.11
1	Ss-3-+	4310	27500	0.16
	Ss-3+-	4260	41500	0.11
	Ss-3	4260	41500	0.11
	Ss-4	4300	39400	0.11
	Ss-5	4280	41800	0.11
	Ss-6	4280	38500	0.12
	Ss-7	4270	40900	0.11
	$S_{S}-8++$	4300	39500	0.11
	Ss-8-+	4300	40400	0.11
2	Ss-1	4520	27900	0.17
3	Ss-1	4270	40600	0.11
4	Ss-1	4270	40300	0.11
5	Ss-1	4390	29500	0.15

表 3-44 基礎地盤の支持性能評価結果(B-B断面)

	2			
解析	生命	最大鉛直力	極限支持力	照查値
ケース	地展動	R <sub>a</sub> (kN)	$R_{u}$ (kN)	$R_a \nearrow R_u$
	Ss-1++	14400	232000	0.07
	Ss-1-+	13800	232000	0.06
	Ss-1+-	15400	232000	0.07
	Ss-1	13600	232000	0.06
	Ss-2	12600	232000	0.06
	Ss-3++	12500	232000	0.06
	Ss-3-+	13100	232000	0.06
	Ss-3+-	12800	232000	0.06
	Ss-3	12900	232000	0.06
	Ss-4	11800	232000	0.06
	Ss-5	11500	232000	0.05
	Ss-6	11200	232000	0.05
	Ss-7	11400	232000	0.05
	$S_{S}-8++$	9900	232000	0.05
	Ss-8-+	10600	232000	0.05
2	Ss-1-+	13700	232000	0. 06
3	Ss-1-+	13800	232000	0.06
4	Ss-1-+	13700	232000	0.06
5	Ss-1-+	13600	232000	0.06

表 3-45 基礎地盤の支持性能評価結果(C-C断面)

3.5 評価条件(材料非線形解析)

前述の部材非線形解析では、取水路の一部の隔壁において、発生するせん断力がせん断耐力 式によるせん断耐力を上回る結果となった。

部材非線形解析におけるせん断耐力式では,既往の実験等から一般化されたものであること から,ここでは構造部材の形状,作用荷重及び鉄筋コンクリートの非線形特性を踏まえた材料 非線形解析を実施することにより,より高い精度でせん断耐力を求め,構造部材のせん断照査 を行う。

また,部材非線形解析による照査を満足しているものの,照査値の裕度が小さい部材(ここでは照査値0.7より大きい部材を目安とする)についても,材料非線形解析による構造部材の せん断照査を行う。

表 3-46 及び表 3-47 に材料非線形解析の概要を示す。

材料非線形解析は、90年代までに、ひび割れの進展モデルや破壊エネルギーの概念等、基本 となるモデルが提案され、様々な問題に適用されながら有効性と信頼性を高めており、コンク リート標準示方書[設計編](土木学会、2012)(以下、「コンクリート標準示方書 設計編」とい う。)や土木学会マニュアル等で取り扱われている。

材料非線形解析にて用いる鉄筋コンクリートの構成則については様々あるが、ここでは現在 までに実務でも使用され、適用性と信頼性が確認されており、コンクリート標準示方書 設計編 において標準とされる以下の手法とする。

① 鉄筋とコンクリートの一体性を前提とする分散ひび割れモデルにてモデル化する。

② 鉄筋との複合作用が支配的な鉄筋周辺のコンクリートについては,平均化構成則を用いる。

③ 鉄筋との複合作用が及ばない領域では、コンクリートの破壊力学の概念を導入する。

なお,材料非線形解析の適用にあたっては,当該構造物の構造的な特徴や荷重条件が類似す る既往の実験等から得られたせん断耐力と,材料非線形解析によるせん断耐力と比較し,その 適用性を判断した上で,モデル化や各種パラメータの設定に係る解析者の差を考慮した安全係 数を設定する。

材料非線形解析においては、解析コード「WCOMD-SJ Ver.7.2」を使用する。

区分	限界状態	選択される標準的な解析手法と 耐震性能に用いる物理量		
1	構造物の部材が 降伏に至らない	①       ①       線形解析         ①       線形解析         ②       ②         ②       ②         ②       ③         ③       ③         ③       ③         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ⑤       ⑤         ③       ⑤         ③       ⑤         ●       ○         ●       ○         ●       ○         ●       ○         ●       ○         ●       ○         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●     <		
		<ul> <li>・鉄筋及びコンクリートの最大応力</li> <li>③</li> <li>・最大せん断応力,最大せん断力</li> </ul>		
2 構造物が最大耐 力に至らない	<ul> <li>◆ 最大曲けモーメント</li> <li>④ 部材非線形解析         <ul> <li>・最大曲げモーメント</li> <li>・最大曲ずモーメント</li> <li>・最大曲率,最大変位</li> </ul> </li> </ul>			
3	構造物が崩壊 しない	<ul> <li>・最大層間変形角,最大せん断力</li> <li>④ 材料非線形解析</li> <li>・最大変位</li> <li>・最大層間変形角</li> <li>・最大ひずみ,最大せん断力</li> </ul>		

表 3-46 材料非線形解析の位置付け

表 3-47 部材非線形解析と材料非線形解析の特徴

	部材非線形解析		材料非線形解析		
モデル化	骨組モデル		有限要素		
解析次元	1 次元			2 次元	3次元
構成則	M-φ, M-θ 等			応カーひずみ関係	
要素	はり要素	ファイノ	、一要素	平面ひずみ要素	立体要素
特徴	<ul><li>(汎 用 性)</li><li>(解析時間)</li></ul>	2 2	狭い ← 短い ←	<ul><li>→ 広い</li><li>→ 長い</li></ul>	

3.5.1 適用基準

材料非線形解析については、土木学会マニュアル及びコンクリート標準示方書 設計編 を参考に実施する。

適用する主な基準を表 3-48 に示す。

項目	参考とする主な基準等	備考				
材料定数・材料特性	・コンクリート標準示方書 設計編 ・土木学会マニュアル	_				
許容限界	_	<ul> <li>・既往文献等より設定した許容限界(破壊基準)が,部材係数の設定における材料非線形解析にて,実験結果と整合的であることを確認</li> </ul>				

表 3-48 適用する主な基準等

#### 3.5.2 評価対象部材

部材非線形解析のせん断力に対する評価結果を図 3-88 に示す。

材料非線形解析は、図中の部材非線形解析において照査値1.0以上の結果が得られた隔 壁を対象として実施する。なお、取水路は隔壁を複数有するが、形状及び配筋条件が同一 であること、及び作用する断面力もほぼ同様であることから、部材非線形解析において最 も厳しい評価を示す部材を、各断面の評価対象部材とする。

材料非線形解析における評価対象部材を図 3-89 に示す。

また,部材非線形解析では,照査値1.0以下であるものの,耐震評価の裕度が小さい部 材も存在する。そのため,本評価では耐震評価の裕度が小さい部材(ここでは,照査値0.7 より大きく1.0未満の部材を選定の目安とする)についても,材料非線形解析を実施する。







(a) A-A断面の評価対象部材



(b) C-C断面の評価対象部材

注: 図中の値は、せん断力に対する評価における全解析ケースの最大照査値を示している。

図 3-89 材料非線形解析における評価対象部材

## 3.5.3 材料定数

耐震評価に用いる材料定数は、設計図書及び文献等を基に設定する。コンクリート及び 鉄筋の材料定数を表 3-49 及び表 3-50 に示す。

	設定値	諸元
畄⇔床辖重昌	0.01-N/m <sup>3</sup>	材料非線形解析による荷重に含まれる
甲位件惧里重	0. OKN/ III	ことから考慮しない
口旋改在	$19 \ 1 \text{N} / \text{mm}^2$	設計基準強度(設計図書 23.5N/mm <sup>2</sup> )
工相知及	10. 117/1111	/材料係数 (γ <sub>mc</sub> =1.3)
引張強度	$1.45 \mathrm{N/mm^2}$	0.23×設計基準強度 <sup>2/3</sup> /材料係数
圧縮ピークひずみ	0.19%	コンクリート標準示方書 設計編
ひび割れーせん断	1.0	コンクリート 博雅子 古書 弥計炉
伝達係数	1.0	コンシット 下伝中小刀者 故計機
破壊エネルギー	0.0768N/mm	コンクリート標準示方書 設計編

表 3-49 コンクリートの材料定数

表 3-50 鉄筋の材料定数

		設定値	諸元	
単位体積重量		0. 01-N/ $m^3$	材料非線形解析による荷重に含まれる	
		0. OKN/ III	ことから考慮しない	
ヤング係数		$206 \mathrm{kN/mm^{2}*}$	コンクリート標準示方書 設計編	
		$1001 M/^{2} NL$	せん断破壊先行型の破壊形態となるよ	
降伏	土釱肋	1961N/mm <sup>2</sup> 以上	う,曲げ耐力が増大するように設定	
強度	せん断補	$24 \text{EN}/\text{mm}^2$	- 小 1. (1) <del>1</del>	
	強筋	343N/ mm	武     百     因     音	

注記\*:建設時の設計値に基づく

- 3.5.4 解析モデルの設定
  - (1) 解析要素分割図

材料非線形解析の対象とする構造部材を平面ひずみ要素でモデル化する。構造部材のモ デル化に当たっては、図 3-90 に示すとおり、鉄筋の付着が有効な領域を鉄筋コンクリー ト要素としてモデル化し、付着の影響が及ばない領域を無筋コンクリート要素としてモデ ル化する。

部材厚方向の要素分割数については,鉄筋を含む要素と無筋要素を明確に指定できる分 割数が望ましいこと,また3層以上の分割数をとる場合,解析結果に大きな差異が生じな いことから,3層以上に設定することとする。

具体的には,鉄筋を含む要素は,鉄筋を中心としてかぶり厚さの2倍とし,無筋領域に ついては,要素形状が極端に扁平とならないように分割する。

評価対象部材の解析要素分割図を図 3-91 及び図 3-92 に,要素プロパティの諸条件 を図 3-93 に示す。

なお,対象とする構造部材に接合する部材は,弾性要素でモデル化し,モデル下端を固 定境界とする。



 $l_{max} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} D_b \sqrt{\frac{f_y}{f_t}}$ ここに、 $l_{max}$  : 鉄筋一本当たりの付着有効面積を正方形で考えた場合の一辺の長さ  $D_b$  : 鉄筋の直径  $f_y$  : 鉄筋の降伏強度  $f_t$  : コンクリートの引張強度

図 3-90 鉄筋付着有効領域と無筋領域の分割の概要





図 3-91 解析要素分割図(A-A断面:隔壁)





注: Cx は水平方向, Cy は鉛直方向の引張硬化軟化係数を示す。

図 3-93 評価対象部材の要素プロパティ条件

- (2) コンクリートの非線形特性
  - a. 圧縮応力下における応力--ひずみ関係

図 3-94 に一軸圧縮応力下における応力-ひずみ関係を示す。

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

また,ひび割れ発生後のコンクリートの圧縮強度については,図 3-95 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。



$$\begin{aligned} \sigma_c' &= E_0 K (\varepsilon_c' - \varepsilon_p') \ge 0 \\ E_0 &= \frac{2 \cdot f_{cd}'}{\varepsilon_{peak}'} \\ K &= exp \left\{ -0.73 \frac{\varepsilon_{max}'}{\varepsilon_{peak}'} \left( 1 - exp \left( -1.25 \frac{\varepsilon_{max}'}{\varepsilon_{peak}'} \right) \right) \right\} \\ \varepsilon_p' &= \varepsilon_{max}' - 2.86 \cdot \varepsilon_{peak}' \left\{ 1 - exp \left( -0.35 \frac{\varepsilon_{max}'}{\varepsilon_{peak}'} \right) \right\} \\ \vdots & \vdots E_{peak}' &: E rac{\pi}{3} \oplus \mathbb{R} \oplus \mathbb{R}$$

*K* : 弹性剛性残存率



(コンクリート標準示方書 設計編より引用)

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力-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 3-96 に示す骨格曲線 を用いて、ひび割れ間のコンクリートに引張応力分担を考慮する。

引張力を受ける無筋コンクリート要素では、引張軟化挙動は、破壊エネルギー(G<sub>f</sub>) によって定義する。引張軟化挙動の考慮に当たっては、図 3-97 に示すひび割れ発生後 の軟化曲線とひび割れ発生点からの除荷曲線とで囲まれる面積がG<sub>f</sub>/L<sub>e</sub>(要素寸法) に一致するように、軟化特性を表す係数Cを用いる。



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

図 3-96 引張応力下における応力-ひずみ関係 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)



図 3-97 応力一ひずみ曲線と破壊エネルギーG<sub>f</sub>の関係

c. ひび割れ面でのせん断伝達関係

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

ひび割れ面でのせん断伝達挙動は、斜めひび割れの発生に伴う剛性低下や破壊を評価 するため、図 3-98 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。



- $\beta$  : 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
- τmax :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 3-98 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 設計編より引用)

(3) 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 3-99 に示すひずみ硬化特性を考慮する。



図 3-99 ひずみ硬化域までモデル化した鉄筋の平均応力-平均ひずみ関係 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)

(4) 鉄筋コンクリートとしてのモデル化

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

鉄筋コンクリートの引張応力下の平均応力は、以下の式で表される。

$$\bar{\sigma}_{RC} = \frac{A_s}{A_{RC}}\bar{\sigma}_S + \frac{A_c}{A_{RC}}\bar{\sigma}_C$$

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

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

(5) 荷重の組合せ

材料非線形解析においては、地震応答解析(部材非線形解析)により得られた荷重を用いることから、荷重の組み合わせは、地震応答解析と同様である。

- 3.6 評価内容(材料非線形解析)
  - 3.6.1 耐震評価フロー

図 3-100 に取水路の材料非線形解析の耐震評価フローを示す。



図 3-100 材料非線形解析の耐震評価フロー

#### 3.6.2 荷重の設定

材料非線形解析にて考慮する荷重は,地震応答解析(部材非線形解析)から得られる荷 重を考慮する。具体的には,地震応答解析(部材非線形解析)で評価対象部材のせん断照 査結果が厳しくなる時刻における断面力(曲げモーメント,軸力,せん断力)を材料非線 形解析モデルに図 3-101に示すとおりに作用させる。

材料非線形解析では、部材非線形解析で得られた照査時刻の断面力分布を再現できる荷 重分布を算出し、この荷重を 1/50 したものをΔM, ΔQ, ΔNとし、これらの比率を維持し ながら漸増載荷する。

なお、作用荷重は、常時荷重( $\Delta M_s$ ,  $\Delta Q_s$ ,  $\Delta N_s$ )及び地震時荷重( $\Delta M_d$ ,  $\Delta Q_d$ ,  $\Delta N_d$ ) に分けて、図 3-102に示すとおり常時解析と地震時解析に分けて実施する。

表 3-51 に、代表例として、部材非線形解析で最も照査値が厳しい解析ケースにおける 各断面の $\Delta M$ 、 $\Delta Q$ 、 $\Delta N$ を示す。



図 3-101 材料非線形解析における載荷状況



図 3-102 荷重の作用手順

断面			A-A断面	<mark>C-C断面</mark>
地震動			Ss-3+-	Ss-1-+
解析ケース			解析ケース③	<mark>解析ケース②</mark>
	曲げモーメント (kN・m)	$\Delta M_{ m s}$	8. $38 \times 10^{1}$	$-3.56 \times 10^{\circ}$
		$\Delta Q_{s1}$	26	<mark>-5</mark>
		$\Delta Q_{s2}$	0	<mark>0</mark>
		$\Delta Q_{s3}$	0	<mark>0</mark>
	せん断力	$\Delta Q_{s4}$	0	<mark>0</mark>
	(kN)	$\Delta Q_{s5}$	0	<mark>0</mark>
常		$\Delta Q_{s6}$	0	<mark>0</mark>
時		$\Delta Q_{s7}$	0	<mark>0</mark>
荷		$\Delta Q_{s8}$		<mark>0</mark>
重		$\Delta N_{\rm s1}$	-668	<mark>-1512</mark>
		$\Delta N_{s2}$	-15	<mark>-15</mark>
		$\Delta N_{s3}$	-23	<mark>-23</mark>
	軸力	$\Delta N_{\rm s4}$	-23	<mark>-26</mark>
	(kN)	$\Delta N_{s5}$	-23	<mark>-28</mark>
		$\Delta N_{s6}$	-23	<mark>-26</mark>
		$\Delta N_{ m s7}$	-15	<mark>-23</mark>
		$\Delta N_{\rm s8}$		<mark>-15</mark>
	曲げモーメント (kN・m)	$\Delta M_{\rm d}$	2. $12 \times 10^3$	2.87×10 <sup>3</sup>
		$\Delta Q_{d1}$	697	<mark>808</mark>
		$\Delta Q_{d2}$	29	<mark>22</mark>
		$\Delta Q_{d3}$	46	<mark>36</mark>
	せん断力	$\Delta Q_{d4}$	46	<mark>38</mark>
地	(kN)	$\Delta Q_{d5}$	45	<mark>38</mark>
震		$\Delta Q_{d6}$	44	31
時		$\Delta Q_{d7}$	28	<mark>26</mark>
内齿		$\Delta Q_{d8}$		<mark>16</mark>
何		$\Delta N_{d1}$	97	339
里		$\Delta N_{\rm  d2}$	1	<mark>1</mark>
		$\Delta N_{d3}$	1	2
	軸力	$\Delta N_{d4}$	1	2
	(kN)	$\Delta N_{d5}$	1	2
		$\Delta N_{d6}$	1	2
		$\Delta N_{\mathrm{d7}}$	1	<u> </u>
		$\Delta N_{d8}$		1

表 3-51 作用荷重

### 3.6.3 せん断耐力

材料非線形解析を用いたせん断耐力は,材料非線形解析におけるせん断力-相対変位関 係若しくは要素ひずみの応答から設定する。具体的には,図 3-103に示す例のとおり, 荷重一変位曲線においてせん断力の増分に対して変位が急増する点,せん断力が最大とな る点,若しくはひび割れの状態等から,せん断破壊の進展が示唆される点を部材のせん断 耐力と判断する。



図 3-103 材料非線形解析を用いたせん断耐力の設定例

#### 3.6.4 安全係数の設定

耐震評価では、材料非線形解析で作用させた時のせん断力Vと材料非線形解析で得られ るせん断耐力Vyに、下記のとおり部材係数γы, γы, 構造解析係数γa,構造物係数γiを 考慮し、照査用せん断力Va,設計せん断耐力Vydを算定する。

 $V_{d} = \gamma_{i} \cdot \gamma_{a} \cdot V$  $V_{yd} = V_{y} / (\gamma_{b1} \cdot \gamma_{b2})$ 

考慮した安全係数を表 3-52 に示す。ここで、部材係数 γ hi については、実験又はせん 断耐力式により得られるせん断耐力と材料非線形解析により得られるせん断耐力との比率 により設定することとし、解析における構成則の相違や、要素の種類、要素分割、材料物 性の設定、入力増分等、多岐にわたる解析者間の差を考慮する。

具体的には、表 3-53 に示すとおり、土木学会マニュアルに示される 17 ケースの材料 非線形解析を実施し、実験又はせん断耐力との差が最も大きい Case No. 12 の部材係数 1.24 を設定する。材料非線形解析に用いる部材係数算定の詳細については、(参考資料 4) に示 す。

安全係数		値	設定根拠
±1 ++ /5 ¥/r	γы	1.24	別途実施する材料非線形解析により 設定
即材休效	γь2	1.00	地震応答解析による層間変形角より 設定
構造物係数	γi	1.00	構造物の重要度は,基準地震動 Ss に より評価することで包絡されている と判断
構造解析係数	γa	1.05	各種文献より保守的に設定

表 3-52 考慮した安全係数

	実験結果	解析結果	部材係数
Case No.	せん断耐力	せん断耐力	(解析結果/
	(kN)	(kN)	実験結果)
1	475	438	0.93
2	1187	1247	1.06
3	324	342	1.06
4	294	305	1.04
5	581	530	0.92
6	329	360	1.10
7	1587	1910	1.21
8	350	400	1.15
9	855	858	1.01
10	165	173	1.05
11	333	403	1.22
12	127	157	1.24
13	188	165	0.88
14	163	157	0.97
15	273	177	0.65
16	356	240	0.68
17	432	330	0.77
平均			1.00
標準偏差	_	_	0.18

表 3-53 部材係数 y b1 の設定

- 3.7 評価結果(材料非線形解析)
  - 3.7.1 A-A断面(隔壁)の評価結果

図 3-104 に、A-A断面の評価対象部材(隔壁)における荷重一変位曲線を示す。同 図は、評価対象部材において最も厳しい照査値となる地震動と解析ケースの組合せ(解析 ケース③、地震動 Ss-3+-)の結果を示している。なお、荷重一変位曲線は、隔壁下端の 固定端部の反力と隔壁上下端部の相対変位との関係を示したものである。

図中の赤丸で示した 51 ステップは,地震応答解析(部材非線形解析)において得られた 断面力図を再現した状態である。152 ステップ以降,水平変位の急増が認められる。なお, 91 ステップにおいて,隔壁下部においてせん断補強筋の降伏が発生している。せん断補強 筋の降伏箇所を図 3-105 に示す。

図 3-106 に、各ステップにおける隔壁のひび割れ図を示す。

ひび割れ図に着目すると、152 ステップまでは、荷重の増加に伴って徐々にひび割れが 進展していくが、154 ステップ以降は、斜めひび割れが急激に進展する様相を示している。 したがって、154 ステップ以降の水平変位の発生は、隔壁下部の斜めひび割れの進展に伴 うものであると判断される。

以上のとおり、A-A断面の評価対象部材(隔壁)に対する材料非線形解析では、斜め ひび割れの進展によりせん断破壊に至ることを考慮し、152 ステップ(図中の青丸)をせ ん断耐力発生時の状態として設定する。せん断耐力の算定結果を以下に示す。

また、各ステップにおける隔壁の変形図を図 3-107 に示す。



\*注: 図中の数字は地震時解析におけるステップ数を示す。 図 3-104 隔壁部の荷重変位図









(91 ステップ)



(152 ステップ)



(154 ステップ)



(167 ステップ)

図 3-106 各ステップにおけるひび割れ図















(154 ステップ)



(167 ステップ)

図 3-107 各ステップにおける変形図 (変形倍率 100 倍)

### 3.7.2 C-C断面(隔壁)の評価結果

図 3-108 に、C-C断面の評価対象部材(隔壁)における荷重一変位曲線を示す。同 図は、評価対象部材において最も厳しい照査値となる地震動と解析ケースの組合せ(解析 ケース②,地震動 Ss-1-+)の結果を示している。なお、荷重一変位曲線は、隔壁下端の 固定端部の反力と隔壁上下端部の相対変位との関係を示したものである。

図中の赤丸で示した 51 ステップは,地震応答解析(部材非線形解析)において得られた 断面力図を再現した状態である。139 ステップ以降,水平変位の急増が認められる。なお, 68 ステップにおいて,隔壁下部においてせん断補強筋の降伏が発生している。

図 3-110 に,各ステップにおける隔壁のひび割れ図を示す。

ひび割れ図に着目すると,139 ステップまでは,荷重の増加に伴って徐々にひび割れが 進展していくが,141 ステップ以降は,斜めひび割れが急激に進展する様相を示している。 したがって,139 ステップ以降の水平変位の発生は,斜めひび割れの進展に伴うものであ ると判断される。

以上のとおり、C-C断面の評価対象部材(隔壁)に対する材料非線形解析では、斜め ひび割れの進展によりせん断破壊に至ることを考慮し、139 ステップ(図中の青丸)をせ ん断耐力発生時の状態として設定する。せん断耐力の算定結果を以下に示す。

また,各ステップにおける隔壁の変形図を図 3-111に示す。



注 : 図中の数字は地震時解析におけるステップ数を示す。

図 3-108 <mark>隔壁部の荷重変位図</mark>





3 - 152


#### 3.7.3 せん断力に対する評価結果

部材非線形解析及び材料非線形解析による取水路のせん断照査結果を,表 3-54~表 3-56 に示す。各断面の評価位置を図 3-112~図 3-114 に示す。同表より,取水路の各部材に発生するせん断力は,せん断耐力を超えないことを確認した。

解析ケース 地震動		評価位置		照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照査値
л+/Л / / /	地皮助	р I IIII			$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
		頂版	7	651	977	0.67
	0 1 1 1	側壁	4	761	1095	0.70
(1)	5s-1++	隔壁	2	799	2458	0. 33 <sup>*3</sup>
		底版	10	699	1576	0.45
		頂版	5	644	984	0.66
	Sa-1 - +	側壁	1	759	1123	0.68
Ú	38-1-+	隔壁	3	816	2401	0.34*3
		底版	8	686	1588	0.44
		頂版	7	665	1003	0.67
	C - 1	側壁	4	707	1116	0.64
Û	5s-1+-	隔壁	3	793	2423	0. 33 <sup>*3</sup>
		底版	9	674	1552	0.44
		頂版	6	640	1048	0.62
	① Ss-1	側壁	1	688	1082	0.64
(I) S		隔壁	3	775	2435	0. 32 <sup>*3</sup>
		底版	10	666	1654	0.41
① Ss-2		頂版	7	520	1052	0.50
	Ss-2	側壁	4	546	1143	0.48
		隔壁	3	564	945	0.60
		底版	9	517	1618	0.32
		頂版	5	526	959	0.55
	① Ss-3++	側壁	1	693	1040	0.67
Û		隔壁	2	972	2348	0.42 <sup>*3</sup>
		底版	10	588	1519	0.39
		頂版	7	539	938	0.58
		側壁	4	742	2178	0.35 <sup>*3</sup>
Û	5s-3-+	隔壁	3	968	2385	0. 41*3
		底版	10	592	1509	0.40
		頂版	7	569	952	0.60
1	C - 0	側壁	1	665	1048	0.64
	55-3+-	隔壁	2	970	2286	0. 43 <sup>*3</sup>
		底版	9	589	1496	0.40
		頂版	7	545	950	0.58
	C 9	側壁	4	685	1034	0.67
Û	22-3	隔壁	3	968	2455	0.40*3
		底版	9	564	1471	0.39

表 3-54 せん断に対する照査結果(A-A断面)(1/2)

注記\*1:本表は、部材非線形解析において、照査値が 0.7 を超える部材に対し、材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照査値
3FVI 7 7	地皮助			V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{yd}$
		頂版	5	408	1020	0.40
	0.4	側壁	1	455	1094	0.42
Û	5s-4	隔壁	2	543	929	0.59
		底版	8	443	1609	0.28
		頂版	5	456	1049	0.44
	0 5	側壁	4	450	1131	0.40
Û	5s-5	隔壁	2	476	934	0.51
		底版	10	474	1662	0.29
		頂版	7	463	1044	0.45
	0.0	側壁	2	484	931	0.52
Û	5s-6	隔壁	3	546	927	0.59
		底版	9	470	1650	0.29
		頂版	7	456	1052	0.44
		側壁	1	521	1145	0.46
Û	Ss-7	隔壁	2	516	960	0.54
		底版	8	485	1633	0.30
		頂版	5	483	961	0.51
① S		側壁	1	651	1056	0.62
	Ss-8++	隔壁	2	827	2471	$0.34^{*3}$
		底版	8	547	1528	0.36
		頂版	7	488	945	0.52
		側壁	4	673	1071	0.63
(I)	Ss-8-+	隔壁	3	839	2406	0.35 <sup>*3</sup>
		底版	10	566	1531	0.37
		頂版	7	565	952	0.60
	a	側壁	1	658	1050	0.63
(2)	Ss-3 + -	隔壁	2	918	2357	0.39 <sup>*3</sup>
		底版	9	546	1475	0.38
		頂版	6	552	918	0.61
	a	側壁	4	706	1094	0.65
(3)	Ss-3 + -	隔壁	2	1008	2295	$0.44^{*3}$
		底版	10	638	1517	0.43
		頂版	7	534	975	0.55
		側壁	4	605	1046	0.58
(4)	$S_{S}-3+-$	隔壁	2	749	2489	0.31*3
		底版	10	584	1609	0.37
		頂版	7	538	966	0.56
		側壁	4	628	1083	0.58
(5)	5s-3+-	隔壁	2	721	2413	0.30*3
		底版	10	562	1563	0.36

表 3-54 せん断に対する照査結果(A-A断面)(2/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が 0.7 を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>



図 3-112 A-A断面の評価位置

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*2</sup> V <sub>d</sub> (kN)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	6	1153	2693	0.43
_		側壁	4	1345	3040	$0.45^{*3}$
(1)	Ss-1++	隔壁	3	848	2270	$0.38^{*3}$
		底版	8	1264	2901	0.44
		頂版	6	1107	2721	0.41
		側壁	1	1462	3085	0.48*3
	Ss-1-+	隔壁	2	857	2401	0.36*3
		底版	10	1169	2902	0.41
		頂版	6	1098	2812	0.40
	C 1	側壁	4	1560	3402	$0.46^{*3}$
(I)	5s-1+ -	隔壁	2	810	2155	0. 38 <sup>*3</sup>
		底版	8	1156	3038	0.39
		頂版	6	1116	2791	0.40
	0 1	側壁	1	1509	3191	$0.48^{*3}$
(1) Ss-	55-1	隔壁	2	824	2183	0.38*3
		底版	10	1183	2908	0.41
① Ss-2	頂版	6	882	2878	0.31	
	0.0	側壁	1	884	1807	0.49
	隔壁	2	486	930	0.53	
		底版	9	894	2969	0.31
		頂版	6	886	2642	0.34
	① Ss-3++	側壁	4	1059	1657	0.64
Û		隔壁	3	823	2215	0.38*3
		底版	10	924	2701	0.35
		頂版	6	876	2619	0.34
		側壁	1	968	1527	0.64
Û	5s-3-+	隔壁	2	801	2073	0.39*3
		底版	8	1003	2852	0.36
		頂版	6	971	2663	0.37
1	C - 0	側壁	4	1138	1708	0.67
	5s-3+-	隔壁	3	827	2239	0.37*3
		底版	8	1085	2923	0.38
		頂版	6	1002	2669	0.38
	S 2	側壁	1	1069	1562	0.69
U	55-3	隔壁	2	796	2297	$0.35^{*3}$
		底版	10	1078	2825	0.39

表 3-55 せん断に対する照査結果(B-B断面)(1/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が0.7を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

解析ケース	地震動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照查値
11 V V					$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{yd}$
		頂版	6	761	2766	0.28
	C 4	側壁	4	753	1716	0.44
(1)	5s-4	隔壁	3	478	951	0.51
		底版	8	832	3024	0.28
		頂版	6	841	2763	0.31
	0 5	側壁	4	863	1761	0.50
Û	5s-5	隔壁	2	562	908	0.62
		底版	8	906	2965	0.31
		頂版	6	923	2778	0.34
		側壁	1	1070	1855	0.58
(I)	Ss-6	隔壁	2	595	924	0.65
		底版	10	983	3021	0.33
		頂版	6	916	2722	0.34
		側壁	1	1048	1787	0.59
(1)	Ss-7	隔壁	2	668	2177	0.31*3
		底版	10	989	2942	0.34
		頂版	6	865	2661	0.33
1		側壁	1	904	1481	0.62
	Ss-8++	隔壁	2	787	2212	0.36*3
		底版	10	952	2815	0.34
		頂版	6	887	2643	0.34
		側壁	4	821	1457	0.57
(1)	Ss-8-+	隔壁	3	765	2204	$0.35^{*3}$
		底版	8	1003	2837	0.36
		頂版	6	1152	2744	0.42
		側壁	1	1516	3090	$0.50^{*3}$
(2)	Ss-1	隔壁	2	868	2125	0. 41 *3
		底版	10	1220	2855	0.43
		頂版	6	1072	2863	0.38
		側壁	1	1250	1809	0.70
(3)	Ss-1	隔壁	2	772	2131	0. 37 <sup>*3</sup>
		底版	10	1125	3005	0.38
		頂版	6	1158	2696	0.43
		側壁	1	1432	2959	$0.49^{*3}$
(4)	5s-1	隔壁	2	877	2223	0.40*3
		底版	10	1248	2793	0.45
		頂版	6	1132	2686	0.43
		側壁	1	1369	3026	$0.46^{*3}$
(5)	Ss-1	隔壁	3	850	2352	0.37 <sup>*3</sup>
		底版	10	1230	2774	0.45

表 3-55 せん断に対する照査結果(B-B断面)(2/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が 0.7 を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>



解析ケース	地震動	1雪動 評価位置		照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照査値
	地皮切	р і Іші			$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{yd}$
		頂版	8	1265	2107	0.61
	$S_{n-1} \perp \perp$	側壁	7	1888	2958	0.64
	$(I) \qquad Ss-1++$	隔壁	2	1023	2197	0.47*3
		底版	19	1405	3481	0.41
		頂版	13	1305	2102	0.63
	Sc-1 - +	側壁	1	1921	2972	0.65
Û	38-1-+	隔壁	6	1042	2261	$0.47^{*3}$
		底版	14	1389	3413	0.41
		頂版	8	1235	2077	0.60
	$S_{n-1} + -$	側壁	7	2516	3893	0.65*3
Û	38-1+-	隔壁	2	1043	2399	0.44*3
		底版	19	1612	3482	0.47
		頂版	13	1278	2063	0.62
	① Ss-1	側壁	1	2693	3977	$0.68^{*3}$
Û		隔壁	6	1052	2315	$0.46^{*3}$
		底版	14	1675	3485	0.49
	① Ss-2	頂版	13	911	2167	0.43
		側壁	1	1577	3010	0.53
Û		隔壁	6	597	930	0.65
		底版	14	1134	3555	0.32
		頂版	13	1158	2108	0.55
	Ss-3++	側壁	7	1775	2824	0.63
Û		隔壁	2	971	2221	0.44*3
		底版	19	1376	3429	0.41
		頂版	13	1131	2030	0.56
	C - 2	側壁	1	1831	2833	0.65
Û	55-3-+	隔壁	6	989	2360	0.42*3
		底版	14	1412	3434	0.42
		頂版	8	1079	2028	0.54
	C 0	側壁	7	1683	2867	0.59
( <u>1</u> ) Ss-3-	5s-3+-	隔壁	2	973	2164	$0.45^{*3}$
		底版	19	1288	3420	0.38
		頂版	13	1093	2028	0.54
	C 0	側壁	1	1759	2883	0.62
Û	55-3	隔壁	6	978	2123	$0.47^{*3}$
		底版	14	1310	3417	0.39

表 3-56 <mark>せん断に対する照査結果(C-C断面)(1/2)</mark>

注記\*1:本表は、部材非線形解析において、照査値が0.7を超える部材に対し、材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

		1				
解析ケース	- 小雪動	評価位置		照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照査値
				V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	8	791	2197	0.37
	C 4	側壁	1	1287	3129	0.42
Û	5s-4	隔壁	5	404	959	0.43
		底版	14	935	3649	0.26
		頂版	8	897	2201	0.41
	с г	側壁	7	1367	3024	0.46
Û	5s-5	隔壁	6	466	933	0.50
		底版	19	964	3533	0.28
		頂版	13	916	2221	0.42
	0.0	側壁	1	1442	3106	0.47
Û	5s-6	隔壁	6	457	949	0.49
		底版	14	966	3607	0.27
		頂版	13	947	2161	0.44
		側壁	1	1451	3012	0.49
(I)	Ss-7	隔壁	6	540	942	0.58
		底版	14	987	3519	0.29
		頂版	13	1079	2052	0.53
① Ss-8+-		側壁	1	1587	2816	0.57
	Ss - 8 + +	隔壁	6	866	2255	$0.39^{*3}$
		底版	14	1294	3425	0.38
		頂版	8	1057	2057	0.52
		側壁	7	1490	2792	0.54
(I)	Ss-8-+	隔壁	2	860	2196	$0.40^{*3}$
		底版	19	1257	3410	0.37
		頂版	13	1357	2084	0.66
		側壁	1	1960	2940	0.67
(2)	Ss-1-+	隔壁	6	1062	2256	0.48*3
		底版	14	1405	3447	0.41
		頂版	13	1237	2104	0.59
		側壁	1	1865	3008	0.63
(3)	Ss-1-+	隔壁	6	1015	2170	0.47*3
		底版	14	1373	3406	0.41
		頂版	8	1300	2081	0.63
		側壁	1	1790	2883	0.63
(4)	5s-1-+	隔壁	2	1022	2241	$0.46^{*3}$
		底版	19	1499	3407	0.44
		頂版	13	1386	2079	0.67
		側壁	1	1799	2850	0.64
(5)	Ss-1-+	隔壁	2	1024	2151	0.48*3
		底版	19	1540	3397	0.46

表 3-56 <mark>せん断に対する照査結果(C-C断面)(2/2)</mark>

注記\*1:本表は、部材非線形解析において、照査値が0.7を超える部材に対し、材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>



図 3-114 C-C断面の評価位置

### 3.8 まとめ

取水路は,基準地震動Ssに対して,構造物の地震応答解析に基づく曲げ軸力に伴う層間変 形角及びせん断力が各部材の要求性能に応じた許容限界以下であることを確認した。基礎地盤 の支持性能評価については,地震応答解析に基づく鉛直力が極限支持力以下であることを確認 した。

以上のことから,取水路は,基準地震動Ssによる地震力に対して,構造安定性,通水機能, 貯水機能を維持できる。 4. 取水路(6 号機設備)の耐震評価

# 4. 取水路(6号機設備)の耐震評価

日次	
4. 取水路(6号機設備)の耐震評価	4 - 1
4.1 評価方法	4 - 1
4.2 評価条件(部材非線形解析)	4 - 1
4.2.1 適用規格 ······	4 - 1
4.2.2 耐震評価フロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 3
4.2.3 評価対象断面の方向 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 4
4.2.4 評価対象断面の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 6
4.2.5 使用材料及び材料定数	4-14
4.2.6 地盤, マンメイドロック, 地盤改良体の解析用物性値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-14
4.2.7 評価構造物諸元	4 - 17
4.2.8 地下水位	4 - 25
4.2.9 地震応答解析手法	4 - 25
4.2.10 解析モデルの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 26
4.2.11 減衰定数	4 - 40
4.2.12 荷重の組合せ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-40
4.2.13 耐震評価における解析ケース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-46
4.3 評価内容(部材非線形解析)	4 - 49
4.3.1 入力地震動の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 49
4.3.2 許容限界の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-66
4.4 評価結果(部材非線形解析)	4 - 76
4.4.1 地震応答解析結果	4 - 76
4.4.2 構造部材の健全性に対する評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-106
4.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-122
4.5 評価条件(材料非線形解析 ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-125
4.5.1 適用基準 ······	4-127
4.5.2 評価対象部材 ·····	4-128
4.5.3 材料定数	4-130
4.5.4 解析モデルの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-131
4.6 評価内容(材料非線形解析)	4-138
4.6.1 耐震評価フロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-138
4.6.2 荷重の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-139
4.6.3 せん断耐力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-141

# 目次

4.7 評価結果(材料非線形解析)	4 - 144
4.7.1 A-A断面(隔壁)の評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 144
4.7.2 C-C断面(隔壁)の評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-148
4.7.3 せん断力に対する評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 152
4.8 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-161

- 4. 取水路(6号機設備)の耐震評価
- 4.1 評価方法

取水路は非常時における海水の通水機能及び貯水機能が求められる土木構造物である。取水路(6号機設備)について,基準地震動Ssによる耐震評価として,構造部材の曲げ,せん断評価及び基礎地盤の支持性能評価を実施する。

取水路(6号機設備)の地震応答解析においては、地震時の地盤の有効応力の変化に応じた 影響を考慮できる有効応力解析を実施する。

有効応力解析に用いる液状化強度特性は,代表性及び網羅性を踏まえた上で,保守性を考慮 して設定する。

構造物の応答加速度に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の影響を考慮した解析ケ ースを設定する。

構造部材の健全性評価については,構造部材の層間変形角及びせん断力が要求性能に応じた 許容限界以下であることを確認する。基礎地盤の支持性能評価については,基礎地盤に作用す る鉛直力が極限支持力に基づく許容限界以下であることを確認する。

- 4.2 評価条件(部材非線形解析)
  - 4.2.1 適用規格

取水路(6号機設備)の耐震評価に当たっては、コンクリート標準示方書[構造性能照 査編](土木学会、2002年)(以下「コンクリート標準示方書」という。),原子力発電所耐 震設計技術指針JEAG4601-1987(日本電気協会)を適用するが、鉄筋コンクリート 部材の曲げ及びせん断の許容限界については、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、2005年)(以下「土木学会マニュアル」という。)を 適用する。また、基礎地盤の支持性能の許容限界は、道路橋示方書・同解説(I共通編・ IV下部構造編)(日本道路協会、平成14年3月)(以下「道路橋示方書」という。)を適用 する。

表 4-1 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
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</li> <li>能照査編] (2002 年)</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</li> <li>能照査編] (2002 年)</li> </ul>	<ul> <li>・永久荷重+偶発荷重+従たる変動荷</li> <li>重の適切な組合せを検討</li> </ul>
許容限界	【鉄筋コンクリート部材】 ・原子力発電所屋外重要土木構造物 の耐震性能照査指針・マニュアル (2005 年)	<ul> <li>・曲げに対する照査は、限界層間変形 角を設定した上で、発生層間変形角 が限界層間変形角を下回ることを 確認*</li> <li>・せん断に対する照査は、発生せん断 力がせん断耐力を下回ることを確 認*</li> </ul>
	【基礎地盤の支持性能】 ・道路橋示方書・同解説(I共通編・ W下部構造編)(平成14年3月)	<ul> <li>・基礎地盤の支持性能に対する照査</li> <li>は、基礎に発生する鉛直力が極限支</li> <li>持力を下回ることを確認*</li> </ul>
地震応答解析	<ul> <li>・原子力発電所耐震設計技術指針</li> <li>JEAG4601-1987</li> </ul>	・有限要素法による2次元モデルを用 いた時刻歴非線形解析

表 4-1 適用する規格,基準類

注記\*:妥当な安全余裕を考慮する。

4.2.2 耐震評価フロー

図 4-1に取水路(6号機設備)の耐震評価フローを示す。



#### 4.2.3 評価対象断面の方向

取水路(6号機設備)の位置を図 4-2に示す。

取水路(6号機設備)は延長約127mの鉄筋コンクリート造の地中構造物である。

評価対象断面の方向の選定に係る考え方を表 4-2 に示す。取水路(6号機設備)の縦断 方向(通水方向,EW方向)は、加振方向と平行に配置される側壁又は隔壁を耐震設計上見 込むことができることから、強軸断面方向となる。一方、取水路(6号機設備)の横断方 向(通水方向に対し直交する方向,NS方向)は、通水機能を確保するため、加振方向と平 行に配置される構造部材が少ないことから、弱軸断面方向となる。

以上のことから,取水路(6号機設備)の耐震評価では,構造の安定性に支配的な弱軸 断面方向である横断方向を評価対象断面とする。



図 4-2 取水路(6号機設備)の平面配置図(平面図)



表 4-2 取水路(6号機設備)の評価対象断面の方向の選定

4.2.4 評価対象断面の選定

取水路(6号機設備)の平面図を図 4-3に、断面図を図 4-4~図 4-6に、概略配筋 図を図 4-7~図 4-9に示す。

取水路(6号機設備)は延長127mの鉄筋コンクリート造の地中構造物であり、取水方向 に複数の断面形状を示し、海側から漸縮部、一般部及び漸拡部に分けられ、十分な支持性 能を有する古安田層若しくはマンメイドロックを介して西山層に支持される。また、取水 路(6号機設備)の側方地盤には、地震時における浮上り対策として、地盤改良を実施し ている。

評価対象断面は,KK7 補足-027「工事計画に関わる説明資料(屋外重要土木構造物の耐 震性についての計算書)資料1屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「4.3 取水路の断面選定の考え方」で記載したとおり,構造物の弱軸断面方向であり,構造物の 幅に対する鉛直部材の割合,周辺地盤状況及び土被り厚等の観点から,耐震上厳しいと判 断されるA-A断面,B-B断面及びC-C断面を代表として耐震評価を実施する。



(単位:mm)

既設/新設	凡例	地盤改良工法
	$\bigotimes$	高圧噴射
东設地般改自休		無筋コンクリート
利砹地盛以及伴		置換(地中連続壁)
		機械攪拌

注:置換工法(地中連続壁),機械攪拌工法 の施工範囲の内,地上構造物及び埋設 構造物がある箇所では,高圧噴射また は置換(開削)を適用

図 4-3 取水路(6号機設備)の平面図







注:東京湾平均海面(以下,「T.M.S.L.」という。)

図 4-4 取水路(6号機設備)の断面図(漸縮部 A-A断面)



西山層



(単位:mm)

図 4-5 取水路(6号機設備)の断面図(一般部 B-B断面)





図 4-6 取水路(6号機設備)の断面図(漸拡部 C-C断面)



図 4-7 取水路(6号機設備)の配筋図(漸縮部, A-A断面)





図 4-9 取水路(6号機設備)の配筋図(漸拡部, C-C断面)

4.2.5 使用材料及び材料定数

耐震評価に用いる材料定数は,建設時の設計値に基づき設定する。構造物の使用材料を 表 4-3 に,材料物性値を表 4-4 に示す。

表 4-3 構造物の使用材料

材料	諸元
コンクリート	設計基準強度 23.5 N/mm <sup>2</sup>
鉄筋	SD35(SD345 相当)

表 4-4 構造物の材料物性値

材料	単位体積重量	ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比
鉄筋コンクリート	23.5*	$2.45 \times 10^{4*}$	0.2*

注記\*:建設時の設計値に基づく

4.2.6 地盤, マンメイドロック, 地盤改良体の解析用物性値

地盤,マンメイドロック及び地盤改良体の解析用物性値は, V-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 4-5~表 4-7 に, マンメイドロックの物性値を表 4-8 に,地盤改良体の物性値を表 4-9 に示す。

	2° = 2			油二丁	新期砂層 ・沖積層		古安田層	
	~/>~~>			埋庆上	新期砂層	A2s 層	A3s 層	A2g 層 (砂質)
物 理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.94 (1.79)*	2.05 (2.00)*	1.91	1.91	1.91
特性	間隙率	n		0.45	0.44	0.45	0.45	0.45
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$1.04 \times 10^{5}$	$1.26 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^{5}$	2. $14 \times 10^{5}$
変形特性	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> '	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	200.0	200.0	200.0
	ポアソン比	ν		0.33 (0.42)*	0.33 (0.44)*	0.33	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.225	0.234	0.157	0.157	0.157
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	0.0 (9.6)*	0.0 (94.4)*	0.0	0.0	0.0
特性	内部摩擦角	φ'	(°)	35.9 (34.8)*	34.6 (27.6)*	36.6	36.6	36.6
	変相角	$\phi_{\mathrm{p}}$	(°)	32.0	31.0	32.0	32.0	32.0
	S <sub>1</sub>			0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
液状化				5.50	7.90	25.0	25.0	25.0
化特性	液状化パラメータ		$p_1$	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
			$p_2$	1.00	0. 70	0.80	0.80	0.80
			$c_1$	1.69	2.13	8.75	8.75	8.75

表 4-5 地盤の解析用物性値(液状化検討対象層)

注記\* :括弧内の数字は、地下水位以浅の数値を表す。

	2° = 2 - 4				古安田層			
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			A3c 層	A3a1 層	A2c 層	A2al 層	
物理	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.70	1.81	1.80	1.88	
特性	間隙率	n		0.57	0.52	0.52	0.48	
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$1.09 \times 10^{5}$	9.57 $\times 10^{4}$	$1.39 \times 10^{5}$	$1.61 \times 10^{5}$	
変形	基準平均有効拘束圧	σ "	$(kN/m^2)$	60.0	94.0	140.0	170.0	
特性	ポアソン比	ν		0.33	0.33	0.33	0.33	
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.114	0.162	0.110	0.147	
強度	粘着力	с'	$(kN/m^2)$	99.6	29.2	113.0	82.8	
特性	内部摩擦角	φ'	(° )	26.8	34.2	27.9	28.7	

表 4-6 地盤の解析用物性値(非液状化層)

	パラメータ			西山層		
				T.M.S.L. — 33.0m 以浅	T. M. S. L. −33. Om∼−90. Om	
	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.73	1.69	
初珪村住	間隙率	n		0.56	0.56	
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	4. $16 \times 10^5$	4. $75 \times 10^5$	
亦形性州	基準平均有効拘束圧	σ ma'	$(kN/m^2)$	98.0	98.0	
変形村住	ポアソン比	ν		0. 33	0. 33	
	減衰定数の上限値	h <sub>max</sub>		0.257	0.257	
改在快州	粘着力	с	$(kN/m^2)$	1370-5.04 · Z *	1370-5.04 · Z *	
现反衬住	内部摩擦角	φ	(° )	0	0	

表 4-7 地盤の解析用物性値(西山層)

注記\* : Zは,標高(m)を示す。

	パラメータ			マンメイドロック
胁理性州	密度	ρ	$(g/cm^3)$	1.75
初连村住	間隙率	n		0.56
	動せん断弾性係数	$G_{\text{ma}}$	$(kN/m^2)$	$1.91 \times 10^{6}$
亦形性州	基準平均有効拘束圧	σ <sub>ma</sub> '	$(kN/m^2)$	98.0
変形村住	ポアソン比	ν		0.36
	減衰定数の上限値	$h_{\text{max}}$		0.190
改在快州	粘着力	с	$(kN/m^2)$	1840
强度特性	内部摩擦角	φ	0	0.0

表 4-8 マンメイドロックの解析用物性値

表 4-9 地盤改良体(無筋コンクリート)の解析用物性値

	パラメータ		無筋コンクリート	
物理特性	密度	ρ	$(g/cm^3)$	2. 30
亦形胜州	ヤング係数	Е	$(kN/m^2)$	$2.20 \times 10^7$
<b>爱形特性</b>	ポアソン比	ν		0. 20

- 4.2.7 評価構造物諸元
  - (1) 評価構造物諸元と評価部位

照査を行う取水路(6号機設備)の評価構造物諸元を表 4-10~表 4-12 に,評価部位 を図 4-10~図 4-12 に示す。

	仕	様	材		
部位	部材幅 (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
右側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
隔壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
底版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 4-10 構造物の評価部位とその仕様 (A-A断面)

注記\* :海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



図 4-10 評価部位 (A-A断面)

	仕	様	材		
部位	部材幅 (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
右側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
隔壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
底版	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 4-11 構造物の評価部位とその仕様 (B-B断面)

注記\*:海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



	仕	様	材		
部位	部材幅 (m)	部材高 (m)	コンクリート f' <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋	機能要求
頂版	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
右側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水,貯水*
隔壁	1.000	1.000	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水
左側壁	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水, 貯水*
底版	1.000	1.300	23.5	SD35 (SD345 相当)	通水

表 4-12 構造物の評価部位とその仕様(C-C断面)

注記\* :海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の範囲



(2) 取水路(6号機設備)の機能要求の考え方

「(1) 評価構造物諸元と評価部位」の各表に記載した取水路(6号機設備)の機能要求 について、その考え方を以下に記載する。

なお、取水路(6号機設備)には、間接支持するSクラス設備はない。

a. 通水機能

取水路(6号機設備)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 4-13~図 4-15 に通水機能を要求する部材の範囲を図示する。







図 4-14 通水機能を要求する範囲(B-B断面)



(C-C断面)図 4-15 通水機能を要求する範囲(C-C断面)

b. 貯水機能

取水路(6号機設備)における貯水機能は、津波時の引き波時を想定した要求性能であるため、海水貯留堰天端標高(T.M.S.L.-3.5m)以下の頂版及び側壁を対象とする。

ここで、取水路(6号機設備)の周辺地盤の地下水位は常時は海水面付近にあると想 定され、津波時の引き波による海水面低下が起きても、引き波の継続時間は最大約16 分と短時間の現象評価されているため、取水路(6号機設備)の内水位よりも周辺地盤 の地下水位の方が高い状態にあることから、取水路内の貯留水は地盤へ流出する可能性 は低いものと考えられる。また、一部の側壁の側方には浮上り対策のためのセメント改 良による透水性の低い地盤改良体を設置していることからも、取水路内の貯留水は地盤 に流出する可能性は低いものと考えられるが、当検討では側壁の健全性により貯水機能 を担保することとする。

なお、底版については、スクリーン室全区間で透水係数の小さい粘性土(A2c 層)若 しくはマンメイドロックに接していることから、貯水機能を要求する範囲の対象外とす る。

図 4-16~図 4-18 に貯水機能を要求する部材の範囲を示す。

また,鉄筋コンクリート部材以外に貯水性能が要求される部材としては,ブロック間 に設置している耐震ジョイントが挙げられる。耐震ジョイントの地震前後の健全性につ いては,(参考資料2)に示す。

引き波の継続時間の詳細は、V-1-1-3-2「津波への配慮に関する説明書」に示す。






(B-B断面)

図 4-17 貯水機能を要求する範囲(B-B断面)



(C-C断面)図 4-18 貯水機能を要求する範囲(C-C断面)

4.2.8 地下水位

地下水位は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき、A-A断面は T.M.S.L.3.0m(地表面)に、B-B断面はT.M.S.L.5.0mに、C-C断面はT.M.S.L.8.0m に設定する。

4.2.9 地震応答解析手法

取水路(6号機設備)の地震応答解析は、地盤と構造物の相互作用を考慮できる2次元 有限要素法を用いて、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て行う。構造部材については、はり要素を用い ることとし、非線形特性についてはコンクリートのM-o関係を適切にモデル化する。また、 地盤については、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考慮できるようにモデル化 する。

地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線の構成則を有効応力解析へ適用 する際は、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線に関するせん断ひずみ 及び有効応力の変化に応じた特徴を適切に表現できるモデルを用いる必要がある。

一般に,地盤は荷重を与えることによりせん断ひずみを増加させていくと,地盤のせん 断応力は上限値に達し,それ以上はせん断応力が増加しなくなる特徴がある。また,地盤 のせん断応力の上限値は有効応力に応じて変化する特徴がある。

よって、耐震評価における有効応力解析では、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ 関係の骨格曲線の構成則として、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線 に関するせん断ひずみ及び有効応力の変化に応じたこれら2つの特徴を表現できる双曲線 モデル(H-Dモデル)を選定する。

地震応答解析については,解析コード「FLIP ver. 7.4.1」を使用する。地震応答解 析手法の選定フローを図 4-19 に示す。



図 4-19 地震応答解析手法の選定フロー

- 4.2.10 解析モデルの設定
  - (1) 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を及ぼさな いよう、十分広い領域とする。具体的には、原子力発電所耐震設計技術指針JEAG46 01-1987を参考に、図4-20に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍程度、モデル 高さを構造物幅の2倍程度とする。

なお、解析モデルの境界条件は、側面及び底面ともに粘性境界とする。

地盤の要素分割については、地盤の波動をなめらかに表現するために、最大周波数 20 Hz 及びせん断波速度 V<sub>s</sub>で算定される波長の 5 又は 4 分割、すなわち V<sub>s</sub>/100 又は V<sub>s</sub>/80 を 考慮し、要素高さを 0.5~1m 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、線材モデルの要素分割について は、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倍程度とするのが良 い旨が示されていることを考慮し、部材の断面厚さ又は有効高さの1.0倍程度まで細分割 して設定する。



図 4-20 モデル範囲の考え方

2次元有効応力解析モデルは,検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不整形地盤 に加え,この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で構成される。この自 由地盤は,不整形地盤の左右端と同じ地層構成を有する1次元地盤モデルである。2次元有 効応力解析における自由地盤の初期応力解析から不整形地盤の地震応答解析までのフロー を図 4-21に示す。また,取水路(6号機設備)周辺の地質断面図を図 4-22~図 4-24 に示す。



の地震応答解析までのフロー



図 4-22 地質断面図 (A-A断面)



図 4-23 地質断面図 (B-B断面)



(単位:m)

図 4-24 地質断面図 (C-C断面)

- (2) 境界条件
  - a. 初期応力解析時

初期応力解析は、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の初 期応力を算定するために行う。初期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 4-25 に示す。



図 4-25 初期応力解析における境界条件の概念図

## b. 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。 取水路(6号機設備)の地震応答解析モデルを図 4-26~図 4-28 に示す。



図 4-26 取水路(6号機設備)の地震応答解析モデル(A-A断面)



図 4-27 取水路(6号機設備)の地震応答解析モデル(B-B断面)



図 4-28 取水路(6号機設備)の地震応答解析モデル(C-C断面)

(3) 構造物のモデル化

取水路(6号機設備)の各断面では、構造部材として考慮する側壁,隔壁,底版,頂版 を非線形はり要素でモデル化する。

それぞれの非線形はり要素の交点には、コンクリート標準示方書に基づき剛域を設ける。 取水路(6号機設備)の各断面の解析モデルにおける構造物部分の拡大図を、図 4-29 ~図 4-31に示す。

構造部材は、単位奥行幅(1.0m)としてモデル化する。







- (4) 地盤及びマンメイドロックのモデル化
   地盤及びマンメイドロックはマルチスプリング要素及び間隙水要素にてモデル化し、地
   震時の有効応力の変化に応じた非線形せん断応力~せん断ひずみ関係を考慮する。
- (5) 地盤改良体のモデル化

A-A断面の地盤改良体(無筋コンクリート)は、線形平面要素によりモデル化し、線 形弾性体として考慮する。 (6) ジョイント要素の設定

「地盤と構造物」、「地盤改良体と構造物」、「マンメイドロックと構造物」及び「地盤と 地盤改良体」との接合面にジョイント要素を設けることにより、地震時の接合面における 剥離及びすべりを考慮する。なお、「マンメイドロックと岩盤」との接合面については、マ ンメイドロックは、西山層と同等以上の力学特性を有する置き換え材料と設計されており、 著しい剛性差がないことを踏まえ、ジョイント要素は配置しない。

ジョイント要素は、隣接する要素と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、常時の圧縮荷重以上の引張荷重が生じた場合、剛性及び応力を 零とし、剥離を考慮する。せん断方向については、各要素間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、せん断剛性を零とし、すべりを考慮する。

なお, せん断強度 τ<sub>f</sub>は, 次式により規定される。

$$\tau_{\rm f} = c_{\rm B} + \sigma' \tan \phi_{\rm B}$$

- ここで,
  - σ':要素間の直応力
  - св :付着力
  - φ<sub>B</sub> : 摩擦角

要素間の付着力  $c_B$ , 摩擦角  $\phi_B$ は, 表 4-13 に示す道路橋示方書の設定を参考に, 表 4 -14 のとおりに設定する。周辺地盤の粘着力 c,内部摩擦角  $\phi$  は, V-2-1-3「地盤の支持 性能に係る基本方針」に基づき,表 4-15 のとおりに設定する。

条件	摩擦角 🖗 (摩擦係数 tan 🖗)	付着力 c <sub>B</sub>
土とコンクリート	$\phi_B = \frac{2}{3} \phi$	$c_B = 0$
土とコンクリートの間に栗石を敷く場合	$     \tan \phi_B = 0.6     \phi_B = \phi   $ の小さい方	$c_{B} = 0$
岩とコンクリート	$\tan \phi_B = 0.6$	$c_{B} = 0$
土と土又は岩と岩	$\phi_B = \phi$	$c_B = c$

表 4-13 道路橋示方書における摩擦力 φ B と付着力 с B

ただし、 ø: 支持地盤のせん断抵抗角 (°) c: 支持地盤の粘着力 (kN/m<sup>2</sup>)

(道路橋示方書より引用)

条件	付着力 c B (kN/m²)	摩擦角φB(°)
地盤と構造物	0	$2/3 \phi$
地盤改良体*1と構造物	0	31
マンメイドロック*1と構造物	0	31
地盤と地盤改良体*2	С	φ

表 4-14 要素間の付着力 c B と摩擦角 Ø B

注記\*1:地盤改良体及びマンメイドロックは、その性状から道路橋示方書における岩とみなす。 \*2:地盤と地盤改良体の付着力と摩擦角は、地盤のc, φを適用する。

表 4-15 周辺地盤の粘着力 c と内部摩擦角 φ

地質区分	粘着力c(kN/m²)	内部摩擦角φ(°)
埋戻土	$0.0 (9.6) *^{1}$	35.9 (34.8) $*^1$
A2c 層	113.0	27.9
西山層	1370-5. 04 Z *1	0.0
マンメイドロック	1840. 0	0.0

注記\*1:括弧内の数字は、地下水位以浅の数値を表す。

\*2 : Zは, 標高 (m) を示す。

また,ジョイント要素のばね定数は,数値解析上不安定な挙動を起こさない程度に十分 大きい値として,港湾構造物設計事例集(上巻)(沿岸技術研究センター,平成19年3月) に従い,表 4-16の通り設定する。ジョイント要素の力学特性を図 4-32に,ジョイント 要素の配置を図 4-33に示す。

さん	せん断剛性 ks	圧縮剛性 kn
刘家	$(kN/m^3)$	$(kN/m^3)$
側方及び底面	$1.0 \times 10^{6}$	$1.0 \times 10^{6}$

表 4-16 ジョイント要素のばね定数



図 4-32 ジョイント要素の力学特性



図 4-33 ジョイント要素の配置

## (7) 材料特性の設定

鉄筋コンクリート部材は非線形はり要素を用いてモデル化する。非線形特性の設定にお いては、コンクリート及び鉄筋について、それぞれの非線形性を考慮する。材料の非線形 特性はコンクリート標準示方書に基づき設定する。

部材の非線形特性は以下のとおりである。

図 4-34 に,鉄筋コンクリート部材におけるM-φ関係のトリリニアモデルを示す。また、コンクリート及び鉄筋の応力-ひずみ曲線を図 4-35 及び図 4-36 に示す。なお、復元力特性は、図 4-37 に示す修正武田モデルを適用する。

有効応力解析コード「FLIP Ver. 7.4.1」における当該非線形特性では、地震時における部材の軸力は一定とされることから、常時応力解析により各部材に発生する軸力にて 当該非線形特性を設定する。軸力変動が部材の非線形特性に及ぼす影響については、(参考 資料 3) に示す。



図 4-34 M-φ関係のトリリニアモデル(鉄筋コンクリート部材) (土木学会マニュアルより引用)



図 4-35 コンクリートの応力-ひずみ曲線 (土木学会マニュアルより引用)



図 4-36 鉄筋の応力-ひずみ曲線 (土木学会マニュアルより引用)



図 4-37 鉄筋コンクリート部材の履歴特性(修正武田モデル) (道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説(平成14年3月)より引用)

4.2.11 減衰定数

減衰定数は,KK7 補足-027-1「資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」に基づき設定する。

4.2.12 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, それぞれを組み合せて設定する。地震荷重には,地震時土圧及び動水圧の反力による荷重 が含まれるものとする。なお,取水路(6 号機設備)には荷重として考慮すべき機器・配 管は存在しない。

積雪荷重については,取水路(6号機設備)が地中に埋設された構造物であることを考 慮すると,構造物に与える影響は軽微であると判断し,地震力を組合せる荷重としては除 外した。

なお、取水路(6号機設備)は地中に埋設された構造物であることから、運転時の異常 な過度変化時の状態及び設計基準事故時の状態の影響を受けないため、当該状態について の組合せは考慮しないものとする。また、重大事故等対処時においても、地中で設計基準 事故時の条件を上回るような事象は発生しないため、設計基準事故時の条件を上回る荷重 はない。

荷重の組合せを表 4-17 に示す。

種別		荷重		算定方法の概要		
		躯体自重	0	・設計図書に基づき,対象構造物の体積に材料の密度を乗じ て設定する		
	固定	機器・配管自重	_	・機器・配管はないことから、考慮しない		
	荷重	土被り荷重	0	・常時応力解析により設定する		
-ћ⁄ Д		永久上載荷重	_	<ul> <li>・地盤表面に恒常的に置かれる設備等はないことから、考慮しない</li> </ul>		
荷重	静止土圧		0	・常時応力解析により算定する		
仰里	外水圧		0	<ul> <li>・解析断面の地下水位(T.M.S.L.3.0m, T.M.S.L.5.0m,</li> <li>T.M.S.L.8.0m)に応じた静水圧を設定する</li> <li>・地下水の密度を考慮する</li> </ul>		
	内水圧		0	・T.M.S.L.1.0m*に応じた静水圧を設定する ・海水の密度を考慮する		
	雪荷重		—	・埋設構造物であるため、積雪を考慮しない		
		水平地震動 〇		・基準地震動Ssによる水平・鉛直同時加振を考慮する		
偶务	老荷重	鉛直地震動	0	・躯体,動土圧を考慮する		
(地震	<b></b> (袁荷重)	動水圧 〇		<ul> <li>・水位条件及び密度は、永久荷重のうち内水圧と同様とする</li> <li>・地震時動水圧を付加質量により考慮する</li> </ul>		

表 4-17 荷重の組合せ

注記\* : 内水圧の水位は, 朔望平均満潮位 T. M. S. L. 0. 49m に対し, 保守性を考慮し T. M. S. L. 1. 0m とする。(共通条件:スクリーン室(6号機設備), 取水路(6号機設備)) (1) 外水圧

外水圧は、地下水位に応じた静水圧を設定する。地下水位は、V-2-1-3「地盤の支持性 能に係る基本方針」に基づき、A-A断面を T. M. S. L. 3. 0m に、B-B断面を T. M. S. L. 5. 0m に、C-C断面を T. M. S. L. 8. 0m として設定する。設定の際は、地下水の密度として、 1. 00g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

(2) 内水圧

取水路(6号機設備)の内部には, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守的に設 定した T.M.S.L.1.0m を静水面とした静水圧を内水圧として設定する。設定の際は, 海水の 密度として, 1.03g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

a. A-A断面 (漸縮部)

A-A断面における内水圧図を図 4-38 に示す。



- b. B-B断面(一般部)
  - B-B断面における内水圧図を図 4-39 に示す。



図 4-39 内水圧図 (B-B断面)

c. C-C断面(漸拡部)
 C-C断面における内水圧図を図 4-40 に示す。



(3) 動水圧

取水路(6号機設備)の内部には, 朔望平均満潮位 T.M.S.L.0.49m に対して保守的に設 定した T.M.S.L.1.0m を水面とした動水圧を付加質量として設定し, 地震時の影響を考慮す 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。

d. A-A断面(漸縮部)

A-A断面における動水圧図を図 4-41 に示す。

A-A断面は満水状態で自由水面が存在しないため、付加質量を設定する際は、水平 動による動水圧は左右の壁に半分ずつ等しく作用させ、鉛直動による動水圧は上下スラ ブに半分ずつ作用させるものとする。





e. B-B断面(一般部)

B-B断面における動水圧図を図 4-42 に示す。

B-B断面は満水状態で自由水面が存在しないため、付加質量を設定する際は、水平 動による動水圧は左右の壁に半分ずつ等しく作用させ、鉛直動による動水圧は上下スラ ブに半分ずつ作用させるものとする。

<u>(内水位):▽T.M.S.L.1.0m</u>



<u>(内水位): ▽T.M.S.L.1.0m</u>



f. C-C断面(漸拡部)

C-C断面における動水圧図を図 4-43 に示す。

C-C断面は満水状態で自由水面が存在しないため、付加質量を設定する際は、水平 動による動水圧は左右の壁に半分ずつ等しく作用させ、鉛直動による動水圧は上下スラ ブに半分ずつ作用させるものとする。







図 4-43 動水圧図 (C-C断面)

## 4.2.13 耐震評価における解析ケース

取水路(6号機設備)は地中埋設構造物であるため、地震時の応答は地盤の応答に大き く影響される。また、構造物の地震時の変形は、主に上載地盤から地盤構造物間の摩擦を 介して作用する頂版せん断力及び側方地盤から作用する土圧によって生じ、これらの作用 力は地盤のせん断弾性係数に大きく依存する。したがって、補機冷却用海水取水路の耐震 評価においてばらつきを考慮する物性値は、地盤の初期せん断弾性係数G<sub>0</sub>とする。

耐震評価における解析ケースを表 4-18 に示す。

地盤剛性のばらつきの影響を考慮するため,地表付近で地下水面をまたぐ地層(埋戻土 及び新期砂層)のばらつきは,初期せん断弾性係数と有効拘束圧の関係から初期せん断弾 性係数の標準偏差σを用いて,せん断波速度のばらつきとして設定する。地下水以深の飽 和土層(沖積層及び古安田層)のばらつきは,各地層のPS検層の結果からせん断波速度 の標準偏差σを求め,せん断波速度のばらつきとして設定する。(解析ケース②,③,⑤)。

地盤の液状化強度特性は、代表性及び網羅性を踏まえた上で保守性を考慮し、液状化強 度試験データの最小二乗法による回帰曲線と、その回帰係数の自由度を考慮した不偏分散 に基づく標準偏差σを用いて、液状化強度特性を(-1σ)にて設定する(解析ケース①、 ②、③)。

また,構造物の応答加速度に対する保守的な配慮として,地盤の非液状化の条件を仮定 した解析ケースを設定する(解析ケース④,⑤)。

上記の地盤剛性及び液状化強度特性の設定を組み合わせた解析ケース(①~⑤)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。

耐震評価においては、全ての基準地震動Ssに対して解析ケース①(基本ケース)を実施する。また、解析ケース①において、曲げ軸力照査及びせん断力照査をはじめとした全ての評価項目について、各照査値が最も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地 震動を用い、追加解析ケースとして解析ケース②~⑤を実施する。最も厳しい地震動の選定は、照査値1.0に対して2倍の余裕となる照査値0.5以上を相対的に厳しい地震動の選定の目安として実施する。また、上記解析ケースの結果を踏まえ、さらに照査値が大きくなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。

追加解析ケースを実施する地震動の選定フローを図 4-44 に示す。

		1	2	3	4	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	地盤物性のば らつき(+1 σ)を考慮し て非液状化の 条件を仮定し た解析ケース		
	抽般副地	の設定	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	地盤剛性	
地強門性の取足		(平均値)	(+1 \sigma)	(-1 <i>\sigma</i> )	(平均値)	$(+1 \sigma)$		
液状化強度特性の設定		液状化強度特	液状化強度特	液状化強度特	液状化パラメ	液状化パラメ		
		性 (-1σ)	性(-1σ)	性 (-1σ)	ータを非適用	ータを非適用		
		++*	実施					
	S - 1	+-*	実施					
	Ss-1	-+*	実施					
		*	実施	全ての基準地	也震動 Ssに対し	て実施する①の角	解析ケース	
	Ss-2		実施	- (基本ケース)において,せん断力照査及び曲げ軸力照査				
+		++*	実施	をはじめとし	た全ての照査項	目について、各照	査値が最も	
震動	S 2	+-*	実施	厳しい(許容	ド限界に対する余	谷が最も小さい)	地震動を用	
動	38-3	-+*	実施	い、②~⑤より追加解析ケースを実施する。				
但相)		*	実施	- また,上記解析ケースの結果を踏まえ,さらに照査値が大			照査値が大	
	Ss-4 実施			きくなる可能	きくなる可能性がある場合は、追加解析を実施する。			
	Ss-5 実施		実施		[	[		
	Ss-6		実施					
	Ss-7		実施					
	Ss-8	++*	実施					
		-+*	実施					

表 4-18 耐震評価における解析ケース

注記\* :表中の符号+,-は地震動の位相(水平,鉛直)を示す。



図 4-44 追加解析ケースを実施する地震動の選定フロー

- 4.3 評価内容(部材非線形解析)
  - 4.3.1 入力地震動の設定

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 を1次 元波動論により地震応答解析モデルの底面位置で評価したものを用いる。入力地震動の設 定においては, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に示す地下構造モデルとし, 原子炉建屋と同様のものを用いる。

入力地震動算定の概念図を図 4-45 に、入力地震動の加速度時刻歴波形と加速度応答スペクトルを図 4-46~図 4-61 に示す。入力地震動の算定には解析コード「SLOK Ver. 2.0」を使用する。

なお,基準地震動Ssのうち,特定の方向性を有しない地震動については,位相を反転 させた場合の影響も確認する。



MAX 11.88 $m/s^2$  (18.51s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4-46 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 (水平方向:Ss-1)

MAX 7.49 $m/s^2$  (5.88s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-47 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 (鉛直方向: Ss-1)

MAX 8.40 $m/s^2$  (21.92s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4-48 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 (水平方向:Ss-2NS)

MAX 5.04 $m/s^2$  (20.58s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4-49 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 (鉛直方向:Ss-2NS)

MAX 7.18 $m/s^2$  (35.43s)







図 4-50 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 (水平方向: Ss-3)

MAX 4.78 $m/s^2$  (38.80s)







図 4-51 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 (鉛直方向: Ss-3)

MAX 4.92 $m/s^2$  (51.62s)







図 4-52 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 (水平方向:Ss-4NS)

MAX 3.57 $m/s^2$  (46.29s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-53 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 (鉛直方向:Ss-4NS)

MAX 4.64 $m/s^2$  (51.64s)



(a) 加速度時刻歷波形





図 4-54 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-5NS)
MAX 3.68 $m/s^2$  (52.06s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-55 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-5NS)

MAX 5.01m/s<sup>2</sup> (51.61s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-56 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-6NS)

MAX 3.89 $m/s^2$  (52.87s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-57 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-6NS)

MAX 4.33 $m/s^2$  (52.75s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-58 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-7NS)

MAX 3.77 $m/s^2$  (53.65s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-59 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-7NS)

MAX 7.65 $m/s^2$  (7.74s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-60 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Ss-8)

MAX 3.35 $m/s^2$  (7.64s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-61 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: Ss-8)

- 4.3.2 許容限界の設定
  - (1) 通水機能を要求する部材の許容限界
    - a. 曲げに対する許容限界

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、限 界層間変形角(層間変形角 1/100)を許容限界とし、照査用層間変形角が限界層間変形 角を下回ることを確認する。

鉄筋コンクリート部材の曲げ軸力照査に用いる照査用層間変形角は、地震応答解析に より得られた層間変形角に安全係数(構造解析係数)1.2 を乗じることにより、曲げ破 壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施する。

$$\gamma_{i} \frac{R_{d}}{R_{L}} < 1.0$$

ここで,

- γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
- R<sub>L</sub>:限界層間変形角(層間変形角1/100)
- $R_{d}$ :照查用層間変形角 $R_{d} = \gamma_{a} \cdot R$
- γ<sub>a</sub>:構造解析係数(γ<sub>a</sub>=1.2)
- R :応答計算による層間変形角

b. せん断に対する許容限界

鉄筋コンクリート部材のせん断に対する照査は、土木学会マニュアルに基づき、(a) 棒部材式及び(b)ディープビーム式で求まるせん断耐力のうち、いずれか大きい方を許容 限界とし、照査用せん断力がせん断耐力を下回ることを確認する。

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

$$\gamma_{i} \frac{V_{d}}{V_{yd}} < 1.0$$

### ここで,

- γ<sub>i</sub> :構造物係数 (γ<sub>i</sub>=1.0)
- V<sub>vd</sub>: 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 :応答計算によるせん断力値

(a) 棒部材式  $V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$ ここで,  $V_{cd} : コンクリートが分担するせん断耐力$  $V_{sd} : せん断補強筋が分担するせん断耐力$ 

γ<sub>bc</sub>: 部材係数 (=1.3)

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

ここで,

A<sub>w</sub>: 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を材料係数  $\gamma_{ms}(1.0)$  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<sup>'</sup><sub>ck</sub>  $j^{s}$  60N/mm<sup>2</sup> 以上の時は, 800N/mm<sup>2</sup>以下とする。
  - α : せん断補強筋と部材軸のなす角
  - 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 (=1.1)

$$\begin{split} \nabla_{cdd} &= \beta_{d} \cdot \beta_{p} \cdot \beta_{a} \cdot f_{dd} \cdot b_{w} \cdot d / \gamma_{bc} \\ f_{dd} &= 0.19 \sqrt{f_{cd}} \\ \beta_{d} &= \sqrt[4]{1/d} \quad (d [m]) \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, p_{v}} \\ \beta_{p} &= \sqrt[3]{100 \, p_{v}} \\ \beta_{a} &= \frac{5}{1 + (a/d)^{2}} \\ \gamma_{bc} : \\ \hline m \forall F & (=1,3) \\ \nabla_{sdd} &= \phi \cdot \nabla_{sd} \\ \phi &= -0.17 + 0.3 \, a / d + 0.33 / p_{wb} \quad \\ \hline m &= \frac{5}{1 + (\lambda + M)^{2}} \\ p_{wb} : \\ \hline m &= \frac{1}{2} \\ \hline m$$

また,分布荷重を受ける部材のせん断耐力については,図 4-62 に示す等価せん断ス パンの考え方に基づき,せん断耐力を算定する。

(c) 等価せん断スパンの設定

時刻歴地震応答解析で得られる断面力分布に基づいて,支承前面あるいははり・ 柱前面から最大曲げモーメントが発生する位置(あるいはせん断力が零となる点) までを照査対象区間と考える。この区間において,等価せん断スパンを以下のよう に設定する。

- ① 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が存在する場合は、以下の2種類の等価せん断スパンを設定する。
   第1等価せん断スパン(a1):支承前面あるいははり・柱前面から反曲点までの距離
   第2等価せん断スパン(a2):反曲点から最大曲げモーメント点までの距離
- ② 区間内に曲げモーメントの反曲点(曲げモーメントが零)が無い場合は、以下のように等価せん断スパンを設定する。
   等価せん断スパン(a):支承前面あるいははり・柱前面から最大曲げモーメント点までの距離



土木学会マニュアルでは、コンクリート標準示方書におけるせん断耐力式のうち棒部材 式において等価せん断スパンにより設定可能な係数β。を考慮している。これは、地中に 埋設されたラーメン構造で、分布荷重が卓越、スパン内に曲げモーメントの反曲点が存在 する等の載荷形態にある条件下では、せん断耐力が増大するという実験的知見を踏まえ、 より合理的なせん断耐力を与えるよう、コンクリート標準示方書のせん断耐力式を精緻化 したものである。

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 4-19 に 示すとおり,複数の安全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。

安全係数		値	内容	
材料係数	コンクリート	$\gamma_{\rm mc}$	1.30	コンクリートの特性値(圧縮強度)を低減
コンクリート		$\gamma_{\rm bc}$	1.30	コンクリートが負担するせん断力を低減
部材係数	鉄筋	$\gamma_{\rm bs}$	1.10	せん断補強筋が負担するせん断力を低減
構造解析係数		γ <sub>a</sub>	1.05	応答値(断面力)を割り増し

表 4-19 せん断耐力式において考慮している安全係数

(2) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤に発生する鉛直力に対する許容限界は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本 方針」に基づき、道路橋示方書の直接基礎の算定式により設定する。なお、マンメイドロ ックについては、西山層と同等以上の力学特性を有することから、C-C断面については、 西山層の極限支持力を適用することとし、表 4-21のとおりに設定する。下式に示すとお り、道路橋示方書の支持力算定式は剛塑性理論に基づいており、地盤剛性によらず強度定 数 c、φを用いて評価される。

$$Q_{u} = A_{e} \{ \alpha \cdot \kappa \cdot c \cdot N_{c} \cdot S_{c} + \kappa \cdot q \cdot N_{q} \cdot S_{q} + \frac{1}{2} \cdot \gamma_{1} \cdot \beta \cdot B_{e} \cdot N_{\gamma} \cdot S_{\gamma} \}$$

$$\subset \subset \mathcal{O},$$

- Q<sub>u</sub>:荷重の偏心傾斜,支持力係数の寸法効果を考慮した地盤の極限支持力(kN)
  - c : 地盤の粘着力(kN/m<sup>2</sup>)
  - q :上載荷重(kN/m<sup>2</sup>)で、 q =  $\gamma_2 \cdot D_f$
- A<sub>e</sub>:有効載荷面積(m<sup>2</sup>)
- γ<sub>1</sub>,γ<sub>2</sub> :支持地盤及び根入れ地盤の単位体積重量(kN/m<sup>3</sup>)

ただし、地下水位以下では水中単位体積重量を用いる。

B 。: 荷重の偏心を考慮した基礎の有効載荷幅(m)

 $B_e = B - 2 \cdot e_B$ 

- B : 基礎幅(m)
- e<sub>B</sub>:荷重の偏心量(m)
- D<sub>f</sub>: 基礎の有効根入れ深さ(m)
- α, β :表 4-20 に示す基礎の形状係数
  - κ :根入れ効果に対する割増係数
- N<sub>c</sub>, N<sub>g</sub>, N<sub>y</sub>:荷重の傾斜を考慮した支持力係数(図 4-63~図 4-65)
- S<sub>c</sub>, S<sub>q</sub>, S<sub>y</sub>:支持力係数の寸法効果に関する補正係数
- $\lambda$ ,  $\nu$ ,  $\mu$  : 寸法効果の程度を表す係数 ( $\lambda = \nu = \mu = -1/3$ とする)。

 $S_{c} = (c^{*})^{\lambda}, S_{q} = (q^{*})^{\nu}, S_{\nu} = (B^{*})^{\mu}$ 

- $c^* = c / c_0$  (だたし, 1≤  $c^* ≤ 10, c_0 = 10 (kN/m^2)$ )
- $q^* = q/q_0$  (だたし, 1  $\leq q^* \leq 10, q_0 = 10 (kN/m^2)$ )
- $B^* = B_e/B_0$  (だたし, 1  $\leq B^*, B_0 = 1.0 (m)$ )

c\*, q\*及びB\*の値がそれぞれの範囲外となる場合は,その下限値若しくは上 限値を適用

基礎底面の形状形状係数	帯 状	正方形,円形	長方形,小判形
$\alpha$ . The definition $\alpha$	1.0	1.3	$1+0.3\frac{B}{D}$
β	1.0	0.6	$1 - 0.4 \frac{B}{D}$

表 4-20 形状係数

D:ケーソン前面幅 (m) , B:ケーソン側面幅 (m)

ただし, *B/D*>1の場合, *B/D*=1とする。

(道路橋示方書より引用)

а н			許容限界 (kN)	<b>借</b>	
填日			C-C断面	加行	
極限支持力	$Q_{\rm u}$	(kN)	228500	$Q_u = q_u \cdot A_e$	
岩盤支持力試験	q <sub>u</sub>	$(kN/m^2)$	6178	西山層岩盤試験値	
有効載荷面積	A <sub>e</sub>	$(m^2)$	37.000		
基礎幅	В	(m)	37.000		

表 4-21 マンメイドロックの極限支持力(西山層)





(3) 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材については,鉄筋の降伏(図 4-66)を許容 限界とする。



図 4-66 貯水機能を要求する鉄筋コンクリート部材の許容限界

- 4.4 評価結果(部材非線形解析)
  - 4.4.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として「層間変形角の時刻歴波形」,「最大せん断ひずみ分布」,「断 面力分布」及び「最大過剰間隙水圧比分布」を記載する。なお,断面力分布は単位奥行き あたりの断面力を図示する。

(1) 解析ケースと照査値

耐震評価においては,KK7 補足-027「工事計画に関わる説明資料(屋外重要土木構造物の耐震性についての計算書)資料1屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」の「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ついて」に基づき,全ての基準地震動Ssに対して実施する解析ケース①(基本ケース)において,曲げ軸力照査, せん断力照査及び基礎地盤の支持性能照査の各評価項目について,照査値が最も厳しい(許 容限界に対する余裕が最も小さい)地震動を用い,追加解析ケース②~⑤を実施する。ま た,上記解析ケースの結果を踏まえ,さらに照査値が大きくなる可能性がある場合は,追 加解析を実施する。

- a. A—A断面
  - (a) 曲げ軸力

A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 4-22 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.37					
S 1	-+	0.36					
55-1	+-	0.36					
		0.35					
Ss-2		0.19					
	++	0.41					
S 2	-+	0.41					
38-3	+-	0.41					
		0.41	0.37	0.45	0.29	0.26	
Ss-4		0.17					
Ss-5		0.16					
Ss-6		0.18					
Ss-7		0.14					
Ss-8	++	0.38					
	-+	0.38					

表 4-22 A-A断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力

A-A断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 4-23 に示す。

表 4-23 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

<b>TE</b>	ur-
18	ਜ⊽
・シアン	~~

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.71					
S 1	-+	0.69					
38-1	+ -	0.68					
		0.62					
Ss-2		0.49					
	++	0.58					
S2	-+	0.60					
55-5	+ -	0.64					
		0.56	0.54	0.57	0.54	0.53	
Ss-4		0.43					
Ss-5		0.58					
Ss-6		0.60					
Ss-7		0.68					
S9	++	0.59					
5S-8	-+	0.49					

### 側壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.78					
S == 1	-+	0.73					
55-1	+-	0.62					
		0.62					
Ss-2		0.50					
	++	0.67					
S 2	-+	0.65					
58-5	+-	0.68					
		0.62	0.64	0.60	0.64	0.61	
Ss-4		0.45					
Ss-5		0.78					
Ss-6		0.69					
Ss-7		0.60					
Ss-8	++	0.59					
	-+	0.50					

## 表 4-23 A-A断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(2/2)

隔壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1)	2	3	4	5	
	++	0.96					
S == 1	-+	0.99					
55-1	+-	0.94					
		0.96					
Ss-2		0.63					
	++	1.00					
S 2	-+	1.08		1.14			
58-5	+-	1.01					
		1.08	1.01	1.14	0.86	0.82	
Ss-4		0.59					
Ss-5		0.94					
Ss-6		0.99					
Ss-7		0.94					
S9	++	0.88					
5S-8	-+	0.63					

注: □は,前述 3.2.13 のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施 する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

底版

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.47					
Sc-1	-+	0.46					
55-1	+-	0.46					
		0.42					
Ss-2		0.33					
	++	0.40					
S 2	-+	0.41					
58-5	+ -	0.39					
		0.39	0.38	0.40	0.38	0.37	
Ss-4		0.30					
Ss-5		0.47					
Ss-6		0.46					
Ss-7		0.46					
Ss-8	++	0.36					
	-+	0.33					

(c) 基礎地盤の支持性能

A-A断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 4-24 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.04					
S == 1	-+	0.04					
55-1	+-	0.04					
		0.04					
Ss-2		0.04					
	++	0.04					
S 2	-+	0.04					
38-3	+-	0.04					
		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
Ss-4		0.04					
Ss-5		0.04					
Ss-6		0.05					
Ss-7		0.04					
Ss-8	++	0.04					
	-+	0.04					

表 4-24 A-A断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値

# b. B-B断面

## (a) 曲げ軸力

B-B断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 4-25 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動		1)	2	3	4	5	
	++	0.14					
C - 1	-+	0.14					
55-1	+-	0.13					
		0.13					
Ss-2		0.07					
	++	0.13					
S 2	-+	0.13					
38-3	+-	0.13					
		0.13					
Ss-4		0.06					
Ss-5		0.09					
Ss-6		0.07					
Ss-7		0.08					
Ss-8	++	0.15	0.16	0.20	0. 22	0.23	
	-+	0.14					

表 4-25 B-B断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力

B-B断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 4-26 に示す。

表 4-26 B-B断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

咟	翫
1岁.	112

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.39					
S 1	-+	0.37					
38-1	+-	0.36					
		0.36					
Ss-2		0.30					
	++	0.30					
S 2	-+	0.30					
55-5	+-	0.33					
		0.33					
Ss-4		0.25					
Ss-5		0.27					
Ss-6		0.29					
Ss-7		0.29					
Ss-8	++	0.31	0.31	0.34	0.33	0.33	
	-+	0.32					

側壁

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.55					
Se-1	-+	0.57					
38-1	+-	0.59					
		0.60					
Ss-2		0.41					
	++	0.48					
S 2	-+	0.45					
38-3	+-	0.49					
		0.53					
Ss-4		0.36					
Ss-5		0.40					
Ss-6		0.43					
Ss-7		0.42					
Ss-8	++	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	
	-+	0.42					

表 4-26 B-B断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(2/2)

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.69					
S = 1	-+	0.70					
55-1	+-	0.70					
		0.71					
Ss-2		0.47					
	++	0.71					
S 2	-+	0.72					
58-5	+-	0.71					
		0.72				0.97	
Ss-4		0.38					
Ss-5		0.55					
Ss-6		0.44					
Ss-7		0.50					
Ss-8	++	0.73	0.77	0.86	0.90	0.93	
	-+	0.70					

注: □は,前述 3.2.13 のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施 する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

底盤

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査				
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.41				
Se-1	-+	0.37				
55-1	+-	0.37				
		0.37				
Ss-2		0.30				
	++	0.31				
S - 9	-+	0.32				
55-5	+-	0.33				
		0.32				
Ss-4		0.26				
Ss-5		0.27				
Ss-6		0.29				
Ss-7		0.28				
Ss-8	++	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34
	-+	0.34				

(c) 基礎地盤の支持性能

B-B断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 4-27 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査				
地震動		1	2	3	4	5
	++	0.13				
S1	-+	0.13				
35-1	+-	0.14				
		0.11				
Ss-2		0.11				
	++	0.13				
S 9	-+	0.11				
38-3	+-	0.12				
		0.12				
Ss-4		0.11				
Ss-5		0.11				
Ss-6		0.11				
Ss-7		0.11				
Ss-8	++	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
	-+	0.11				

表 4-27 B-B断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値

- c. C-C断面
  - (a) 曲げ軸力

C-C断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値を表 4-28 に示す。

解析ケース		鉄筋コンクリートの曲げ軸力照査				
地震動		1	2	3	4	(5)
	++	0.42				
S == 1	-+	0.43	0.45	0.39	0.46	0.49
55-1	+ -	0.44				
		0.43				
Ss-2		0.18				
	++	0.35				
	-+	0.35				
58-5	+-	0.35				
		0.34				
Ss-4		0.11				
Ss-5		0.11				
Ss-6		0.12				
Ss-7		0.12				
Ss-8	++	0.30				
	-+	0.30				

表 4-28 C-C断面の曲げ軸力に対する解析ケースと照査値

(b) せん断力

C-C断面の各部材毎におけるせん断力に対する解析ケースと照査値を表 4-29 に示す。

表 4-29 C-C断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(1/2)

百百	뜨
1員.	пх

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.39					
S 1	-+	0.39	0.41	0.37	0.43	0.47	
38-1	+-	0.43					
		0.42					
Ss-2		0.32					
	++	0.37					
S 2	-+	0.36					
55-5	+-	0.35					
		0.35					
Ss-4		0.25					
Ss-5		0.27					
Ss-6		0.29					
Ss-7		0.28					
Ss-8	++	0.32					
	-+	0.33					

側壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1	2	3	4	5	
	++	0.63					
S <sub>a</sub> -1	-+	0.63	0.64	0.63	0.60	0.60	
38-1	+-	0.77					
		0.76					
Ss-2		0.55					
	++	0.63					
S 2	-+	0.62					
38-3	+-	0.59					
		0.58					
Ss-4		0.43					
Ss-5		0.43					
Ss-6		0.44					
Ss-7		0.43					
Ss-8	++	0.53					
	-+	0.54					

表 4-29 C-C断面のせん断力に対する解析ケースと照査値(2/2)

隔壁

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査					
地震動		1)	2	3	4	5	
	++	1.07	1.08				
S == 1	-+	1.08	1.09	1.03	1.03	1.07	
38-1	+-	1.05					
		1.06					
Ss-2		0.60					
C D	++	0.90					
	-+	0.92					
55-5	+-	0.91					
		0.93					
Ss-4		0.44					
Ss-5		0.45					
Ss-6		0.46					
Ss-7		0.43					
Ss-8	++	0.84					
	-+	0.82					

注: □は,前述 3.2.13 のフローに基づき,解析ケース②~⑤を実施 する地震動の基本ケース①の照査値を示す。

ميكس -	11
III -	577
	///X

解析ケース		鉄筋コンクリートのせん断力照査						
地震動		1	2	3	4	5		
	++	0.39						
Sc-1	-+	0.40	0.40	0.39	0.44	0.44		
55-1	+-	0.48						
		0.47						
Ss-2		0.34						
	++	0.40						
S 2	-+	0.39						
58-5	+ -	0.37						
		0.36						
Ss-4	Ss-4							
Ss-5		0.26						
Ss-6		0.28						
Ss-7		0.27						
S 9	++	0.34						
5S-0	-+	0.35						

(c) 基礎地盤の支持性能

C-C断面の基礎地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値を表 4-30 に示す。

解析ケース		基礎地盤の支持性能照査					
地震動		1)	2	3	4	5	
	++	0.07					
S 1	-+	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
38-1	+-	0.07					
	_	0.08					
Ss-2		0.06					
	++	0.07					
S 2	-+	0.06					
38-3	+-	0.06					
		0.06					
Ss-4		0.05					
Ss-5		0.05					
Ss-6		0.06					
Ss-7		0.06					
S9	++	0.06					
5s-8	-+	0.05					

表 4-30 C-C断面の地盤の支持性能に対する解析ケースと照査値

(2) 層間変形角時刻歴波形

曲げ軸力照査について,各断面の最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧を表 4-31 に示す。該当する解析ケースの層間変形角の時刻歴波形を図 4-67~図 4-69 に示す。

			曲げ軸力照査			
評価断面	解析ケース	地震動	照查用層間変形角	限界層間変形角	照查値	
			$R_{d}$	$R_u$	$R_{d}/R_{u}$	
A-A断面	解析ケース③	Ss-3	4. $43 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.45	
B-B断面	解析ケース⑤	Ss-8++	2.26 $\times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.23	
C-C断面	解析ケース⑤	Ss-1-+	4.90 $\times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.49	

表 4-31 各断面の最も厳しい照査値となる解析ケースの一覧

注記\* : 照查用層間変形角R<sub>d</sub>=最大層間変形角R×構造解析係数γ<sub>a</sub>

MAX 3.  $70 \times 10^{-3}$  (17. 81s)



図 4-67 A-A断面における曲げ軸力照査が最も厳しい照査値となる解析ケースでの 層間変形角の時刻歴波形

(解析ケース③, 地震動 Ss-3--)

MAX 1.88 $\times$ 10<sup>-3</sup> (8.13s)



図 4-68 B-B断面における曲げ軸力照査が最も厳しい照査値となる解析ケースでの 層間変形角の時刻歴波形

(解析ケース⑤, 地震動 Ss-8++)

MAX 4.09 $\times$ 10<sup>-3</sup> (6.54s)



図 4-69 C-C断面における曲げ軸力照査が最も厳しい照査値となる解析ケースでの 層間変形角の時刻歴波形

(解析ケース⑤, 地震動 Ss-1-+)

(3) 断面力分布(せん断力照査)

せん断力に対する照査について,各断面の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 4-32~表 4-34 に示す。

また,該当する解析ケースについて,部材毎に照査値が最大となる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 4-70~図 4-72 に示す。

<b>亚</b> ————————————————————————————————————		解析	地電動	照査用せん断力*2	せん断耐力	照查値
計刊叫小业	. 但.	ケース	地辰則	$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
頂版	7	1	Ss-1++	688	972	0.71
側壁	4	1	Ss-1++	829	1075	0.78
隔壁	3	3	Ss-3	1039	917	1.14
底版	10	1	Ss-1++	720	1549	0.47

表 4-32 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧(A-A断面)

注記\*1:評価位置は下図に示す。

\*2 :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>







図 4-70 A-A断面(隔壁)のせん断力に対して照査値が最大となる時刻の断面力分布図 (隔壁,解析ケース③,地震動 Ss-3--, t=17.80s)

### b. B-B断面

評価位置     解析       ケース		解析	地電動	照査用せん断力*1	せん断耐力	照查値
		地展到	$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$	
頂版	6	1	Ss-1++	1080	2800	0.39
側壁	1	1	Ss-1	1189	1994	0.60
隔壁	2	5	$S_{S}-8++$	862	932	0.93
底版	8	1)	Ss-1++	1187	2940	0. 41

表 4-33 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧(B-B断面)

注記\*1 :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

\*2 :評価位置は下図に示す。






● :せん断照査最大位置 = 1726





(c) せん断力(kN)

図 4-71 B-B断面(隔壁)のせん断力に対して照査値が最大となる時刻の断面力分布図 (隔壁,解析ケース⑤,地震動 Ss-8++, t=8.11s)

## c. C-C断面

評価位置		解析	生きま	照査用せん断力*1	せん断耐力	照查値
		ケース 地展期		$V_{d}$ (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
頂版	版 8 ⑤ Ss-1-+		Ss-1-+	1298	2813	0.47
側壁	7	1	Ss-1+-	2233	2925	0.77
隔壁	3	2	Ss-1-+	1008	930	1.09
底版	19	1)	Ss-1+-	1686	3528	0.48

表 4-34 各部材において最も厳しい照査値となる解析ケース一覧(C-C断面)

注記\*1 :照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

\*2 :評価位置は下図に示す。







(c) せん断力(kN)

図 4-72 C-C断面(隔壁)のせん断力に対して照査値が最大となる時刻の断面力分布図 (隔壁,解析ケース②,地震動 Ss-1-+, t=5.73s)

(4) 最大せん断ひずみ分布

各要素に発生した最大せん断ひずみを確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査で最 大照査値を示した地震動について地震応答解析の全時刻の最大せん断ひずみ分布を示す。 表 4-35 に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。

A-A断面における最大せん断ひずみ分布を図 4-73 に, B-B断面における最大せん 断ひずみ分布を図 4-74 に, C-C断面における最大せん断ひずみ分布を図 4-75 に示す。

WF T	評価項目				
四日	曲げ軸力	せん断			
A-A断面	Ss-3--(解析ケース③)	Ss-3--(解析ケース③)			
B-B断面	Ss-8++(解析ケース⑤)	Ss-8++(解析ケース⑤)			
C-C断面	Ss-1-+(解析ケース⑤)	Ss-1-+ (解析ケース②)			

表 4-35 最大照査値を示す解析ケースの一覧

Ž	注: 耐震評価における解析ケース一覧								
		1	2	3	4	5			
_	解析ケース	ス 基本ケース 地盤物性のば 出 らつき(+1g) を考慮した解 あ 析ケース 材		地盤物性のば らつき(-1σ) 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	地盤物性のば らつき(+1σ) を考慮して非 液状化の条件 を仮定した解 析ケース			
	地盤剛性の 設定	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)	地盤剛性 (-1 <i>g</i> )	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)			
	液状化強度 特性の設定	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化パラメ ータを非適用	液状化パラメ ータを非適用			

















図 4-75 C-C断面の最大せん断ひずみ分布 (解析ケース⑤, 地震動 Ss-1-+)





#### (5) 過剰間隙水圧比分布

各要素に発生した過剰間隙水圧比を確認するため、曲げ軸力照査及びせん断照査での最 大照査値を示した地震動における、地震応答解析の全時刻における過剰間隙水圧比の最大 値分布を示す。表 4-36 に最大照査値を示す解析ケースの一覧を示す。なお、解析ケース ④及び⑤は、非液状化の条件を仮定した解析ケースであることから記載していない。

A-A断面における過剰間隙水圧比分布を図 4-77 に示す。

表 4-36 最大照査値を示す解析ケースの一覧

WF 77	評価項目				
四日	曲げ軸力	せん断			
A-A断面	Ss-3 (解析ケース③)	Ss-3 (解析ケース③)			
B-B断面	Ss-8++(解析ケース⑤)*	Ss-8++(解析ケース⑤)*			
C-C断面	Ss-1-+ (解析ケース⑤) *	Ss-1-+ (解析ケース②)			

注記\* : 非液状化の条件を仮定した解析ケース(過剰間隙水圧比分布図は省略)

Ž	注: 耐震評価における解析ケース一覧								
		1	2	3	4	5			
	解析ケース	基本ケース	地盤物性のば らつき(+1g) を考慮した解 析ケース	地盤物性のば らつき(-1σ) を考慮した解 析ケース	非液状化の条 件を仮定した 解析ケース	地盤物性のば ら考慮して非 液状化の条 を 仮定した解 析 ケース			
	地盤剛性の 設定	の 地盤剛性 地盤剛性 (平均値) (+1 g)		地盤剛性 (-1σ)	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)			
	液状化強度 特性の設定	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化強度 特性(-1σ)	液状化パラメ ータを非適用	液状化パラメ ータを非適用			





<sup>(</sup>a) 全体図





(b) 拡大図

図 4-77 A-A断面の過剰間隙水圧比分布 (解析ケース③, 地震動 Ss-3+-)









- 4.4.2 構造部材の健全性に対する評価結果
  - (1) 構造部材の曲げ軸力に対する評価結果
    - a. 通水機能の確認

表 4-37~表 4-39 に,照査用層間変形角による曲げ軸力に対する評価結果を示す。 各断面の全解析ケースにおいて,照査用層間変形角は限界層間変形角を下回る。

限界層間変形角(層間変形角 1/100)は、部材のかぶりコンクリートの剥落が発生す る前の状態であることから、取水路(6 号機設備)の通水機能は損なわれないことを確 認した。

(a) A-A断面

解析	山雪毛	照查用層間変形角*	限界層間変形角	照査値
ケース	地震動     加温加加加加       ~-ス     R <sub>d</sub>		R u	$R_{d} / R_{u}$
	Ss-1++	3.69 $ imes 10^{-3}$		0.37
	Ss-1-+	3.56 $\times 10^{-3}$		0.36
	Ss-1+-	3.60 $\times 10^{-3}$		0.36
	Ss-1	3.45 $\times 10^{-3}$		0.35
	Ss-2	$1.85 \times 10^{-3}$		0.19
	$S_{S}-3++$	4.03 $\times 10^{-3}$		0.41
	Ss-3-+	4.06 $\times 10^{-3}$		0.41
	Ss-3+-	4.07 $\times 10^{-3}$		0.41
	Ss-3	4.08 $\times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.41
	Ss-4	1.66 $ imes 10^{-3}$		0.17
	Ss-5	$1.56 \times 10^{-3}$		0.16
	Ss-6	$1.75 \times 10^{-3}$		0.18
	Ss-7	$1.35 \times 10^{-3}$		0.14
	$S_{S}-8++$	3.79 $ imes 10^{-3}$		0.38
	Ss-8-+	3.72 $\times 10^{-3}$		0.38
2	Ss-3	3.62 $\times 10^{-3}$		0.37
3	Ss-3	4. 43 $\times 10^{-3}$		0.45
4	Ss-3	2.83 $\times 10^{-3}$		0.29
5	Ss-3	2.58 $\times 10^{-3}$		0.26

表 4-37 曲げ軸力に対する評価結果(A-A断面)

注記\* :照查用層間変形角R<sub>d</sub>=最大層間変形角R×構造解析係数γ<sub>a</sub>

(b) B-B断面

解析	生きま	照查用層間変形角*	限界層間変形角	照查值
ケース	地辰朝	$ m R_{d}$	R u	$R_{d} \swarrow R_{u}$
	Ss-1++	$1.32  imes 10^{-3}$		0.14
	Ss-1-+	$1.34  imes 10^{-3}$		0.14
	Ss-1+-	$1.21 \times 10^{-3}$		0.13
	Ss-1	$1.21  imes 10^{-3}$		0.13
	Ss-2	$0.63  imes 10^{-3}$		0.07
	$S_{S}-3++$	$1.29  imes 10^{-3}$		0.13
	$S_{S}-3-+$	$1.29  imes 10^{-3}$		0.13
1	Ss-3+-	$1.28  imes 10^{-3}$		0.13
	Ss-3	$1.30  imes 10^{-3}$		0.13
	Ss-4	$0.51 imes10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.06
	Ss-5	$0.82  imes 10^{-3}$		0.09
	Ss-6	$0.62  imes 10^{-3}$		0.07
	Ss-7	0.75 $ imes 10^{-3}$		0.08
	Ss-8++	$1.42  imes 10^{-3}$		0.15
	Ss-8-+	$1.38 imes10^{-3}$		0.14
2	Ss-8++	$1.56  imes 10^{-3}$		0.16
3	Ss-8++	$1.93  imes 10^{-3}$		0.20
4	Ss-8++	2.13 $\times 10^{-3}$		0.22
5	Ss-8++	$2.26 \times 10^{-3}$		0.23

表 4-38 曲げ軸力に対する評価結果(B-B断面)

注記\* : 照查用層間変形角 R  $_{d}$  = 最大層間変形角 R × 構造解析係数  $\gamma_{a}$ 

(c) C-C断面

解析	地電動	照查用層間変形角*	限界層間変形角	照查值
ケース	地辰朝	R $_{\rm d}$	R u	$R_{d} / R_{u}$
	Ss-1++	4.15 $\times 10^{-3}$		0.42
	Ss-1-+	4. 23 $\times 10^{-3}$		0.43
	Ss-1+-	4. 32 $\times 10^{-3}$		0.44
	Ss-1	4. 21 $\times 10^{-3}$		0.43
	Ss-2	1.80 $\times 10^{-3}$		0.18
	$S_{S}-3++$	3. 44 $\times 10^{-3}$		0.35
	Ss-3-+	3. 45 $\times 10^{-3}$		0.35
(])	Ss-3+-	3. 41 $\times 10^{-3}$		0.35
	Ss-3	3.36 $\times 10^{-3}$		0.34
	Ss-4	1.04 $\times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	0.11
	Ss-5	1.09 $\times 10^{-3}$		0.11
	Ss-6	1.16 $\times 10^{-3}$		0.12
	Ss-7	1.12 $\times 10^{-3}$		0.12
	$S_{S}-8++$	2.92 $\times 10^{-3}$		0.30
	Ss-8-+	2.91 $\times 10^{-3}$		0.30
2	Ss-1-+	4. 41 $\times 10^{-3}$		0.45
3	Ss-1-+	3.85 $\times 10^{-3}$		0.39
4	Ss-1-+	4.60 $\times 10^{-3}$		0.46
5	Ss-1-+	4.90 $\times 10^{-3}$		0.49

表 4-39 曲げ軸力に対する評価結果(C-C断面)

注記\* :照查用層間変形角 $R_d$ =最大層間変形角 $R \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 

b. 貯水機能の確認

曲げに対する照査値が最も厳しい解析ケースにおいて,貯水機能が要求される側壁の M-φ曲線の応答を図 4-79~図 4-82 に示す。なお,同図は側壁および頂版の貯水機 能が要求される部位の中で最も第2折れ点(鉄筋の降伏)に対する裕度が厳しい応答を 示す位置の結果を示している。

鉄筋は部材の両側ともに、最大応答は第2折れ点(鉄筋の降伏)に至っておらず、漏水を生じるひび割れは発生しないことから、取水路(6号機設備)の貯水機能は損なわれないことを確認した。



(a) A-A断面



(b) B-B断面



図 4-80 B-B断面のM-φ曲線を用いた貯水機能の確認
 (右側壁上部,解析ケース⑤,地震動Ss-8++)\*
 注記\*:曲げ軸力照査で照査値が最も厳しい解析ケース



 図 4-81 B-B断面のM-φ曲線を用いた貯水機能の確認 (頂版,解析ケース⑤,地震動 Ss-8++)\*
 注記\*:曲げ軸力照査で照査値が最も厳しい解析ケース

(c) C-C断面



図 4-82 C-C断面のM-φ曲線を用いた貯水機能の確認
 (右側壁下部,解析ケース⑤,地震動Ss-1-+)\*
 注記\*:曲げ軸力照査で照査値が最も厳しい解析ケース

(2) せん断力に対する評価結果(部材非線形解析)

せん断力照査結果を表 4-40~表 4-42 に,各断面の評価位置を図 4-83~図 4-85 に示す。

同表より、取水路(6号機設備)の頂版、側壁及び底版については、発生するせん断力 がせん断耐力式より求まるせん断耐力を下回ることを確認した。一方、A-A断面及びC -C断面の隔壁については、発生するせん断力がせん断耐力式より求まるせん断耐力を上 回る結果となった。

したがって,次項にて,材料非線形解析を実施し,より精緻なせん断耐力を評価した上 で,当該部材のせん断力に対する評価を実施する。

# a. A-A断面

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				$V_{d}(kN)$	V <sub>yd</sub> (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	7	688	972	0.71
1	$S_{n-1} \perp \perp$	側壁	4	829	1075	0.78
	38-1 + +	隔壁	3	906	949	0.96
		底版	10	720	1549	0.47
		頂版	5	672	981	0.69
	S == 1 == +	側壁	1	780	1080	0.73
Û	35-1-+	隔壁	3	918	928	0.99
		底版	10	693	1521	0.46
		頂版	7	680	1006	0.68
(T)	$S_{n-1} \perp -$	側壁	4	650	1055	0.62
Û	35-1 -	隔壁	3	844	902	0.94
		底版	9	698	1544	0.46
		頂版	6	640	1042	0.62
(I)	Ss-1	側壁	4	638	1040	0.62
Û		隔壁	3	878	918	0.96
		底版	10	676	1631	0.42
	Ss-2	頂版	7	480	988	0.49
		側壁	4	552	1119	0.50
Ū		隔壁	3	601	955	0.63
		底版	10	516	1592	0.33
	Ss-3++	頂版	7	532	925	0.58
		側壁	1	705	1061	0.67
Ū		隔壁	2	920	927	1.00
		底版	10	594	1511	0.40
		頂版	7	564	941	0.60
(I)	$S_{2}-3 - +$	側壁	4	656	1016	0.65
Ū	050	隔壁	3	993	926	1.08
		底版	9	585	1458	0.41
		頂版	7	594	931	0.64
Ū	Sa-2 +	側壁	4	715	1061	0.68
U.	0501	隔壁	2	920	918	1.01
		底版	10	589	1526	0.39
		頂版	5	547	993	0.56
	Sa=3	側壁	4	624	1020	0.62
Û	35-3	隔壁	3	989	918	1.08
		底版	10	577	1508	0.39

表 4-40 せん断力に対する評価結果(A-A断面)(1/2)

注記\* :照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				V <sub>d</sub> (kN)	V <sub>yd</sub> (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	5	432	1005	0.43
	<b>C</b> 4	側壁	1	485	1093	0.45
Û	5s-4	隔壁	2	549	942	0.59
		底版	8	470	1594	0.30
		頂版	5	550	964	0.58
	С	側壁	4	829	1075	0.78
Û	55-5	隔壁	2	866	926	0.94
		底版	9	698	1504	0.47
		頂版	7	566	949	0.60
	S = G	側壁	4	731	1065	0.69
Û	55-0	隔壁	3	918	928	0.99
		底版	10	693	1521	0.46
		頂版	7	680	1006	0.68
	Sa-7	側壁	1	648	1094	0.60
Û	55-7	隔壁	3	844	902	0.94
		底版	9	698	1544	0.46
	Ss-8++	頂版	5	621	1060	0.59
		側壁	1	629	1070	0.59
Û		隔壁	2	793	903	0.88
		底版	8	534	1493	0.36
	Ss-8-+	頂版	7	480	988	0.49
		側壁	4	552	1119	0.50
Û		隔壁	3	601	955	0.63
		底版	10	516	1592	0.33
		頂版	5	536	1002	0.54
0	Sc-3	側壁	4	656	1027	0.64
2	05 0	隔壁	3	925	920	1.01
		底版	10	558	1507	0.38
		頂版	5	559	987	0.57
3	Ss-3	側壁	4	610	1031	0.60
	03 0	隔壁	3	1039	917	1.14
		底版	9	568	1446	0.40
		頂版	5	526	987	0.54
	Ss-3	側壁	4	669	1060	0.64
Ŧ	000	隔壁	3	795	926	0.86
		底版	10	561	1510	0.38
		頂版	5	519	990	0.53
5	Ss-3	側壁	4	614	1023	0.61
l l	000	隔壁	3	755	930	0.82
		底版	10	577	1565	0.37

表 4-40 せん断力に対する評価結果(A-A断面)(2/2)

注記\* : 照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 



図 4-83 A-A断面の評価位置

## b. B-B断面

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				V <sub>d</sub> (kN)	V <sub>yd</sub> (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	6	1080	2800	0.39
1		側壁	4	1019	1862	0.55
	5s-1++	隔壁	2	646	943	0.69
		底版	8	1187	2940	0.41
		頂版	6	1036	2814	0.37
	0.1	側壁	1	1089	1913	0.57
Û	5s-1 - +	隔壁	2	678	976	0.70
		底版	10	1102	3025	0.37
		頂版	6	1045	2941	0.36
	0.11	側壁	4	1188	2015	0.59
Û	5s-1+-	隔壁	2	650	941	0.70
		底版	10	1033	2849	0.37
		頂版	6	1035	2921	0.36
(I)	C - 1	側壁	1	1189	1994	0.60
Û	Ss-1——	隔壁	2	631	898	0.71
		底版	8	1025	2822	0.37
	Ss-2	頂版	6	870	2961	0.30
(T)		側壁	4	798	1987	0.41
Ú		隔壁	2	449	974	0.47
		底版	9	872	3001	0.30
	Ss-3++	頂版	6	820	2767	0.30
		側壁	1	928	1961	0.48
U		隔壁	2	666	942	0.71
		底版	8	882	2867	0.31
		頂版	6	808	2719	0.30
	$S_{c-3} - +$	側壁	1	841	1872	0.45
U	050 1	隔壁	2	673	939	0.72
		底版	8	903	2887	0.32
		頂版	6	925	2843	0.33
	$S_{c-3} + -$	側壁	4	947	1935	0.49
U.	0001	隔壁	2	666	940	0.71
		底版	8	1002	3038	0.33
		頂版	6	915	2850	0.33
(I)	Se-3	側壁	1	1025	1968	0.53
U.	0 60	隔壁	2	675	939	0.72
		底版	10	974	3102	0.32

表 4-41 せん断力に対する評価結果(B-B断面)(1/2)

注記\* : 照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				V <sub>d</sub> (kN)	V <sub>yd</sub> (kN)	V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		頂版	6	720	2895	0.25
	<b>C</b> 4	側壁	4	693	1947	0.36
Û	5s-4	隔壁	3	386	1017	0.38
		底版	9	742	2936	0.26
		頂版	6	787	2925	0.27
(I)	С	側壁	4	796	2010	0.40
Û	55-5	隔壁	2	511	944	0.55
		底版	9	804	2980	0.27
		頂版	6	841	2914	0.29
(I)	S = G	側壁	1	848	2014	0.43
Û	55-0	隔壁	2	433	993	0.44
		底版	9	848	3006	0.29
		頂版	6	808	2841	0.29
(T)	Sa-7	側壁	1	820	1967	0.42
Û	55-7	隔壁	2	486	987	0.50
		底版	9	813	2942	0.28
	Ss-8++	頂版	6	817	2715	0.31
(I)		側壁	1	806	1741	0.47
Û		隔壁	2	689	947	0.73
		底版	10	892	2900	0.31
	Ss-8-+	頂版	6	841	2710	0.32
(T)		側壁	4	730	1741	0.42
Û		隔壁	3	668	961	0.70
		底版	8	938	2835	0.34
	S -	頂版	6	830	2709	0.31
0		側壁	1	816	1730	0.48
2	35 0 1 1	隔壁	2	725	944	0.77
		底版	10	900	2876	0.32
		頂版	6	918	2709	0.34
3	$S_{s-8} + +$	側壁	1	827	1709	0.49
0	55 01 1	隔壁	2	803	937	0.86
		底版	9	893	2718	0.33
		頂版	6	860	2678	0.33
	$S_{c-8} \pm \pm$	側壁	1	827	1664	0.50
(4)	05011	隔壁	2	833	933	0.90
		底版	10	930	2788	0.34
		頂版	5	879	2712	0.33
(5)	$S_{S}-8++$	側壁	1	836	1658	0.51
	ווטפט	隔壁	2	862	932	0.93
		底版	10	929	2767	0.34

	表 4-41	せん断力に対す	る評価結果	(B-	- B断面)	(2/2)
--	--------	---------	-------	-----	--------	-------

注記\* :照査用せん断力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 



# c. C-C断面

解析ケース	<b></b>	地震動 評価位置		照査用 せん断力 <sup>*</sup>	せん断耐力	照查値
				V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \neq V_{y d}$
		頂版	12	1166	3002	0.39
	0 1 1 1	側壁	7	1785	2862	0.63
Û	5s-1++	隔壁	5	997	936	1.07
		底版	19	1439	3691	0.39
		頂版	9	1152	2989	0.39
	C - 1	側壁	1	1985	3162	0.63
Û	5s-1-+	隔壁	3	995	927	1.08
		底版	14	1436	3682	0.40
		頂版	12	1383	3238	0.43
	C - 1	側壁	7	2233	2925	0.77
Û	5s-1+-	隔壁	5	989	944	1.05
		底版	19	1686	3528	0.48
		頂版	9	1347	3221	0.42
	C 1	側壁	1	2194	2923	0.76
Û	5s-1	隔壁	3	990	942	1.06
		底版	14	1647	3518	0.47
		頂版	13	909	2902	0.32
① S	C D	側壁	1	1694	3102	0.55
	35-2	隔壁	3	583	979	0.60
		底版	14	1220	3626	0.34
	Ss-3++	頂版	12	1117	3078	0.37
		側壁	7	1823	2928	0.63
Û		隔壁	5	847	948	0.90
		底版	19	1351	3450	0.40
	Ss-3-+	頂版	9	1063	3029	0.36
		側壁	1	1795	2924	0.62
Û		隔壁	3	868	945	0.92
		底版	14	1324	3446	0.39
1		頂版	8	1013	2941	0.35
		側壁	7	1719	2960	0.59
	38-37 -	隔壁	5	853	939	0.91
		底版	19	1257	3488	0.37
		頂版	13	1007	2942	0.35
	S 2	側壁	1	1707	2961	0.58
U	35-3	隔壁	3	860	933	0.93
		底版	14	1241	3476	0.36

表 4-42 せん断力に対する評価結果(C-C断面)(1/2)

注記\* : 照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

解析ケース	- 地震動	地震動 評価位置		照査用 せん断力*	せん断耐力	照査値
カキルトワーン	地皮動	рт шц	<u> 1,  1,  1,  1,  1,  1,  1,  1,  1,  1, </u>	$V_{d}$ (kN) $V_{yd}$ (kN)		$V_{d} \neq V_{yd}$
		頂版	13	743	3009	0.25
	S = 4	側壁	1	1336	3166	0.43
Û	55-4	隔壁	3	435	1004	0.44
		底版	14	935	3651	0.26
		頂版	8	780	2967	0.27
	с г	側壁	7	1326	3136	0.43
Û	55-5	隔壁	5	435	980	0.45
		底版	19	953	3802	0.26
		頂版	13	846	2990	0.29
	C C	側壁	7	1361	3115	0.44
Û	5s-6	隔壁	5	454	1005	0.46
		底版	19	987	3620	0.28
		頂版	13	815	2959	0.28
		側壁	1	1331	3107	0.43
Û	Ss-7	隔壁	5	414	976	0.43
		底版	18	765	2877	0.27
		頂版	13	876	2777	0.32
① Ss-8+-		側壁	1	1515	2865	0.53
	Ss-8++	隔壁	3	795	947	0.84
		底版	14	1159	3429	0.34
		頂版	8	900	2783	0.33
1	Ss-8-+	側壁	7	1530	2867	0.54
		隔壁	5	773	954	0.82
		底版	19	1199	3455	0.35
		頂版	9	1217	2995	0.41
	0 1	側壁	1	1994	3135	0.64
(2)	Ss-1-+	隔壁	3	1008	930	1.09
		底版	14	1399	3542	0.40
		頂版	8	1061	2884	0.37
	0 1	側壁	7	1837	2937	0.63
(3)	Ss-1-+	隔壁	3	949	928	1.03
		底版	14	1425	3709	0.39
4		頂版	8	1163	2749	0.43
	C 1 1	側壁	7	1648	2766	0.60
	55-1-+	隔壁	5	966	938	1.03
		底版	19	1480	3425	0.44
		頂版	8	1298	2813	0.47
	0 1	側壁	7	1656	2794	0.60
6)	5s-1-+	隔壁	5	994	936	1.07
		底版	19	1517	3473	0.44

表 4-42 せん断力に対する評価結果(C-C断面)(2/2)

注記\* : 照査用せん断力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>



図 4-85 C-C断面の評価位置

4.4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 4-43~表 4-45 に示す。

取水路(6 号機設備)の基礎地盤に発生する鉛直力が極限支持力以下であることを確認

した。

解析	山雪利	最大鉛直力	極限支持力	照査値
ケース	地展動	$R_{a}$ (kN)	$R_{u}$ (kN)	R $_{\rm a}$ / R $_{\rm u}$
	Ss-1++	2150	62700	0.04
	Ss-1-+	2150	62700	0.04
	Ss-1+-	2160	60900	0.04
	Ss-1	2160	59200	0.04
	Ss-2	2200	63400	0.04
	$S_{S}-3++$	2160	62800	0.04
	$S_{S}-3-+$	2160	61100	0.04
	$S_{S}-3+-$	2150	62700	0.04
	Ss-3	2150	62700	0.04
	Ss-4	2160	62600	0.04
	Ss-5	2160	59400	0.04
	Ss-6	2160	49900	0.05
	Ss-7	2160	61700	0.04
	Ss-8++	2170	62700	0.04
	Ss-8-+	2170	61000	0.04
2	Ss-3	2150	63000	0.04
3	Ss-3	2150	62500	0.04
4	Ss-3	2150	62700	0.04
5	Ss-3	2150	61600	0.04

表 4-43 基礎地盤の支持性能評価結果(A-A断面)

				· _ ,
解析	f 地震動 ス	最大鉛直力	極限支持力	照查值
ケース		$R_{a}$ (kN)	$R_u$ (kN)	$R_a / R_u$
	Ss-1++	4410	34300	0.13
	Ss-1-+	4430	34400	0.13
	Ss-1+-	4420	32800	0.14
	Ss-1	4350	40300	0.11
	Ss-2	4450	41200	0.11
	Ss-3++	4360	36000	0.13
	Ss-3-+	4350	41900	0.11
	$S_{S}-3+-$	4360	37100	0.12
	Ss-3	4350	36600	0.12
	Ss-4	4370	39900	0.11
	Ss-5	4360	41500	0.11
	Ss-6	4360	39900	0.11
	Ss-7	4350	40900	0.11
	$S_{S}-8++$	4370	39800	0.11
	Ss-8-+	4370	40200	0.11
2	$S_{S-8}++$	4390	39900	0.11
3	Ss-8++	4330	39700	0.11
4	Ss-8++	4360	39900	0.11
5	Ss-8++	4380	39700	0.12

表 4-44 基礎地盤の支持性能評価結果(B-B断面)

解析	专用	最大鉛直力	極限支持力	照查值
ケース	地展勤	R <sub>a</sub> (kN)	$R_{u}$ (kN)	R a $\nearrow$ R u
	Ss-1++	14840	228500	0.07
	Ss-1-+	15020	228500	0.07
	Ss-1+-	14640	228500	0.07
	Ss-1	16590	228500	0.08
	Ss-2	12370	228500	0.06
	$S_{S}-3++$	13790	228500	0.07
	Ss-3-+	12730	228500	0.06
	Ss-3+-	13060	228500	0.06
	Ss-3	13590	228500	0.06
	Ss-4	11010	228500	0.05
	Ss-5	11360	228500	0.05
	Ss-6	12650	228500	0.06
	Ss-7	11700	228500	0.06
	$S_{S}-8++$	11830	228500	0.06
	Ss-8-+	9890	228500	0.05
2	Ss-1-+	15200	228500	0.07
3	Ss-1-+	14840	228500	0.07
4	Ss-1-+	15060	228500	0. 07
5	Ss-1-+	15100	228500	0.07

表 4-45 基礎地盤の支持性能評価結果(C-C断面)

4.5 評価条件(材料非線形解析)

前述の部材非線形解析では、取水路(6号機設備)の一部の隔壁において、発生するせん断 力がせん断耐力式によるせん断耐力を上回る結果となった。

部材非線形解析におけるせん断耐力式では,既往の実験等から一般化されたものであること から,ここでは構造部材の形状,作用荷重及び鉄筋コンクリートの非線形特性を踏まえた材料 非線形解析を実施することにより,より高い精度でせん断耐力を求め,構造部材のせん断照査 を行う。

また,部材非線形解析による照査を満足しているものの,照査値の裕度が小さい部材(ここでは照査値0.7より大きい部材を目安とする)についても,材料非線形解析による構造部材の せん断照査を行う。

表 4-46 及び表 4-47 に材料非線形解析の概要を示す。

材料非線形解析は、90年代までに、ひび割れの進展モデルや破壊エネルギーの概念等,基本 となるモデルが提案され、様々な問題に適用されながら有効性と信頼性を高めており、コンク リート標準示方書[設計編](土木学会、2012)(以下、「コンクリート標準示方書 設計編」とい う。)や土木学会マニュアル等で取り扱われている。

材料非線形解析にて用いる鉄筋コンクリートの構成則については様々あるが、ここでは現在 までに実務でも使用され、適用性と信頼性が確認されており、コンクリート標準示方書 設計編 において標準とされる以下の手法とする。

① 鉄筋とコンクリートの一体性を前提とする分散ひび割れモデルにてモデル化する。

② 鉄筋との複合作用が支配的な鉄筋周辺のコンクリートについては,平均化構成則を用いる。

③ 鉄筋との複合作用が及ばない領域では、コンクリートの破壊力学の概念を導入する。

なお,材料非線形解析の適用にあたっては,当該構造物の構造的な特徴や荷重条件が類似す る既往の実験等から得られたせん断耐力と,材料非線形解析によるせん断耐力と比較し,その 適用性を判断した上で,モデル化や各種パラメータの設定に係る解析者の差を考慮した安全係 数を設定する。

材料非線形解析においては、解析コード「WCOMD-SJ Ver.7.2」を使用する。

区分	限界状態	選択される標準的な解析手法と 耐震性能に用いる物理量		
1	構造物の部材が 降伏に至らない	<ul> <li>① 線形解析         <ul> <li>・鉄筋及びコンクリートの最大応力</li> <li>・最大せん断応力</li> </ul> </li> <li>② 等価線形解析</li> </ul>		
2	構造物が最大耐 力に至らない	<ul> <li>◆</li> <li>・鉄筋及びコンクリートの最大応力</li> <li>・最大せん断応力,最大せん断力</li> <li>・最大曲げモーメント</li> <li>④</li> <li>③</li> <li>部材非線形解析</li> <li>・最大曲げモーメント</li> <li>・最大曲ボモーメント</li> </ul>		
3	構造物が崩壊 しない	<ul> <li>・最大層間変形角,最大せん断力</li> <li>④ 材料非線形解析</li> <li>・最大変位</li> <li>・最大層間変形角</li> <li>・最大ひずみ,最大せん断力</li> </ul>		

表 4-46 材料非線形解析の位置付け

表 4-47 部材非線形解析と材料非線形解析の特徴

	部材非線形解析			材料非線形角	释析	
モデル化	骨組モデル			有限要素		
解析次元	1 次元		2 次元	3 次元		
構成則	M-φ, M-θ 等			等 応力-ひずみ関係		
要素	はり要素	ファイバー要素		平面ひずみ要素	立体要素	
H++ 144	(汎用性)		狭い ←	→ 広い		
行倒	(解析時間)	2	短い ←	→ 長い		

4.5.1 適用基準

材料非線形解析については,土木学会マニュアル及びコンクリート標準示方書 設計編を 参考に実施する。

適用する主な基準を表 4-48 に示す。

項目	参考とする主な基準等	備考
材料定数・材料特性	・コンクリート標準示方書 設計編 ・土木学会マニュアル	_
許容限界		<ul> <li>・既往文献等より設定した許容限界(破壊基準)が,部材係数の設定における材料非線形解析にて,実験結果と整合的であることを確認</li> </ul>

表 4-48 適用する主な基準等

#### 4.5.2 評価対象部材

部材非線形解析のせん断力に対する評価結果を図 4-86 に示す。

材料非線形解析は、図中の部材非線形解析において照査値1.0以上の結果が得られた隔 壁を対象として実施する。なお、取水路(6号機設備)は隔壁を複数有するが、形状及び 配筋条件が同一であること、及び作用する断面力もほぼ同様であることから、部材非線形 解析において最も厳しい評価を示す部材を、各断面の評価対象部材とする。

材料非線形解析における評価対象部材を図 4-87 に示す。

また,部材非線形解析では,照査値1.0以下であるものの,耐震評価の裕度が小さい部 材も存在する。そのため,本評価では耐震評価の裕度が小さい部材(ここでは,照査値0.7 より大きく1.0未満の部材を選定の目安とする)についても,材料非線形解析を実施する。



<sup>(</sup>c) C-C断面

注: 図中の色区分は、せん断力に対する評価における全解析ケースの最大照査値を示している。 図 4-86 部材非線形解析のせん断力に対する評価結果



(a) A-A断面の評価対象部材



(b) C-C断面の評価対象部材

注: 図中の値は、せん断力に対する評価における全解析ケースの最大照査値を示している。 図 4-87 材料非線形解析における評価対象部材

#### 4.5.3 材料定数

耐震評価に用いる材料定数は、設計図書及び文献等を基に設定する。コンクリート及び 鉄筋の材料定数を表 4-49 及び表 4-50 に示す。

	設定値	諸元
畄Ե休建毛昌	$0.01 \cdot N/m^3$	材料非線形解析による荷重に含まれる
<u> </u>	0. 0KN/ III	ことから考慮しない
工統改革	$18 \ 1 \text{N}/\text{mm}^2$	設計基準強度(設計図書 23.5N/mm <sup>2</sup> )
工相知及	10. 117 1111	/材料係数 (γ <sub>mc</sub> =1.3)
引張強度	$1.45 \mathrm{N/mm^2}$	0.23×設計基準強度 <sup>2/3</sup> /材料係数
圧縮ピークひずみ	0.19%	コンクリート標準示方書 設計編
ひび割れーせん断	1.0	コンクリート 博雅 云古書 設計編
伝達係数	1.0	コンシン 下伝中小刀者 故計柵
破壊エネルギー	0.0768N/mm	コンクリート標準示方書 設計編

表 4-49 コンクリートの材料定数

表 4-50 鉄筋の材料定数

		設定値	諸元
単位体積重量		0.01 N/m <sup>3</sup>	材料非線形解析による荷重に含まれる
		0. OKN/ III	ことから考慮しない
ヤン	グ係数	$206 \mathrm{kN/mm^2}$	コンクリート標準示方書 設計編
		1001N/2NL	せん断破壊先行型の破壊形態となるよ
降伏	土虾肋	19011/ mm 以上	う,曲げ耐力が増大するように設定
強度	せん断補	245 N/mm <sup>2</sup>	ションション
	強筋	343N/ MM	政司 凶音

注記\*:建設時の設計値に基づく
- 4.5.4 解析モデルの設定
  - (1) 解析要素分割図

材料非線形解析の対象とする構造部材を平面ひずみ要素でモデル化する。構造部材のモ デル化に当たっては、図 4-88 に示すとおり、鉄筋の付着が有効な領域を鉄筋コンクリー ト要素としてモデル化し、付着の影響が及ばない領域を無筋コンクリート要素としてモデ ル化する。

部材厚方向の要素分割数については,鉄筋を含む要素と無筋要素を明確に指定できる分 割数が望ましいこと,また3層以上の分割数をとる場合,解析結果に大きな差異が生じな いことから,3層以上に設定することとする。

具体的には,鉄筋を含む要素は,鉄筋を中心としてかぶり厚さの2倍とし,無筋領域に ついては,要素形状が極端に扁平とならないように分割する。

評価対象部材の解析要素分割図を図 4-89 及び図 4-90 に,要素プロパティの諸条件を 図 4-91 に示す。

なお,対象とする構造部材に接合する部材は,弾性要素でモデル化し,モデル下端を固 定境界とする。



 $l_{max} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} D_b \sqrt{\frac{f_y}{f_t}}$ ここに、 $l_{max}$  :鉄筋一本当たりの付着有効面積を正方形で考えた場合の一辺の長さ  $D_b$  :鉄筋の直径  $f_y$  :鉄筋の降伏強度  $f_t$  :コンクリートの引張強度

図 4-88 鉄筋付着有効領域と無筋領域の分割の概要







図 4-91 評価対象部材の要素プロパティ条件

- (2) コンクリートの非線形特性
  - a. 圧縮応力下における応力-ひずみ関係
     図 4-92 に一軸圧縮応力下における応力-ひずみ関係を示す。
     圧縮応力下の応力-ひずみの骨格曲線は、最大応力点までの硬化域と、最大応力点を
     超えた軟化域で表され、残留塑性ひずみと除荷再載荷時の剛性低下を考慮している。

また、ひび割れ発生後のコンクリートの圧縮強度については、図 4-93 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。



- *ε'p* : 塑性ひずみ
- *K* : 弹性剛性残存率



図 4-93 弾性剛性残存率の低減係数 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)

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力-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 4-94 に示す骨格曲線 を用いて、ひび割れ間のコンクリートに引張応力分担を考慮する。

引張力を受ける無筋コンクリート要素では、引張軟化挙動は、破壊エネルギー(G<sub>f</sub>) によって定義する。引張軟化挙動の考慮に当たっては、図 4-95 に示すひび割れ発生後 の軟化曲線とひび割れ発生点からの除荷曲線とで囲まれる面積がG<sub>f</sub>/L<sub>e</sub>(要素寸法) に一致するように、軟化特性を表す係数Cを用いる。



図 4-94 引張応力下における応力-ひずみ関係 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)



図 4-95 応力---ひずみ曲線と破壊エネルギーGfの関係

c. ひび割れ面でのせん断伝達関係

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

ひび割れ面でのせん断伝達挙動は、斜めひび割れの発生に伴う剛性低下や破壊を評価 するため、図 4-96 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。



- $\beta$  : 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
- τmax :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  $\varepsilon$  の比

図 4-96 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 設計編より引用) (3) 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 4-97 に示すひずみ硬化特性を考慮する。



図 4-97 ひずみ硬化域までモデル化した鉄筋の平均応力-平均ひずみ関係 (コンクリート標準示方書 設計編より引用)

(4) 鉄筋コンクリートとしてのモデル化

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

鉄筋コンクリートの引張応力下の平均応力は、以下の式で表される。

$$\bar{\sigma}_{RC} = \frac{A_s}{A_{RC}}\bar{\sigma}_S + \frac{A_c}{A_{RC}}\bar{\sigma}_C$$

ここに、 $\bar{\sigma}_{RC}$ ,  $\bar{\sigma}_{C}$  : それぞれ鉄筋とコンクリートの平均応力

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

(5) 荷重の組合せ

材料非線形解析においては、地震応答解析(部材非線形解析)により得られた荷重を用 いることから、荷重の組み合わせは、地震応答解析と同様である。

- 4.6 評価内容(材料非線形解析)
  - 4.6.1 耐震評価フロー

図 4-98 に取水路(6号機設備)の材料非線形解析の耐震評価フローを示す。



図 4-98 材料非線形解析の耐震評価フロー

#### 4.6.2 荷重の設定

材料非線形解析にて考慮する荷重は,地震応答解析(部材非線形解析)から得られる荷 重を考慮する。具体的には,地震応答解析(部材非線形解析)で評価対象部材のせん断照 査結果が厳しくなる時刻における断面力(曲げモーメント,軸力,せん断力)を材料非線 形解析モデルに図 4-99 に示すとおりに作用させる。

材料非線形解析では、部材非線形解析で得られた照査時刻の断面力分布を再現できる荷 重分布を算出し、この荷重を 1/50 したものをΔM, ΔQ, ΔNとし、これらの比率を維持し ながら漸増載荷する。

なお、作用荷重は、常時荷重( $\Delta M_s$ ,  $\Delta Q_s$ ,  $\Delta N_s$ )及び地震時荷重( $\Delta M_d$ ,  $\Delta Q_d$ ,  $\Delta N_d$ )に分けて、図 4-100に示すとおり常時解析と地震時解析に分けて実施する。

表 4-51 に、代表例として、部材非線形解析で最も照査値が厳しい解析ケースにおける 各断面の $\Delta M$ 、 $\Delta Q$ 、 $\Delta N$ を示す。



図 4-99 材料非線形解析における載荷状況



図 4-100 荷重の作用手順

	断面	A-A断面	C-C断面	
	地震動	Ss-3	Ss-1-+	
	解析ケース	解析ケース③	解析ケース②	
	曲げモーメント (kN・m)	$\Delta M_{ m s}$	$-1.06 \times 10^{2}$	2. $51 \times 10^{1}$
		$\Delta Q_{s1}$	-34	7
		$\Delta Q_{s2}$	0	0
		$\Delta Q_{s3}$	0	0
	せん断力	$\Delta Q_{\rm s4}$	0	0
	(kN)	$\Delta Q_{s5}$	0	0
常		$\Delta Q_{s6}$	0	0
時		$\Delta Q_{s7}$	0	0
齿		$\Delta Q_{s8}$		0
刊		$\Delta N_{\rm s1}$	-665	-1542
里		$\Delta N_{s2}$	-15	-15
		$\Delta N_{s3}$	-23	-23
	軸力	$\Delta N_{\rm s4}$	-23	-26
	(kN)	$\Delta N_{s5}$	-23	-28
		$\Delta N_{s6}$	-23	-26
		$\Delta N_{s7}$	-15	-23
		$\Delta N_{s8}$		-15
	曲げモーメント (kN・m)	$\Delta M_{d}$	$-2.24 \times 10^{3}$	2. $78 \times 10^3$
		$\Delta Q_{\text{d1}}$	-727	709
		$\Delta Q_{\rm d2}$	-31	25
		$\Delta Q_{d3}$	-49	42
	せん断力	$\Delta Q_{d4}$	-47	46
	(kN)	$\Delta Q_{d5}$	-46	47
地		$\Delta Q_{d6}$	-43	40
震		$\Delta Q_{d7}$	-27	34
時		$\Delta Q_{d8}$		20
荷		$\Delta N_{d1}$	94	142
重		$\Delta N_{d2}$	1	2
		$\Delta N_{d3}$	2	3
	軸力	$\Delta N_{d4}$	2	4
	(kN)	$\Delta N_{d5}$	2	4
		$\Delta N_{d6}$	2	4
		$\Delta N_{d7}$	1	3
		$\Delta N_{d8}$		2

表 4-51 作用荷重

### 4.6.3 せん断耐力

材料非線形解析を用いたせん断耐力は,材料非線形解析におけるせん断力-相対変位関 係若しくは要素ひずみの応答から設定する。具体的には,図 4-101 に示す例のとおり, 荷重一変位曲線においてせん断力の増分に対して変位が急増する点,せん断力が最大とな る点,若しくはひび割れの状態等から,せん断破壊の進展が示唆される点を部材のせん断 耐力と判断する。



図 4-101 材料非線形解析を用いたせん断耐力の設定例

### 4.6.4 安全係数の設定

耐震評価では、材料非線形解析で作用させた時のせん断力Vと材料非線形解析で得られ るせん断耐力Vy に、下記のとおり部材係数 γ bl, γ b2,構造解析係数 γ a,構造物係数 γ i を考慮し、照査用せん断力V d,設計せん断耐力V yd を算定する。

 $V_{d} = \gamma_{i} \cdot \gamma_{a} \cdot V$  $V_{yd} = V_{y} / (\gamma_{b1} \cdot \gamma_{b2})$ 

考慮した安全係数を表 4-52 に示す。ここで、部材係数 γ hi については、実験又はせん 断耐力式により得られるせん断耐力と材料非線形解析により得られるせん断耐力との比率 により設定することとし、解析における構成則の相違や、要素の種類、要素分割、材料物 性の設定、入力増分等、多岐にわたる解析者間の差を考慮する。

具体的には,表 4-53 に示すとおり,土木学会マニュアルに示される 17 ケースの材料 非線形解析を実施し,実験又はせん断耐力との差が最も大きい Case No. 12 の部材係数 1.24 を設定する。材料非線形解析に用いる部材係数算定の詳細については,(参考資料 4)に示 す。

安全係数		値	設定根拠
γ <sub>b1</sub> ]	1.24	別途実施する材料非線形解析により 設定	
即	γь2	1.00	地震応答解析による層間変形角より 設定
構造物係数	γi	1.00	構造物の重要度は,基準地震動 Ss に より評価することで包絡されている と判断
構造解析係数	γa	1.05	各種文献より保守的に設定

表 4-52 考慮した安全係数

	実験結果	解析結果	部材係数
Case No.	せん断耐力	せん断耐力	(解析結果/
	(kN)	(kN)	実験結果)
1	475	438	0.93
2	1187	1247	1.06
3	324	342	1.06
4	294	305	1.04
5	581	530	0.92
6	329	360	1.10
7	1587	1910	1.21
8	350	400	1.15
9	855	858	1.01
10	165	173	1.05
11	333	403	1.22
12	127	157	1.24
13	188	165	0.88
14	163	157	0.97
15	273	177	0.65
16	356	240	0.68
17	432	330	0.77
平均		_	1.00
標準偏差	—	_	0.18

表 4-53 部材係数γ<sub>b1</sub>の設定

- 4.7 評価結果(材料非線形解析)
  - 4.7.1 A-A断面(隔壁)の評価結果

図 4-102 に、A-A断面の評価対象部材(隔壁)における荷重—変位曲線を示す。同 図は、評価対象部材において最も厳しい照査値となる地震動と解析ケースの組合せ(解析 ケース③、地震動 Ss-3--)の結果を示している。なお、荷重—変位曲線は、隔壁下端の 固定端部の反力と隔壁上下端部の相対変位との関係を示したものである。

図中の赤丸で示した 51 ステップは、地震応答解析(部材非線形解析)において得られた 断面力図を再現した状態である。156 ステップ以降、水平変位の急増が認められる。なお、 85 ステップにおいて、隔壁下部においてせん断補強筋の降伏が発生している。せん断補強 筋の降伏箇所を図 4-103 に示す。

図 4-104 に、各ステップにおける隔壁のひび割れ図を示す。

ひび割れ図に着目すると、156 ステップまでは、荷重の増加に伴って徐々にひび割れが 進展していくが、158 ステップ以降は、斜めひび割れが急激に進展する様相を示している。 したがって、158 ステップ以降の水平変位の発生は、隔壁下部の斜めひび割れの進展に伴 うものであると判断される。

以上のとおり、A-A断面の評価対象部材(隔壁)に対する材料非線形解析では、斜め ひび割れの進展によりせん断破壊に至ることを考慮し、156 ステップ(図中の青丸)をせ ん断耐力発生時の状態として設定する。せん断耐力の算定結果を以下に示す。

また、各ステップにおける隔壁の変形図を図 4-105 に示す。



注: 図中の数字は地震時解析におけるステップ数を示す。 図 4-102 隔壁部の荷重変位図









(85 ステップ)



(156 ステップ)



(158 ステップ)



(160 ステップ)

図 4-104 各ステップにおけるひび割れ図



(51 ステップ)



(85 ステップ)



(156 ステップ)



(158 ステップ)



(160 ステップ)図 4-105 各ステップにおける変形図(変形倍率100倍)

4.7.2 C-C断面(隔壁)の評価結果

図 4-106 に、C-C断面の評価対象部材(隔壁)における荷重一変位曲線を示す。同 図は、評価対象部材において最も厳しい照査値となる地震動と解析ケースの組合せ(解析 ケース②,地震動 Ss-1-+)の結果を示している。なお、荷重一変位曲線は、隔壁下端の 固定端部の反力と隔壁上下端部の相対変位との関係を示したものである。

図中の赤丸で示した 51 ステップは、地震応答解析(部材非線形解析)において得られた 断面力図を再現した状態である。なお、68 ステップにおいて、隔壁上部及び下部において せん断補強筋の降伏が発生している。せん断補強筋の降伏箇所を図 4-107 に示す。

図 4-108 に、各ステップにおける隔壁のひび割れ図を示す。

ひび割れ図に着目すると、斜めひび割れの発生は認められるが、急激なひび割れの進展 は生じることなく耐荷力を保持しており、最終ステップ161以後でコンクリートの圧縮破 壊によって解析が発散した。

以上のとおり、C-C断面の評価対象部材(隔壁)に対する材料非線形解析では、斜め ひび割れの急激な進展が認められず、せん断力に対して耐荷力を保持していることから、 161 ステップ(図中の青丸)をせん断耐力発生時の状態として設定する。せん断耐力の算 定結果を以下に示す。

また、各ステップにおける隔壁の変形図を図 4-109 に示す。



注: 図中の数字は地震時解析におけるステップ数を示す。 図 4-106 隔壁部の荷重変位図







(68 ステップ)







(68 ステップ)

図 4-109 各ステップにおける変形図(変形倍率100倍)

#### 4.7.3 せん断力に対する評価結果

部材非線形解析及び材料非線形解析による取水路(6 号機設備)のせん断照査結果を, 表 4-54~表 4-56に示す。各断面の評価位置を図 4-110~図 4-112に示す。同表より, 取水路(6 号機設備)の各部材に発生するせん断力は,せん断耐力を超えないことを確認 した。

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*2</sup> Vょ (kN)	せん断耐力 V <sub>yd</sub> (kN)	照査値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
		佰版	7	817	2291	0.36*3
		個壁	4	920	2454	0.38*3
1	Ss-1++	隔壁	3	919	2408	0.39*3
		底版	10	720	1549	0.47
		頂版	5	672	981	0.69
		側壁	1	894	2509	0. 36 <sup>* 3</sup>
(1)	Ss-1-+	隔壁	3	932	2429	0. 39 <sup>* 3</sup>
		底版	10	693	1521	0.46
		頂版	7	680	1006	0.68
	0 1	側壁	4	650	1055	0.62
Û	5s-1+-	隔壁	3	856	2341	0.37*3
		底版	9	698	1544	0.46
		頂版	6	640	1042	0.62
	Sa_1	側壁	4	638	1040	0.62
Û	55-1	隔壁	3	892	2441	0.37*3
		底版	10	676	1631	0.42
		頂版	7	480	988	0.49
(I)	Sa_9	側壁	4	552	1119	0.50
Û	38-2	隔壁	3	601	955	0.63
		底版	10	516	1592	0.33
		頂版	7	532	925	0.58
	Sa_2 + +	側壁	1	705	1061	0.67
Û	38-377	隔壁	2	934	2340	0. 40 <sup>*3</sup>
		底版	10	594	1511	0.40
		頂版	7	564	941	0.60
	Sc-2 - +	側壁	4	656	1016	0.65
U	1 6 60	隔壁	3	1007	2389	0. 43*3
		底版	9	585	1458	0.41
		頂版	7	594	931	0.64
	Sc-2 +	側壁	4	715	1061	0.68
Û	55 5 1	隔壁	2	934	2296	0.41*3
		底版	10	589	1526	0.39
		頂版	5	547	993	0.56
	Se-3	側壁	4	624	1020	0.62
U.	000	隔壁	3	1002	2454	0. 41*3
		底版	10	577	1508	0.39

表 4-54 せん断に対する照査結果(A-A断面)(1/2)

注記\*1 : 本表は、部材非線形解析において、照査値が 0.7 を超える部材に対し、材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

\*3:材料非線形解析を用いた方法による照査値

解析ケース	批震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照査値
1117 23		н I IIII		V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \nearrow V_{y d}$
		頂版	5	432	1005	0.43
	0.4	側壁	1	485	1093	0.45
1	5s-4	隔壁	2	549	942	0.59
		底版	8	470	1594	0.30
		頂版	5	450	1080	0.42
	0.5	側壁	4	440	1103	0.40
(I)	5s-5	隔壁	2	522	933	0.56
		底版	9	432	1554	0.28
		頂版	7	416	989	0.43
	0.0	側壁	4	494	1101	0.45
Û	5s-6	隔壁	3	581	930	0.63
		底版	10	461	1580	0.30
		頂版	7	446	1076	0.42
	a <b>5</b>	側壁	1	483	1164	0.42
(I)	Ss-7	隔壁	3	494	936	0.53
		底版	9	447	1621	0.28
		頂版	5	520	949	0.55
		側壁	1	699	1042	0.68
(I)	Ss-8++	隔壁	2	904	2384	0.38*3
		底版	8	598	1515	0.40
		頂版	7	530	938	0.57
	Ss-8-+	側壁	4	726	2186	0.34*3
(I)		隔壁	3	931	2398	$0.39^{*3}$
		底版	10	612	1510	0.41
		頂版	5	536	1002	0.54
	<b>a a</b>	側壁	4	656	1027	0.64
(2)	Ss-3	隔壁	3	938	2341	0. 41 <sup>*3</sup>
		底版	10	558	1507	0.38
		頂版	5	559	987	0.57
	<b>a a</b>	側壁	4	610	1031	0.60
(3)	Ss-3	隔壁	3	1054	2450	0.44*3
		底版	9	568	1446	0.40
		頂版	5	526	987	0.54
	C 0	側壁	4	669	1060	0.64
(4)	5s-3	隔壁	3	807	2406	0.34*3
		底版	10	561	1510	0.38
		頂版	5	519	990	0.53
		側壁	4	614	1023	0.61
(5)	Ss-3	隔壁	3	767	2473	0.32*3
		底版	10	577	1565	0.37

表 4-54 せん断に対する照査結果(A-A断面)(2/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が0.7を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

\*3:材料非線形解析を用いた方法による照査値



図 4-110 A-A断面の評価位置

解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照查值
				$V_{d}$ (kN)	V <sub>yd</sub> (kN)	V <sub>d</sub> / V <sub>yd</sub>
		頂版	6	1080	2800	0.39
	Sa-1	側壁	4	1019	1862	0.55
Û	38-1 + +	隔壁	2	646	943	0.69
		底版	8	1187	2940	0.41
		頂版	6	1036	2814	0.37
	Sa-1	側壁	1	1089	1913	0.57
Û	38-1 - +	隔壁	2	678	976	0.70
		底版	10	1102	3025	0.37
		頂版	6	1045	2941	0.36
	C- 1	側壁	4	1188	2015	0.59
Û	55-1+-	隔壁	2	650	941	0.70
		底版	10	1033	2849	0.37
		頂版	6	1035	2921	0.36
	Sa-1	側壁	1	1189	1994	0.60
Û	55 1	隔壁	2	638	2167	0.30*3
		底版	8	1025	2822	0.37
		頂版	6	870	2961	0.30
	C - 0	側壁	4	798	1987	0.41
Û	55-2	隔壁	2	449	974	0.47
		底版	9	872	3001	0.30
		頂版	6	820	2767	0.30
	C- 2	側壁	1	928	1961	0.48
Û	55-3++	隔壁	2	674	2302	0.30*3
		底版	8	882	2867	0.31
		頂版	6	808	2719	0.30
	Sa_2	側壁	1	841	1872	0.45
Û	38-3	隔壁	2	681	2317	0.30*3
		底版	8	903	2887	0.32
		頂版	6	925	2843	0.33
	Sa-2	側壁	4	947	1935	0.49
Û	Ss-3+-	隔壁	2	673	2278	0.30*3
		底版	8	1002	3038	0.33
		頂版	6	915	2850	0.33
(Ī)	So_2	側壁	1	1025	1968	0.53
Û	38-3	隔壁	2	683	2362	$0.29^{*3}$
		底版	10	974	3102	0.32

表 4-55 せん断に対する照査結果(B-B断面)(1/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が0.7を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 : 照査用断面力 $V_d$ =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 $\gamma_a$ 

\*3 :材料非線形解析を用いた方法による照査値

解析ケース	地雪動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力	照查値
		μη μι		V <sub>d</sub> (kN)	$V_{yd}$ (kN)	$V_{d} \swarrow V_{y d}$
		頂版	6	720	2895	0.25
	S = 4	側壁	4	693	1947	0.36
Û	5s-4	隔壁	3	386	1017	0.38
		底版	9	742	2936	0.26
		頂版	6	787	2925	0.27
	0.5	側壁	4	796	2010	0.40
Û	5S-9	隔壁	2	511	944	0.55
		底版	9	804	2980	0.27
		頂版	6	841	2914	0.29
	0.0	側壁	1	848	2014	0.43
Û	Ss-6	隔壁	2	433	993	0.44
		底版	9	848	3006	0.29
		頂版	6	808	2841	0.29
	0.7	側壁	1	820	1967	0.42
Û	5s-7	隔壁	2	486	987	0.50
		底版	9	813	2942	0.28
		頂版	6	817	2715	0.31
	Ss-8++	側壁	1	806	1741	0.47
(I)		隔壁	2	695	2355	0.30*3
		底版	10	892	2900	0.31
		頂版	6	841	2710	0.32
	C - 0	側壁	4	730	1741	0.42
Û	35-0-+	隔壁	3	668	961	0.70
		底版	8	938	2835	0.34
		頂版	6	830	2709	0.31
	C- 0	側壁	1	816	1730	0.48
2	5S-0++	隔壁	2	731	2447	0.30*3
		底版	10	900	2876	0.32
		頂版	6	918	2709	0.34
0	Sa_9	側壁	1	827	1709	0.49
3	38-0	隔壁	2	809	2208	0.37*3
		底版	9	893	2718	0.33
		頂版	6	860	2678	0.33
	Ca_0	側壁	1	827	1664	0.50
(4)	os-0++	隔壁	2	837	2330	$0.36^{*3}$
		底版	10	930	2788	0.34
		頂版	5	879	2712	0.33
Ē	Ca_0	側壁	1	836	1658	0.51
9	SS-0++	隔壁	2	868	2325	0.38*3
		底版	10	929	2767	0.34

表 4-55 せん断に対する照査結果(B-B断面)(2/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が0.7を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

\*3:材料非線形解析を用いた方法による照査値



解析ケース	地震動	評価	位置	照査用 せん断力 <sup>*2</sup>	せん断耐力 V <sub>vd</sub> (kN)	照查値 V <sub>d</sub> /V <sub>yd</sub>
				$V_{\rm d}$ (kN)	-	-
		頂版	12	1166	3002	0.39
(1)	Ss-1++	側壁	7	1785	2862	0.63
<u> </u>		隔壁	5	1013	2451	$0.42^{*3}$
		底版	19	1439	3691	0.39
		頂版	9	1152	2989	0.39
(1)	Ss-1-+	側壁	1	1985	3162	0.63
		隔壁	3	1004	2302	$0.44^{*3}$
		底版	14	1436	3682	0.40
		頂版	12	1383	3238	0.43
0	$S_{s-1} + -$	側壁	7	2683	4029	$0.67^{*3}$
	0011	隔壁	5	997	2412	$0.42^{*3}$
		底版	19	1686	3528	0.48
		頂版	9	1347	3221	0.42
	Se=1	側壁	1	2629	4031	0.66*3
Ú	35 1	隔壁	3	999	2426	$0.42^{*3}$
		底版	14	1647	3518	0.47
		頂版	13	909	2902	0.32
	C - 0	側壁	1	1694	3102	0.55
Û	55-2	隔壁	3	583	979	0.60
		底版	14	1220	3626	0.34
		頂版	12	1117	3078	0.37
	C- 2	側壁	7	1823	2928	0.63
Û	38-3++	隔壁	5	854	2383	0. 36 <sup>* 3</sup>
		底版	19	1351	3450	0.40
		頂版	9	1063	3029	0.36
		側壁	1	1795	2924	0.62
Û	5s-3-+	隔壁	3	875	2443	0.36*3
		底版	14	1324	3446	0.39
		頂版	8	1013	2941	0.35
		側壁	7	1719	2960	0.59
1	5s-3+-	隔壁	5	862	2498	0.35*3
		底版	19	1257	3488	0.37
		頂版	13	1007	2942	0.35
		側壁	1	1707	2961	0.58
(1)	Ss-3	隔壁	3	872	2500	0. 35 <sup>*3</sup>
		底版	14	1241	3476	0.36

## 表 4-56 せん断に対する照査結果(C-C断面)(1/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が0.7を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数 y<sub>a</sub>

\*3 :材料非線形解析を用いた方法による照査値

解析ケース	地震動	評価	位置			
		頂版	13	743	3009	0.25
		側壁	1	1336	3166	0.43
(1)	Ss-4	隔壁	3	435	1004	0.44
		底版	14	935	3651	0.26
		頂版	8	780	2967	0.27
	0 5	側壁	7	1326	3136	0.43
Û	5S-9	隔壁	5	435	980	0.45
		底版	19	953	3802	0.26
		頂版	13	846	2990	0.29
	0.0	側壁	7	1361	3115	0.44
Û	5s-6	隔壁	5	454	1005	0.46
		底版	19	987	3620	0.28
		頂版	13	815	2959	0.28
	0 7	側壁	1	1331	3107	0.43
Û	55-7	隔壁	5	414	976	0.43
		底版	18	765	2877	0.27
		頂版	13	876	2777	0.32
		側壁	1	1515	2865	0.53
Û	55-0++	隔壁	3	804	2525	0. 32 <sup>* 3</sup>
		底版	14	1159	3429	0.34
		頂版	8	900	2783	0.33
	Ss-8-+	側壁	7	1530	2867	0.54
Û		隔壁	5	784	2515	$0.32^{*3}$
		底版	19	1199	3455	0.35
		頂版	9	1217	2995	0.41
0	Sa_1 ⊥	側壁	1	1994	3135	0.64
4	38-1 - +	隔壁	3	1020	2493	0. 41 <sup>*3</sup>
		底版	14	1399	3542	0.40
		頂版	8	1061	2884	0.37
0	Sa_1 ⊥	側壁	7	1837	2937	0.63
0	38-1 - +	隔壁	3	959	2534	0. 38 <sup>* 3</sup>
		底版	14	1425	3709	0.39
		頂版	8	1163	2749	0.43
Ø	Sc−1 — ⊥	側壁	7	1648	2766	0.60
(4)	38-1 - +	隔壁	5	975	2494	0. 40 * 3
		底版	19	1480	3425	0.44
		頂版	8	1298	2813	0. 47
ß	$S_{c-1} - \perp$	側壁	7	1656	2794	0.60
J	55 I-T	隔壁	5	1003	2489	0. 41*3
		底版	19	1517	3473	0.44

### 表 4-56 せん断に対する照査結果 (C-C断面) (2/2)

注記\*1 : 本表は,部材非線形解析において,照査値が0.7を超える部材に対し,材料非線形解 析を実施した結果を反映したものを示す。

\*2 :照査用断面力V<sub>d</sub>=発生せん断力V×構造解析係数γ<sub>a</sub>

\*3 :材料非線形解析を用いた方法による照査値



図 4-112 C-C断面の評価位置

### 4.8 まとめ

取水路(6号機設備)は、基準地震動Ssに対して、構造物の地震応答解析に基づく層間変 形角及びせん断力が各部材の要求性能に応じた許容限界以下であることを確認した。基礎地盤 の支持性能評価については、地震応答解析に基づく鉛直力が極限支持力以下であることを確認 した。

以上のことから、取水路(6号機設備)は、基準地震動Ssによる地震力に対して、構造安定性、通水機能、貯水機能を維持できる。

スクリーン室,取水路,補機冷却用海水取水路の耐震安全性評価 に関する参考資料

# 目 次

(参考資料 1) 浮上り評価について	参考 1-1
(参考資料 2)耐震ジョイントの健全性評価について	参考 2-1
(参考資料 3) 軸力の変動が部材の非線形特性に与える影響について	参考 3-1
(参考資料 4) 材料非線形解析の部材係数について	参考 4-1
(参考資料 5) 液状化検討対象層を踏まえた支持機能への影響について	参考 5-1
(参考資料 6) 静的地震力に対する耐震評価	参考 6-1

: 今回説明範囲

(参考資料1) 浮上りの評価について

1. 概要

柏崎刈羽原子力発電所7号機のスクリーン室,取水路,補機冷却用海水取水路及び6号機のス クリーン室,取水路は,液状化による構造物の浮上り対策として,構造物側方地盤の地盤改良を 実施している。

本資料では、中空断面を有する構造物であるスクリーン室、取水路及び補機冷却用海水取水路 について、浮上り対策後の構造物の浮上り評価について示す。

2. 浮上り対策

柏崎刈羽原子力発電所7号機のスクリーン室,取水路<mark>,</mark>補機冷却用海水取水路<mark>及び6号機のス</mark> クリーン室,取水路の浮上り対策の範囲を図 2-1及び図 2-2に示す。

浮上り対策を目的とした地盤改良工法は,地盤に固化材を高圧で噴射・攪拌する「高圧噴射攪 拌工法」,攪拌翼で固化材と地盤を攪拌混合する「機械攪拌工法」,地盤を開削し無筋コンクリー トを投入し置換する工法「無筋コンクリート」,地盤を水平多軸掘削機で開削し流動化処理土を投 入する「置換工法(地中連続壁工法)」の4種類が採用されている。表 2-1にそれぞれの地盤改 良工法の概念図を示す。

地盤改良体の改良幅については、浮上り防止を目的とし構造物を不透水層に根入れする観点から、構造物側面の埋戻土層の範囲(建設時における土留め内の掘削範囲)とすることを基本とする。ただし、建設時のオープン掘削により、構造物側面に埋戻土層が広範囲に分布する場合は、 深層混合処理工法 設計・施工マニュアル 改訂版((財)土木研究センター、平成16年3月)に 基づき、改良幅Bと高さHの比をB/H=0.5以上として設定する。

地盤改良体の高さについては,共同溝設計指針(日本道路協会,1986)における浮上り検討対 象外となる根入れとして 1m 以上を確保し,構造物の耐震性の観点から水路の頂版付近まで地盤 改良を行うことを基本とする。

浮上り対策としての地盤改良は、構造物側面の摩擦抵抗を確保するため、躯体との密着性に配 慮した施工を行う。具体的には、高圧噴射攪拌工法を適用する範囲では、躯体と改良範囲をラッ プさせて施工する。無筋コンクリートや置換工法(地中連続壁工法)は、躯体側方の地盤を開削 し、固化材を投入して施工する。なお、機械攪拌工法ついては、回転翼が躯体と接触する可能性 があることから、構造物側方の改良には適用しない。



図 2-1 7号機のスクリーン室、取水路及び補機冷却用海水取水路の浮上り対策範囲



(単位:mm)

既設/新設	凡例	地盤改良工法		
	$\bigotimes$	高圧噴射		
新設地般改自休		無筋コンクリート		
利以地验以及件		置換(地中連続壁)		
		機械攪拌		

- 注1:置換工法(地中連続壁),機械攪拌工 法の施工範囲の内,地上構造物及び 埋設構造物がある箇所では,高圧噴 射または置換(開削)を適用
- 注2:補機冷却用海水取水路(6号機設備) ⑫~⑰は浮上り評価の対象外

図 2-2 6号機のスクリーン室及び取水路の浮上り対策範囲


表 2-1 地盤改良工法の概念図(1/2)



表 2-2 地盤改良工法の概念図(2/2)

3. 評価内容

### 3.1 浮上り評価方法の選定

3.1.1 各指針・基準の浮上り評価方法の整理・選定

地盤の液状化に伴う構造物の浮上りに対する主な簡易評価手法としては, 浮上り計算法 がある。

浮上り計算法は,液状化による過剰間隙水圧の上昇に伴う揚圧力の増加を考慮した,力 の釣り合いに基づく方法であり,共同溝設計指針(日本道路協会,1986)(以下,「共同溝 設計指針」という。),トンネル標準示方書(土木学会,2006)(以下,「トンネル標準示方 書」という。),鉄道構造物等設計標準・同解説(鉄道総合技術研究所,2012)(以下,「鉄 道構造物等設計標準・同解説」という。)及び水道施設耐震工法指針・解説(日本水道協 会,1997)(以下,「水道施設耐震工法指針・解説」という。)に示されている。

各指針・基準の概要を表 3-1に整理する。

浮上りに対する安全率Fsの算定は,共同溝設計指針,トンネル標準示方書及び鉄道構造 物等設計標準・同解説では,いずれも同じ評価方法が採用されている。これは,水道施設 耐震工法指針・解説は円形の管路を対象としており,他3者は矩形構造物を対象としてい るためと考えられる。

	共同溝設計指針 (日本道路協会,1986)	トンネル標準示方書 (土木学会,2006)	鉄道構造物等 設計標準・同解説 (鉄道総合技術研究所, 2012)	水道施設耐震工法 指針・解説 (日本水道協会,1997)
安全率F <sub>s</sub> の 算定式*	$\frac{W_{S}+W_{B}+Q_{S}+Q_{B}}{U_{S}+U_{D}}$	$\frac{W_{S}+W_{B}+2Q_{S}+2Q_{B}}{\gamma_{i} (U_{S}+U_{D})}$	$\frac{W_{S}+W_{B}+2Q_{S}+2Q_{B}}{\gamma_{i} (U_{S}+U_{D})}$	$\frac{W_{B}+Q_{1}}{V_{0}\cdot\gamma_{S}}$
力の定義*	ub z m $Qs_{2}$ $Qs_{2}$ $Qs_{2}$ Us B + Us Us us	$H' \begin{array}{c} Q_{S} \downarrow \\ H' \\ Q_{S} \downarrow \\ H \\ Q_{S} \downarrow \\ U_{S} \uparrow \\ U_{S} \uparrow \\ U_{S} \uparrow \\ U_{D} \\ \downarrow \\ U_{D} \\ U_{D} \\ \downarrow \\ U_{D} \\$	$H \qquad Q_{B} \qquad W_{B} \qquad Q_{B} \qquad $	$Q_{\ell}$ $Q_{\ell}$ $Q_{\ell}$ $Q_{\ell}$ $Q_{\ell}$ $Q_{\ell}$ $Q_{\ell}$ $P_{\ell} > 10$ $F_{\ell} > 10$ $V_0 \cdot \gamma s$ 流状化树 $F_{\ell} < 10$
適用構造物	共同溝 (矩形)	開削トンネル(矩形)	開削トンネル(矩形)	管路 (円形)
所要安全率	1.1	1.0	≦1.0	1.0

表 3-1 各指針・基準の浮上り評価方法の比較

注: γ<sub>i</sub>は構造物係数を示す。

注記\* :共同溝設計指針とトンネル標準示方書,鉄道構造物等設計標準・同解説の算定式の相違は,力の定義におけるせん断抵抗Qs・摩擦抵 抗Qbを,片側で「Q」とするか「Q/2」とするかの表記上の相違であり,算定内容は同一。

3.1.2 浮上り評価に用いる各指針・基準の選定結果

柏崎刈羽原子力発電所7号機における浮上り評価の対象構造物は、矩形のボックスカル バート構造であることから、共同溝設計指針、トンネル標準示方書及び鉄道構造物等設計 標準・同解説に示される式(1)を用いて評価を実施する。浮上り評価の概念図を図 3-1 に 示す。

$$F_{s} = \gamma_{i} (W_{s} + W_{B} + 2 Q_{s} + 2 Q_{B}) / (U_{s} + U_{D})$$
式(1)  
ここで、

- γ<sub>i</sub>:構造物係数(=1.0)
- Ws:上載土の荷重(水の重量を含む)
- W<sub>B</sub>:構造物の自重
- Qs:上載土のせん断抵抗
- Q<sub>B</sub>:構造物側面の摩擦抵抗
- Us:構造物底面に作用する静水圧による揚圧力
- U<sub>D</sub>:構造物底面に作用する過剰間隙水圧による揚圧力



図 3-1 浮上り評価の概念図

非液状化層におけるせん断抵抗Qs及び摩擦抵抗QBの算出は、柏崎刈羽原子力発電所の評価対象地盤は、砂質土に限らず粘性土や地盤改良体が分布しており、せん断抵抗角 φと粘着力cを用いた回帰式が最も適していること、地盤改良の効果は主に粘着力cと して表現されることから、トンネル標準示方書に示される以下の式(2)及び式(3)を用いて 評価を実施する。

$$Q_{s} = f_{rus} (c_{s}+K_{0}.\sigma'_{vs}\cdot tan\phi_{s}) H'$$
式(2)  
 $Q_{B} = f_{ruw} (c_{B}+K_{0}.\sigma'_{vB}\cdot tan\phi_{B}) H$ 式(3)  
ここで、  
 $c_{s}: 上載土の粘着力$   
 $\phi_{s}: 上載土の七ん断抵抗角$   
 $\phi_{B}: 側面の壁面摩擦角で、 \phi_{B}=2\phi/3 とする (\phi:周辺地盤の内部摩擦角)$   
 $K_{0}: 静止土圧定数$   
 $\sigma'_{vs}, \sigma'_{vB}: 上載土と構造物側面の有効上載圧$   
 $H': 上載土の厚さ$   
 $H: 構造物の高さ$   
 $f_{rus}, f_{ruw}: 液状化時の浮上りに関する安全係数$   
 $(f_{rus}=1.0, f_{ruw}=1.0 が示されている)$ 

静水圧による揚圧力Usの算定は、トンネル標準示方書に基づき式(4)により算定する。

- B :構造物の幅
- 3.1.3 安全率

所要安全率は,表 3-1に示す各指針・基準の所定安全率のうち,最も保守的な設定としている共同溝設計指針の「1.1」を採用する。

#### 3.2 評価断面

共同溝設計指針では、図 3-2 に示すように構造物が粘性土などの不透水層に 1m 以上根入れ されている場合は、当該構造物は浮上り検討の対象外としている。7 号機及び 6 号機の浮上り 評価実施箇所を図 3-3~エラー!参照元が見つかりません。に示す。なお、6 号機の補機冷却 用海水取水路については工事計画認可申請における評価対象施設でないことから、浮上り評価 の対象外とする。

スクリーン室,取水路及び補機冷却用海水取水路では,7号機の①~③,⑥~⑨,⑪,⑬ブロ ック及び6号機の①~②,⑥~⑨,⑪ブロックは,構造物が透水性の低い地盤改良体に根入れ されていることから,同指針では評価の対象外となるが,本評価では,不透水層への根入れの 有無に関わらず,全てのブロックに対して浮上り評価を実施する。

なお,6号機の⑤ブロックには、取水路の上に放水路が位置する。



図 3-2 不透水層への根入れ



注1: 兄級子はノロック名 注2: ①は耐震ジョイント

図 3-3 7号機のスクリーン室及び取水路の浮上り評価実施箇所(①~⑪ブロック)







## 図 3-5 6号機のスクリーン室及び取水路の浮上り評価実施箇所(①~⑪ブロック)

### 3.3 評価条件

浮上り評価の評価条件を以下に示す。

3.3.1 荷重·重量

表 3-2 に、上載土の荷重及び構造物の自重に関する評価条件を示す。

地盤の単位体積重量は、V-2-1-3「地盤の支持性能の基本方針」に基づき設定する。地 下水の比重を 1.0,海水の比重を 1.03 とし、地下水及び海水の単位体積重量を設定する。 鉄筋コンクリートの単位体積重量は、建設時の設計値に基づき設定する。

構造物の自重W<sub>B</sub>の算出においては,鉄筋コンクリートの躯体重量に加え,水路内の内水 を考慮する。スクリーン室については,バースクリーン,レーキ付バースクリーン及びト ラベリングスクリーンの機器荷重を考慮する。なお,躯体ハンチ部及び均しコンクリート の重量については考慮しない。

6号機⑤ブロックについては、上載荷重として放水路の荷重を考慮する。

毎日	単位体積重量	備去
作里力リ	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	油石
埋戻土(地下水位以浅)	17.6	湿潤重量
埋戻土(地下水位以深)	19.0	飽和重量
改良盛土	16.6	斜面部
鉄筋コンクリート	23.5	建設時の設計値に基づく
地下水	9.8	比重 1.00
海水 (内水)	10.1	比重 1.03
<mark>洗堀防止根固め工*</mark>	<mark>17. 9</mark>	<mark>高圧噴射攪拌工法</mark>
<mark>放水路脇改良体*</mark>	<mark>19. 8</mark>	<mark>高圧噴射攪拌工法</mark>

表 3-2 荷重・重量に関する評価条件

注記\* :洗掘防止根固め工及放水路脇改良体とは、図 3-6に示す放水路の西側の地盤改良体を示す。

なお、物性値は事後調査の物理試験から算定。



#### 3.3.2 設計地下水位

6 号機及び 7 号機のスクリーン室,取水路及び補機冷却用海水取水路の各ブロックにおける設計地下水位は, V-2-1-3「地盤の支持性能の基本方針」に基づき,地下水位の変動を 考慮した保守的な地下水位として,表 3-3 のとおりに設定した。

<mark>号機</mark>	設計地下水位	対象ブロック
	T. M. S. L. 3. Om	1,2,3
<mark>7 号機</mark>	T. M. S. L. 5. Om	<b>④</b> ~⑦
	T. M. S. L. 8. Om	8~D
	T. M. S. L. 3. Om	1,2,3
<mark>6 号機</mark>	T. M. S. L. 5. Om	<b>④</b> ~⑦
	T. M. S. L. 8. Om	®~11

表 3-3 設計地下水位

3.3.3 構造物の寸法及び上載土の層厚

7 号機のスクリーン室,取水路,補機冷却用海水取水路及び 6 号機のスクリーン室及び 取水路の各ブロックの構造物の寸法及び上載土の層厚を表 3-4 及び表 3-5 に示す。

			構造物		山山城市上古一一	てそし日	上載土		
<mark>7 号機</mark>		ブロック	高さ(m)	幅(m)	地盘以及0	小透水層	հեխնգաներով	層厚H'(m)	備考
			Н	В	有無	パリ役人社	地盈裡別	(地下水面以深の層厚)	
スクリー	ン室	1	10.0	48.1	有り	1m以上	埋戻土	0.0 (0.0)	
	漸縮部	2	7.0~8.0	48.1~16.6	有り	1m以上	埋戻土	2.5 (2.5)	
		3	8.0~10.7	16.6	有り	1m以上	埋戻土	2.5 (2.5)	海側立坑
一般部 取水路						改良盛土	3.4 (0.0)		
		<b>(4)</b>	8 0~6 6	16 6	無し		<mark>洗堀防止</mark>	<mark>3.3 (2.5)</mark>	斜面部
	一般部	9	0.0	10.0			埋戻土	$2.5 \sim 8.8 \\ (2.5 \sim 6.7)$	이디 [[1] 나다
	/23 PF		6. 6	16.6	無し	_	改良盛土	3.4 (0.0)	
		(5)					埋戻土	14.9 (8.9)	
	6	6.6~22.7	16.6	有り	1m以上	埋戻土	15.9 (8.9)	立坑	
		$\overline{O}$	6.6	16.6	有り	1m以上	埋戻土	15.9 (8.9)	
漸拡部		8	7.2	17.3~24.0	有り	1m以上	埋戻土	15.6 (11.6)	
	·야도 한구 수요	9	7.2~8.3	24.0~30.9	有り	1m以上	埋戻土	15.0 (11.0)	
	側払部	10	8.3~9.5	30.9~37.6	無し	_	埋戻土	13.9 (9.9)	
		(1)	9.5~23.0	37.6	有り	1m以上	埋戻土	13.3 (9.3)	T/B 取合部
		12	4. 0∼26. 3	6.1~8.6	無し	1m以上	埋戻土	17.9 (13.9)	分岐部
補機冷却用	南側	13	4.1~22.2	8.6	有り	1m以上	埋戻土	17.9 (13.9)	立坑部
		14)	5.2	16.7~19.9	無し	1m以上	埋戻土	18.3 (14.3)	T/B 取合部
海水取水路		15	4. 0∼26. 3	6.1	無し	1m以上	埋戻土	17.9 (13.9)	分岐部
	北側	16	4.1~22.2	6.1	無し	1m以上	埋戻土	17.9 (13.9)	立坑部
		(17)	5.2	12.5~15.7	無し	1m以上	埋戻土	18.3 (14.3)	T/B 取合部

表 3-4 7号機のスクリーン室,取水路及び補機冷却用海水取水路の浮上り評価の諸元

注:() 内の数値は、上載土のうち地下水面以深の層厚を示す。

注記\* :対策前の浮上り照査の検討を踏まえ、地盤改良による浮上り対策範囲を決定している。

			構建	告物	山山の	てそし日		上載土	
6 号榜	Ś	ブロック	高さ(m) H	幅(m) B	地盤改良の 有無*	不透水層への根入れ	地盤種別	層厚H'(m) (地下水面以深の層厚)	備考
スクリー	ン室	1	10.0	48.1	有り	1m以上	埋戻土	0.0 (0.0)	
	漸縮部	2	7.0~8.0	48.1~16.6	有り	1m以上	埋戻土	2.5 (2.5)	
		3	8.0~10.7	16.6	無し*	1m以上	埋戻土	2.5 (2.5)	海側立坑
							改良盛土	3.4 (0.0)	
				無し		洗堀防止	3.3 (2.5)	斜面部	
	<b>(4)</b>	8.0~6.6	16.6			放水路脇	$7.8 \sim 8.9 \\ (6.9 \sim 8.0)$		
	一般部						埋戻土	$2.5 \sim 8.8 \\ (2.5 \sim 6.7)$	
雨水敗							改良盛土	3.4 (0.0)	
収小正	<i>кл</i> хин	5	6.6	16.6	無し	_	放水路脇	8.9 (8.0)	放水路
							埋戻土	14.9 (8.9)	
			6	6.6~22.7	16.6	有り	1m以上	埋戻土	15.9 (8.9)
		$\overline{O}$	6.6	16.6	有り	1m以上	埋戻土	15.9 (8.9)	
	8	7.2	17.3~24.0	有り	1m以上	埋戻土	15.6 (11.6)		
	油炉 中午 立7	9	7.2~8.3	24.0~30.9	有り	1m以上	埋戻土	15.0 (11.0)	
	(明1仏首)	10	8.3~9.5	30.9~37.6	無し	—	埋戻土	13.9 (9.9)	
		11)	9.5~23.0	37.6	有り	1m以上	埋戻土	13.3 (9.3)	T/B 取合部

表 3-5 6号機のスクリーン室及び取水路の浮上り評価の諸元

注記\*1 :対策前の浮上り照査の検討を踏まえ、地盤改良による浮上り対策範囲を決定している。

\*2 : ③ブロックの北側には取水電源建屋が設置されているため、③ブロックの南側のみ地盤改良を実施している。

### 3.3.4 地盤のせん断抵抗

地盤のせん断抵抗に関する評価条件として、地盤の粘着力 c 及び内部摩擦角 φ は、V-2-1-3「地盤の支持性能の基本方針」に基づき、表 3-6 のとおりに設定する。

なお,浮上り評価においては,地震応答解析の結果によらず設計地下水位以深の液状化 検討対象層(埋戻土)は液状化するものとして扱い,上載土のせん断抵抗Qs及び構造物 側面の摩擦抵抗QBは考慮しない。

静止土圧係数K<sub>0</sub>は0.5とする。

括则	粘着力	内部摩擦角
个里力リ	$c (kN/m^2)$	$\phi$ (° )
埋戻土(地下水位以浅)	9.6	34.8
改良盛土	462	0
<mark>洗堀防止根固め工*</mark>	<mark>2154</mark>	<mark>0</mark>
<mark>放水路脇改良体*</mark>	<mark>3925</mark>	<mark>0</mark>

表 3-6 地盤の粘着力 c 及び内部摩擦角 φ

注記\* :物性値は事後調査の物理試験から算定している。

3.3.5 構造物側面の摩擦抵抗

構造物側面の摩擦抵抗に関する評価条件を表 3-7 に示す。

構造物側面の摩擦抵抗は、地盤改良体を躯体に密着させるように施工することから、式(5)に基づき地盤改良体の設計一軸圧縮強度 q ud から算出した粘着力 c とする。なお、6 号機の③ブロックについては、南側のみ地盤改良されていることから、南側のみ摩擦力を考慮する。

$$c = q_{ud}/2$$

式(5)

種別	粘着力 c (kN/m <sup>2</sup> )	内部摩擦角 φ (° )	備考
構造物—地盤改良体	500	0	設計一軸圧縮強度 q <sub>ud</sub> =1000kN/m <sup>2</sup>

#### 表 3-7 構造物側方の摩擦抵抗に関わる評価条件

3.3.6 揚圧力

共同溝設計指針では、不透水層などへの根入れが不十分な場合(根入れ長が 1m 未満)に は、安全側の配慮から式(6)に示すとおり、過剰間隙水圧による揚圧力を基礎底面に作用 させ、浮上りの検討を行うものとしている。

7 号機及び 6 号機の④、⑤、⑩ブロックは、構造物側方に地盤改良体が存在せず、粘性 土への根入れが 1m 未満であることから、過剰間隙水圧による揚圧力U<sub>D</sub>を作用させるもの とする。なお、6 号機の③ブロックについては、南側のみ地盤改良されていることから、 揚圧力U<sub>D</sub>を作用させる。

一方,地盤改良体に根入れもしくはマンメイドロック上に設置された 7 号機の①~③, ⑥~⑨, ⑪~⑰ブロック及び 6 号機の①~②, ⑥~⑨, ⑪~⑰ブロック に関しては, 揚圧 力U<sub>D</sub>は作用させない。

また,共同溝設計指針では,図 3-7 に示す液状化に対する抵抗率F<sub>L</sub>と過剰間隙水圧比 L<sub>u</sub>の関係が示されているが,本検討では地震応答解析の結果によらず過剰間隙水圧比L<sub>u</sub> =1(最大値)として過剰間隙水圧による揚圧力U<sub>D</sub>を算出する。



図 3-7 液状化に対する抵抗率FLと過剰間隙水圧比Luの関係 (共同溝設計指針(日本道路協会, 1986)より引用)

# 3.4 評価結果

評価結果を表 3-8に示す。<mark>7号機の</mark>スクリーン室,取水路<mark>,</mark>補機冷却用海水取水路<mark>及び6号</mark> 機のスクリーン室及び取水路は浮上りに対して十分な安全性を有していることを確認した。

A 0 0		、 / / / 主,	<b>以八頃次〇間後日3月</b> 1月	<mark>新水根/水田 *</mark> 子工	
		ブロック	地震時浮上り 安全率(F s)	判定 (Fs≧1.1)	備考
スクリーン室		1	2.98	$\bigcirc$	
	漸縮部	2	4.93	$\bigcirc$	
		3	6.23	$\bigcirc$	海側立坑
一般部 取水路	4	<mark>2.12</mark>	$\bigcirc$	斜面部	
	5	1.34	0		
	6	5.08	0	立坑	
		$\overline{O}$	5.42	$\bigcirc$	
		8	4.28	$\bigcirc$	
	海长十十六7	9	3.85	0	
	側払司	10	6.82	0	
		(1)	3.39	$\bigcirc$	T/B 取合部
		12	10.28	0	分岐部
<ul> <li>補機冷却</li> <li>用海水取</li> </ul>	南側	13	4.91	0	立坑部
		14)	2.52	0	T/B 取合部
		15	11.17	0	分岐部
小哈	北側	16	4.02	0	立坑部
		(17)	2.54	$\bigcirc$	T/B 取合部

- 3 5 6 「7歳ッハノナーイ主,取小山及0冊版市和市小取小山ッ伊エリッケ町画세	表 3-8	7号機のスクリーン室,	取水路及び補機冷却用海水取水路の	浮上りの評価結果
--------------------------------------------	-------	-------------	------------------	----------

	<mark>表 3一</mark>	<mark>9 6 号機のスク</mark>	クリーン室及び取水路の	浮上りの評価結果	<mark>長</mark>
		ブロック	地震時浮上り 安全率(Fs)	判定 (Fs≧1.1)	備考
スクリ	ーン室	1	2.98	0	
	漸縮部	2	4.93	0	
		3	2.00	0	海側立坑
		4	8.53	0	斜面部
	一般部	5	1.77	0	放水路
而水败		6	5.08	0	立坑
取小路		$\overline{O}$	5.42	0	
		8	4.28	0	
	→ よい	9	3.85	0	
	(明1仏部)	10	6.82	0	
		(1)	3.39	$\bigcirc$	T/B 取合部

#### 4. まとめ

本検討では、浮上り対策後の<mark>7号機の</mark>スクリーン室、取水路<mark>、</mark>補機冷却用海水取水路<mark>及び6号</mark> 機のスクリーン室及び取水路の浮上り評価を実施した。

スクリーン室,取水路及び補機冷却用海水取水路の周辺地盤の条件を踏まえると,共同溝設計 指針では不透水層に十分根入れされており構造物は浮上り検討の対象外となる。本検討では保守 的に不透水層への根入れの有無に関わらず,全ブロックについて浮上り評価を行った。

その結果,<mark>7号機の</mark>スクリーン室,取水路<mark>,</mark>補機冷却用海水取水路<mark>及び6号機のスクリーン室</mark> 及び取水路は浮上りに対して十分な安全性を有していることを確認した。 (参考資料2) 耐震ジョイントの健全性評価について

1. 概要

スクリーン室,取水路及び補機冷却冷却用海水取水路は,図 1-1に示すとおり,軸方向にお ける構造の変化等を考慮してブロックを分割した構造となっており,ブロック間には耐震ジョイ ント及び緩衝材が設置されている。耐震ジョイントについては津波の引き波時において非常用海 水冷却系の取水性を確保するために,地震に対し,各ブロック間の継ぎ目部からの漏水を防止す る機能が要求される。

ここで、図 1-2に示すとおり、耐震ジョイントの貯水機能が求められる津波の引き波時の水 位(海水貯留堰天端以深)は、塑望平均干潮位よりも低い位置にある。一方、構造物周辺の地盤 の地下水位は、海水面付近にあると想定される。そのため、仮に耐震ジョイントの機能に期待し ない場合であっても、津波の引き波継続時間は最大 16 分程度と短時間の現象と評価されている ことから\*、水路内の貯留水が漏水する可能性は低いものと考えられる。

しかし、念の為、地震応答解析により基準地震動Ss における耐震ジョイントの相対変位量を 算定し、モックアップ試験により求めた耐震ジョイントの許容変位量と比較することにより、耐 震ジョイントの貯水機能の健全性の評価を実施する。

注記\*:津波の引き波継続時間は、V-1-1-3-2「津波への配慮に関する説明書」参照



図 1-1 スクリーン室, 取水路及び補機冷却用海水取水路の耐震ジョイント位置



(参考)施設周辺の地下水位計の観測最低地下水位(7GW-4孔: T.M.S.L.-1.19m)

図 1-2 貯水機能の概念図

2. 評価方法

本検討では、基準地震動Ss に対する地震応答解析を実施し、耐震ジョイントの地震時の最大 相対変位及び地震後の残留相対変位を算定し、この変位量がモックアップ試験により評価した許 容変位を下回ることを確認することにより、耐震ジョイントの健全性評価を行う。

耐震ジョイントの健全性評価フローを図 2-1に示す。

なお,耐震ジョイントの相対変位の算定においては,新潟県中越沖地震により発生した残留変 位量び基準地震動 Ss 発生後の間隙水圧の消散に伴う沈下量を考慮する。



図 2-1 耐震ジョイントの健全性評価フロー

2.1 地震応答解析

基準地震動Ssに対する耐震ジョイントの相対変位は、スクリーン室及び取水路の横断方向 と縦断方向の地震応答解析から算定する。なお、補機冷却用海水取水路については、全ブロッ クがマンメイドロックに支持された構造であり、ブロック間の相対変位がほとんど生じないこ とから、本評価の対象からは除外する。

横断方向と縦断方向の地震応答解析の評価条件を以下に記す。

- 2.1.1 横断方向の評価条件
  - (1) 代表断面

スクリーン室, 取水路及び補機冷却用海水取水路の平面図を図 2-2 に示す。

横断方向の相対変位の算定では,図中に示す a-a 断面(スクリーン室:1BL),b-b 断面 (取水路 漸縮部:2BL),c-c 断面(取水路 一般部:5BL)及び d-d 断面(取水路 漸拡部: 10BL)を代表断面として選定する。

なお,各断面の地質断面図及び地震応答解析モデルは,各構造物の耐震計算書の補足説 明資料に記載した設定と同じ条件とする。

(2) 共通条件

横断方向の評価のうち,「地震応答解析手法」,「材料定数・構造物諸元」,「減衰定数」, 「荷重条件」及び「地下水位条件」等は,各構造物の補足説明資料に記載した設定と同じ 条件とする。



図 2-2 スクリーン室、取水路及び補機冷却用海水取水路の平面図

- 2.1.2 縦断方向の評価条件
  - (1) 地質断面図 スクリーン室及び取水路の縦断方向の地質断面図を図 2-4 に示す。
  - (2) 地震応答解析モデル

スクリーン室及び取水路の縦断方向の地震応答解析モデルを図 2-5 に示す。

解析領域は、側面境界及び底面境界が構造物の応答に影響しないよう、構造物と側面境 界及び底面境界との距離を十分に広い領域とする。解析領域の側面及び底面には、エネル ギーの逸散効果を考慮するため粘性境界を設ける。

構造物の要素分割については、土木学会マニュアルに、線材モデルの要素分割について は、要素の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 倍程度とする旨が 示されていることを考慮し、部材の断面厚さ又は有効高さの 1.0 倍程度まで細分割して設 定する。

(3) 地下水位

地下水位の設定は, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき, スクリーン 室は T. M. S. L. 3. 0m, 取水路は T. M. S. L. 3. 0m~T. M. S. L. 8. 0m に設定する。スクリーン室及 び取水路の縦断方向の地下水位設定を図 2-3 に示す。



図 2-3 縦断方向の地下水位設定



図 2-4 スクリーン室及び取水路の縦断方向の地質断面図



図 2-5 スクリーン室及び取水路の縦断方向の地震応答解析モデル

- (4) 構造物のモデル化
  - a. 水路部

スクリーン室及び取水路の水路部の鉄筋コンクリート部材は,線形平面ひずみ要素に よりモデル化する。水路部の剛性は奥行方向の壁厚比に応じた等価剛性を設定する。

なお、「地盤と構造物」、「マンメイドロックと構造物」及び「地盤と地盤改良体」との 接合面には、ジョイント要素を設けることにより、地震時の接合面における剥離及びす べりを考慮する。ジョイント要素の配置を図 2-6 に示す。

b. 立坑部

立坑部を有する取水路については、立坑部の鉄筋コンクリート部材は、非線形はり要素 (M- φ 関係) でモデル化し、立坑の形状を考慮し、部材軸両側は剛梁により地盤と結合させる。取水路部との接合は、曲げによる力を伝達させるために線形はり要素を設ける。立坑部の解析モデルの概念図を図 2-7 に示す。

c. 各ブロックの接合面

各ブロックの接合面には, 図 2-8 に示すように, 耐震ジョイントの伸縮及び目地に 設置されている緩衝材の影響を適切に考慮するため, 非線形ばね要素を設定し, 地震時 の接合面における圧縮力の伝達を考慮する。非線形ばね要素の力学特性を図 2-9 に示 す。

(5) 共通条件

縦断方向の評価条件のうち、「地震応答解析手法」、「境界条件」、「地盤のモデル化」、「地 盤改良体のモデル化」、「材料特性」、「荷重の組合せ」及び「解析ケース」については、各 構造物の補足説明資料に記載した設定と同じ条件とする。







図 2-7 立坑部の解析モデルの概念図





圧縮剛性(第1勾配)k <sub>n1</sub>	圧縮剛性(第2勾配)k <sub>n2</sub>		
$(kN/m^3)$	$(kN/m^3)$		
6. $3 \times 10^{3*}$	$1.0 \times 10^{6}$		

注記\*:緩衝材の剛性から設定

## 2.1.3 入力地震動

入力地震動は、V-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。

横断方向の入力地震動(NS方向)については、各構造物の補足説明資料に記載した条件 と同様に設定する。

縦断方向の入力地震動(EW 方向)については,図 2-10~図 2-19 に入力地震動の加速 度応答時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを示す。

MAX 13.  $2m/s^2$  (20. 51s)



図 2-10 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-2EW)

MAX 5.02 $m/s^2$  (20.46s)



(a) 加速度時刻歷波形





(参考) 2-15

MAX 9.42 $m/s^2$  (51.71s)







MAX 3.60m/s<sup>2</sup> (52.87s)







MAX 7.51m/s<sup>2</sup> (46.29s)





図 2-14 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-5EW)

MAX 3.74 $m/s^2$  (52.06s)





図 2-15 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-5EW)
MAX 9.84 $m/s^2$  (51.71s)





図 2-16 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 (水平方向:Ss-6EW)

MAX 3.95 $m/s^2$  (52.87s)







MAX 8.58 $m/s^2$  (46.68s)





図 2-18 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 (水平方向:Ss-7EW)

MAX 3.76 $m/s^2$  (53.65s)







- 2.1.4 相対変位の算定方法
  - (1) 相対変位の抽出点

耐震ジョイントの各方向(開き, せん断)の相対変位量は, スクリーン室及び取水路の 縦断方向及び横断方向の地震応答解析により算定する。

縦断方向については、耐震ジョイント設置位置となる各ブロック間の頂版及び底版を相 対変位の抽出点とする。横断方向については、代表断面の水路内面の頂版を相対変位量の 抽出点とする。このとき、各代表断面間にある構造ブロックの変位は、(2)b.に示す方法か ら算定する。図 2-20に耐震ジョイントの相対変位抽出点の概念図を示す。



図 2-20 耐震ジョイントの相対変位抽出点 概念図

- (2) 地震時の最大相対変位量の算定方法
  - a. 各ブロックの相対変位量の算定方法
    各ブロックの軸方向(X)の相対変位は、縦断方向の地震応答解析結果から算定する。
    水平方向(Y)及び鉛直方向(Z)の相対変位は、図 2-21 に示すように、代表断面
    (1BL, 2BL, 5BL, 10BL)の横断方向の地震応答解析結果から算定する。代表断面間の
    ブロックの相対変位については、軸方向変位(X)及び鉛直変位(Z)は縦断方向の解析
    結果に基づき算定し、水平変位(Y)については、図 2-22 に示す共同溝設計指針(日本道路協会,昭和 61 年 3 月)の考え方に基づき算定する。



図 2-21 横断面方向の二次元地震応答解析実施位置







## 図 2-22 代表断面間にある隣接ブロックの水平方向(Y)変位の算定方法の概念図

a. 算定方法<mark>(軸方向(X))</mark>

地震時の最大相対変位D<sub>dy</sub> (1) に示すとおり, 縦断方向の二次元地震応答解 析から算定した最大相対変位d<sub>dy</sub> (1) に示すとおり, 縦断方向の二次元地震応答解 を初期相対変位d<sub>in</sub> (1) として加算し, 算定する。



b. <mark>算定方法(水平方向(Y),鉛直方向(Z))</mark>

地震時の最大相対変位D<sub>dy (Y)</sub>及びD<sub>dy (Z)</sub>は,式(1)に示すとおり,横断方向の二次元 地震応答解析から算定した最大相対変位d<sub>dy (Y)</sub>及びd<sub>dy (Z)</sub>に,新潟県中越沖地震後の測 量による残留相対変位を初期相対変位d<sub>in (Y)</sub>及びd<sub>in (Z)</sub>として加算し,算定する。

$D_{dy (Y,Z)} = d_{dy (Y,Z)} + d_{in (Y,Z)}$	<mark>式(2)</mark>
<u>ここで,</u>	
d <sub>dy (Y,Z)</sub> :各代表断面の地震時最大相対変位(水平方向,	鉛直方向)
d <sub>in (Y,Z)</sub> :ブロック間の初期相対変位(後述 c. 参照)	

c. 構造物の初期相対変位の考慮

新潟県中越沖地震後に実施した水路内部の測量では、一部のブロック間にわずかな相対変位(伸び(X方向)、ずれ(Y方向)、段差(Z方向))が認められている\*。新潟県中 越沖地震後の測量により確認された耐震ジョイントの残留変位の整理結果を図 2-23 に示す。

これらの相対変位の要因として,新潟県中越沖地震による残留変位の他,施工時の据 付け誤差,水路内に付着した貝類による躯体形状への影響等が考えられる。

本評価では、これらの残留相対変位を初期相対変位とし、地震応答解析より算定した 相対変位に加算し、考慮する。

注記\*:(出典)新潟県中越沖地震後の設備健全性に関わる点検・評価報告書(建物・構築物編)改訂1,東京電力株式会社,平成20年9月25日



図 2-23 新潟県中越沖地震による耐震ジョイントの残留変位量

(新潟県中越沖地震後の設備健全性に関わる点検・評価報告書(建物・構築物編)(改訂1),東京電力株式会社,平成20年9月25日より引用)

(参考) 2-28

(3) 地震後の残留相対変位の算定方法



- dr (n) :二次元地震応答解析により算定される残留相対変位
- c. 算定方法(鉛直方向<mark>(Z)</mark>)

鉛直方向(Z)の地震後の残留相対変位D<sub>(Z)</sub>、については、式(4)に示すように、初期相 対変位 d<sub>in(Z)</sub>,二次元地震応答解析の残留相対変位 d<sub>r(Z)</sub>,地震後の間隙水圧の消散に伴う 沈下量 d<sub>epw(Z)</sub>,及びブロックの砂層厚の違いによる不等沈下の影響 d<sub>ue(Y)</sub>を考慮する。な お、残留相対変位 d<sub>r(Z)</sub>については、縦断方向と横断方向の二次元地震応答解析で得られ る結果のうち、変位が大きい方を採用する。

(鉛直方向)	$\mathrm{D}_{\mathrm{(Z)}}{}'_{\mathrm{(Z)}} = \mathrm{d}_{\mathrm{in}}_{\mathrm{(Z)}} + \mathrm{d}_{\mathrm{r}}_{\mathrm{(Z)}} + \mathrm{d}_{\mathrm{epw}}_{\mathrm{(Z)}} + \mathrm{d}_{\mathrm{ue}(\mathrm{Y})}$	式(4)
	$d_{epw(Z)} = \epsilon_{V} \cdot \Delta H$	式(5)
	$\mathbf{d}_{\mathrm{ue}(\mathbf{Y})} = \boldsymbol{\varepsilon}_{\mathbf{Y}} \cdot \boldsymbol{\Delta} \mathbf{H}'$	<mark>式(6)</mark>
ここで	s,	
$d_{epw}$	:間隙水圧の消散に伴う沈下によって生じ	るブロック間相対変位
ε γ	:間隙水圧の消散に伴う体積ひずみ(図 2-	-24より, 1.3%と設定)
$\Delta$ H	:ブロック間の砂層の層厚差(表 2-1参照	<b>즩</b> )
ΔH	':各ブロック下方の南側及び北側の砂層の	層厚差(表 2-2 参照)

有効応力解析に用いる解析コードFLIP(ver.7.4.1)では、地震後の間隙水圧の消散に伴う沈下は考慮されない。そのため、間隙水圧の消散に伴う沈下量d<sub>epv</sub>は、式(4)に示すとおり、間隙水圧の消散に伴う体積ひずみ  $\varepsilon_v$ を求め、各ブロック間の砂層の層厚差  $\Delta$ Hを乗じることにより算定する。

間隙水圧の消散に伴う体積ひずみενについては,図 2-24 に示すように,文献\*を参 考に地盤の相対密度Drに基づき算定する。大湊側の地盤調査より A2s 層の相対密度D r は平均値 96.3%であることから、本評価においては、保守的にDr = 90%とし、間隙 水圧の消散に伴う体積ひずみを 1.3%と設定する。

表 2-1 に,間隙水圧の消散に伴う沈下によって生じる耐震ジョイントの相対変位の 評価結果を示す。



注記\* :(引用文献) Ishihara,K. and Yoshimine,M.: Evaluation of settlements in sand deposits following liquefaction during earthquakes, Soils and Foundations, Vol. 32, No. 1, 1992, pp. 173-188.

	ブロック間の	耐震ジョイントの
ブロック	砂層厚差ΔH	相対変位 d'
	(m)	(cm)
$1BL\sim 2BL$	-3.5	-4.6
2BL~3BL	0.2	0.26
3BL~4BL	-2.2	-2.9
4BL~5BL	0.8	1.0
5BL~6BL	0.0	0.0
6BL~7BL	0.8	1.0
7BL~8BL	4.9	6.4
注· OPI ~17PI の	下生には砂層は公布した	1.5

表 2-1 間隙水圧の消散に伴い生じる耐震ジョイントの鉛直方向の相対変位

主: 9BL~17BL の下方には砂層は分布しない。

また,図 2-25 に示すようにブロックの左右で砂層厚が異なる場合,地震後の排水沈下 による沈下量の違いにより,不等沈下が発生することが考えられる。そのため,鉛直方向 の地震後の残留相対変位の算定においては,不等沈下の影響についても考慮する。

具体的には、各ブロックの四隅の位置における砂層厚を算定し、同一ブロックの南側と 北側の砂層の平均層厚から砂層厚差ΔH'を算定する。これに前述の間隙水圧の消散に伴う 体積ひずみεν(=1.3%)を乗じ、各ブロックの左右の砂層厚の違いによる不等沈下量を 算定する。本検討では、保守的に全ブロックにおける最大値を不等沈下量の影響due(t)とし て、鉛直方向の地震後の残留相対変位量に加算する。各ブロックの左右の砂層の違いによ る不等沈下量の算定結果を表 2-2に示す。



## 図 2-25 スクリーン室(1BL)の断面図

X 2 2 日ノドノノの工石の取得序の運行による下守に下重							
ブロック	砂層厚 (m)		砂層厚差ΔH'(m)	不等沈下量*(m)			
	南側①	北側②	(3=1-2)	$(4)=3\times \epsilon_{V})$			
1BL	4.11	1.88	2.24	0.03			
2BL	6.29	5.48	0.81	0.01			
3BL	6.23	7.84	-1.61	-0.02			
4BL	6.52	7.07	-0.56	-0.01			
5BL	6.46	5.01	1.44	0.02			
6BL	6.01	3.93	2.08	0.03			
7BL	3.94	1.76	2.18	0.03			
8BL	1.10	0.00	1. 10	0. 01			
		d <sub>ue</sub> ()	(全ブロック最大値)	0.03			
		d ue (M	r) (全ブロック最大値)	0.03			

# 表 2-2 各ブロックの左右の砂層厚の違いによる不等沈下量

注: 9BL~17BL の下方には砂層は分布しない。

#### 2.2 許容限界

2.2.1 耐震ジョイント

図 2-26 に、スクリーン室、取水路及び補機冷却用海水取水路の耐震ジョイントに用い られている M型止水ジョイントの断面図を示す。耐震ジョイント本体の材質は合成ゴムで ある。耐震ジョイントは水路内側の目地部に設置され、アンカーにより固定されている。 耐震ジョイント設置時の断面図を図 2-27 に示す。



(単位:mm)

図 2-26 M型止水ジョイント (M100)



- 2.2.2 モックアップ試験
  - (1) 試験概要

耐震ジョイントの許容限界を確認するため、モックアップ試験を実施する。モックアッ プ試験の試験装置概要図を図 2-28 及び図 2-29 に、試験装置の外観写真を図 2-30 に 示す。

モックアップ試験では、試験機に固定した耐震ジョイントに対して、ジャッキを用いて 任意方向の強制変位を与える。耐震ジョイントには、「小型供試体」と「矩形供試体」の2 種類の供試体を用い、各方向の変形に対する耐震ジョイントの許容変位を確認する。

「小型供試体」は、図 2-28 に示すように、主に変形時の破断変位を確認することを目的として、試験機中央に取り付けた状態で試験を行う。

「矩形供試体」は、図 2-29 に示すように、変形時の止水性を確認することを目的として、試験機に矩形に設置し、変位を与えた後、試験体内側を水で満たし、内水圧を作用さ せ漏水の有無を確認する。

試験は, 試験機の最大変位(X, Yは 400 mm, Zは 300 mm)まで, 若しくは, 供試体が 破断するまで行う。

なお、変位の方向は、耐震ジョイントの引張(開き)をX方向、せん断をY方向及びZ 方向と定義する。



(a) 平面図



(単位:mm)

図 2-28 試験装置の概要図(小型試験体)



(単位:mm)

図 2-29 試験装置の概要図(矩形試験体) (1/2)





(参考) 2-36



(a) 外観写真



(b) 小型供試体の設置状況



(c) 矩形供試体の設置状況

図 2-30 試験装置の外観及び供試体の設置状況

(2) 試験フロー

モックアップ試験は、変形時の破断変位を確認する変形試験と変形後の貯水性を確認す る水圧試験を行う。変形試験の試験フローを図 2-31 に、水圧試験の試験フローを図 2-32 に示す。

a. 変形試験

変形試験は、小型供試体若しくは矩形供試体に対し、供試体の変形状態を確認しなが ら変位制御により変位を段階的に与える。変形試験は、供試体が破断するか、試験機の 最大変位に達した時点で終了する。

b. 水圧試験

水圧試験の場合は、変位制御により変位を与えた後、試験体内側を水で満たし、所定の水圧(0.1MPa)を作用させ、30分間漏水量を計測する。水圧試験は、漏水量が所定量 を超えた場合か、試験機の最大変位に達した時点で終了する。図 2-33 に水圧試験の模 式図を示す。

耐震ジョイントに作用させる水圧は、水路側から地盤側に作用する内水圧を模擬して おり、海水貯留堰の天端標高(T.M.S.L.-3.5m)と耐震ジョイント設置位置の最低標高 (T.M.S.L.-13.0m)を踏まえ、水深 10m 相当の 0.1MPa に設定する。ここでは、水圧試験 における許容漏水量は 30L/min を目安として設定した。許容漏水量 30L/min は、試験時 の安全性を確保するために設定した指標であるが、水路内の貯水量は 1.0×10<sup>7</sup>L (10,000m<sup>3</sup>)であるため十分な余裕を持った設定である。



図 2-31 変形試験の試験フロー

図 2-32 水圧試験の試験フロー



(a) 試験と水圧方向の模式図



図 2-33 水圧試験の模式図

(3) 試験ケース

モックアップ試験の試験ケースの一覧を表 2-3 に示す。

	ケース名供	供試体 (X)	ł	最大変位[mm]		試験の種類						
材料			引張 (X)	せん断 (Y)	せん断 (Z)	引張 (X) (I)	せん断 (Y) (Ⅱ)	せん断 (Z) (Ⅱ)	せん断 (YZ) (Ⅱ)	引張+ せん断 (XY) (Ⅲ)	引張+ せん断 (XYZ) (Ⅲ)	水圧 (')
	I s−①	小型	400			0						
	Ⅱs-①-0	小型		400			0					
	II s−①−90	小型			300			0				
	II - (1) - 0	矩形		300			0					
	II - (1) - 45	矩形		300	100				0			
M100	Ⅲ-①-1	矩形	100	300						0		
	III - (1) - 2	矩形	100	300	100						0	
	II' −①−0	矩形		300			0					0
	II' −①−45	矩形		300	100				0			0
	Ⅲ' —①	矩形	100	300						0		0
	I' —①	矩形	300			0						0

表 2-3 試験ケース一覧





図 2-34 変位方向の定義

(4) 許容限界(許容変位)の設定

耐震ジョイントの貯水機能に対する目標性能は、「地震時の相対変位により耐震ジョイントが破断しないこと」かつ「地震後の残留変位に対して著しい漏水を生じさせないこと」 である。

上記目標性能を踏まえ,耐震ジョイントの許容限界(許容変位)は,表 2-4 に示すと おり,地震時の相対変位に対する許容限界は,変形試験の破断変位又は最大変位(試験機 の可動域)から設定する。地震後の残留相対変位に対する許容限界は,水圧試験において 許容漏水量以上の漏水が発生した変位から設定する。

表 2-4 モックアップ試験により算定する耐震ジョイントの許容限界

評価項目	許容限界			
地震時の担対亦位	変形試験の破断変位又は、変形試験の最大変位			
地展时切相刈发位	(試験機の性能限界)より設定			
地震後の残留相対変位	水圧試験において著しい漏水が発生する変位よ			
に対する健全性	り設定			

(5) 試験結果と許容変位

モックアップ試験の結果を図 2-35 に示す。

試験結果より,伸び(開き) X方向,せん断(ゴム内) Y方向,せん断(ゴム外) Z方向ともに,1方向の変位に対しては,試験機の最大変位(300~400mm)の変位においても,ゴムの破断は観察されなかった。

漏水については、1方向変位が250mm程度で発生する傾向にあった。

試験結果に基づき設定した許容変位を図 2-36 に示す。今回の試験では,試験機の可動 限界の制約のため,ゴムの破断は観察されなかった。実際の耐震ジョイントの破断変位ま ではまだ余裕があるものと思われるが,本検討では試験機の可動限界となる最大変位を許 容限界として設定した。



(a)  $XY \neq (Z = 0mm)$ 







(c) YZ軸 (X=0mm)

図 2-35 試験結果 (M100)

(参考) 2-42



図 2-36 試験結果に基づき設定した許容変位

(参考) 2-43



図 2-37 試験時の耐震ジョイントからの漏水状況(Y=250mm)

2.3 評価時刻の抽出

地震時及び地震後に発生する相対変位は、伸び(開き)方向(X)、せん断(ゴム面内)方向 (Y)及びせん断(ゴム面外)方向(Z)の3方向の変位の組み合わせであることから、各解析 ケースで許容変位に対して最も厳しい変位が発生した時刻を評価時刻として抽出する必要があ る。

図 2-38 に,各解析ケース・各地震動における,地震時の最大相対変位及び地震後の最大残 留相対変位の照査時刻抽出の概念図を示す。(X)(Y)方向,(X)(Z)方向,(Y)(Z)方向の各方向組 合せにおいて,「前述 2.1.4 の相対変位の算定方法で求めた応答値」と「前述 2.2.2 のモックア ップ試験により算定される許容変位」との距離の比が最も大きくなる時刻(=許容変位までの 裕度が小さい)を評価時刻として設定し,評価結果として取りまとめる。



図 2-38 評価時刻抽出の概念図

(地震時の最大相対変位及び地震後の最大残留変位)

#### 3. 評価結果

前述2.3の照査時刻抽出の考え方に従い整理した地震応答解析結果を図 3-1に示す。

表 3-1 に、地震応答解析により求めた各基準地震動Ssにおける相対変位及び間隙水圧の消散を考慮した残留変位に対する耐震ジョイント(M100)の評価結果を示す。

評価の結果,耐震ジョイント間の相対変位は,地震時の最大相対変位及び間隙水圧の消散を考慮した残留変位に対して,いずれもモックアップ試験により確認した耐震ジョイントの許容変位 量以内に収まることから,基準地震動Ssに対する耐震ジョイントの貯水機能の健全性を確認した。



# (a) 基準地震動Ssにおける相対変位



(b) 間隙水圧の消散を考慮した残留変位図 3-1 解析結果とモックアップ試験結果の比較

武電ジュイント仕様	判定				
展ショイント江塚	最大相対変位<許容変位	最大残留変位<許容変位			
W100	0	0			
MIOO	許容変位以内	許容変位以内			

表 3-1 耐震ジョイントの判定結果(図 3-1参照)

#### 4. まとめ

本検討では、地震応答解析により基準地震動Ss における耐震ジョイントの相対変位量を算定 し、モックアップ試験により求めた耐震ジョイントの許容変位量と比較することにより、耐震ジ ョイントの貯水機能の健全性を定量的に評価した。

その結果,耐震ジョイント間の相対変位は,地震時の最大相対変位及び間隙水圧の消散を考慮 した残留変位に対して,いずれもモックアップ試験により確認した耐震ジョイントの許容変位量 以内に収まることから,基準地震動Ssに対する耐震ジョイントの貯水機能の健全性を確認した。

なお,モックアップ試験では,試験機の可動域において部材の破断に至らなかったため,試験 時の最大変位を許容変位として設定しており,耐震ジョイントの破断変位に対して裕度を有した 設定となっている。